

Données de paramètres de confort extraites de la plateforme Assek Valeurs minimales, maximales et moyennes
le 18 juin 2024

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
111	Académie Dunton	VN	-200202	512	797	620	50,0	58,0	55,5	27,2	29,0	28,4
111	Académie Dunton	VN	100	533	605	568	67,0	71,5	69,0	22,9	23,4	23,1
111	Académie Dunton	VN	102	488	534	508	66,0	70,0	68,0	22,3	22,9	22,6
111	Académie Dunton	VN	103	483	1247	707	60,0	71,0	68,2	24,3	25,8	25,3
111	Académie Dunton	VN	105	527	636	569	61,5	65,0	62,1	24,0	25,4	25,0
111	Académie Dunton	VN	107	530	2076	1257	62,5	71,0	69,5	24,4	26,7	26,1
111	Académie Dunton	VN	108	461	764	514	62,0	69,0	67,1	24,0	28,2	26,5
111	Académie Dunton	VN	109	478	955	601	67,5	72,0	69,6	24,7	28,4	26,7
111	Académie Dunton	VN	110	460	663	508	62,5	68,5	67,2	24,2	27,1	26,2
111	Académie Dunton	VN	111	498	1496	766	61,5	71,0	69,5	23,9	26,7	25,9
111	Académie Dunton	VN	112	439	702	510	59,5	67,0	64,5	24,5	29,2	27,3
111	Académie Dunton	VN	113	503	1022	620	67,0	71,5	69,5	24,6	27,4	26,4
111	Académie Dunton	VN	114	496	1233	615	62,0	69,5	67,3	24,0	26,6	25,8
111	Académie Dunton	VN	204	469	705	536	55,0	60,5	58,9	27,2	28,8	28,3
111	Académie Dunton	VN	205	469	733	502	57,0	63,0	60,3	26,4	28,6	27,5
111	Académie Dunton	VN	206	514	1582	1116	51,5	63,0	58,5	27,1	28,9	28,4
111	Académie Dunton	VN	207	539	864	613	60,5	64,5	62,2	26,2	29,3	27,7
111	Académie Dunton	VN	208	517	834	628	56,5	61,5	59,2	27,0	28,8	28,3
111	Académie Dunton	VN	209	439	685	499	51,0	62,0	60,2	26,5	29,5	27,8
111	Académie Dunton	VN	210	434	823	536	48,5	57,5	55,3	28,6	30,7	29,8
111	Académie Dunton	VN	211	446	646	503	57,0	63,0	59,9	26,7	30,2	28,5
111	Académie Dunton	VN	213	491	693	545	50,5	60,0	58,2	26,7	29,0	27,7
111	Académie Dunton	VN	231	520	705	617	54,5	58,0	56,4	25,8	26,5	26,2
111	Académie Dunton	VN	300	539	752	576	55,0	64,0	58,0	25,9	29,6	27,6
111	Académie Dunton	VN	301	564	883	676	54,0	60,5	56,6	27,0	28,3	27,7
111	Académie Dunton	VN	302	491	754	563	50,5	62,5	57,2	26,8	28,1	27,5
111	Académie Dunton	VN	303	460	848	544	58,5	64,5	62,5	26,5	27,8	27,3
111	Académie Dunton	VN	305	428	543	462	59,0	62,5	60,7	26,4	28,6	27,8
111	Académie Dunton	VN	306	494	601	545	49,5	52,0	50,9	27,8	29,6	28,4
111	Académie Dunton	VN	307	504	956	637	54,5	60,5	58,1	28,1	29,2	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
111	Académie Dunton	VN	308	495	785	671	50,5	58,0	56,1	27,8	29,7	28,6
111	Académie Dunton	VN	309	537	1356	786	52,0	60,5	55,4	28,4	30,0	29,4
111	Académie Dunton	VN	310	422	827	499	52,5	62,0	59,0	27,4	30,1	28,5
111	Académie Dunton	VN	311	485	1097	650	51,5	59,5	57,0	28,3	29,9	29,4
111	Académie Dunton	VN	312	496	909	565	54,0	60,0	58,4	27,5	29,3	28,4
111	Académie Dunton	VN	313	489	1286	706	56,0	64,0	59,2	27,7	29,6	29,2
111	Académie Dunton	VN	314	460	829	536	58,0	61,0	60,0	26,9	29,5	28,3
111	Académie Dunton	VN	315	460	1364	680	52,5	62,0	58,0	27,9	30,0	29,5
111	Académie Dunton	VN	316	465	882	570	57,0	61,0	58,2	27,1	29,3	28,4
111	Académie Dunton	VN	317	482	1205	667	52,5	62,5	58,1	28,2	31,0	29,7
111	Académie Dunton	VN	318	478	755	530	55,0	60,5	57,9	27,4	29,4	28,4
111	Académie Dunton	VN	319	437	820	542	55,0	59,0	57,3	28,2	30,3	29,7
111	Académie Dunton	VN	(101E)	494	528	513	52,5	54,0	53,2	24,5	24,8	24,6
111	Académie Dunton	VN	(102C)	553	610	574	61,5	67,0	64,5	22,5	23,0	22,7
111	Académie Dunton	VN	(103A)	458	680	526	60,5	70,0	67,2	24,6	27,7	26,0
111	Académie Dunton	VN	paru?, local divisé projet	527	694	605	49,5	61,0	58,5	26,2	32,9	29,9
111	Académie Dunton	VN	(221B)	522	912	695	51,0	60,0	56,9	26,7	27,8	27,4
111	Académie Dunton	VN	(221D)	641	839	764	53,0	61,0	57,9	25,6	26,5	26,0
111	Académie Dunton	VN	(303A304)	522	580	551	53,0	56,5	54,3	26,8	27,9	27,3
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E03)	495	599	541	53,0	59,5	56,8	28,1	31,9	29,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E04)	506	966	636	53,0	63,0	58,4	28,6	31,0	29,6
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E05)	470	1190	662	56,0	62,5	58,9	28,4	30,8	29,8
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E07)	502	916	577	53,5	64,0	58,2	27,7	32,1	29,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E12)	532	1160	825	60,0	70,5	64,6	26,5	29,5	28,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E13)	491	1047	665	59,0	63,5	61,6	27,1	29,1	28,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E17)	481	746	566	59,0	65,5	61,8	27,0	29,8	28,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E18)	469	1134	634	58,0	67,5	62,1	27,0	29,3	28,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R02)	487	1001	593	56,0	61,0	58,3	27,5	30,3	29,0
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R04)	436	728	490	53,5	65,5	60,4	26,4	32,2	28,9
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R16)	535	937	688	59,0	66,5	63,1	26,4	29,1	27,8
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R22)	490	1170	783	58,5	67,5	62,1	26,6	29,7	28,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R23)	533	1198	791	59,0	67,5	61,7	27,0	29,9	28,6
031	Alice-Parizeau	VM	10	456	708	552	63,5	70,5	67,0	25,1	27,8	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	11	474	676	552	64,5	72,5	68,7	25,1	27,6	26,5
031	Alice-Parizeau	VM	23	469	587	503	63,0	69,5	66,1	25,5	27,9	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
031	Alice-Parizeau	VM	27	446	816	559	62,0	70,0	66,8	26,2	27,9	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	101	434	612	497	63,0	68,5	65,7	25,5	28,3	27,0
031	Alice-Parizeau	VM	102	434	624	513	62,0	67,5	64,9	25,7	28,6	27,5
031	Alice-Parizeau	VM	105	420	614	494	63,5	70,0	66,5	25,5	27,7	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	108	449	625	530	63,5	70,5	66,8	25,5	27,9	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	109	412	630	498	63,5	70,5	67,0	25,5	27,7	26,8
031	Alice-Parizeau	VM	110	477	715	579	64,0	70,5	67,0	25,6	28,0	27,0
031	Alice-Parizeau	VM	111	409	579	444	63,5	69,5	66,7	25,4	28,2	26,8
031	Alice-Parizeau	VM	113	436	623	517	64,5	71,5	67,8	25,4	27,8	26,7
031	Alice-Parizeau	VM	114	422	632	507	63,0	68,5	65,6	25,5	28,2	27,2
031	Alice-Parizeau	VM	115	465	756	591	63,0	71,5	67,2	25,4	27,8	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	116	442	676	548	63,5	70,5	67,8	25,4	27,8	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	118	454	710	535	63,5	70,0	66,9	25,5	27,8	26,7
031	Alice-Parizeau	VM	119	441	775	577	62,5	70,5	65,7	25,6	28,4	27,2
031	Alice-Parizeau	VM	120	429	781	571	62,5	71,5	66,3	25,7	27,9	27,1
031	Alice-Parizeau	VM	121	471	765	592	63,5	71,0	67,0	25,5	28,2	27,0
031	Alice-Parizeau	VM	124	440	674	525	63,0	70,0	66,2	25,5	28,4	27,1
031	Alice-Parizeau	VM	125	464	658	542	63,0	70,0	65,8	25,4	28,0	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	126	434	578	494	63,0	70,0	65,9	25,4	28,6	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	130	444	701	550	64,0	72,0	67,7	25,4	28,0	26,7
031	Alice-Parizeau	VM	131	396	768	539	61,5	68,0	65,4	25,7	27,6	26,9
031	Alice-Parizeau	VM	132	348	751	514	62,5	69,5	66,3	25,6	27,4	26,8
031	Alice-Parizeau	VM	133	480	674	566	63,5	70,0	66,4	25,3	28,0	26,8
031	Alice-Parizeau	VM	(048a)	446	638	517	60,5	69,5	65,1	26,0	29,2	26,7
031	Alice-Parizeau	VM	MOD(MOD42)	476	1577	961	59,0	73,0	63,7	20,3	21,5	20,9
031	Alice-Parizeau	VM	MOD(MOD43)	464	1464	785	60,0	75,0	66,2	21,4	22,4	21,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	A107(110)	485	767	567	68,5	74,5	72,0	24,0	26,4	25,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A108(111)	443	665	515	70,0	75,0	72,7	23,4	27,1	25,3
002	Alphonse-Desjardins	VM	A109(112)	524	834	687	67,5	75,5	72,4	23,1	25,5	24,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	A110(114)	471	1340	969	66,5	76,5	72,4	23,6	25,6	24,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	A111(115)	497	1345	913	64,5	74,5	69,9	24,0	26,5	25,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A113(117)	463	990	658	62,5	71,0	66,8	24,6	27,5	26,2
002	Alphonse-Desjardins	VM	A115(120)	489	871	671	54,5	63,0	60,1	26,8	29,0	28,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A116(122)	433	618	532	57,5	66,5	63,5	25,8	28,3	27,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A120(130)	437	1280	746	65,5	74,5	69,2	24,5	26,2	25,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
002	Alphonse-Desjardins	VM	A121(131)	655	1418	1065	65,0	75,0	69,9	24,1	25,8	25,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A122(132)	496	1063	795	66,5	73,0	70,4	24,1	25,4	24,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	A123(158)	797	1268	1109	77,0	78,0	77,7	25,1	25,3	25,1
002	Alphonse-Desjardins	VM	A124(159)	603	1435	1148	67,0	77,0	72,0	23,8	26,0	25,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A125(160)	571	1318	902	67,5	74,5	70,4	24,4	26,4	25,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	A126(161)	648	1589	1113	65,0	74,5	69,6	24,2	26,5	25,3
002	Alphonse-Desjardins	VM	B101(136)	447	878	531	63,5	72,0	67,6	24,7	28,5	26,3
002	Alphonse-Desjardins	VM	B102(137)	418	669	472	63,5	70,0	67,6	24,7	28,6	26,3
002	Alphonse-Desjardins	VM	B109(145)	546	877	721	66,0	71,5	68,4	24,6	27,9	26,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	B110(147)	546	966	726	67,5	74,0	69,7	24,7	27,9	26,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	B111(148)	412	770	536	67,0	71,0	68,8	24,8	28,9	26,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	B112(149)	446	732	580	66,5	70,5	68,4	25,0	28,0	26,5
002	Alphonse-Desjardins	VM	B115(153)	500	779	642	67,0	70,5	68,5	24,6	27,9	26,3
002	Alphonse-Desjardins	VM	B116(154)	445	759	478	65,0	70,0	67,6	25,0	27,5	26,1
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	101	531	569	553	72,0	73,5	72,4	22,9	23,5	23,2
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	103	518	908	664	67,5	75,5	73,3	22,9	25,9	24,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	119	488	653	556	58,5	74,0	65,1	23,0	24,1	23,6
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	123	560	682	615	65,0	70,0	67,1	22,9	23,8	23,3
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	201	391	700	425	63,0	67,0	65,3	25,7	28,5	27,0
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	203	408	819	609	63,0	68,5	65,5	25,7	28,6	27,2
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	204	422	719	456	61,0	66,0	63,7	25,6	28,3	26,6
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	205	497	835	638	62,0	69,0	65,1	25,8	29,0	27,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	206	441	967	527	60,5	66,0	62,6	25,8	29,1	27,1
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	207	433	987	635	62,5	68,5	65,3	25,6	28,4	27,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	208	462	983	690	61,5	70,0	64,7	26,0	29,3	27,7
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	209	458	868	632	60,5	68,5	63,9	26,1	28,9	27,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	210	442	768	592	61,0	66,5	63,7	25,8	28,8	27,3
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	211	489	772	651	61,5	68,5	65,0	25,4	28,0	26,9
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	212	478	676	560	62,0	65,0	63,6	25,6	27,4	26,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	213	532	879	740	62,0	71,0	64,9	25,1	27,2	25,9
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	214	445	1168	687	61,5	70,5	64,9	26,1	28,6	27,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	215	477	690	558	65,5	71,0	68,8	25,1	26,8	26,0
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	2000	443	787	617	63,0	70,5	66,5	25,5	27,7	26,6
013	Annexe Charlevoix	VM	A104(005)	448	930	692	68,5	76,0	72,3	23,9	26,1	25,1
013	Annexe Charlevoix	VM	A105(006)	484	945	673	68,0	77,5	70,9	24,1	25,7	25,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
013	Annexe Charlevoix	VM	A110(021)	475	850	628	64,0	70,5	67,1	24,9	27,3	26,1
013	Annexe Charlevoix	VM	A111(022)	375	779	644	69,0	75,0	72,1	23,9	25,0	24,5
013	Annexe Charlevoix	VM	A205(104)	443	812	645	64,5	70,0	66,8	25,0	27,7	26,7
013	Annexe Charlevoix	VM	A207(107)	548	748	660	63,5	67,5	65,3	25,3	28,3	27,3
013	Annexe Charlevoix	VM	A208(108)	457	897	644	63,5	70,0	67,2	25,2	27,4	26,8
013	Annexe Charlevoix	VM	A209(109)	440	810	571	64,5	71,0	67,3	25,2	28,3	26,8
013	Annexe Charlevoix	VM	A210(110)	456	812	616	65,0	72,0	67,5	24,8	26,7	26,0
013	Annexe Charlevoix	VM	A211(111)	453	825	597	65,5	74,0	69,2	24,6	27,1	25,9
013	Annexe Charlevoix	VM	A213(113)	455	932	711	66,0	73,0	68,9	24,7	26,3	25,9
013	Annexe Charlevoix	VM	A214(114)	466	889	720	66,5	73,0	69,6	24,4	27,2	25,8
013	Annexe Charlevoix	VM	A215(115)	486	924	673	67,0	73,5	70,5	24,5	26,1	25,5
013	Annexe Charlevoix	VM	A216(116)	434	814	666	67,5	74,5	70,7	24,4	25,9	25,3
011	Arc-en-Ciel	VN	A003(003)	499	870	594	54,0	70,0	61,2	23,7	25,1	24,2
011	Arc-en-Ciel	VN	A101(108)	441	1082	828	34,5	48,5	42,2	23,0	26,6	24,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A102(110)	492	1315	921	33,5	41,0	37,1	23,3	26,6	24,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A103(112)	484	1034	730	35,5	43,5	39,5	22,9	25,1	23,7
011	Arc-en-Ciel	VN	A104(114)	471	1182	916	38,5	47,0	43,2	21,7	25,7	24,0
011	Arc-en-Ciel	VN	A105(116)	468	809	678	41,5	49,5	45,3	20,9	23,5	22,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A106(118)	458	1990	1364	42,5	55,0	50,4	23,2	26,9	25,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A109(127)	475	831	675	46,5	59,0	49,6	25,2	26,1	25,6
011	Arc-en-Ciel	VN	A110(125)	449	812	582	49,5	61,0	57,1	25,6	28,1	27,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A111(123)	495	1524	1000	43,0	57,0	51,8	26,6	28,0	27,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A113(119)	461	983	714	46,0	56,5	51,6	26,8	28,2	27,5
011	Arc-en-Ciel	VN	A201(204)	516	1228	890	32,0	38,5	35,9	23,4	26,6	24,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A202(206)	442	706	613	31,0	39,0	36,0	23,7	26,4	24,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A203(208)	457	782	667	35,0	40,0	37,8	21,8	24,2	22,9
011	Arc-en-Ciel	VN	A204(210)	466	757	647	37,0	43,0	40,3	22,0	24,6	23,2
011	Arc-en-Ciel	VN	A205(212)	454	743	588	42,5	54,0	50,0	21,5	25,6	23,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A206(214)	432	786	622	35,0	42,0	40,3	21,6	25,1	23,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A209(215)	506	837	689	43,5	52,0	47,1	22,2	24,2	23,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A210(213)	468	1061	677	35,5	45,5	40,8	25,8	27,0	26,3
011	Arc-en-Ciel	VN	A211(211)	426	601	513	40,0	46,0	43,7	26,8	27,4	27,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A212(209)	443	463	454	48,5	52,0	49,9	27,3	28,1	27,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A213(207)	451	475	464	49,0	52,5	50,6	27,2	27,9	27,6
011	Arc-en-Ciel	VN	A214(205)	444	644	563	39,5	48,0	44,6	26,6	27,9	27,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
029	Armand-Lavergne	VN	A104(04)	481	895	673	66,0	72,0	68,7	25,0	27,6	26,3
029	Armand-Lavergne	VN	A114(26)	429	876	559	57,0	63,0	60,4	26,7	29,4	28,1
029	Armand-Lavergne	VN	A117(30)	493	703	566	63,0	68,0	65,4	25,5	28,1	26,8
029	Armand-Lavergne	VN	A201(109)	462	762	579	62,0	69,0	66,1	25,5	27,7	26,7
029	Armand-Lavergne	VN	A203(110_111)	455	1230	803	61,0	72,0	67,3	25,7	27,5	26,6
029	Armand-Lavergne	VN	A206(114)	460	989	632	58,0	66,5	63,1	25,8	28,5	27,3
029	Armand-Lavergne	VN	A207(116)	439	779	540	59,5	64,0	60,9	26,3	29,1	27,8
029	Armand-Lavergne	VN	A208(117)	454	809	572	58,0	63,0	60,9	26,2	29,8	28,2
029	Armand-Lavergne	VN	A209(102)	453	561	501	55,5	61,0	58,8	27,0	29,4	28,2
029	Armand-Lavergne	VN	A211(104)	409	656	448	59,5	63,0	60,9	26,4	29,5	28,0
029	Armand-Lavergne	VN	A212(105)	445	705	537	62,0	67,0	64,6	25,6	28,0	26,8
029	Armand-Lavergne	VN	A213(106)	510	840	662	62,5	68,5	65,6	25,9	27,9	26,9
029	Armand-Lavergne	VN	A214(107)	405	790	550	61,5	66,0	64,0	25,9	28,4	27,3
029	Armand-Lavergne	VN	A215(108)	473	856	640	61,5	68,5	65,2	25,7	28,1	27,1
029	Armand-Lavergne	VN	A301(209)	478	828	630	59,5	67,5	63,6	25,9	28,5	27,2
029	Armand-Lavergne	VN	A302(210)	420	706	564	59,5	65,0	62,5	26,3	28,7	27,6
029	Armand-Lavergne	VN	A303(211)	496	1106	733	57,5	70,0	62,2	26,6	29,1	27,8
029	Armand-Lavergne	VN	A306(214)	431	783	511	59,0	63,0	60,9	26,4	29,5	28,0
029	Armand-Lavergne	VN	A307(216)	420	609	512	57,0	63,0	60,3	26,6	30,1	28,3
029	Armand-Lavergne	VN	A308(217)	433	793	561	57,5	64,5	59,8	26,8	30,2	28,7
029	Armand-Lavergne	VN	A309(202)	437	970	644	55,5	63,0	59,1	27,6	30,1	29,0
029	Armand-Lavergne	VN	A311(204)	441	1262	630	55,0	67,5	59,0	26,8	29,6	27,6
029	Armand-Lavergne	VN	A312(205)	424	820	591	60,5	68,0	62,7	25,8	28,8	27,3
029	Armand-Lavergne	VN	A313(206)	454	1155	725	60,5	69,5	64,2	26,0	28,3	27,3
029	Armand-Lavergne	VN	A315(208)	439	754	590	60,5	67,0	63,9	26,0	28,8	27,4
001	Atelier	VN	A104(10)	471	972	606	63,0	69,0	65,4	25,9	28,5	27,0
001	Atelier	VN	A111(50)	449	652	521	59,0	65,0	63,1	26,3	30,0	28,2
001	Atelier	VN	A116(33)	501	1005	672	57,5	70,0	64,2	26,3	28,5	27,5
001	Atelier	VN	A117(32)	507	863	699	59,0	68,0	63,4	26,3	28,4	27,5
001	Atelier	VN	A118(31)	493	964	667	58,0	69,0	63,5	26,5	28,8	27,6
001	Atelier	VN	A122(19)	569	1061	824	61,0	67,5	64,1	25,9	28,1	26,9
001	Atelier	VN	A201(56)	481	1253	712	54,5	68,0	63,2	27,0	28,8	27,9
001	Atelier	VN	A202(57)	436	953	560	55,0	65,0	61,4	26,6	29,8	28,2
001	Atelier	VN	A203(58)	452	1240	711	55,0	67,5	61,6	26,8	29,4	28,2
001	Atelier	VN	A204(59)	435	691	538	54,0	64,5	62,0	26,7	30,4	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
001	Atelier	VN	A206(60)	401	699	495	59,0	66,5	62,0	26,4	29,6	28,1
001	Atelier	VN	A207(61)	409	583	452	60,0	66,0	63,6	26,1	29,0	27,0
001	Atelier	VN	A208(M)	500	772	576	57,5	66,5	63,1	26,4	29,0	27,7
001	Atelier	VN	A210(65)	453	674	547	57,0	66,0	62,6	26,8	29,4	28,0
001	Atelier	VN	A213(69)	548	906	685	56,5	65,0	61,3	27,1	29,0	28,2
001	Atelier	VN	A214(70)	456	941	648	54,0	66,5	60,8	27,5	29,4	28,7
001	Atelier	VN	A215(71)	515	1062	678	56,5	66,0	61,2	27,5	29,3	28,5
001	Atelier	VN	A216(72)	498	892	691	57,0	68,0	62,2	27,8	29,2	28,6
001	Atelier	VN	A219(74)	412	820	630	52,0	65,0	59,0	28,5	29,8	29,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A105(32_33)	521	781	583	57,0	61,0	58,7	26,0	28,3	27,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A107(Gym près du 22)	427	899	670	59,5	73,0	66,5	25,5	26,8	26,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	107(Gymnase près du 2	461	887	707	60,0	70,5	65,8	25,8	27,3	26,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A115(10)	492	786	627	64,0	71,0	67,8	24,5	26,5	25,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A118(8)	513	766	619	66,0	71,5	68,9	24,4	26,5	25,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A202(102)	494	711	537	61,0	64,5	62,7	25,5	28,3	27,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A203(113)	477	941	563	63,5	68,0	65,4	25,1	28,2	26,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A204(112)	528	1107	842	63,0	71,0	66,2	25,2	28,6	27,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A205(111)	490	1609	1032	59,0	70,0	65,1	25,2	27,5	26,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A208(107)	480	920	630	60,0	67,5	64,6	25,1	29,0	27,1
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A209(106)	533	1039	646	62,0	68,0	64,8	25,1	28,2	26,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A210(105)	480	917	638	61,5	67,5	65,0	25,0	28,5	27,0
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A211(104)	462	856	601	61,0	68,0	64,5	25,1	29,1	27,3
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A302(202)	447	522	489	61,0	64,5	62,8	25,5	28,2	27,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A303(214)	518	1793	919	59,5	67,0	64,1	25,7	29,0	27,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A304(213)	507	973	626	61,0	67,0	64,2	25,3	28,7	27,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A305(212)	463	878	593	60,5	65,5	64,3	25,3	28,8	27,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A308(208)	451	927	594	56,0	65,5	62,7	25,6	30,3	27,9
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A309(207)	475	689	555	59,0	64,0	61,5	25,2	28,7	26,7
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A310(206)	420	860	517	54,5	64,5	61,5	25,1	30,9	28,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A311(205)	441	786	528	55,5	68,0	63,7	25,0	30,3	27,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A312(204)	464	914	614	54,5	66,5	63,1	25,2	30,5	27,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A402(302)	567	1329	947	56,0	69,0	63,3	26,5	28,8	28,0
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A403(315)	482	949	632	59,5	67,5	62,4	26,2	28,9	27,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A404(314)	450	793	599	60,0	67,0	64,1	25,6	29,1	27,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A405(313)	477	884	576	59,0	67,5	64,0	25,4	29,0	27,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A409(308)	449	767	529	55,0	63,5	59,6	25,8	30,6	27,7
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A410(307)	450	560	473	55,5	66,0	63,2	25,1	29,8	27,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A411(306)	457	1206	667	60,0	72,0	65,6	25,1	29,1	27,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A412(305)	431	733	572	56,0	65,5	62,9	25,3	30,2	27,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A413(304)	466	674	536	53,5	64,5	61,5	25,5	30,8	28,1
090	Barclay	VN	-1211	518	706	623	58,5	68,5	64,9	24,3	26,1	25,2
090	Barclay	VN	113	492	1023	786	61,0	70,0	66,5	23,4	24,7	24,2
090	Barclay	VN	114	499	1121	729	58,5	75,0	66,9	23,5	25,4	24,4
090	Barclay	VN	116	403	1149	699	58,5	72,5	65,1	23,3	27,9	24,9
090	Barclay	VN	133	418	833	601	61,0	69,0	65,5	22,9	24,5	23,7
090	Barclay	VN	134	497	855	685	59,0	63,5	61,2	24,5	25,9	25,0
090	Barclay	VN	137	460	813	658	61,5	69,0	65,2	23,1	24,9	23,9
090	Barclay	VN	139	449	929	685	59,5	66,5	63,5	23,5	25,4	24,6
090	Barclay	VN	201	415	631	505	53,5	69,5	63,5	26,1	27,9	27,0
090	Barclay	VN	202	430	645	504	52,5	66,0	61,4	26,3	28,3	27,2
090	Barclay	VN	203	439	716	534	53,5	70,0	64,8	25,7	27,5	26,7
090	Barclay	VN	204	455	1459	1011	55,5	72,5	64,5	25,5	28,4	27,0
090	Barclay	VN	205	432	850	556	53,5	70,5	65,0	25,6	27,6	26,5
090	Barclay	VN	206	438	576	493	54,5	66,0	62,2	25,6	29,7	27,3
090	Barclay	VN	208	408	537	458	58,5	66,5	63,0	25,6	30,0	27,6
090	Barclay	VN	210	411	546	460	57,0	67,0	62,8	25,4	30,5	27,9
090	Barclay	VN	212	418	1242	643	55,5	72,5	64,6	25,3	28,4	26,6
090	Barclay	VN	214	401	571	435	62,5	69,5	65,6	25,2	29,0	27,0
090	Barclay	VN	215	406	1889	833	56,0	77,0	66,2	25,2	27,3	26,3
090	Barclay	VN	216	448	1140	627	56,0	69,0	64,9	25,3	28,6	26,8
090	Barclay	VN	217	476	658	586	59,0	68,0	64,9	25,4	27,2	26,4
090	Barclay	VN	218	424	578	501	56,0	63,5	59,6	24,6	26,0	25,3
090	Barclay	VN	219	424	595	503	59,0	67,0	62,6	24,1	25,6	24,9
090	Barclay	VN	221	450	543	489	56,5	66,0	62,4	24,4	25,8	25,2
090	Barclay	VN	229	536	853	700	58,0	69,5	64,4	24,2	26,0	25,1
090	Barclay	VN	231	447	866	674	57,5	65,5	62,0	24,1	26,0	25,1
090	Barclay	VN	233	461	786	620	57,5	65,5	61,5	24,0	25,9	25,0
090	Barclay	VN	234	440	742	566	54,0	64,0	58,5	24,6	26,4	25,5
090	Barclay	VN	235	431	707	575	56,0	64,0	60,3	24,2	26,0	25,2
090	Barclay	VN	301	407	785	525	55,0	68,0	63,3	26,3	28,3	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
090	Barclay	VN	302	429	1335	643	51,5	65,5	60,5	26,7	28,7	27,9
090	Barclay	VN	303	427	1160	714	52,5	71,5	64,4	26,1	28,1	27,2
090	Barclay	VN	304	408	785	449	52,5	65,5	61,3	26,0	30,0	27,4
090	Barclay	VN	305	508	879	684	57,0	69,0	63,8	26,1	28,2	27,1
090	Barclay	VN	306	450	1258	767	54,5	71,5	64,4	26,0	29,0	27,6
090	Barclay	VN	308	402	587	453	52,5	65,0	59,9	26,0	30,9	28,3
090	Barclay	VN	310	314	1512	756	53,5	68,5	61,2	25,8	30,5	27,9
090	Barclay	VN	312	442	818	547	60,5	66,0	62,9	25,7	29,9	27,7
090	Barclay	VN	313	410	771	524	55,5	65,5	61,3	26,3	29,2	27,6
090	Barclay	VN	314	402	704	537	53,5	67,0	62,8	25,8	29,1	27,4
090	Barclay	VN	315	472	1090	722	52,0	70,5	63,5	25,8	28,3	27,0
090	Barclay	VN	316	403	664	500	53,5	66,5	63,3	25,6	28,7	27,2
090	Barclay	VN	317	436	745	589	52,5	66,5	61,9	26,2	28,4	27,3
090	Barclay	VN	318	424	470	447	53,5	64,5	58,9	25,4	26,4	25,8
090	Barclay	VN	319	357	503	455	55,0	66,5	61,6	24,8	25,7	25,2
090	Barclay	VN	321	467	921	613	53,5	65,0	58,9	25,0	26,6	25,8
090	Barclay	VN	329	432	872	615	55,0	65,0	60,4	24,6	26,4	25,4
090	Barclay	VN	331	449	892	616	56,0	65,0	60,5	24,5	26,7	25,4
090	Barclay	VN	333	424	829	569	55,0	63,5	59,8	24,5	26,2	25,4
090	Barclay	VN	334	446	655	524	54,0	62,5	58,7	25,0	26,3	25,6
090	Barclay	VN	335	457	880	700	54,0	64,5	59,2	24,9	27,1	26,1
202	Baril	VM	113	539	753	586	65,0	73,5	69,9	23,1	24,5	23,8
202	Baril	VM	202	462	898	524	63,0	70,5	66,8	24,5	25,7	24,8
202	Baril	VM	205	464	917	649	61,5	71,0	67,0	24,3	25,3	24,9
202	Baril	VM	206	418	877	503	61,5	68,5	65,6	24,0	28,2	26,0
202	Baril	VM	207	436	879	628	64,0	72,5	69,1	23,7	25,6	24,8
202	Baril	VM	208	454	1012	653	64,0	71,5	68,7	23,8	26,3	25,6
202	Baril	VM	210	444	1267	852	61,0	71,5	67,8	24,6	27,1	26,0
202	Baril	VM	212	456	881	612	63,0	69,5	67,1	23,9	26,5	25,6
202	Baril	VM	213	512	824	630	61,5	67,5	65,1	24,3	26,9	25,9
202	Baril	VM	214	407	674	600	51,0	57,5	55,0	22,2	23,1	22,7
202	Baril	VM	215	505	952	587	62,5	71,0	67,1	24,1	25,5	24,6
202	Baril	VM	216	378	836	523	61,5	70,0	66,0	24,4	25,4	25,0
202	Baril	VM	217	509	955	588	61,5	70,5	66,5	24,3	25,7	24,9
202	Baril	VM	302	440	631	523	56,5	65,5	63,1	25,0	26,2	25,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
202	Baril	VM	305	491	1163	880	58,0	69,5	65,8	24,3	25,5	25,1
202	Baril	VM	306	496	1036	710	60,5	66,5	63,8	24,5	26,7	25,7
202	Baril	VM	307	459	919	756	58,5	64,5	62,8	23,9	25,7	25,1
202	Baril	VM	308	440	1279	717	62,0	72,0	65,4	24,4	26,4	25,7
202	Baril	VM	310	429	1091	753	60,0	71,5	66,0	24,6	26,0	25,4
202	Baril	VM	312	426	916	635	63,5	71,5	66,8	23,8	25,9	25,2
202	Baril	VM	313	442	1187	578	61,0	69,0	67,0	24,6	25,7	25,4
202	Baril	VM	315	435	1080	676	62,5	70,5	66,9	23,9	25,5	25,0
202	Baril	VM	316	475	1128	815	61,5	70,0	66,1	24,3	26,2	25,4
202	Baril	VM	317	453	1044	666	58,0	68,5	65,0	24,4	26,1	25,3
202	Baril	VM	(113a)	508	938	565	64,0	72,0	68,1	23,6	24,4	23,9
202	Baril	VM	EB_Assek_3 (Johnson C	454	485	469	60,4	61,5	61,1	25,5	27,8	26,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	13	470	762	621	61,5	67,0	64,5	22,5	24,7	23,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	14	475	733	608	66,0	72,5	69,2	21,0	22,6	21,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	101	528	891	706	61,5	66,0	63,6	22,0	23,5	22,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	102	515	938	713	60,5	67,0	63,2	22,2	23,7	22,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	103	549	886	724	60,5	66,5	63,3	22,1	23,4	22,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	115	497	781	653	58,5	65,5	61,5	24,1	25,6	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	116	508	767	644	59,5	67,0	62,8	22,3	23,6	23,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	118	526	791	653	61,5	67,0	64,0	22,0	23,0	22,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	119	459	722	603	63,5	70,5	66,9	22,0	22,9	22,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	120	468	707	606	64,0	71,5	67,9	21,4	22,6	21,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	121	464	678	565	64,5	72,0	68,0	21,7	22,7	22,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	122	455	698	570	64,0	71,5	68,3	22,1	22,7	22,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	125	486	820	643	60,5	66,5	63,1	23,6	25,4	24,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	130	464	786	599	59,5	66,5	62,3	24,2	25,6	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	131	468	829	565	63,0	68,5	65,7	22,5	24,6	23,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	132	477	671	567	66,0	74,0	69,9	21,0	22,1	21,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	133	457	638	558	64,0	72,0	68,1	21,8	22,6	22,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	134	480	780	630	61,0	68,0	64,2	22,6	23,4	23,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	139	463	699	571	60,0	67,0	63,1	22,1	26,7	24,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	140	436	643	527	59,5	66,0	62,0	23,3	26,1	24,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	141	440	652	516	60,0	66,5	63,2	23,8	24,6	24,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	143	465	667	568	57,5	63,5	60,5	24,0	25,2	24,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	144	402	736	593	60,0	66,0	62,8	23,0	25,0	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
042	Barthélemy-Vimont	VM	146	460	749	560	63,5	69,0	66,4	22,6	23,8	23,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	147	458	718	585	61,0	68,0	63,9	22,1	24,6	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	148	457	965	581	61,0	67,0	64,5	21,9	24,1	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	151	451	755	531	60,0	64,5	61,9	24,5	26,5	25,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	152	494	745	592	60,0	65,0	62,4	22,6	23,2	23,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	154	466	770	601	61,0	67,5	63,7	22,3	23,8	22,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	157	496	742	612	60,5	67,0	62,8	21,9	23,3	22,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	158	465	879	649	58,5	63,5	60,8	22,7	24,8	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	159	505	601	563	59,5	65,0	62,8	23,1	23,5	23,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	160	476	810	616	60,0	68,5	63,6	22,5	24,3	23,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	201	472	606	541	57,0	63,0	60,6	23,0	24,5	23,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	213	482	751	620	57,5	61,5	59,5	23,3	24,5	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	214	483	748	635	61,0	65,5	63,0	22,4	23,2	22,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	215	457	768	616	60,5	64,5	62,4	22,4	23,2	22,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	216	514	636	598	58,5	63,5	60,7	24,1	24,7	24,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	217	480	711	628	56,5	60,5	58,1	24,1	25,0	24,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	218	466	681	609	57,0	62,0	59,2	24,0	24,8	24,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	219	463	741	611	58,5	67,5	60,7	23,3	24,5	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	220	456	603	538	64,0	71,0	67,5	21,4	22,4	22,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	221	471	692	592	60,5	68,0	64,2	23,1	23,8	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	222	465	710	579	61,0	66,0	63,2	23,0	24,4	23,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	223	477	672	580	59,0	64,0	61,1	23,9	25,6	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	224	457	746	581	60,5	65,5	63,1	23,4	24,3	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	225	458	797	675	60,0	66,0	62,8	23,2	24,1	23,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	226	484	747	665	58,5	63,5	60,8	24,3	25,7	25,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	228	544	814	688	59,0	64,0	61,4	23,4	24,1	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	233	457	672	584	59,0	65,5	60,8	23,8	25,1	24,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	234	482	723	643	57,5	61,5	59,3	24,7	25,3	25,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	235	471	649	603	59,0	64,5	61,2	23,2	23,8	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	236	451	625	544	59,0	64,5	61,8	22,9	24,1	23,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	237	439	652	508	56,5	62,5	60,2	25,0	27,8	26,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	238	424	587	487	57,5	64,0	61,8	25,0	27,2	26,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	239	466	686	579	56,5	59,5	58,1	24,9	27,1	26,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	1) Récupéré stock 5100	478	832	657	58,0	64,5	60,1	22,7	24,5	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	2) Récupéré stock 5100	487	622	556	55,0	58,0	56,7	25,3	27,0	26,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
042	Barthélemy-Vimont	VM	3) Récupéré stock 5100	525	965	705	54,5	60,0	56,6	25,1	27,5	26,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	9) Récupéré stock 5100	487	787	694	53,0	56,5	54,5	24,3	27,3	26,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	0) Récupéré stock 5100	471	671	606	55,5	58,0	56,6	24,3	26,3	25,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	1) Récupéré stock 5100	498	772	662	55,5	62,0	59,1	23,8	25,1	24,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	12) Récupéré durant les	455	603	537	57,5	63,0	60,4	24,1	27,4	26,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV201)	447	625	510	64,0	71,5	68,4	21,9	22,5	22,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV203)	491	630	541	68,0	76,5	73,1	20,2	21,0	20,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV204)	486	838	663	71,5	78,5	74,7	19,4	21,3	20,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV205)	454	611	506	65,5	73,5	70,3	21,1	21,7	21,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV207)	453	544	506	64,5	69,5	67,3	21,5	23,0	22,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV208)	482	713	616	66,0	71,0	68,4	20,7	22,9	21,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV209)	433	598	533	73,5	81,0	77,7	18,5	19,8	19,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV210)	449	632	530	52,5	58,0	55,3	25,1	27,4	25,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV212)	415	652	530	62,0	66,5	64,1	22,6	23,8	23,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV213)	461	569	517	60,0	65,0	62,6	23,6	24,7	24,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV214)	429	524	484	65,5	74,0	70,3	20,3	21,3	20,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV215)	487	845	620	65,5	72,5	69,8	20,4	21,9	21,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV216)	520	766	608	58,5	68,0	62,2	23,2	24,2	23,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV218)	484	571	530	63,0	69,0	66,3	22,4	23,0	22,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A112d(118)	465	593	533	55,5	66,5	62,2	24,6	27,6	25,9
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A112e(117)	621	1291	902	60,0	73,0	67,9	24,1	26,6	25,2
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A201(204)	430	610	526	54,0	64,5	60,7	26,5	28,2	27,5
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A202(206)	436	680	526	57,5	64,5	61,8	26,4	28,4	27,4
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A203(208)	426	633	518	58,5	66,5	62,8	26,0	28,6	27,5
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A204(210)	430	703	523	59,5	66,0	62,6	25,9	28,1	27,1
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A207(209)	347	555	457	58,0	65,5	62,7	25,9	29,4	27,5
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A208(207)	415	509	450	55,5	65,0	62,2	25,8	30,2	27,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A209(205)	466	680	541	59,5	66,0	63,7	25,6	28,7	27,2
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A210(203)	423	691	510	60,0	66,5	63,4	25,9	28,5	27,2
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A301(304)	347	652	512	57,5	64,5	60,9	26,6	28,7	27,9
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A302(306)	484	955	672	53,0	65,0	60,9	26,9	28,6	28,0
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A303(308)	419	644	509	58,5	66,5	62,1	26,7	28,5	27,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A304(310)	444	1066	561	58,0	66,5	61,8	26,4	28,2	27,4
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A307(309)	341	572	481	58,0	64,0	61,4	26,5	29,2	27,8
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A308(307)	392	535	427	54,0	64,5	61,0	26,3	30,5	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A309(305)	402	522	449	56,0	64,5	61,9	26,3	30,0	27,9
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A310(303)	450	697	539	60,5	66,5	63,3	26,4	29,0	27,6
091	Bedford	VH	A101(145)	459	965	728	67,0	73,5	70,3	23,7	26,1	24,8
091	Bedford	VH	A103(143)	453	731	602	67,5	73,0	69,6	24,0	26,0	25,1
091	Bedford	VH	A104(144)	480	1002	613	62,5	68,0	65,1	24,8	27,4	26,3
091	Bedford	VH	A105(141)	457	1350	932	61,5	69,5	64,8	23,7	26,0	24,6
091	Bedford	VH	A109(136)	470	581	536	66,5	72,5	69,1	23,2	24,3	23,7
091	Bedford	VH	A111(134)	355	627	513	67,5	73,5	70,6	23,3	24,2	23,7
091	Bedford	VH	A113(132)	466	491	480	56,0	57,5	56,7	23,4	24,3	23,8
091	Bedford	VH	A114(137)	357	518	457	66,5	72,5	69,3	24,5	26,3	25,6
091	Bedford	VH	A115(130)	446	474	463	54,5	57,0	55,5	23,7	24,8	24,3
091	Bedford	VH	A116(135)	453	549	497	53,5	57,5	55,5	24,8	26,1	25,7
091	Bedford	VH	A118(133)	420	837	581	68,0	73,0	70,4	23,6	26,5	25,5
091	Bedford	VH	A201(205)	433	728	527	64,5	70,0	67,0	25,0	28,8	26,5
091	Bedford	VH	A203(203)	466	728	548	62,0	70,0	66,9	25,0	27,2	26,1
091	Bedford	VH	A204(206)	422	722	518	58,5	63,0	61,2	26,2	29,8	28,4
091	Bedford	VH	A205(201)	463	1101	678	51,5	65,0	58,8	25,6	28,1	26,3
091	Bedford	VH	A206(204)	427	627	510	59,0	64,0	62,0	26,4	29,8	28,2
091	Bedford	VH	A208(200)	400	773	495	62,5	69,0	65,9	25,2	28,4	26,8
091	Bedford	VH	B105(126)	557	684	617	64,5	71,0	68,0	23,5	24,4	23,9
091	Bedford	VH	B106(129)	431	800	572	66,5	74,0	70,6	23,5	25,7	24,7
091	Bedford	VH	B107(124)	506	664	571	64,5	71,5	67,5	23,6	24,6	24,0
091	Bedford	VH	B116(121)	409	825	495	66,0	74,5	70,7	23,7	27,9	25,9
091	Bedford	VH	C102_VM	440	701	551	63,5	70,0	66,9	21,6	23,1	22,4
091	Bedford	VH	C104_VM	437	762	534	64,5	72,5	69,3	22,1	24,4	23,3
091	Bedford	VH	C105_VM	444	724	582	59,0	65,0	61,5	23,0	23,9	23,4
091	Bedford	VH	C106_VM	434	698	591	62,0	66,5	63,8	22,3	23,7	23,0
091	Bedford	VH	C107_VM	444	942	623	66,0	72,0	68,7	21,5	22,8	22,1
091	Bedford	VH	C108_VM	495	836	612	61,5	67,5	64,1	22,4	23,6	23,0
091	Bedford	VH	C110_VM	452	920	575	62,5	67,0	64,8	21,5	23,7	22,5
091	Bedford	VH	C112_VM	439	1114	521	64,0	73,5	67,9	21,1	22,6	21,7
091	Bedford	VH	C114_VM	437	602	480	63,0	70,0	66,6	20,8	21,6	21,2
091	Bedford	VH	C202_VM	425	740	534	56,5	63,5	60,1	23,0	24,2	23,5
091	Bedford	VH	C204_VM	414	672	477	60,0	69,0	65,6	22,6	26,0	24,5
091	Bedford	VH	C205_VM	443	656	492	56,5	69,5	65,9	23,2	26,8	24,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
091	Bedford	VH	C206_VM	413	643	506	59,5	66,5	62,3	22,6	23,6	23,0
091	Bedford	VH	C207_VM	340	477	445	61,5	69,0	65,5	24,0	25,4	24,6
091	Bedford	VH	C208_VM	427	723	525	59,0	65,5	61,7	22,5	23,4	22,9
091	Bedford	VH	C209_VM	421	515	457	60,5	68,0	64,4	23,7	24,9	24,1
091	Bedford	VH	C210_VM	406	466	434	55,5	60,0	57,5	24,2	25,1	24,8
091	Bedford	VH	C212_VM	443	846	635	58,5	65,0	62,1	22,5	23,8	23,2
091	Bedford	VH	C214_VM	436	466	452	61,0	66,5	64,0	22,0	23,0	22,3
020	Bienville	VM	A110(13)	478	962	781	63,5	70,5	67,7	22,9	25,6	24,4
020	Bienville	VM	A111(23)	565	1090	783	62,0	71,5	66,7	24,0	26,0	25,1
020	Bienville	VM	A114(25)	533	918	767	65,0	74,5	69,4	23,0	24,3	23,7
020	Bienville	VM	A117(28)	495	919	713	66,5	76,0	72,0	22,5	24,6	23,5
020	Bienville	VM	A118(29)	440	967	663	66,0	75,0	71,2	22,4	24,1	23,3
020	Bienville	VM	A120(30)	597	1229	989	66,0	74,5	70,7	22,4	24,7	23,8
020	Bienville	VM	A126(42)	480	690	607	59,5	71,0	66,1	23,9	25,3	24,6
020	Bienville	VM	A131(45)	482	1062	851	64,5	73,0	69,4	22,8	25,1	24,2
020	Bienville	VM	A132(46)	509	1305	899	65,5	74,0	70,2	22,6	25,0	24,2
020	Bienville	VM	A202(101)	466	1141	835	57,5	71,0	65,1	23,8	26,7	25,5
020	Bienville	VM	A203(102)	485	1138	864	59,0	70,0	64,6	23,6	26,2	25,2
020	Bienville	VM	A204(103)	470	1036	795	63,5	73,5	69,2	23,0	25,6	24,6
020	Bienville	VM	A205(104)	459	970	692	64,0	74,0	68,7	22,9	25,0	24,2
020	Bienville	VM	A206(105)	479	846	587	62,5	73,0	69,2	23,2	25,3	24,6
020	Bienville	VM	A207(106)	523	1037	823	64,0	72,5	69,0	23,2	25,1	24,4
020	Bienville	VM	A208(107)	560	1315	978	60,5	72,5	67,0	23,6	25,7	24,7
020	Bienville	VM	A209(109)	457	1140	740	62,0	73,0	67,9	23,4	25,5	24,8
020	Bienville	VM	A216(108)	477	1158	793	63,5	75,0	67,9	23,8	25,5	24,9
020	Bienville	VM	A217(110)	518	998	816	64,0	73,0	69,4	22,9	26,6	25,1
020	Bienville	VM	A218(111)	471	1073	747	62,5	70,5	67,0	23,2	26,5	25,3
020	Bienville	VM	A219(112)	472	920	645	64,0	73,5	70,6	22,7	25,8	24,6
020	Bienville	VM	A220(113)	544	864	626	66,5	75,0	70,5	22,5	24,9	23,8
020	Bienville	VM	A221(114)	523	927	723	65,0	73,5	69,4	22,8	25,1	24,3
020	Bienville	VM	A222(115)	462	935	666	63,0	73,0	69,5	23,2	26,1	25,0
020	Bienville	VM	A223(116)	519	1314	866	61,5	69,0	67,2	23,7	25,4	24,9
020	Bienville	VM	A224(118)	624	1378	882	59,5	69,0	66,6	24,2	26,5	25,4
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	2	527	866	715	61,0	68,5	65,1	23,2	24,3	23,7
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	102	461	797	606	57,0	71,0	67,5	24,4	27,1	25,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	103	485	973	613	56,5	69,0	63,7	25,3	27,5	26,5
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	104	451	1007	598	53,5	72,5	67,3	24,4	27,6	25,9
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	105	515	1059	762	57,0	69,0	65,3	25,1	27,2	26,4
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	106	478	795	589	57,0	69,0	65,7	24,2	28,7	26,5
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	107	588	1780	960	55,0	72,0	64,0	25,0	26,9	26,0
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	202	560	1568	840	63,0	70,0	66,9	25,1	26,3	25,9
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	203	487	952	646	63,0	68,5	66,3	25,6	27,4	26,4
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	204	578	1892	1072	60,5	68,5	66,6	25,0	26,5	26,1
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	205	465	1153	623	65,0	70,0	68,0	25,4	26,6	26,2
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	206	444	1745	711	64,0	74,0	67,4	25,0	27,9	26,5
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	207	525	633	564	59,5	69,0	65,3	25,1	26,4	26,0
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U2)	633	1844	1254	66,5	76,0	72,2	20,4	23,5	22,3
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U3)	669	1763	1150	66,0	74,0	70,6	20,6	23,3	21,9
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U4)	576	1993	1301	66,5	75,0	69,1	20,4	23,3	21,6
404	Camille-Laurin	VM	107	436	522	474	55,0	60,5	57,8	27,2	29,1	28,4
404	Camille-Laurin	VM	114	443	636	515	56,5	64,5	60,6	27,0	29,0	28,2
404	Camille-Laurin	VM	115	454	624	518	58,5	67,5	63,5	26,3	27,8	27,2
404	Camille-Laurin	VM	117	394	536	494	55,0	63,0	60,0	27,1	28,9	27,9
404	Camille-Laurin	VM	118	389	589	455	58,5	66,0	62,5	26,5	28,6	27,4
404	Camille-Laurin	VM	200	474	570	498	55,0	61,5	58,4	27,0	28,3	27,7
404	Camille-Laurin	VM	201	454	607	517	54,5	62,0	58,2	27,5	28,8	28,1
404	Camille-Laurin	VM	202	451	791	598	53,0	61,0	57,6	27,8	29,4	28,5
404	Camille-Laurin	VM	203	438	616	505	52,0	60,0	56,4	28,2	30,1	29,4
404	Camille-Laurin	VM	204	441	666	522	52,5	59,5	55,7	28,1	30,3	29,3
404	Camille-Laurin	VM	205	343	563	483	53,5	60,5	56,7	28,1	30,3	29,3
404	Camille-Laurin	VM	206	352	607	490	52,0	60,5	56,1	28,3	30,0	29,3
404	Camille-Laurin	VM	207	434	634	480	53,0	62,0	57,8	28,2	29,5	28,9
404	Camille-Laurin	VM	208	462	625	510	55,0	63,0	58,7	27,4	29,2	28,3
404	Camille-Laurin	VM	209	438	659	538	54,0	64,0	59,4	27,4	29,5	28,3
404	Camille-Laurin	VM	210	441	646	535	55,0	63,5	60,5	27,1	29,1	28,1
404	Camille-Laurin	VM	MOD126	538	1205	816	62,5	81,5	72,1	22,1	24,4	22,8
404	Camille-Laurin	VM	MOD127	452	959	763	71,0	79,5	75,5	22,8	23,4	23,1
404	Camille-Laurin	VM	MOD128	531	1376	760	70,5	80,0	75,7	21,9	22,6	22,3
404	Camille-Laurin	VM	MOD129	508	1042	685	72,5	80,0	77,2	22,8	24,0	23,3
015	Centre Champagnat	VM	A105(116)	431	684	564	59,0	67,0	63,6	25,3	27,9	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
015	Centre Champagnat	VM	A111(115)	442	747	633	60,5	69,5	65,8	25,3	27,3	26,4
015	Centre Champagnat	VM	A201(201)	443	584	504	58,0	64,5	62,0	25,9	28,4	27,1
015	Centre Champagnat	VM	A202(202)	454	657	543	56,0	62,0	59,3	26,3	29,8	28,1
015	Centre Champagnat	VM	A204(203)	451	787	555	56,0	61,5	59,4	26,4	29,8	28,2
015	Centre Champagnat	VM	A205(204)	451	814	554	58,5	63,5	61,3	25,9	28,8	27,6
015	Centre Champagnat	VM	A206(205)	434	754	576	57,0	63,0	60,2	25,8	27,2	26,7
015	Centre Champagnat	VM	A207(206)	512	749	630	58,0	65,0	62,3	25,8	28,0	27,2
015	Centre Champagnat	VM	A208(207)	451	825	633	58,0	66,0	61,7	26,2	28,7	27,6
015	Centre Champagnat	VM	A209(208)	453	841	614	58,5	66,0	61,4	26,3	28,9	27,8
015	Centre Champagnat	VM	A210(209)	445	637	557	59,0	65,0	62,1	25,9	28,5	27,3
015	Centre Champagnat	VM	A214(210)	425	627	557	59,0	64,5	61,8	25,9	28,7	27,5
015	Centre Champagnat	VM	A217(212)	428	697	592	59,0	65,0	62,6	25,8	28,7	27,5
015	Centre Champagnat	VM	A219(213)	456	640	541	59,0	65,0	62,9	25,8	28,2	27,0
015	Centre Champagnat	VM	A301(301)	462	574	520	56,5	63,0	60,4	26,5	29,3	27,7
015	Centre Champagnat	VM	A302(302)	447	744	595	55,0	61,5	58,6	26,6	30,1	28,5
015	Centre Champagnat	VM	A303(303)	469	738	578	56,0	61,0	59,0	26,4	30,2	28,5
015	Centre Champagnat	VM	A304(304)	407	725	498	53,0	62,0	59,2	26,3	30,7	28,3
015	Centre Champagnat	VM	A305(305)	508	662	591	58,0	64,5	61,8	26,0	28,2	26,9
015	Centre Champagnat	VM	A306(306)	465	1018	648	56,5	67,5	61,6	26,3	28,4	27,2
015	Centre Champagnat	VM	A307(307)	441	687	590	57,0	64,5	61,1	26,2	29,1	27,6
015	Centre Champagnat	VM	A308(308)	435	695	520	57,0	61,0	59,0	26,4	29,3	28,2
015	Centre Champagnat	VM	A309(309)	447	935	661	58,0	67,0	63,5	26,0	28,0	27,1
015	Centre Champagnat	VM	A310(320)	456	750	590	57,5	64,0	60,8	26,2	28,9	27,7
015	Centre Champagnat	VM	A311(319)	450	689	594	57,5	63,5	60,5	26,2	28,6	27,7
015	Centre Champagnat	VM	A313(318)	435	587	501	57,5	62,5	60,2	26,1	29,5	27,8
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	9	397	461	420	66,0	72,0	68,9	24,9	26,3	25,7
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	12	444	591	485	68,5	74,5	71,4	24,3	27,3	25,5
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	13	486	527	504	56,5	60,5	57,9	23,9	24,6	24,2
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	17	420	460	439	59,0	63,0	61,0	26,4	28,3	27,5
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	18	417	727	508	56,5	65,0	61,1	26,2	27,8	26,8
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	101	427	545	477	55,0	63,5	61,6	26,1	29,1	27,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	102	432	469	448	62,5	69,0	66,4	25,6	27,5	26,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	103	425	865	528	62,0	69,0	65,7	25,6	29,0	26,7
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	104	467	560	507	57,5	63,5	61,7	26,0	29,0	27,7
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	105	401	446	420	63,0	69,0	66,5	25,4	27,5	26,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	106	396	552	508	54,0	63,0	60,9	26,2	29,9	28,1
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	107	413	601	513	54,5	63,5	61,2	26,2	29,6	28,1
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	108	447	549	500	58,0	63,5	61,4	26,3	29,2	27,8
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	109	425	465	442	59,0	65,5	62,7	26,1	27,5	26,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	110	407	565	471	64,5	69,5	67,2	25,2	27,3	26,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	111	523	575	552	58,5	64,0	60,6	25,4	26,3	25,8
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	112	414	563	471	63,0	66,0	64,5	25,4	28,9	27,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	113	422	542	469	65,0	68,5	66,9	24,8	27,8	26,9
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	114	437	501	463	66,0	69,5	68,1	24,9	27,5	26,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	115	416	528	470	61,5	64,5	63,2	25,9	29,3	27,9
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	116	419	572	481	64,0	68,0	65,8	25,5	28,1	27,1
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	117	440	662	520	59,0	62,5	61,2	26,6	29,5	28,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	118	440	597	527	58,0	64,0	61,1	26,6	28,8	27,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	107	467	577	512	57,0	67,5	64,2	24,6	29,9	27,0
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	201	537	938	701	56,0	66,5	64,3	25,0	27,1	26,2
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	203	491	584	530	60,0	66,0	63,2	25,5	27,3	26,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	204	438	524	491	54,5	67,0	62,6	24,7	29,2	26,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	205	474	564	527	53,0	67,5	63,1	24,8	27,8	26,1
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	206	579	1932	1123	52,5	64,0	59,3	24,3	26,6	25,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	207	481	536	508	63,0	66,5	64,8	25,1	28,1	26,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	208	431	489	459	58,5	66,5	63,7	25,0	29,4	27,4
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	209	508	628	543	52,5	65,5	63,3	24,6	27,7	26,5
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	210	475	592	522	61,0	66,5	63,7	25,4	28,8	27,2
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	211	601	768	662	61,0	66,5	63,9	25,7	28,9	27,3
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	301	463	559	498	54,5	65,0	62,3	25,9	28,0	27,1
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	302	492	568	537	58,0	64,0	60,3	25,8	27,2	26,4
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	303	412	581	473	56,5	64,0	62,1	26,5	28,3	27,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	304	497	602	526	60,0	64,0	62,6	26,0	28,6	27,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	306	432	620	484	57,0	63,5	61,9	26,4	28,4	27,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	307	476	665	528	55,0	66,5	64,0	25,6	27,1	26,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	308	446	599	480	54,0	64,0	61,3	25,7	29,6	27,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	309	448	732	523	57,0	65,5	63,2	25,6	28,2	26,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	310	451	574	484	57,0	64,5	62,6	26,4	28,4	27,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	311	471	585	506	58,0	66,5	63,0	26,0	28,2	27,2
353	Centre Hochelaga-Maisonnette	VN	102	456	580	557	45,5	48,0	46,7	26,3	27,7	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	103	452	1823	903	39,5	59,0	52,4	24,4	28,6	26,5
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	104	517	1030	741	44,0	58,0	54,5	26,4	28,5	27,8
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	201	465	559	498	53,5	58,5	56,2	27,2	32,0	29,5
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	204	564	609	588	46,5	49,0	48,1	28,2	29,9	29,0
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	205	435	588	505	53,5	58,0	55,9	27,6	31,9	29,6
234	Centre Lartigue	VN	200	514	2092	1281	49,5	65,0	56,0	24,2	26,0	25,2
234	Centre Lartigue	VN	202	444	686	560	58,5	62,5	60,8	26,9	29,3	28,5
234	Centre Lartigue	VN	203	534	1271	975	51,5	59,5	55,2	23,9	25,8	24,7
234	Centre Lartigue	VN	204	429	607	505	56,5	62,0	60,5	26,3	29,6	28,5
234	Centre Lartigue	VN	205	406	826	550	54,0	65,5	62,3	25,5	30,4	28,0
234	Centre Lartigue	VN	209	418	570	483	61,5	65,0	63,4	25,3	27,8	26,8
234	Centre Lartigue	VN	302	480	947	671	57,0	62,5	60,4	26,6	29,4	28,5
234	Centre Lartigue	VN	303	422	712	525	61,5	65,5	63,9	25,8	28,4	27,4
234	Centre Lartigue	VN	304	396	765	561	57,0	62,5	60,4	26,8	29,7	28,8
234	Centre Lartigue	VN	305	450	743	557	59,0	65,5	62,7	26,1	29,0	27,7
234	Centre Lartigue	VN	306	421	1271	606	56,0	63,0	59,7	26,9	29,9	28,8
234	Centre Lartigue	VN	307	387	665	501	58,5	63,0	61,2	26,1	29,1	28,0
234	Centre Lartigue	VN	309	484	1051	625	61,5	65,0	63,6	26,0	28,5	27,7
234	Centre Lartigue	VN	(Salle AB)	533	1070	719	62,5	69,5	66,0	24,7	26,0	25,4
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	101	428	836	512	60,5	69,0	65,7	24,4	26,4	25,4
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	102	440	456	450	52,5	55,0	53,8	24,7	26,3	25,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	103	390	538	482	60,0	68,0	64,3	24,7	25,9	25,6
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	105	464	547	496	60,5	67,5	64,9	24,7	27,0	26,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	107	420	525	465	59,5	68,0	65,5	24,3	27,3	26,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	110	449	528	476	62,5	66,0	64,0	25,0	27,0	26,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	112	424	482	453	59,5	65,5	62,9	25,0	28,3	26,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	114	442	521	481	48,5	53,5	50,6	24,9	25,5	25,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	115	459	704	533	54,0	64,0	61,1	25,4	28,2	27,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	116	444	562	501	47,5	53,0	50,7	25,6	26,5	26,0
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	117	423	519	472	55,5	65,0	60,6	25,8	28,3	27,0
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	118	413	429	420	45,5	48,0	46,8	25,8	26,6	26,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	119	481	931	793	52,0	59,5	56,8	25,6	26,9	26,4
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	120	445	881	651	48,0	60,5	56,1	25,8	27,3	26,7
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	121	448	811	606	53,0	58,0	57,1	25,9	27,6	27,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	123	570	955	733	52,5	57,5	56,2	25,6	27,3	26,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	124	428	463	445	48,5	49,5	49,1	25,5	26,5	25,9
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	202	451	558	503	53,0	62,5	60,0	26,4	29,0	27,7
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	203	426	489	454	54,0	62,0	58,9	26,6	27,9	27,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	204	432	562	512	48,5	59,0	56,4	27,3	29,2	28,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	205	438	691	493	55,0	63,5	58,9	27,0	29,9	28,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	206	353	470	440	51,0	62,5	59,8	27,1	28,8	28,0
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	207	482	582	528	54,5	61,0	59,2	27,0	29,0	28,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	208	460	517	486	48,5	54,5	51,7	26,0	27,1	26,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	209	437	794	575	55,0	62,5	59,3	26,5	28,0	27,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	211	453	753	515	57,0	60,5	58,1	26,1	27,4	26,9
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	212	424	856	518	46,5	68,0	60,9	21,8	24,1	22,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.53) mezanine	419	495	443	58,0	62,0	60,4	24,8	26,0	25,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.55) mezanine	413	465	434	60,0	64,0	61,5	25,2	26,4	25,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.55a) mezanine	404	452	428	61,0	65,5	63,3	24,8	26,1	25,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	103	458	606	502	58,5	63,5	61,7	25,2	26,3	25,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	107	432	495	458	62,0	68,0	65,2	24,8	26,6	25,8
448	Centre Sainte-Croix	VN	109	471	1207	664	56,0	69,0	65,7	24,2	26,1	25,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	110	413	499	437	58,5	64,0	61,0	25,8	28,1	27,3
448	Centre Sainte-Croix	VN	111	460	520	492	55,0	65,5	61,7	23,7	24,6	24,2
448	Centre Sainte-Croix	VN	201	434	550	487	60,0	65,5	62,4	25,4	26,3	25,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	202	414	552	449	58,5	65,5	62,5	26,2	27,8	27,0
448	Centre Sainte-Croix	VN	204	482	1165	840	49,0	61,5	57,6	26,4	27,8	27,3
448	Centre Sainte-Croix	VN	206	400	560	467	59,0	64,0	61,8	26,0	28,3	27,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	207	452	560	514	46,5	58,5	54,3	24,6	26,3	25,8
448	Centre Sainte-Croix	VN	208	323	495	427	52,5	64,5	61,5	26,0	28,2	27,0
448	Centre Sainte-Croix	VN	301	411	568	466	60,5	67,0	64,2	26,0	27,8	27,0
448	Centre Sainte-Croix	VN	302	395	537	441	56,0	63,0	61,0	26,7	28,4	27,5
448	Centre Sainte-Croix	VN	303	413	538	458	58,0	65,5	62,4	26,2	27,7	27,1
448	Centre Sainte-Croix	VN	304	422	555	464	58,5	63,5	61,5	26,2	29,3	27,7
448	Centre Sainte-Croix	VN	305	435	632	488	56,5	64,0	60,3	26,3	27,4	26,8
448	Centre Sainte-Croix	VN	306	458	573	502	53,5	63,0	60,7	26,6	28,2	27,5
448	Centre Sainte-Croix	VN	307	443	592	500	60,0	67,5	64,1	25,5	26,9	26,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	308	398	500	427	59,0	65,5	63,0	25,7	29,0	27,3
448	Centre Sainte-Croix	VN	309	408	639	485	61,5	68,0	65,1	25,4	27,1	26,6
448	Centre Sainte-Croix	VN	311	441	569	481	58,5	65,5	62,9	25,2	26,1	25,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
448	Centre Sainte-Croix	VN	(S104)	607	645	628	63,5	65,0	64,3	21,8	22,1	21,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	(S108)	445	580	477	60,0	75,5	70,8	23,7	25,1	24,4
222	Centre Saint-Louis	VN	104	445	1161	762	60,5	67,5	64,9	24,2	27,3	25,7
222	Centre Saint-Louis	VN	106	436	1667	697	60,5	67,0	64,8	24,5	28,6	27,0
222	Centre Saint-Louis	VN	208	493	934	601	59,5	65,0	63,3	25,4	28,9	27,5
222	Centre Saint-Louis	VN	300	395	622	455	55,0	61,0	59,5	26,8	30,6	28,7
222	Centre Saint-Louis	VN	302	436	908	532	53,0	58,0	56,4	28,1	31,2	29,6
222	Centre Saint-Louis	VN	304	410	627	500	54,0	61,5	58,9	27,2	30,7	28,9
222	Centre Saint-Louis	VN	306	460	698	540	55,0	64,0	60,8	26,5	30,9	28,7
222	Centre Saint-Louis	VN	308	450	1194	842	55,5	62,0	57,9	26,3	28,7	27,6
222	Centre Saint-Louis	VN	400	411	579	484	51,0	59,0	56,6	27,6	31,6	29,5
222	Centre Saint-Louis	VN	402	401	567	468	50,5	61,5	57,6	27,1	31,8	29,2
222	Centre Saint-Louis	VN	404	405	551	458	53,0	60,5	57,7	27,5	31,0	29,1
222	Centre Saint-Louis	VN	405	521	684	591	52,5	60,0	56,1	28,0	31,0	29,1
222	Centre Saint-Louis	VN	406	415	622	482	50,5	61,5	57,8	27,0	31,9	29,3
222	Centre Saint-Louis	VN	408	425	642	511	55,5	60,0	58,2	27,4	30,0	28,9
222	Centre Saint-Louis	VN	411	510	1419	832	48,5	57,5	52,1	25,0	26,7	25,8
070	Centre Saint-Paul	VH	(102)_VN	453	834	631	66,5	70,0	68,4	24,2	27,5	26,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(103)_VN	539	1399	1047	67,0	70,5	69,4	23,7	27,1	26,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(104)_VN	496	1202	743	68,0	71,5	69,6	23,8	28,2	26,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(105)_VN	543	870	694	67,5	70,5	68,9	24,0	27,9	26,7
070	Centre Saint-Paul	VH	(106)_VN	546	798	682	66,0	69,5	68,0	24,0	28,0	26,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(107)_VN	503	746	635	61,5	66,5	65,3	24,5	28,4	27,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(109)_VN	521	705	602	61,5	69,5	66,0	24,8	27,7	26,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(110)_VN	563	826	666	61,0	70,5	66,3	24,8	27,5	26,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(111)_VN	454	806	580	62,0	66,5	64,8	25,0	28,5	27,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(112A)_VN	581	1044	791	57,0	64,5	62,1	24,8	27,3	26,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(115)_VN	424	559	464	64,5	70,0	67,7	24,8	27,1	25,8
070	Centre Saint-Paul	VH	(201)_VM	459	839	677	63,5	70,0	67,3	24,5	28,3	26,8
070	Centre Saint-Paul	VH	(202)_VM	459	826	630	60,5	69,0	65,8	25,6	27,6	26,7
070	Centre Saint-Paul	VH	(203)_VM	425	618	512	60,5	64,0	62,5	25,7	29,7	27,8
070	Centre Saint-Paul	VH	(204)_VM	434	637	537	61,0	64,5	63,1	25,7	29,2	27,8
070	Centre Saint-Paul	VH	(205)_VM	408	615	475	56,0	62,0	59,9	26,2	31,1	28,7
070	Centre Saint-Paul	VH	(214)_VM	411	585	480	58,5	64,0	61,9	26,7	29,9	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(215)_VM	486	1337	882	57,0	63,0	61,1	26,6	28,5	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
070	Centre Saint-Paul	VH	(216)_VM	491	894	668	56,0	63,0	59,7	26,6	28,9	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(217)_VM	462	613	515	61,0	64,5	62,7	25,7	28,1	27,3
070	Centre Saint-Paul	VH	(218)_VM	417	472	443	59,0	62,5	60,7	26,2	29,5	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(219)_VM	410	486	444	59,0	62,0	60,5	26,2	29,7	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(225)_VM	438	739	589	59,0	68,5	66,0	25,4	27,8	27,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(226)_VM	432	646	484	63,5	67,0	65,8	25,2	27,7	26,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(227)_VM	407	630	502	61,5	67,0	64,1	25,0	29,8	27,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(228)_VM	409	774	567	60,5	66,0	62,9	25,2	30,1	28,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(229)_VM	436	723	538	61,0	67,5	64,1	25,3	29,7	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(230)_VM	418	660	529	60,5	62,5	61,5	25,9	29,4	28,3
070	Centre Saint-Paul	VH	(232)_VM	440	682	561	60,0	63,0	61,5	25,7	29,1	27,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(233)_VM	410	472	441	60,0	63,5	61,9	25,6	29,8	27,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A114(023)	485	1598	1268	58,0	62,0	60,6	23,9	27,3	26,3
051	Centre Yves-Thériault	VM	A115(022)	469	1512	997	60,0	64,0	62,5	25,0	27,0	26,4
051	Centre Yves-Thériault	VM	A117(017)	443	700	620	65,0	68,5	66,9	25,0	28,1	26,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A119(030)	482	2156	1034	66,5	72,0	69,7	24,5	26,7	25,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A201(101)	433	566	481	58,0	65,0	61,9	25,8	30,9	28,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A202(102)	434	579	462	56,0	63,0	60,3	26,3	31,2	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A203(103)	440	622	521	55,0	59,5	57,6	26,6	30,5	29,3
051	Centre Yves-Thériault	VM	A204(104)	607	914	699	54,0	61,5	59,3	26,5	31,2	28,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A205(105)	423	608	501	55,5	61,5	60,0	25,9	30,6	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A206(106)	450	689	522	55,5	63,5	61,0	26,2	30,8	28,0
051	Centre Yves-Thériault	VM	A208(108)	457	1042	721	57,0	66,5	62,1	23,1	24,6	23,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A209(109)	469	784	607	56,5	61,5	58,1	23,4	24,2	23,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A210(111)	462	876	610	57,5	68,0	62,1	23,8	24,4	24,1
051	Centre Yves-Thériault	VM	A214(117)	460	914	775	59,0	63,5	60,9	26,7	30,2	28,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A215(120)	367	891	665	58,0	61,0	59,7	25,9	28,7	27,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A216(121)	630	1805	1254	59,0	67,5	63,3	26,0	29,2	27,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A217(122)	442	810	613	59,0	62,5	60,6	26,8	29,3	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A218(123)	445	870	684	58,5	62,0	60,4	26,7	29,3	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A219(124)	456	1127	760	57,5	63,5	61,3	26,5	28,4	27,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A220(125)	436	1017	731	58,5	65,5	61,8	26,6	28,6	27,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A221(126)	427	526	475	59,0	66,0	63,0	26,4	27,7	27,0
051	Centre Yves-Thériault	VM	A301(219)	416	523	463	58,0	61,0	59,3	26,0	29,8	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A302(218)	417	581	497	51,5	60,5	58,2	26,0	32,1	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
051	Centre Yves-Thériault	VM	A305(215)	468	743	577	54,5	61,0	59,5	26,5	31,2	28,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A306(214)	544	885	668	57,5	62,5	60,4	26,4	29,9	28,3
051	Centre Yves-Thériault	VM	A307(213)	463	762	629	58,0	62,0	60,5	26,5	30,0	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A308(212)	361	653	548	59,0	63,5	61,1	26,6	28,3	27,6
051	Centre Yves-Thériault	VM	A309(210)	482	1113	787	57,0	64,0	60,1	26,8	29,2	28,1
051	Centre Yves-Thériault	VM	A310(209)	448	822	651	57,5	61,0	59,9	27,0	29,6	28,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A316(203)	423	551	483	55,5	62,5	58,1	27,5	30,1	29,0
051	Centre Yves-Thériault	VM	A317(202)	426	1302	870	54,5	60,0	57,8	28,0	30,4	29,6
051	Centre Yves-Thériault	VM	A318(201)	427	848	635	56,5	59,5	58,5	27,1	29,8	29,0
051	Centre Yves-Thériault	VM	A319(225)	445	1004	732	57,5	62,5	61,3	26,8	28,9	28,1
051	Centre Yves-Thériault	VM	A320(224)	433	1299	659	56,0	61,5	58,4	27,5	29,3	28,3
051	Centre Yves-Thériault	VM	A321(223)	489	1273	874	53,5	61,0	56,5	25,5	27,6	26,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A322(221)	424	517	472	59,5	66,0	63,2	26,0	27,8	27,0
073	Champlain	VM	-317	429	590	512	59,5	65,5	63,4	25,8	29,0	27,5
073	Champlain	VM	-316	420	833	528	58,0	65,5	62,1	26,0	29,5	27,8
073	Champlain	VM	-315	333	696	484	59,0	66,0	62,6	25,9	29,2	27,7
073	Champlain	VM	-314	398	579	461	58,5	63,5	62,3	25,5	28,9	27,6
073	Champlain	VM	-39	427	717	526	58,0	63,5	61,4	26,0	29,5	28,1
073	Champlain	VM	-38	390	650	490	57,5	63,0	61,3	25,8	29,8	27,9
073	Champlain	VM	-37	423	588	499	57,0	63,5	61,4	26,0	29,8	28,0
073	Champlain	VM	-35	415	596	501	60,0	65,5	63,5	25,6	28,9	27,4
073	Champlain	VM	-34	430	653	552	62,5	67,5	64,8	25,3	28,4	27,1
073	Champlain	VM	(R26)	461	765	524	56,0	65,0	60,2	24,2	25,1	24,6
073	Champlain	VM	(R31)	377	687	535	66,0	71,5	68,6	24,1	26,1	25,5
073	Champlain	VM	(R35)	498	861	663	67,0	72,5	69,8	24,0	26,0	25,0
073	Champlain	VM	(R42)	448	611	520	66,5	71,0	68,4	24,6	27,1	26,0
281	Charles-Bruneau	VN	A108(97)	430	656	536	66,5	71,5	68,6	24,3	27,2	25,7
281	Charles-Bruneau	VN	A119(112)	425	497	460	55,5	66,5	63,8	25,1	30,1	27,3
281	Charles-Bruneau	VN	A120(114)	421	803	514	58,5	66,5	63,2	25,2	29,6	27,3
281	Charles-Bruneau	VN	A123(115)	477	1003	702	60,0	68,5	65,1	25,2	27,7	26,8
281	Charles-Bruneau	VN	A124(113)	429	612	512	63,5	68,0	65,7	25,3	27,9	26,8
281	Charles-Bruneau	VN	A125(111)	471	711	574	62,5	67,0	64,4	25,5	28,2	27,0
281	Charles-Bruneau	VN	A204(204)	447	738	605	61,5	68,0	64,7	25,7	28,2	27,1
281	Charles-Bruneau	VN	A205(206)	396	573	481	54,0	65,5	62,4	25,9	30,3	27,7
281	Charles-Bruneau	VN	A206(208)	422	581	500	61,0	65,5	63,4	25,6	28,9	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
281	Charles-Bruneau	VN	A210(207)	508	880	701	60,0	68,5	63,4	26,3	28,4	27,6
281	Charles-Bruneau	VN	A211(205)	434	772	586	61,0	68,0	63,8	25,7	28,2	27,1
281	Charles-Bruneau	VN	A212(203)	481	690	586	60,5	66,5	62,7	26,2	28,8	27,9
281	Charles-Bruneau	VN	A213(201)	412	602	517	58,5	63,5	61,0	26,5	29,3	28,1
021	Charles-Lemoyne	VM	A011 (A012a)	481	730	565	69,0	80,0	75,8	22,6	24,1	23,6
021	Charles-Lemoyne	VM	A024 (A026)	451	656	528	68,5	76,0	72,9	23,1	24,7	24,1
021	Charles-Lemoyne	VM	A205 ()	425	631	510	64,5	73,5	70,1	24,4	25,9	25,3
021	Charles-Lemoyne	VM	A213 ()	448	725	577	64,5	72,5	69,1	24,4	25,7	25,2
021	Charles-Lemoyne	VM	A214 ()	473	711	546	61,5	70,5	66,6	25,1	26,3	25,9
021	Charles-Lemoyne	VM	A215 ()	529	740	626	63,5	71,5	67,7	24,8	26,2	25,8
021	Charles-Lemoyne	VM	A218 ()	425	625	504	62,0	70,0	66,4	24,8	26,6	26,1
021	Charles-Lemoyne	VM	A219 ()	500	813	587	57,5	66,0	63,3	25,7	26,8	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	A220 ()	346	579	487	64,5	73,0	69,4	24,5	25,7	25,2
021	Charles-Lemoyne	VM	A221 ()	473	845	647	63,0	71,0	68,0	25,0	26,2	25,9
021	Charles-Lemoyne	VM	A223 ()	475	681	553	63,0	72,5	68,8	24,6	25,6	25,2
021	Charles-Lemoyne	VM	B001 (B001)	464	669	548	67,0	75,5	71,9	23,6	25,6	24,8
021	Charles-Lemoyne	VM	B003 (B003)	488	689	570	67,0	75,5	72,3	23,1	25,4	24,6
021	Charles-Lemoyne	VM	B010 (B010)	458	643	556	65,5	74,0	70,6	23,4	26,1	25,2
021	Charles-Lemoyne	VM	B011 (B011)	485	701	569	68,0	76,5	73,1	23,2	25,5	24,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B018 (B018)	470	927	600	63,5	74,5	70,0	24,2	25,6	24,8
021	Charles-Lemoyne	VM	B019 (B019)	473	761	601	66,5	74,5	70,9	23,5	26,7	25,6
021	Charles-Lemoyne	VM	B112 (B112)	463	622	531	59,0	66,0	63,2	25,8	27,7	27,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B119 (B119)	371	558	500	59,5	69,0	64,8	26,0	26,8	26,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B131 (B131)	444	789	555	59,5	69,0	64,7	25,8	27,1	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B201(B242)	435	731	548	62,0	70,5	66,4	25,2	26,7	26,1
021	Charles-Lemoyne	VM	B207 (B288)	463	657	537	61,0	69,5	65,8	25,4	26,6	26,2
021	Charles-Lemoyne	VM	B208 (B245)	454	700	554	61,5	70,0	66,4	25,5	26,8	26,2
021	Charles-Lemoyne	VM	B209 (B232)	454	742	556	61,0	69,0	65,6	25,6	26,9	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B210 (B239)	490	919	575	60,0	70,5	64,6	25,9	26,7	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B212 (B231)	484	777	579	61,0	68,5	65,5	25,6	26,9	26,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B215 (B230)	477	710	544	61,5	69,5	65,8	25,3	26,4	26,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B216 (B233)	440	664	536	61,0	69,0	65,5	25,6	26,8	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B219 (B226)	483	732	593	59,5	67,5	64,0	25,9	27,1	26,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B220 (B229)	356	692	549	60,5	69,5	66,0	25,5	26,8	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	B222 (B225)	469	713	571	60,0	68,5	65,1	25,6	26,6	26,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
021	Charles-Lemoyne	VM	B225(B222)	421	634	497	60,5	70,0	66,3	25,1	27,0	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	B226 (B219)	441	709	550	60,0	68,5	65,0	25,6	26,7	26,2
021	Charles-Lemoyne	VM	B227 (B224_B231)	440	532	487	59,0	68,5	64,6	25,5	26,9	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B229 (B220)	427	543	485	61,0	69,0	66,0	25,4	26,4	26,1
021	Charles-Lemoyne	VM	B230 (B215)	439	2028	620	61,0	70,0	66,2	25,4	26,9	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	B231 (B218_B227)	447	606	509	57,5	65,5	62,2	26,1	27,4	27,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B232 (B209)	459	755	575	64,5	74,5	70,2	24,4	25,4	25,1
021	Charles-Lemoyne	VM	B233 (B216)	437	647	518	61,0	68,5	65,4	25,7	26,9	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B237 (B212)	430	783	484	60,5	67,5	64,8	25,6	27,6	26,6
021	Charles-Lemoyne	VM	B238 (B207)	357	792	541	66,5	77,0	72,8	23,3	25,3	24,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B239 (B210)	451	811	574	59,5	69,0	64,0	26,1	27,0	26,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B242 (B201)	520	780	636	60,5	67,0	64,3	25,3	26,9	26,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B244 (B202_B203)	457	575	515	61,5	70,5	67,2	25,1	26,2	25,8
021	Charles-Lemoyne	VM	B245 (B208)	460	725	582	58,5	66,5	63,0	26,2	27,2	26,9
021	Charles-Lemoyne	VM	B247 ()	438	739	571	59,5	67,5	63,9	25,9	27,3	26,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B249 ()	482	709	624	59,5	67,5	64,3	25,7	27,1	26,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	121	457	703	568	59,5	70,0	65,8	23,5	25,5	24,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	128	436	579	485	61,0	69,0	65,6	24,6	25,6	25,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	130	440	507	463	63,0	68,0	65,9	23,5	24,9	24,0
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	131	453	662	530	60,0	67,5	64,3	23,6	24,6	24,3
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	155	439	673	582	61,0	65,5	62,9	24,2	26,5	25,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	159	444	668	583	57,5	61,0	59,9	24,1	25,4	24,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	160	448	499	470	55,0	59,5	57,8	24,3	25,1	24,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	163	432	1070	657	62,0	70,5	66,9	24,2	26,1	25,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	202	451	500	476	61,0	67,0	64,4	24,7	26,4	25,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	205	492	591	543	54,0	62,5	60,4	24,8	25,7	25,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	206	423	561	467	57,5	61,5	59,6	25,6	29,7	28,0
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	207	451	569	497	55,0	67,5	62,7	25,0	26,5	25,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	208	406	467	427	58,5	63,5	61,9	25,5	28,8	27,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	209	433	520	477	58,5	65,0	63,6	24,9	27,3	26,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	210	400	533	444	58,0	61,5	60,0	25,7	29,0	27,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	211	473	1584	873	59,0	66,5	65,7	25,1	26,9	26,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	213	425	924	568	62,0	66,5	64,8	24,8	27,6	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	214	419	699	487	54,0	63,5	60,1	25,8	30,5	28,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	215	473	597	551	53,5	62,0	57,8	25,4	26,3	26,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	216	512	1650	779	50,0	66,5	55,7	26,1	27,9	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	217	456	1189	597	51,5	67,5	60,2	25,8	27,9	26,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	218	407	541	495	47,5	52,0	50,0	26,3	27,6	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	219	438	674	523	53,5	65,5	62,7	25,7	27,6	26,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	220	462	512	489	48,0	50,5	49,5	26,4	28,3	27,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	221	440	589	501	55,5	65,5	61,1	25,9	28,0	26,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	250	405	457	436	50,0	54,0	51,9	26,7	30,1	28,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	251	410	462	438	52,0	57,0	54,7	26,0	28,9	27,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	252	458	487	477	55,0	59,5	57,1	25,9	26,7	26,3
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	253	409	435	420	56,0	63,0	61,2	25,1	27,1	26,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	254	418	517	451	51,0	59,0	53,9	26,4	27,9	27,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	255	431	474	453	58,5	63,5	61,5	25,6	27,9	26,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	256	416	495	448	51,5	64,5	61,2	26,1	28,2	27,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	257	435	460	451	50,0	52,0	50,6	25,4	27,0	26,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	260	424	486	449	52,5	64,0	60,4	25,6	30,1	27,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	302	443	481	462	59,5	64,5	62,0	25,7	27,6	26,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	303	412	487	437	61,5	67,0	64,6	25,2	28,3	26,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	304	408	480	435	54,5	64,5	61,2	25,7	30,1	27,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	305	449	552	497	59,5	62,5	61,4	25,6	26,5	26,0
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	306	410	445	427	57,0	60,5	58,8	26,1	28,5	27,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	307	434	469	456	57,5	62,0	59,3	25,4	26,3	25,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	308	449	488	465	60,0	64,0	62,2	25,9	28,1	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	309	436	570	493	57,5	65,5	61,7	25,9	27,2	26,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	310	430	466	447	59,5	63,5	61,7	25,9	28,1	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	311	430	472	452	58,5	62,0	60,0	25,4	26,5	25,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	312	477	648	526	52,5	63,0	58,3	25,6	27,3	26,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	314	402	598	424	58,0	62,0	60,2	26,4	29,2	27,5
223	Christ-Roi	VN	A110	394	431	412	64,0	69,0	66,8	24,8	28,0	26,3
223	Christ-Roi	VN	A203(206)	407	499	441	54,5	66,5	62,6	25,5	31,2	27,9
223	Christ-Roi	VN	A204(205)	474	643	533	60,5	68,0	64,1	25,4	29,3	27,2
223	Christ-Roi	VN	A206(204)	442	902	607	55,0	67,5	64,0	25,7	28,8	27,4
223	Christ-Roi	VN	A207(207)	427	816	496	57,0	67,0	64,3	25,6	28,2	26,8
223	Christ-Roi	VN	A208(203)	470	861	577	63,0	69,5	66,7	25,4	28,0	26,8
223	Christ-Roi	VN	A210(202)	462	880	639	57,5	67,0	63,6	25,8	27,9	27,2
223	Christ-Roi	VN	A211(208)	431	579	488	60,5	67,5	64,8	24,8	28,7	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
223	Christ-Roi	VN	A212(201)	500	935	675	56,0	70,5	66,0	25,2	27,2	26,4
223	Christ-Roi	VN	A303(306)	403	930	491	57,5	67,5	63,9	26,0	30,5	27,8
223	Christ-Roi	VN	A304(305)	445	1592	856	56,0	66,5	62,2	26,1	29,6	27,9
223	Christ-Roi	VN	A305(307)	452	676	531	54,5	67,5	63,0	26,4	29,4	27,7
223	Christ-Roi	VN	A306(304)	469	727	551	58,0	67,0	63,6	26,3	28,3	27,6
223	Christ-Roi	VN	A307(308)	416	511	448	58,5	64,5	61,9	26,5	29,9	27,9
223	Christ-Roi	VN	A308(303)	463	792	612	53,5	67,0	61,7	26,5	28,8	27,7
223	Christ-Roi	VN	A310(302)	456	698	557	55,0	64,0	60,5	26,9	28,8	28,2
223	Christ-Roi	VN	A311(209)	449	607	509	55,5	65,0	62,2	26,2	30,9	28,1
223	Christ-Roi	VN	A312(301)	435	877	593	61,0	69,0	66,0	25,8	28,4	27,3
223	Christ-Roi	VN	B203	430	472	447	65,5	73,5	70,1	24,0	26,1	25,0
223	Christ-Roi	VN	B204	437	1116	650	67,0	77,5	72,4	23,7	27,0	25,1
223	Christ-Roi	VN	B205	448	633	518	66,5	73,5	70,6	24,1	26,4	25,2
223	Christ-Roi	VN	B208	450	1176	615	68,0	75,5	72,0	23,3	25,7	24,7
223	Christ-Roi	VN	B209	379	774	544	65,0	73,0	69,8	24,2	26,1	25,2
223	Christ-Roi	VN	B308	465	852	600	61,5	72,0	67,7	24,7	26,7	25,8
223	Christ-Roi	VN	B309	452	917	656	63,5	72,0	68,2	24,6	27,8	26,3
223	Christ-Roi	VN	B310	465	1040	606	63,0	71,0	67,9	24,6	26,5	25,8
223	Christ-Roi	VN	B311	454	995	660	65,5	75,0	70,3	24,3	27,5	25,8
223	Christ-Roi	VN	B312	454	784	577	63,5	72,0	68,1	24,6	26,8	25,6
223	Christ-Roi	VN	B314	453	1126	622	66,0	74,5	70,3	24,1	26,4	25,3
223	Christ-Roi	VN	B315	452	926	616	66,0	75,0	71,0	24,1	26,3	25,2
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	107	514	931	689	60,5	66,5	63,8	25,4	28,2	27,2
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	109	477	1105	804	63,0	70,5	67,3	24,9	27,7	26,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	111	479	1079	677	67,0	73,0	69,7	24,3	27,3	26,0
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	112	447	682	552	66,0	72,5	69,6	23,9	26,3	25,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	113	504	722	616	60,0	72,5	66,6	23,7	25,2	24,6
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	119	517	644	582	72,0	76,5	74,2	22,9	24,4	23,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	120	488	625	576	61,5	75,0	69,0	22,8	25,1	24,3
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	121	467	613	524	71,5	78,0	74,5	23,1	24,4	23,8
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	122	487	852	617	64,0	73,0	69,0	24,7	26,3	25,6
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	123	470	775	605	57,0	64,5	60,8	26,8	28,1	27,6
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	200	488	1259	700	59,5	69,0	61,6	25,9	27,2	26,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	201	476	743	617	57,5	62,5	59,2	25,9	27,2	26,8
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	202	491	1540	768	57,0	67,0	60,2	25,3	27,5	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	203	455	1396	761	63,0	74,0	67,5	24,7	29,3	26,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	204	488	1116	697	62,5	74,0	67,2	25,2	26,9	25,9
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	205	445	1061	752	64,0	72,5	68,7	24,6	28,2	26,4
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	206	463	700	554	62,0	69,5	66,0	25,1	27,4	26,4
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	208	437	1162	668	65,0	73,0	67,3	24,8	28,3	27,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	212	432	683	534	63,0	67,0	65,1	25,3	29,1	27,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	215	455	651	577	60,0	69,0	64,0	24,7	26,3	25,4
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	216	466	920	704	64,0	70,5	67,5	25,1	28,0	26,9
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	217	406	972	589	63,0	67,5	64,8	25,3	29,3	27,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	218	511	1355	902	61,5	70,5	67,8	25,2	27,9	27,0
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	219	406	698	535	62,0	66,0	63,6	25,3	29,3	27,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	220	478	1000	694	60,5	69,0	65,0	25,2	28,1	26,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	221	438	641	534	58,5	66,5	64,0	26,0	28,7	27,5
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A105(11)	609	846	679	49,5	53,0	50,0	24,2	24,9	24,5
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A203(1)	606	841	695	48,5	51,5	49,6	24,1	24,8	24,5
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A204(2)	630	1327	898	48,5	54,0	50,7	24,5	25,6	25,0
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A205(3)	559	644	602	48,5	50,5	49,2	24,3	25,1	24,8
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A206(4)	601	670	642	47,0	49,0	47,7	24,8	25,8	25,3
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A210(8)	537	605	566	47,0	49,5	47,6	24,5	25,6	25,1
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A211(7)	608	866	702	48,5	51,5	49,4	24,1	25,3	24,7
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A212(6)	552	1199	774	49,0	54,0	50,6	24,3	25,5	24,9
855	De la Lancée	VN	B301	362	472	448	49,0	58,0	54,3	27,5	29,0	28,0
855	De la Lancée	VN	B402	422	576	469	53,5	63,5	59,3	20,9	24,9	23,1
855	De la Lancée	VN	B403	440	517	478	52,5	59,0	55,3	26,6	28,0	27,3
855	De la Lancée	VN	B404	411	452	430	56,0	64,0	61,0	25,8	30,2	27,8
855	De la Lancée	VN	B405	414	441	429	51,0	56,5	53,2	26,9	27,8	27,4
855	De la Lancée	VN	B406	412	444	426	55,5	62,5	59,8	26,4	30,5	28,2
855	De la Lancée	VN	B409	421	460	440	53,0	63,0	57,8	26,8	27,6	27,1
855	De la Lancée	VN	B410	401	439	419	59,0	64,5	62,3	25,7	29,2	27,2
855	De la Lancée	VN	D211	460	497	480	44,5	46,5	45,5	28,3	29,3	28,9
855	De la Lancée	VN	D212	450	717	548	44,5	50,5	46,9	28,1	29,3	28,9
855	De la Lancée	VN	D213	439	515	480	47,0	56,0	50,7	27,9	29,1	28,3
855	De la Lancée	VN	D215.1	401	503	438	52,5	57,5	55,2	26,8	28,3	27,9
855	De la Lancée	VN	D215.2	391	429	406	55,0	61,5	59,1	26,7	28,6	27,4
855	De la Lancée	VN	D215.3	340	458	435	51,5	57,5	55,2	26,7	29,0	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
855	De la Lancée	VN	D216	396	445	424	51,5	55,0	52,9	28,0	30,6	29,8
855	De la Lancée	VN	D217	402	438	417	54,5	59,0	56,9	26,9	30,5	28,2
855	De la Lancée	VN	D220	416	455	434	55,0	63,0	59,5	26,9	28,9	27,6
855	De la Lancée	VN	D223	344	448	430	56,5	63,0	59,9	26,9	29,2	27,8
855	De la Lancée	VN	D325	444	513	477	43,0	51,5	47,1	29,3	30,1	29,8
855	De la Lancée	VN	D326	476	520	500	40,5	48,0	44,0	29,0	29,8	29,5
855	De la Lancée	VN	D327	362	457	436	50,0	56,5	53,3	28,4	29,6	29,2
855	De la Lancée	VN	D328	404	454	427	53,5	60,0	57,0	27,5	29,5	28,3
855	De la Lancée	VN	D329	388	456	410	56,5	62,0	59,5	27,2	29,6	28,1
855	De la Lancée	VN	D330	425	491	447	48,0	54,0	51,4	27,6	29,2	28,2
855	De la Lancée	VN	D334	442	478	462	42,5	48,0	45,2	28,8	30,1	29,6
855	De la Lancée	VN	D335	425	467	448	49,0	54,5	51,7	27,7	29,1	28,6
855	De la Lancée	VN	D336	415	478	437	50,0	55,0	52,5	27,8	29,1	28,7
855	De la Lancée	VN	D337	406	440	422	56,0	63,5	60,3	26,4	28,3	27,1
855	De la Lancée	VN	D340	347	458	438	43,5	48,0	46,3	27,5	29,2	28,1
855	De la Lancée	VN	E026	421	450	433	41,0	48,0	44,6	28,7	29,6	29,2
855	De la Lancée	VN	E033_1	416	445	434	46,5	54,0	50,0	26,3	27,8	26,8
855	De la Lancée	VN	E033_2	422	452	438	48,0	59,0	54,2	24,3	25,8	24,9
855	De la Lancée	VN	E345	441	475	456	58,5	63,0	60,9	26,1	28,1	27,3
855	De la Lancée	VN	E346	384	702	527	58,0	61,0	60,0	26,3	28,7	28,1
855	De la Lancée	VN	E348	418	463	441	42,5	49,5	46,0	27,3	28,9	27,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A101(106_107)	463	634	536	65,5	69,5	67,5	24,6	26,6	25,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A108(119)	482	769	623	67,0	73,5	70,2	24,3	25,8	25,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A109a(124)	464	763	643	66,0	70,0	68,2	24,5	26,6	25,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A111a(133)	480	800	656	66,5	69,5	68,1	24,3	27,3	25,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A113a(139)	473	748	629	66,5	70,5	68,6	24,2	26,4	25,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A116(148)	466	756	618	65,5	70,0	67,8	24,6	27,4	26,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A117(151)	493	719	608	62,5	67,5	64,9	25,4	27,5	26,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A122(174)	483	848	576	64,5	70,5	67,8	25,2	27,4	26,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A128(103D)	372	900	650	65,5	71,5	68,8	24,9	27,8	26,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A130(103E)	414	739	541	64,0	69,0	66,5	25,3	28,9	27,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A135(103F)	449	734	620	63,0	68,5	65,8	25,4	28,1	27,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A201(202)	455	743	605	60,5	64,5	62,8	25,6	29,0	27,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A204(205)	448	736	557	62,0	67,0	64,5	25,4	28,9	27,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A206(208A)	467	598	505	64,0	67,5	65,8	25,0	27,9	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A207(208)	428	675	543	64,0	67,0	65,3	25,0	28,3	26,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A210(211)	442	955	685	62,5	69,0	65,2	25,2	27,8	26,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A211(212)	427	610	532	64,0	67,5	65,3	25,2	27,6	26,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A212(213)	463	626	560	64,5	68,0	66,2	25,1	27,4	26,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A214(215)	436	784	587	64,5	68,5	66,3	24,7	27,7	26,3
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A216(218)	448	648	571	62,5	66,0	64,5	25,2	27,8	26,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A217(218A)	467	805	616	63,0	69,5	65,2	25,1	27,7	26,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A219(220)	447	683	535	61,0	66,5	63,1	25,5	28,1	27,1
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A220(221_227)	442	614	532	62,0	68,0	65,0	25,7	27,2	26,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A221(226)	398	766	565	61,0	68,0	63,7	26,0	27,8	27,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A222(225)	452	755	565	61,0	68,5	64,2	25,7	27,7	27,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A224(223)	469	628	563	62,0	67,0	64,3	25,6	27,4	26,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A225(229)	446	745	551	60,0	63,5	61,5	26,0	29,1	27,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A226(229A)	455	772	597	59,5	64,5	61,9	25,8	28,7	27,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A228(231)	439	707	573	60,0	64,5	62,0	26,1	28,5	27,6
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A234(237)	437	643	549	61,5	65,5	63,2	25,6	28,2	27,3
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A235(238)	444	715	565	61,5	66,0	63,6	25,5	28,1	27,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A237(240)	464	735	592	61,5	66,5	64,0	25,6	27,9	27,1
093	De l'Étincelle	VN	6	497	845	722	67,0	73,0	69,5	23,3	24,2	23,8
093	De l'Étincelle	VN	13	464	669	580	61,0	66,0	63,5	23,5	24,8	24,1
093	De l'Étincelle	VN	103	504	949	786	60,0	71,0	66,1	24,8	26,7	25,9
093	De l'Étincelle	VN	104	487	913	746	61,0	71,5	67,4	24,0	25,9	25,0
093	De l'Étincelle	VN	105	457	724	578	64,0	74,5	69,4	24,3	25,8	25,2
093	De l'Étincelle	VN	106	504	976	672	59,5	71,5	65,6	24,3	27,4	25,9
093	De l'Étincelle	VN	107	440	846	598	61,5	71,5	67,5	24,6	26,1	25,4
093	De l'Étincelle	VN	111	499	857	704	63,5	72,5	67,1	24,1	25,6	24,8
093	De l'Étincelle	VN	112	403	566	451	62,0	70,0	67,0	24,1	28,2	26,0
093	De l'Étincelle	VN	113	466	783	631	67,5	75,5	71,8	23,0	25,1	24,3
093	De l'Étincelle	VN	114	428	581	471	55,5	67,5	63,4	24,5	29,9	27,1
093	De l'Étincelle	VN	215	448	762	602	64,5	71,0	67,7	25,0	27,6	26,1
093	De l'Étincelle	VN	216	429	543	475	62,5	70,0	66,9	24,6	27,9	26,0
093	De l'Étincelle	VN	217	438	691	510	66,0	73,5	70,3	24,2	26,4	25,2
093	De l'Étincelle	VN	218	364	630	485	59,5	69,0	66,3	24,5	29,0	26,6
093	De l'Étincelle	VN	219	466	917	666	65,0	72,5	68,6	24,5	26,3	25,5
093	De l'Étincelle	VN	220	427	889	573	61,5	67,5	64,3	24,5	28,8	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
093	De l'Étincelle	VN	222	408	541	451	55,5	69,0	65,0	24,6	29,7	26,7
093	De l'Étincelle	VN	223	468	667	530	61,0	71,0	65,9	23,8	25,2	24,7
093	De l'Étincelle	VN	224	430	715	551	62,0	67,5	65,7	24,7	28,2	26,4
093	De l'Étincelle	VN	226	457	891	741	61,5	70,0	66,0	24,7	27,2	25,9
093	De l'Étincelle	VN	330	404	505	437	60,5	69,0	65,7	24,5	28,9	26,5
093	De l'Étincelle	VN	331	387	586	479	60,0	68,5	64,1	25,5	27,5	26,4
093	De l'Étincelle	VN	332	441	714	548	62,5	69,0	66,2	25,3	27,5	26,4
093	De l'Étincelle	VN	334	409	500	434	60,0	68,5	66,0	24,7	28,5	26,4
093	De l'Étincelle	VN	335	408	477	441	63,5	69,5	66,7	25,2	27,6	26,2
093	De l'Étincelle	VN	336	408	504	431	62,0	68,5	65,6	24,7	28,7	26,6
093	De l'Étincelle	VN	337	406	499	432	63,0	69,5	66,7	25,2	28,1	26,5
093	De l'Étincelle	VN	338	425	559	463	64,5	70,5	67,2	24,6	27,3	26,1
093	De l'Étincelle	VN	339	453	685	556	61,0	70,0	66,8	25,2	27,0	26,1
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A104(107)	397	573	454	54,5	65,5	62,7	25,4	27,7	26,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A113(116)	463	921	644	60,0	70,0	66,6	25,2	27,8	26,1
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A117(118)	450	617	521	52,5	70,0	65,3	25,1	27,3	26,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A119(120)	565	1125	820	56,0	67,5	60,6	24,7	26,5	25,5
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A121(122)	422	536	459	61,0	69,5	67,3	24,4	28,1	26,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A123(124)	436	871	509	54,5	69,0	65,0	24,7	28,2	26,6
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A130(125_125A_127)	543	822	628	54,5	67,5	61,8	25,3	26,7	26,1
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A132(129131)	447	746	565	55,5	70,0	65,3	25,4	27,4	26,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A204(400)	440	661	521	54,0	64,0	60,9	26,9	28,7	27,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A207(200)	503	933	741	50,0	63,0	57,7	27,0	28,6	27,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A208(203)	415	693	481	54,0	62,0	58,0	27,3	29,5	28,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A210(205)	404	567	474	53,5	59,0	56,3	27,7	30,3	29,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A211(202)	429	558	472	53,0	65,5	61,9	26,3	27,7	27,0
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A213(204)	425	767	515	55,5	65,0	61,2	26,3	28,6	27,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A215(206)	427	587	496	54,0	64,0	60,4	26,8	29,0	27,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A217(208)	477	846	586	52,5	64,5	60,0	26,8	29,1	27,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A218(211)	334	614	479	53,5	62,0	58,7	27,4	29,5	28,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A219(210)	478	795	563	54,0	64,5	61,5	26,2	28,8	27,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A220(213)	435	896	572	55,5	64,5	60,5	26,9	28,5	27,8
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A221(212)	516	1458	948	53,5	67,5	62,6	26,3	28,4	27,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A222(215)	455	642	544	53,0	62,5	59,3	27,3	29,2	28,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antoine	VH	24	440	681	561	68,0	73,0	70,8	24,0	26,4	25,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	25	448	963	516	69,5	76,0	72,0	23,7	26,8	25,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	27	532	826	622	68,0	73,5	71,2	23,9	26,2	25,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	102	446	641	562	61,0	66,5	64,0	24,6	26,4	25,2
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	104	444	1173	602	65,0	72,0	68,6	24,7	27,8	26,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	105	444	1244	686	63,0	74,0	68,0	25,1	27,2	26,6
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	106	455	735	542	63,0	71,5	67,9	24,1	28,2	26,2
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	107	446	1037	692	54,5	72,0	67,2	25,5	27,7	26,8
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	108	424	1333	640	66,0	76,5	71,7	23,8	27,0	25,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	110	535	1421	909	64,5	77,0	71,8	24,2	26,9	25,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	111	442	882	567	62,0	70,5	67,2	25,2	27,8	26,7
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	112	435	781	617	65,0	73,0	69,0	24,3	27,2	26,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	118	436	751	599	62,0	67,5	64,7	25,6	29,2	27,7
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	120	431	1142	693	62,5	70,5	65,7	25,5	29,0	27,7
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	201	419	2054	796	55,0	70,0	64,8	25,8	28,7	27,6
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	202	412	787	575	59,0	73,0	68,0	25,2	27,4	26,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	204	405	646	451	56,0	69,5	65,1	25,2	27,9	26,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	206	454	566	507	60,5	68,0	64,1	24,6	25,6	25,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	208	433	556	511	59,0	64,5	61,6	24,5	25,4	24,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	210	445	898	596	64,0	73,0	68,8	24,9	26,9	26,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	211	414	915	573	57,5	69,0	64,3	26,0	28,6	27,5
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	212	506	1228	731	61,0	71,0	67,9	24,9	27,3	26,2
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	215	351	1043	621	61,5	72,5	67,3	25,8	28,3	27,2
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	(119.1_119.2)	443	851	532	61,5	68,5	64,9	25,8	28,2	26,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	(205_207)	405	548	445	58,5	66,5	61,9	26,6	29,4	27,7
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	121	542	934	746	57,5	69,5	63,2	25,0	26,7	26,2
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	130	503	1236	806	57,0	66,0	61,5	23,9	26,7	25,1
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	132	571	1732	1282	57,5	72,0	65,9	24,4	28,1	26,4
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	133	696	1369	959	56,5	78,0	68,0	24,7	27,5	26,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	134	535	2236	1669	58,5	74,0	67,9	24,5	28,1	26,4
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	135	508	1253	727	60,5	75,5	66,5	24,1	26,2	24,9
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	137	499	1107	686	63,0	73,0	69,2	24,3	27,3	25,8
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	202	424	759	497	57,0	65,0	61,2	26,2	30,9	28,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	203	439	1034	581	58,0	63,5	61,5	26,7	30,0	28,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	204	501	822	593	56,5	65,0	60,9	25,9	30,7	28,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	205	426	736	544	60,0	67,0	62,6	26,3	29,3	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	206	461	640	505	57,5	65,0	62,3	25,8	29,9	27,8
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	207	442	958	529	59,0	67,0	63,3	26,4	28,6	27,5
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	208	491	874	577	57,0	68,0	62,4	25,9	30,0	27,7
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	209	476	567	525	56,5	64,5	60,5	26,5	27,7	27,1
184	Des Nations	VM	103	418	833	514	67,5	71,5	69,3	24,0	27,4	26,0
184	Des Nations	VM	104	536	978	710	66,5	72,5	69,3	24,3	27,3	26,0
184	Des Nations	VM	105	420	575	487	64,0	70,5	68,2	24,6	28,3	26,4
184	Des Nations	VM	107	423	696	527	67,0	73,5	70,0	24,5	27,4	26,0
184	Des Nations	VM	108	431	722	557	67,5	74,0	70,4	24,5	27,0	25,7
184	Des Nations	VM	111	484	819	641	66,0	71,5	68,9	24,6	26,7	25,8
184	Des Nations	VM	113	452	901	641	64,5	72,5	68,5	25,2	27,6	26,5
184	Des Nations	VM	114	458	882	623	63,5	71,0	67,3	25,2	27,6	26,6
184	Des Nations	VM	115	493	1010	657	64,5	73,0	68,1	25,0	27,3	26,2
184	Des Nations	VM	116	488	1081	654	64,5	72,5	67,8	25,1	27,8	26,6
184	Des Nations	VM	117	437	889	591	65,5	73,0	68,6	24,9	27,8	26,5
184	Des Nations	VM	118	437	682	505	64,0	69,0	66,8	25,0	27,0	26,2
184	Des Nations	VM	129	456	782	570	64,5	70,0	67,0	25,0	28,3	26,8
184	Des Nations	VM	130	420	847	536	64,0	69,5	66,4	25,0	28,0	26,6
184	Des Nations	VM	133	367	759	541	64,5	71,0	68,0	25,0	27,4	26,5
184	Des Nations	VM	134	409	854	580	64,5	71,0	67,7	24,9	27,1	26,3
184	Des Nations	VM	142	564	1128	811	64,5	77,5	69,3	25,2	27,4	26,3
184	Des Nations	VM	143	556	883	679	65,0	73,0	68,3	25,3	27,8	26,5
184	Des Nations	VM	144	568	1196	870	66,0	76,0	70,4	24,7	26,9	25,8
184	Des Nations	VM	145	640	1399	972	63,5	76,0	68,7	25,4	27,6	26,8
184	Des Nations	VM	201	418	571	457	58,0	66,0	62,6	25,6	30,1	27,9
184	Des Nations	VM	203	401	691	494	60,0	68,0	63,6	26,1	28,8	27,6
184	Des Nations	VM	208	407	912	543	62,0	70,5	65,5	25,9	27,8	27,0
184	Des Nations	VM	209	389	777	487	61,0	68,5	64,0	25,8	28,7	27,1
184	Des Nations	VM	210	435	860	572	60,0	68,0	63,7	26,0	28,1	27,4
184	Des Nations	VM	211	424	606	462	62,0	69,5	65,4	25,2	28,3	26,8
184	Des Nations	VM	(135,1)	474	785	625	64,5	72,5	68,6	25,2	27,6	26,5
184	Des Nations	VM	MOD(PF1)	447	809	566	56,5	62,5	60,2	26,7	30,8	28,8
184	Des Nations	VM	MOD(PF2)	421	697	523	55,5	63,5	60,2	26,6	30,7	28,8
184	Des Nations	VM	MOD(PF3)	418	883	591	57,0	65,0	61,1	26,7	30,0	28,4
184	Des Nations	VM	MOD(PF4)	454	964	638	58,0	65,5	62,4	25,8	29,9	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
184	Des Nations	VM	MOD(PF5)	428	462	445	61,0	66,5	64,1	25,4	27,4	26,2
184	Des Nations	VM	MOD(PF6)	402	464	421	58,0	64,5	61,5	26,6	28,3	27,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	2	517	1524	960	61,5	70,0	66,3	24,9	26,3	25,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	14	618	1792	1111	56,5	71,5	65,8	25,6	27,0	26,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	101	451	661	502	60,5	66,0	63,5	26,0	30,1	27,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	102	436	866	562	55,5	67,5	62,9	26,4	28,2	27,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	103	429	895	560	57,5	64,0	60,7	26,5	30,6	28,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	104	410	747	517	51,5	66,0	61,8	26,7	29,0	27,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	105	413	703	483	56,0	61,5	59,2	26,9	30,7	28,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	106	417	863	661	49,5	62,5	57,3	27,8	29,5	28,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	107	412	851	528	52,0	62,5	58,1	27,7	30,7	28,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	108	428	691	532	53,0	64,5	60,5	26,9	28,6	27,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	109	450	637	514	48,0	59,5	53,9	27,1	29,4	27,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	110	438	762	534	55,0	65,0	61,3	26,7	28,3	27,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	111	403	617	473	51,0	63,0	60,2	26,7	30,4	28,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	112	483	1428	668	57,0	66,0	61,5	26,6	28,3	27,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	201	414	735	499	50,5	65,5	61,4	26,0	29,8	27,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	202	407	972	509	50,0	66,0	58,7	27,1	28,6	27,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	203	400	812	511	49,5	61,0	56,8	26,4	31,7	28,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	204	424	707	478	47,5	61,5	54,0	27,0	28,2	27,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	205	396	1042	518	51,0	64,0	59,2	26,5	30,4	28,4
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	206	452	701	565	51,0	64,0	58,1	27,3	28,4	27,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	207	444	614	507	49,5	65,0	57,4	26,6	28,5	27,2
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	208	453	2004	857	48,5	66,0	57,6	27,2	29,0	28,2
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	209	399	997	597	55,0	66,0	61,2	27,3	30,4	28,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	210	435	795	576	55,5	67,0	61,0	27,2	29,3	28,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	211	414	696	515	54,5	62,5	59,6	27,3	31,1	28,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	212	447	660	506	51,0	63,0	59,9	27,3	28,6	28,0
854	Dominique-Savio	VN	A1003	495	1901	1355	59,0	74,0	68,2	22,4	23,6	23,2
854	Dominique-Savio	VN	A1003B	488	1358	1066	56,0	71,0	65,6	22,7	23,7	23,2
854	Dominique-Savio	VN	A1004	455	833	610	65,0	76,5	73,0	22,8	25,2	24,1
854	Dominique-Savio	VN	A1005	475	1796	1348	63,0	68,0	65,8	23,9	25,2	24,6
854	Dominique-Savio	VN	A1006	456	1487	914	64,5	76,5	71,6	23,2	25,2	24,3
854	Dominique-Savio	VN	A1007	489	2529	1704	63,0	68,5	65,7	23,9	24,7	24,4
854	Dominique-Savio	VN	A1009	459	1816	1368	58,0	63,5	61,3	23,7	24,8	24,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
854	Dominique-Savio	VN	A1011	477	1640	1236	58,5	67,5	63,2	23,4	24,5	24,1
854	Dominique-Savio	VN	A1013	505	2763	1642	57,0	67,0	62,2	23,7	25,2	24,5
854	Dominique-Savio	VN	A1017	607	2984	1722	55,5	61,5	58,9	23,9	25,3	24,6
854	Dominique-Savio	VN	A1017A	603	2870	1918	53,5	64,0	59,0	23,9	25,5	24,7
854	Dominique-Savio	VN	A1019	520	3571	2041	56,5	66,0	62,3	24,1	25,5	25,0
854	Dominique-Savio	VN	A1034	451	2730	1510	59,0	65,0	61,1	23,9	25,9	24,9
854	Dominique-Savio	VN	A1036	515	1752	1327	57,5	64,5	61,6	23,5	24,3	24,0
854	Dominique-Savio	VN	B3028	415	783	507	50,5	60,0	55,5	27,8	29,2	28,8
854	Dominique-Savio	VN	B3032	419	664	512	55,0	62,5	58,6	26,4	28,6	27,3
854	Dominique-Savio	VN	B3032B	410	456	432	51,0	60,5	56,7	27,1	29,6	28,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	102	492	735	640	64,0	72,0	69,2	24,9	27,2	26,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	104	488	787	626	63,5	72,5	68,3	25,1	27,5	26,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	106	489	667	550	64,5	70,5	68,3	24,8	27,7	26,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	107	467	650	556	63,0	70,5	67,6	25,2	27,6	26,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	109	518	724	615	62,0	69,5	65,9	25,6	28,5	27,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	110	620	1008	746	62,0	71,5	67,4	25,5	27,6	26,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	121	499	866	585	63,5	73,0	68,3	25,3	27,1	26,2
176	Du Petit-Chapiteau	VM	123	436	900	537	62,5	72,5	67,3	25,5	27,5	26,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	130	507	780	588	63,0	71,5	67,2	25,2	27,7	26,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	131	543	711	611	62,5	70,0	66,2	25,3	27,9	26,6
176	Du Petit-Chapiteau	VM	132	522	728	625	63,0	71,0	67,9	25,1	27,2	26,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	134	538	833	711	65,0	72,5	69,5	24,7	26,8	25,8
176	Du Petit-Chapiteau	VM	205	530	886	664	60,5	69,0	64,2	25,9	29,1	27,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	206	485	738	640	60,5	69,0	64,1	25,9	28,9	27,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	207	469	657	577	61,5	68,0	64,3	25,6	28,7	27,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	208	514	960	720	61,0	69,5	64,8	25,9	28,7	27,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	209	479	987	746	60,5	69,5	65,7	25,8	28,1	27,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	210	548	1111	708	60,0	70,5	65,4	25,9	28,0	26,8
176	Du Petit-Chapiteau	VM	211	508	872	617	60,0	69,5	64,8	25,7	28,1	26,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	213	476	844	608	57,5	64,0	61,5	26,6	29,0	28,1
176	Du Petit-Chapiteau	VM	216	526	1325	831	57,5	72,5	64,6	21,8	24,0	22,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	217	519	622	577	60,5	66,5	63,7	25,8	27,9	26,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	218	535	888	634	60,0	68,5	64,2	25,9	27,6	26,8
176	Du Petit-Chapiteau	VM	219	504	789	647	60,0	67,0	63,5	26,1	28,5	27,6
176	Du Petit-Chapiteau	VM	220	498	681	581	61,0	68,0	64,7	25,9	28,1	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
176	Du Petit-Chapiteau	VM	221	522	606	578	60,5	67,0	63,8	25,9	28,3	26,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	222	509	811	601	58,5	66,5	62,8	26,5	28,4	27,6
176	Du Petit-Chapiteau	VM	MOD(CM001)	570	1148	725	75,0	79,0	77,1	17,8	20,2	18,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	MOD(CM002)	559	1120	771	60,0	73,0	65,8	21,0	22,9	21,9
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	5	437	449	443	54,5	56,5	55,5	22,6	24,8	23,4
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	13	424	438	431	47,5	49,0	48,0	25,6	27,8	27,0
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	14	483	503	491	48,5	50,0	49,3	25,7	28,3	26,7
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	15	409	429	418	46,5	48,5	47,4	25,9	28,0	27,4
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	16	403	420	411	50,5	52,5	51,4	25,2	27,6	26,2
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	17	415	434	425	50,0	52,5	50,7	25,4	27,5	26,5
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	18	421	438	430	47,5	50,0	48,5	25,8	28,1	27,3
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	112	471	506	491	69,0	74,0	71,8	23,6	26,0	24,8
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	122E	431	759	622	57,0	68,0	61,4	21,0	22,4	21,8
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	124	369	500	479	64,0	69,5	66,9	23,8	27,1	25,6
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	201	536	724	597	62,5	75,5	67,6	20,4	21,9	20,9
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	202	536	1034	815	56,5	71,5	64,0	22,2	23,5	22,9
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	203	588	702	626	60,0	73,0	65,6	21,3	22,1	21,6
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	212	561	608	590	57,0	70,0	62,6	22,2	22,8	22,5
821	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	Atelier 1	523	841	710	43,0	45,5	43,7	24,5	27,7	26,3
821	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	Classe 1	679	1114	911	43,5	49,5	45,7	22,1	26,8	25,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A017(007)	559	1142	815	63,0	72,5	67,2	23,3	24,4	23,7
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A018(006)	524	867	702	64,5	73,5	68,4	23,0	25,8	23,9
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A019(005)	526	846	622	64,5	74,0	68,5	23,2	25,0	23,9
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A101(101)	532	1298	746	56,0	69,0	61,4	26,5	28,3	27,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A102(102)	641	868	763	59,0	67,5	63,0	25,4	26,5	25,9
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A103(103)	543	1216	925	62,5	73,0	68,5	24,3	27,1	26,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A104(104)	503	769	607	65,0	73,5	69,3	23,9	27,3	25,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A105(105)	583	2360	1614	63,0	77,0	72,3	23,3	26,6	25,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A106(107)	472	857	600	54,0	66,5	62,5	24,4	31,3	28,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A107(108)	544	756	656	61,5	70,5	65,8	24,6	26,9	25,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A108(109)	506	1667	1121	61,5	71,5	67,0	25,3	28,3	26,8
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A109(110)	470	933	598	56,5	63,5	61,1	26,0	31,0	28,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A201(201)	479	856	632	61,0	68,5	65,1	25,6	28,0	26,9
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A202(202)	483	933	652	61,5	68,0	64,7	25,6	28,3	27,2
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A203(203)	506	913	699	63,5	69,0	66,2	25,5	28,3	27,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A204(204)	532	859	611	62,0	70,0	66,0	25,2	27,0	26,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A205(205)	533	861	688	62,0	69,5	66,1	25,0	28,0	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A206(207)	441	575	491	60,0	64,0	61,9	25,5	27,6	26,4
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A208(209)	484	631	543	54,0	64,0	60,5	25,7	31,3	28,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A209(210)	499	1146	710	59,0	69,5	63,3	25,7	28,2	26,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A301(301)	481	589	532	63,5	68,0	66,0	25,2	27,2	26,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A302(303)	495	1196	797	62,0	72,0	66,8	25,5	28,1	27,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A303(304)	476	1125	717	63,0	68,5	65,2	25,7	29,1	27,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A304(305)	533	1272	739	60,0	67,5	64,1	26,1	29,1	27,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A305(306)	518	2312	1483	60,0	73,5	65,3	25,6	28,8	27,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A306(308)	430	889	564	57,5	64,5	62,1	25,8	29,1	27,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A307(309)	434	669	498	56,5	66,0	63,0	25,0	30,1	27,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A308(310)	568	1383	878	61,0	71,5	65,1	25,6	28,4	27,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A309(311)	441	825	527	57,5	66,0	62,8	25,6	29,8	27,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1007	396	550	469	64,5	81,5	69,9	19,7	21,9	20,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1212	535	1246	944	67,0	73,0	69,0	21,2	22,5	21,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1214	507	1137	794	66,5	72,5	68,8	22,6	23,2	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1501	562	1186	850	63,5	70,5	66,0	22,0	22,7	22,3
014	Édouard-Montpetit	VH	1502	515	914	753	63,5	69,5	66,0	20,3	21,4	20,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1503	550	936	778	63,0	70,0	65,7	22,3	22,8	22,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1504	547	901	791	69,5	80,5	72,8	19,9	22,1	20,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1513	434	1398	808	62,0	72,0	65,0	21,3	22,8	22,0
014	Édouard-Montpetit	VH	1514	446	723	579	52,5	61,0	56,8	20,9	23,0	22,0
014	Édouard-Montpetit	VH	1515	479	766	622	61,5	68,5	63,1	19,7	21,2	20,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1516	458	615	505	60,0	65,5	61,1	19,6	20,9	20,0
014	Édouard-Montpetit	VH	1601	581	1012	843	66,5	74,0	68,5	20,9	22,3	21,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1603	527	1336	1025	63,0	74,0	67,3	20,4	22,1	21,1
014	Édouard-Montpetit	VH	1604	570	1773	1378	68,0	85,0	73,7	19,0	21,4	19,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1605	544	1690	1124	66,0	73,0	68,4	21,4	22,5	21,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1606	561	958	831	68,5	74,5	70,5	20,7	22,2	21,3
014	Édouard-Montpetit	VH	1612	539	1030	897	67,0	76,5	70,2	20,7	21,9	21,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1613	603	1012	909	67,5	77,5	70,9	20,6	21,6	21,0
014	Édouard-Montpetit	VH	1614	595	967	829	68,5	75,0	70,5	20,1	22,5	21,1
014	Édouard-Montpetit	VH	1616	554	1115	852	64,0	70,0	66,0	21,8	22,5	22,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1801	343	556	465	71,0	77,0	73,7	21,9	26,7	24,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1802	412	967	516	70,0	77,5	75,3	22,2	27,2	24,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1803	462	1414	786	76,0	83,0	80,4	21,5	24,8	23,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	2101	557	1132	893	63,5	73,0	66,1	21,4	23,3	22,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2102	512	976	857	62,0	72,5	65,6	21,6	23,0	22,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2103	547	1065	815	64,0	72,0	66,5	21,4	22,8	21,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2105	516	1313	851	61,5	69,0	64,0	23,2	24,8	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2110	557	1279	872	60,5	67,5	62,7	23,3	25,2	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2201	562	1278	913	62,0	71,5	65,3	22,4	23,9	23,1
014	Édouard-Montpetit	VH	2202	528	1290	974	61,0	69,5	65,0	22,7	24,2	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2203	555	1298	1014	62,0	70,5	65,1	22,6	24,3	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2205	543	1112	927	62,5	70,5	65,4	22,1	23,8	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2210	532	1367	902	61,0	68,5	63,9	22,5	24,2	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2301	531	1187	859	61,0	70,0	64,3	22,2	23,9	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2302	429	1550	943	58,5	71,5	65,5	22,3	28,0	24,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2400	495	1439	816	61,5	70,5	66,9	23,4	25,1	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2401	549	1100	858	61,5	68,5	63,8	22,9	24,3	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	2402	567	1249	870	60,5	68,0	63,1	23,3	25,0	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2501	529	1704	945	61,5	73,0	65,0	22,3	24,0	23,1
014	Édouard-Montpetit	VH	2502	537	1262	861	61,0	69,5	64,0	22,9	24,0	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2503	553	1142	842	64,0	73,0	66,5	21,4	23,4	22,1
014	Édouard-Montpetit	VH	2505	547	1191	895	60,5	69,0	64,1	22,6	24,2	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2510	586	1428	871	60,5	69,0	63,4	22,7	24,4	23,1
014	Édouard-Montpetit	VH	2601	518	1245	814	63,5	71,5	66,1	22,2	23,8	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	2602	553	1258	883	64,5	72,5	67,2	21,5	23,3	22,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2603	573	1092	859	62,5	67,5	64,1	22,9	24,5	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2605	558	1180	912	60,5	66,5	63,4	23,4	24,4	24,0
014	Édouard-Montpetit	VH	2610	527	1007	784	60,5	67,5	63,1	23,0	24,6	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2801	746	2996	1522	69,0	74,0	71,1	22,2	23,4	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2915	492	587	531	70,5	79,5	75,1	23,2	23,7	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3001	627	939	810	60,5	66,5	62,7	23,0	24,0	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3003	502	830	710	55,0	60,5	56,7	24,9	25,7	25,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3014	508	879	757	53,5	60,0	55,6	24,6	25,4	25,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3015	528	858	753	60,0	66,0	62,2	23,0	23,9	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3101	557	913	791	62,5	70,0	65,2	22,0	22,9	22,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3102	572	912	798	61,0	68,0	63,9	22,5	23,1	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3103	546	888	770	61,0	68,5	63,8	22,4	23,1	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	3105	536	885	753	61,0	67,5	63,1	22,6	23,6	23,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	3110	522	865	746	57,0	64,5	59,6	23,7	24,4	24,1
014	Édouard-Montpetit	VH	3201	427	1007	779	61,5	68,0	65,0	23,1	24,2	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3202	532	1030	775	60,5	67,0	62,8	23,0	23,8	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3203	519	844	735	62,0	69,0	64,5	22,6	23,2	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3205	536	923	755	63,5	69,0	65,7	22,3	23,1	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	3210	502	816	703	62,5	67,5	64,0	22,9	23,7	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3300	568	989	824	61,0	68,0	63,3	22,0	22,9	22,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3301	545	1243	903	60,0	66,0	61,7	22,9	24,9	23,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3303	525	1532	1034	60,0	69,0	63,5	23,6	24,9	24,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3304	543	1200	892	61,0	69,5	64,2	23,8	25,0	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3305	534	1256	851	61,5	72,5	64,7	22,0	23,4	22,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3306	527	1485	972	58,5	67,5	62,2	22,9	24,6	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	3307	540	1285	945	60,0	67,0	62,5	23,0	23,9	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3308	565	1192	873	59,5	64,0	61,6	22,9	23,4	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3400	537	930	784	61,0	68,0	62,9	22,1	23,1	22,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3402	564	953	789	62,5	69,5	65,3	22,1	23,2	22,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3403	508	1180	822	62,0	72,5	65,9	22,5	23,5	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3404	541	1248	890	61,0	70,0	64,5	23,8	24,7	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3405	535	1276	885	58,0	64,5	60,9	24,2	25,5	25,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3407	543	1365	914	61,0	68,5	63,3	22,3	23,8	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3408	506	1224	867	60,0	67,0	62,3	22,5	23,0	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	3501	522	1391	1004	60,5	72,5	64,9	21,9	24,0	23,1
014	Édouard-Montpetit	VH	3502	579	1464	918	57,5	67,0	60,4	23,4	24,6	23,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3503	537	1465	918	60,0	72,5	63,0	22,1	24,5	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3505	536	1180	856	61,0	67,5	63,2	23,0	24,5	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3510	538	1134	873	59,0	67,0	62,0	23,0	24,4	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3601	558	1461	909	59,0	69,5	61,5	23,2	25,1	23,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3602	525	1679	949	60,0	71,5	63,2	22,9	24,7	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3603	540	868	756	58,5	64,0	60,6	23,9	24,6	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3605	549	1356	913	57,0	67,5	61,0	23,1	24,6	24,1
014	Édouard-Montpetit	VH	3610	555	1329	919	60,5	69,5	63,5	22,6	24,2	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3701	543	903	782	63,0	70,5	65,7	22,3	23,2	22,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3703	541	1191	841	56,5	66,5	60,0	23,8	24,9	24,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3707	536	885	761	60,5	67,5	62,8	23,1	23,4	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3708	534	1159	844	60,5	67,5	63,1	22,9	23,8	23,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	3709	524	1014	794	61,5	68,0	63,7	22,6	23,3	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3710	541	1368	954	59,0	67,0	62,0	23,4	24,6	24,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3711	520	1033	856	60,5	68,0	63,6	22,2	23,8	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3712	525	1210	904	54,0	63,5	58,1	24,6	26,8	25,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3717	551	908	785	62,5	70,0	65,0	22,3	23,5	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	(0501_0502_0502A)	672	1075	875	65,5	73,0	70,4	22,3	22,9	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	(0510)_VN	563	1660	1161	64,5	74,0	71,9	22,0	23,0	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	(0511_0512)_VN	665	1807	1467	67,0	71,0	69,9	22,9	24,6	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	(0513_0514)_VN	645	2187	1385	68,5	78,5	73,1	20,7	22,0	21,2
014	Édouard-Montpetit	VH	(0515)_VN	484	2154	1006	64,5	84,0	75,1	19,8	25,7	22,0
014	Édouard-Montpetit	VH	(1214A)	498	923	746	64,5	67,0	66,1	22,7	23,2	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	(1214B)	498	1108	785	66,5	69,5	68,1	22,3	23,1	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	(1502A)	512	990	739	60,0	63,5	61,1	20,0	21,0	20,4
014	Édouard-Montpetit	VH	(1612a)	567	1259	921	62,5	72,0	65,5	22,0	23,4	22,7
360	Élan	VN	114	541	2202	905	68,0	75,5	71,6	24,0	27,0	25,5
360	Élan	VN	120	438	760	599	61,5	69,5	65,8	25,5	28,6	27,1
360	Élan	VN	121	449	718	584	66,5	71,0	68,8	24,2	27,3	26,1
360	Élan	VN	203	421	706	518	57,0	65,5	62,7	26,1	29,1	27,3
360	Élan	VN	204	628	1419	906	58,0	70,0	65,6	25,8	28,2	27,1
360	Élan	VN	205	409	989	588	58,5	68,0	64,5	25,9	29,0	27,3
360	Élan	VN	206	498	1701	838	58,0	71,5	66,8	25,6	27,8	27,0
360	Élan	VN	207	571	878	702	57,5	67,0	63,7	25,9	29,2	27,4
360	Élan	VN	208	437	805	550	60,0	68,5	65,4	25,3	27,7	26,6
360	Élan	VN	209	437	842	593	53,5	66,5	62,1	26,3	29,1	27,6
360	Élan	VN	210	449	693	505	58,0	70,5	64,3	25,3	27,4	26,4
360	Élan	VN	211	428	638	498	56,0	65,5	62,2	26,2	29,1	27,5
360	Élan	VN	212	447	588	492	58,0	67,0	64,2	25,3	28,1	26,7
360	Élan	VN	215	400	593	483	57,5	66,0	62,8	26,4	29,7	27,8
360	Élan	VN	216	433	729	571	51,0	67,0	62,2	26,1	29,6	27,7
360	Élan	VN	217	437	1745	784	56,5	66,5	62,3	25,7	29,5	27,6
354	EMICA	VM	2	490	1555	1152	47,5	57,5	52,9	23,0	24,3	23,6
354	EMICA	VM	4	486	2622	1925	46,5	55,5	51,0	22,2	23,7	23,0
354	EMICA	VM	7	603	2480	1718	46,5	56,0	50,6	22,9	24,4	23,4
354	EMICA	VM	8	461	795	611	52,5	53,5	52,9	24,0	24,7	24,4
354	EMICA	VM	9	548	2885	1761	46,0	59,0	51,3	21,1	23,4	22,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
354	EMICA	VM	11	473	1243	772	53,0	54,5	54,0	24,1	24,7	24,4
354	EMICA	VM	12	610	1082	863	52,5	56,0	54,0	22,9	23,4	23,1
354	EMICA	VM	104	532	926	778	48,0	57,0	52,2	23,1	25,8	24,7
354	EMICA	VM	106	581	1429	1089	47,5	52,0	49,8	24,0	26,2	24,9
354	EMICA	VM	108	467	1261	1024	48,5	54,5	50,7	24,3	25,6	24,9
354	EMICA	VM	110	494	850	693	53,5	59,0	55,5	26,0	27,8	26,8
354	EMICA	VM	111	521	1365	1090	50,0	56,0	52,4	24,3	25,9	25,3
354	EMICA	VM	112	560	1095	931	48,0	56,5	53,1	22,9	25,9	24,5
354	EMICA	VM	113	472	862	726	51,5	56,5	54,6	25,7	27,1	26,2
354	EMICA	VM	115	592	1332	983	50,5	58,0	54,5	22,9	25,2	23,8
354	EMICA	VM	132	462	642	570	39,0	52,5	43,2	22,2	24,5	22,9
354	EMICA	VM	202	515	1393	1177	49,5	55,0	51,2	24,7	25,5	25,2
354	EMICA	VM	204	584	1357	1073	47,5	52,0	49,8	23,4	24,6	24,0
354	EMICA	VM	206	595	1256	960	49,5	55,0	51,3	23,7	26,2	24,7
354	EMICA	VM	208	569	1343	1136	48,0	61,5	55,3	21,7	24,5	23,4
354	EMICA	VM	209	591	1320	1054	50,5	66,0	55,7	22,5	23,9	23,2
354	EMICA	VM	210	467	1270	939	46,0	52,5	50,0	22,6	24,2	23,4
354	EMICA	VM	211	550	1057	885	53,5	68,5	59,9	20,6	24,5	22,6
354	EMICA	VM	212	556	1377	1116	49,5	58,5	51,6	23,2	24,9	24,4
354	EMICA	VM	213	548	1442	1109	51,5	60,5	55,8	23,6	24,4	24,0
354	EMICA	VM	234	513	975	848	37,5	46,5	39,7	21,8	24,1	22,6
354	EMICA	VM	236	592	1289	1011	39,0	50,0	42,3	22,9	24,7	23,3
354	EMICA	VM	302	591	1402	1095	52,0	65,0	56,8	23,4	24,2	23,8
354	EMICA	VM	304	533	1468	1186	53,0	68,5	55,9	21,7	22,4	22,1
354	EMICA	VM	305	527	1009	892	50,0	53,0	51,5	25,9	27,1	26,4
354	EMICA	VM	306	600	1293	1047	54,0	68,0	60,3	21,8	23,1	22,6
354	EMICA	VM	308	591	1115	959	49,0	66,5	57,6	22,0	24,1	23,1
354	EMICA	VM	309	731	1413	1138	55,5	66,5	59,7	21,4	22,0	21,7
354	EMICA	VM	310	597	1149	980	49,0	55,5	51,8	22,7	26,0	24,3
354	EMICA	VM	312	545	974	864	53,5	67,5	59,0	21,2	22,7	21,9
354	EMICA	VM	313	479	940	815	53,5	64,5	59,4	22,2	23,4	22,8
354	EMICA	VM	315	514	1044	881	53,5	63,0	58,8	22,5	23,6	23,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A101(126)	484	1450	672	52,0	68,5	60,8	23,7	26,2	24,4
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A103(122)	555	2698	1287	42,5	62,0	50,1	22,4	24,8	23,4
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A104(120)	514	575	551	60,0	66,0	63,2	24,1	24,9	24,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A105(118)	483	2476	1724	43,5	66,5	54,2	23,0	24,9	24,1
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A106(116)	576	2282	1626	55,0	63,0	58,6	23,1	24,7	24,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A115(111_111A)	549	1219	834	45,5	53,5	47,6	21,8	23,9	22,5
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A116(113)	542	1643	1204	47,5	64,0	55,4	23,7	26,7	25,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A123(127)	555	979	783	38,5	59,0	48,2	22,3	24,4	23,5
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A124(129)	507	2377	1409	35,0	57,0	42,3	22,0	24,1	22,9
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A128(156)	505	794	666	56,5	61,0	58,6	23,3	24,7	24,3
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A129(148)	521	611	548	55,5	59,0	57,1	23,4	24,4	24,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A203(219)	1377	3315	2700	43,5	48,5	46,6	23,8	25,8	24,9
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A204(218)	897	2999	2240	40,5	54,5	45,8	23,0	25,4	23,9
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A205(217)	1147	3787	2698	40,5	52,5	44,9	24,5	25,8	25,1
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A206(216)	596	3204	2156	48,0	59,0	51,8	23,5	26,2	24,6
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A207(215)	1399	3470	2479	40,5	53,0	44,8	23,4	25,7	24,6
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A208(214)	680	2564	1630	44,5	64,0	53,3	23,7	26,2	25,2
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A210(212)	561	1023	681	45,5	57,5	54,5	25,3	26,6	25,8
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A211(211)	943	1703	1182	40,0	44,0	43,4	25,9	26,6	26,3
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A212(210)	967	4116	2692	43,5	54,0	48,5	24,2	26,5	25,1
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A213(209)	1107	4349	3025	39,0	45,5	42,7	24,3	26,3	25,2
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A214(208)	777	4098	2745	35,5	50,0	46,1	22,1	25,6	24,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A215(204_206)	620	1188	904	41,0	53,0	48,2	23,2	27,0	24,9
017	Espace-Jeunesse	VN	A209(201)	341	435	424	50,0	55,5	53,4	25,2	27,1	25,9
017	Espace-Jeunesse	VN	A211(203)	406	421	415	46,5	51,5	49,3	25,4	26,7	26,0
017	Espace-Jeunesse	VN	A215(207)	413	429	421	43,5	45,5	44,4	25,8	26,7	26,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A218(209)	414	433	424	46,0	48,0	46,8	25,5	26,3	25,9
017	Espace-Jeunesse	VN	A220(211)	391	407	400	45,0	46,5	45,6	26,0	26,7	26,4
017	Espace-Jeunesse	VN	A221(213)	414	452	426	45,5	48,5	47,0	25,8	26,5	26,1
017	Espace-Jeunesse	VN	A309(301)	405	425	415	48,0	53,5	51,0	25,7	27,6	26,4
017	Espace-Jeunesse	VN	A311(303)	347	443	436	45,0	50,0	47,6	26,5	28,2	27,1
017	Espace-Jeunesse	VN	A313(305)	409	426	417	42,0	47,5	43,5	27,2	28,6	28,1
017	Espace-Jeunesse	VN	A315(307)	406	420	413	43,5	48,0	44,9	27,2	28,0	27,6
017	Espace-Jeunesse	VN	A316(308)	422	439	432	42,5	47,5	44,5	27,4	28,1	27,7
017	Espace-Jeunesse	VN	A318(309)	412	425	419	44,5	56,0	49,0	26,9	27,7	27,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A320(311)	348	441	434	44,5	49,5	46,2	26,7	27,4	27,1
017	Espace-Jeunesse	VN	A321(313)	425	440	434	45,0	50,0	46,8	26,4	27,2	26,8
017	Espace-Jeunesse	VN	B204(220)	421	497	444	43,0	47,5	45,4	25,6	26,5	26,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
017	Espace-Jeunesse	VN	B205(221)	411	448	430	45,5	48,0	47,5	25,1	26,0	25,5
017	Espace-Jeunesse	VN	B206(222)	409	438	426	44,5	47,5	46,5	24,8	25,7	25,2
017	Espace-Jeunesse	VN	B304(320)	406	419	413	43,5	49,0	45,5	26,0	27,0	26,4
017	Espace-Jeunesse	VN	B305(321)	348	444	431	45,0	51,5	47,7	26,0	26,9	26,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A018(014)	428	505	459	68,0	71,0	69,4	24,2	26,5	25,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A020(008_010)	430	724	546	67,5	71,0	69,3	24,2	26,3	25,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A113(111)	426	461	444	61,0	65,5	63,3	25,9	27,8	26,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A114(113)	340	436	414	63,0	67,5	65,3	25,2	27,3	26,3
344	Eulalie-Durocher	VM	A115(115)	400	446	423	63,0	67,5	65,5	25,3	27,4	26,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A116(118)	334	447	421	62,0	67,0	64,7	25,4	28,0	26,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A117(116)	496	569	525	58,5	65,0	63,1	25,4	29,1	27,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A118(114)	421	464	441	61,5	68,0	65,0	25,1	28,5	26,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A119(112)	423	464	444	63,5	68,0	65,9	25,2	27,8	26,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A120(110)	409	476	433	63,0	67,0	65,1	25,3	27,8	26,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A121(108)	409	480	449	58,0	62,0	60,0	24,9	26,9	25,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A205(211)	398	789	496	59,0	62,5	61,0	26,4	28,7	28,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A206(213)	328	475	423	62,0	66,0	64,3	25,6	28,1	26,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A207(215)	405	524	445	62,5	65,5	63,8	25,6	27,7	27,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A209(222)	409	594	466	59,5	64,0	62,5	25,8	28,9	27,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A210(220)	424	600	466	61,0	65,0	63,6	25,4	28,4	27,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A211(218)	387	628	444	60,0	65,0	63,3	25,5	28,1	27,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A212(216)	428	666	489	60,5	64,0	62,8	25,5	28,6	27,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A213(214)	421	549	462	60,5	63,5	62,6	25,5	28,6	27,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A214(212)	369	512	464	62,5	66,5	64,9	25,2	28,2	26,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A301(305)	405	442	424	59,0	62,5	60,9	26,4	28,7	27,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A304(309)	352	525	458	60,5	65,0	63,1	26,1	27,8	26,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A305(311)	438	504	461	61,5	66,5	63,5	25,8	28,2	27,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A306(313)	406	454	427	59,5	64,0	62,1	26,1	27,8	27,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A308(312)	419	493	446	62,5	66,5	65,0	25,4	28,2	26,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A310(308)	395	458	420	56,0	65,0	62,4	25,7	29,8	27,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A311(306)	459	548	492	57,5	65,5	62,5	25,5	29,7	27,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A312(302)	415	458	436	61,5	66,5	64,6	25,5	28,5	27,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A313(300)	413	460	435	61,0	65,5	63,8	25,7	28,5	27,1
344	Eulalie-Durocher	VM	B003(R005)	446	687	595	56,5	65,0	62,2	20,9	21,6	21,3
344	Eulalie-Durocher	VM	B010(R006_R010A)_VN	441	470	453	59,5	60,5	59,8	22,2	23,3	22,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
499	Évangéline	VN	A110(115)	414	615	485	60,5	69,5	66,1	25,4	28,5	26,7
499	Évangéline	VN	A111(114)	471	596	553	58,0	70,5	62,9	24,9	26,5	25,8
499	Évangéline	VN	A112(117)	410	1226	789	59,5	70,0	65,3	25,3	28,5	27,0
499	Évangéline	VN	A113(116)	562	993	734	58,5	67,0	63,9	25,1	27,1	26,5
499	Évangéline	VN	A114(119)	465	658	577	59,0	65,0	62,1	24,9	26,2	25,4
499	Évangéline	VN	A115(118)	548	609	582	54,5	60,5	57,7	26,2	27,8	27,1
499	Évangéline	VN	A116(121)	473	595	537	59,0	65,0	62,3	24,8	26,1	25,3
499	Évangéline	VN	A120(125)	516	641	582	56,0	67,0	62,0	24,7	26,0	25,3
499	Évangéline	VN	A124(127)	523	627	577	59,5	65,5	62,9	24,8	26,2	25,3
499	Évangéline	VN	A126(100)	457	765	557	60,5	69,5	66,4	25,2	27,0	26,2
499	Évangéline	VN	A127(100A)	511	1513	888	58,5	67,5	64,8	25,3	27,0	26,4
499	Évangéline	VN	A128(100B)	458	631	515	59,5	68,0	64,8	25,2	30,3	27,5
499	Évangéline	VN	A131(100C)	467	1340	858	56,5	71,0	66,6	25,1	28,7	27,2
499	Évangéline	VN	A133(100D)	419	614	492	61,5	70,0	66,8	24,6	30,1	27,3
499	Évangéline	VN	A209(206)	437	612	501	50,5	55,5	52,4	26,3	28,1	27,5
499	Évangéline	VN	A210(207)	440	742	515	61,5	63,5	62,1	26,1	28,1	27,4
499	Évangéline	VN	A212(209)	437	694	499	53,5	63,0	60,5	26,4	28,3	27,5
499	Évangéline	VN	A213(210)	439	758	532	58,0	63,5	61,0	25,9	28,3	27,4
499	Évangéline	VN	A214(211)	446	1317	658	55,5	65,0	61,8	25,7	27,9	27,2
499	Évangéline	VN	A215(212)	429	643	530	57,5	63,5	59,8	25,4	27,1	26,6
499	Évangéline	VN	A216(213)	435	819	508	60,0	66,0	64,4	25,5	28,0	27,0
499	Évangéline	VN	A218(215)	402	641	477	58,0	67,0	64,5	25,4	29,0	27,2
499	Évangéline	VN	A219(216)	419	612	491	58,0	64,5	61,0	26,0	27,3	26,9
499	Évangéline	VN	A220(217)	417	1494	682	58,0	67,5	65,0	25,3	28,7	27,2
499	Évangéline	VN	A222(219)	404	767	498	59,5	67,0	64,7	25,3	30,5	27,9
499	Évangéline	VN	A224(221)	418	762	505	58,5	66,0	64,0	25,5	27,8	27,0
499	Évangéline	VN	A225(220)	389	963	528	58,0	63,5	60,0	26,0	29,8	28,8
499	Évangéline	VN	A226(223)	440	978	579	63,5	67,5	65,3	25,1	27,8	27,0
499	Évangéline	VN	A227(222)	425	733	483	58,5	63,0	60,4	26,0	29,6	27,9
499	Évangéline	VN	A302(301)	415	648	483	60,5	66,0	63,5	26,1	28,7	27,4
499	Évangéline	VN	A303(302)	439	557	489	58,5	63,5	60,3	25,6	27,2	26,7
499	Évangéline	VN	A304(303)	368	732	525	58,5	64,0	62,3	26,2	28,3	27,5
499	Évangéline	VN	A305(304)	420	502	458	58,0	62,5	59,8	26,2	28,3	27,7
499	Évangéline	VN	A306(305)	420	670	489	54,5	66,0	62,6	26,6	29,5	28,1
499	Évangéline	VN	A307(306)	420	579	485	59,0	64,5	61,2	26,4	28,3	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
499	Évangéline	VN	A308(307)	397	1071	609	56,0	64,0	62,5	26,2	29,1	28,0
499	Évangéline	VN	A309(308)	411	544	503	56,5	61,5	58,1	26,4	28,0	27,4
499	Évangéline	VN	A310(309)	405	630	474	56,5	66,5	63,4	25,6	31,4	28,2
499	Évangéline	VN	A311(310)	408	532	445	63,5	66,5	64,9	25,6	28,3	27,3
499	Évangéline	VN	A312(311)	429	584	487	55,0	64,5	60,8	25,6	27,9	26,5
499	Évangéline	VN	A313(312)	414	531	456	60,5	65,0	62,3	25,9	27,9	27,2
499	Évangéline	VN	A316(315)	451	720	526	61,5	67,5	64,6	25,5	27,9	27,0
499	Évangéline	VN	A317(314)	495	650	553	59,0	63,5	60,7	26,3	27,6	27,2
499	Évangéline	VN	A322(317)	402	955	521	62,0	67,5	65,1	25,4	28,6	27,2
499	Évangéline	VN	A323(316)	414	659	507	57,0	63,5	60,1	26,4	28,1	27,7
499	Évangéline	VN	A324(319)	460	840	629	61,0	69,0	65,8	25,0	27,0	25,9
499	Évangéline	VN	A325(318)	436	515	465	62,5	66,0	64,2	25,5	28,1	27,3
095	FACE	VN	10	461	531	510	53,0	55,5	54,3	23,9	24,6	24,3
095	FACE	VN	20	486	956	739	50,0	56,5	52,9	24,5	26,1	25,4
095	FACE	VN	30	368	479	466	59,5	62,5	61,0	23,5	23,9	23,7
095	FACE	VN	33	450	479	463	51,0	55,5	52,0	23,5	24,0	23,7
095	FACE	VN	40	446	492	466	52,0	55,5	53,3	22,7	23,2	23,0
095	FACE	VN	43	461	504	474	56,5	63,0	60,0	24,1	24,5	24,3
095	FACE	VN	49	440	462	452	63,0	64,5	63,7	23,5	24,2	23,8
095	FACE	VN	52	462	700	578	55,5	62,0	58,4	23,5	24,5	23,9
095	FACE	VN	53	452	562	498	68,5	70,5	68,7	22,6	23,2	22,9
095	FACE	VN	100	472	705	590	54,0	61,0	59,1	25,2	26,8	26,3
095	FACE	VN	101	494	1033	674	47,0	59,0	54,7	25,6	27,9	26,7
095	FACE	VN	103	528	1917	1359	53,5	68,0	61,9	25,1	27,0	26,2
095	FACE	VN	104	476	1085	801	59,5	67,5	62,1	25,3	27,3	26,5
095	FACE	VN	106	488	651	552	50,5	65,5	59,1	24,8	26,4	25,6
095	FACE	VN	107	453	684	519	54,0	64,5	59,9	24,5	27,2	25,7
095	FACE	VN	109	461	657	538	51,5	60,5	57,6	25,1	27,4	26,2
095	FACE	VN	110	458	675	526	58,5	63,0	60,3	25,3	27,2	26,4
095	FACE	VN	151	456	1277	779	62,5	72,0	68,8	24,0	26,0	25,3
095	FACE	VN	152	389	546	431	54,5	69,0	64,5	24,2	27,6	25,7
095	FACE	VN	153	503	1574	1162	53,5	68,5	63,5	24,9	27,5	26,6
095	FACE	VN	154	446	714	528	54,0	62,0	60,5	25,6	29,2	27,9
095	FACE	VN	156	457	994	658	51,0	65,5	62,1	25,7	28,2	27,3
095	FACE	VN	158	445	824	595	60,0	66,5	64,0	25,4	28,4	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
095	FACE	VN	159	468	638	540	57,0	64,0	60,9	26,1	28,6	27,2
095	FACE	VN	160	484	666	553	57,0	61,5	59,4	26,8	29,2	27,9
095	FACE	VN	201	433	714	515	61,5	67,0	64,3	25,3	27,5	26,3
095	FACE	VN	203	446	960	599	51,5	65,0	60,2	25,9	29,0	27,6
095	FACE	VN	204	536	554	545	48,5	51,5	50,0	25,1	26,0	25,5
095	FACE	VN	205	458	931	708	50,5	65,5	60,5	26,3	28,5	27,5
095	FACE	VN	206	479	1311	701	60,5	68,5	64,2	26,0	27,7	27,1
095	FACE	VN	207	419	1064	722	58,5	68,0	64,1	25,2	28,4	27,1
095	FACE	VN	208	520	866	666	56,5	64,0	60,0	26,0	28,4	27,3
095	FACE	VN	209	497	867	667	50,5	66,5	62,1	25,5	28,3	27,1
095	FACE	VN	210	425	750	556	60,0	64,5	61,8	25,7	29,2	27,8
095	FACE	VN	212	446	779	565	56,5	63,0	60,4	26,2	30,0	28,1
095	FACE	VN	250	455	1406	915	60,5	69,5	65,3	24,7	27,2	26,4
095	FACE	VN	251	547	1732	1158	55,5	69,0	63,7	25,2	27,8	26,8
095	FACE	VN	253	432	450	441	60,5	63,5	62,3	25,7	27,6	26,9
095	FACE	VN	254	452	794	566	58,5	62,5	60,0	26,3	28,5	27,9
095	FACE	VN	256	452	785	615	59,5	63,5	61,5	26,3	29,3	28,3
095	FACE	VN	257	449	1028	681	58,0	65,0	62,0	26,0	27,3	26,9
095	FACE	VN	258	448	1543	645	49,0	66,0	59,4	25,6	28,1	27,1
095	FACE	VN	259	452	840	555	47,5	64,5	59,4	25,8	28,7	27,2
095	FACE	VN	260	464	874	604	60,0	65,5	63,7	25,9	27,3	26,9
095	FACE	VN	262	421	455	439	54,5	60,0	57,4	26,6	29,0	27,4
095	FACE	VN	265	362	568	476	59,5	67,0	63,3	25,2	28,2	26,4
095	FACE	VN	303	401	538	457	54,5	62,5	58,4	26,3	28,5	27,3
095	FACE	VN	304	483	752	618	55,5	64,5	60,7	27,2	29,4	28,4
095	FACE	VN	305	469	1056	773	56,0	76,0	62,1	26,7	28,6	27,7
095	FACE	VN	306	510	1349	915	54,5	67,5	61,2	26,7	29,0	28,1
095	FACE	VN	307	425	681	541	59,0	65,0	62,2	25,4	26,7	26,3
095	FACE	VN	308	485	778	623	54,5	64,0	61,9	25,9	27,3	26,7
095	FACE	VN	309	395	460	423	53,5	61,0	57,8	26,3	28,2	27,0
095	FACE	VN	310	425	456	441	57,0	61,0	58,9	26,7	28,3	27,8
095	FACE	VN	312	555	758	599	58,0	63,0	60,8	26,4	29,3	27,8
095	FACE	VN	313	344	447	422	60,5	66,0	63,5	25,4	27,4	26,1
095	FACE	VN	314	367	513	458	57,0	64,5	60,5	25,4	26,5	25,9
095	FACE	VN	315	401	1115	612	63,5	69,5	65,9	25,9	28,5	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
095	FACE	VN	316	445	831	648	58,0	64,5	61,0	26,4	29,7	28,2
095	FACE	VN	352	429	1617	887	56,0	62,5	60,3	25,8	27,7	27,2
095	FACE	VN	353	427	528	467	53,5	59,5	56,7	26,6	28,0	27,4
095	FACE	VN	354	532	992	762	55,5	65,0	60,5	27,1	29,0	28,3
095	FACE	VN	355	415	1203	620	55,0	63,0	59,7	26,8	28,9	28,2
095	FACE	VN	356	447	938	560	51,5	59,5	56,9	26,7	28,8	28,3
095	FACE	VN	358	452	926	584	58,5	64,0	62,4	25,6	27,2	26,8
095	FACE	VN	359	388	444	413	54,5	64,5	61,5	26,1	28,1	27,0
095	FACE	VN	360	434	930	561	56,5	63,0	60,3	26,8	28,9	28,0
095	FACE	VN	400	429	954	669	54,5	62,5	58,2	27,2	29,3	28,6
095	FACE	VN	401	455	1832	1140	48,0	61,5	57,6	27,0	29,5	28,1
095	FACE	VN	403	395	939	574	55,0	63,0	60,1	27,4	30,0	28,8
095	FACE	VN	404	407	766	514	50,5	59,0	56,5	28,2	30,5	29,3
095	FACE	VN	405	339	446	421	50,5	60,0	56,4	27,5	28,6	28,0
095	FACE	VN	409	398	443	423	51,5	58,5	54,9	26,1	27,1	26,5
095	FACE	VN	451	398	964	553	53,5	62,0	60,5	26,5	28,2	27,7
095	FACE	VN	452	489	1053	731	56,0	61,5	60,2	26,6	28,5	27,8
095	FACE	VN	453	387	1136	603	56,0	62,5	59,8	27,3	29,3	28,7
095	FACE	VN	454	388	440	413	53,5	58,0	56,2	27,5	29,4	28,7
095	FACE	VN	455	453	493	474	53,5	58,5	56,3	27,3	29,1	28,4
095	FACE	VN	456	390	454	413	49,5	60,5	55,5	27,0	28,7	27,9
095	FACE	VN	457	499	564	527	56,5	58,5	57,5	26,5	29,6	28,4
095	FACE	VN	458	405	439	422	53,5	60,5	57,9	26,4	30,9	28,5
095	FACE	VN	459	384	422	400	53,5	60,5	58,1	26,5	30,5	28,2
095	FACE	VN	(154A)	446	581	500	47,0	61,5	59,0	25,8	28,7	27,7
095	FACE	VN	(254A)	450	782	582	57,0	63,0	60,1	26,6	28,6	28,0
095	FACE	VN	(300D)	416	762	527	59,0	64,5	62,4	26,0	28,5	27,1
095	FACE	VN	(39_41A)	481	566	505	54,0	62,5	55,9	23,2	24,0	23,5
095	FACE	VN	(40A)	378	503	482	58,0	60,5	58,8	24,5	25,0	24,7
087	Félix-Leclerc	VM	D114	480	870	622	64,5	75,0	69,8	24,7	26,1	25,4
087	Félix-Leclerc	VM	D119	446	843	598	66,5	76,0	71,3	24,7	26,3	25,6
087	Félix-Leclerc	VM	D121	437	1855	1018	62,5	80,0	70,4	24,7	26,2	25,7
087	Félix-Leclerc	VM	D124	470	842	631	67,5	76,5	72,3	24,1	25,6	24,8
087	Félix-Leclerc	VM	D126	454	1032	712	68,5	79,0	73,7	23,9	25,3	24,7
087	Félix-Leclerc	VM	D211	431	936	641	62,5	75,0	68,5	25,3	27,0	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
087	Félix-Leclerc	VM	D213	439	467	451	62,5	70,0	66,1	25,5	26,6	26,2
087	Félix-Leclerc	VM	D214	442	825	585	59,0	73,0	67,4	24,5	26,0	25,2
087	Félix-Leclerc	VM	D215	439	1135	753	63,0	74,5	68,5	25,5	27,7	26,7
087	Félix-Leclerc	VM	D216	465	878	598	65,0	74,5	70,1	24,7	26,2	25,4
087	Félix-Leclerc	VM	D217	450	901	655	63,0	72,5	68,1	25,2	26,8	26,2
087	Félix-Leclerc	VM	D218	437	919	637	64,0	75,0	69,6	24,9	26,6	25,7
087	Félix-Leclerc	VM	D219	425	879	532	62,0	72,0	66,0	25,6	27,3	26,6
087	Félix-Leclerc	VM	D228	481	914	677	66,0	78,0	72,0	24,6	26,4	25,4
087	Félix-Leclerc	VM	D230	451	1049	676	65,0	79,5	70,9	24,7	26,3	25,7
087	Félix-Leclerc	VM	D232	465	1094	696	65,0	76,0	70,7	24,6	26,3	25,6
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	102	448	754	532	57,0	68,0	64,8	23,8	26,2	25,3
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	107	422	634	483	57,5	64,5	62,6	25,5	28,4	27,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	108	446	866	557	58,5	66,0	62,2	25,7	28,0	27,1
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	200	425	1231	838	56,5	74,5	66,0	25,2	28,2	26,7
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	201	420	532	450	58,5	66,0	64,0	25,0	27,7	26,5
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	202	432	487	449	59,5	67,0	64,4	25,1	28,0	26,3
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	205	435	523	472	56,0	64,0	60,4	26,2	28,1	27,1
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	207	399	463	423	52,5	61,5	57,7	26,5	28,6	27,3
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	208	421	612	476	56,5	61,5	58,9	26,7	29,5	28,2
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	209	422	569	479	54,0	61,0	58,4	27,0	30,4	28,5
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	210	383	832	499	56,0	67,0	60,1	26,6	29,6	28,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	300	443	684	514	53,0	63,0	58,6	27,3	29,9	28,5
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	301	345	452	433	55,5	65,0	61,0	26,4	27,9	27,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	302	390	427	411	54,0	61,5	57,6	26,4	28,3	27,1
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	305	451	480	466	55,5	63,0	59,5	26,5	28,0	27,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	307	423	571	481	56,5	62,0	59,2	26,8	29,7	28,2
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	308	437	716	563	55,0	63,0	59,1	27,4	29,7	28,7
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	309	416	766	542	49,0	61,0	56,6	28,0	30,5	29,1
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	310	396	896	483	52,5	61,5	57,9	27,1	30,8	28,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B05)	578	1305	699	50,0	56,5	51,5	21,7	22,9	22,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B06)	517	1160	792	56,5	68,5	59,6	19,0	22,6	21,1
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B08)	447	1043	669	58,5	68,5	61,9	18,1	20,9	20,1
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B09)	507	1036	793	56,0	71,0	60,1	18,2	22,2	21,0
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B10)	476	1126	774	56,5	68,5	60,2	18,7	22,2	20,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B11)	503	1162	871	54,0	67,5	58,2	19,0	23,2	21,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B12)	481	1067	789	57,5	71,0	61,2	17,8	22,0	20,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B13)	467	989	723	54,0	68,5	58,2	17,2	22,1	20,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCA23)	498	746	632	57,0	67,0	61,8	24,9	26,2	25,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB15)	480	823	690	56,0	77,0	64,1	17,1	21,6	20,1
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB16)	524	1090	892	55,0	70,0	59,3	17,9	22,3	20,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB18)	487	1302	897	54,5	67,0	58,6	18,8	21,8	20,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB21)	490	1083	760	52,5	61,5	55,7	20,4	22,8	21,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB22)	559	1248	751	54,5	72,0	63,2	17,9	22,5	20,3
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB23)	487	1109	735	59,5	73,5	64,5	16,8	22,0	19,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A103(RDCA05)	453	773	617	64,0	77,5	72,6	23,4	24,6	24,0
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A104(RDCA06)	509	2327	1435	63,5	79,0	73,4	23,9	25,7	24,9
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A105(RDCA07)	481	1176	735	65,0	76,0	73,0	23,8	27,0	25,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A106(RDCA09)	425	709	534	66,5	72,5	70,3	23,8	27,2	25,6
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A107(RDCA10)	495	1483	953	67,5	75,0	71,5	23,9	25,9	25,3
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A120(RDCA24)	454	620	546	63,0	73,0	67,9	24,4	25,4	24,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A121(RDCA26)	487	934	661	61,5	75,0	70,3	24,1	26,8	25,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A122(RDCA27)	628	893	797	63,5	69,0	67,5	23,9	24,8	24,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A123(RDCA28)	443	901	549	62,0	73,0	69,1	23,6	28,9	26,6
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A124(RDCA29)	463	706	591	63,0	77,5	72,4	23,3	24,7	24,0
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	118	515	1962	1000	62,5	72,5	66,3	24,6	29,3	27,1
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	202	528	986	713	56,5	64,0	60,9	26,8	31,1	29,1
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	203	508	1002	693	56,5	65,0	60,9	26,9	30,1	28,6
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	204	455	1148	718	56,0	65,0	60,4	27,1	31,2	29,2
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	206	493	1031	678	51,5	63,0	59,0	27,0	32,4	29,4
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	207	414	459	438	54,0	61,5	58,8	26,9	32,0	29,0
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	208	454	652	524	50,5	61,0	58,0	26,9	32,6	29,5
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M106)	554	1874	1223	58,0	72,0	63,4	21,3	22,8	22,3
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M107)	721	2614	1526	55,5	68,5	60,9	20,8	23,6	22,4
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M108)	648	2421	1323	58,0	77,5	64,3	19,4	21,3	20,5
151	François-de-Laval	VH	A109(105)	432	1056	533	58,5	68,0	64,2	25,4	29,0	26,5
151	François-de-Laval	VH	A110(102)	552	1040	661	65,0	72,5	68,8	24,6	26,6	25,4
151	François-de-Laval	VH	A112(100)	557	949	731	59,5	71,0	66,0	24,9	27,5	26,1
151	François-de-Laval	VH	A113(103)	482	1657	1235	53,0	66,5	60,8	25,3	28,1	26,9
151	François-de-Laval	VH	A127(136)	471	1033	644	58,5	67,0	63,6	25,3	28,9	27,3
151	François-de-Laval	VH	A201(214)	467	760	620	60,5	69,5	65,6	26,2	28,7	27,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
151	François-de-Laval	VH	A202(213)	456	869	582	63,0	67,5	65,3	25,8	29,5	27,7
151	François-de-Laval	VH	A203(212)	469	766	611	61,0	70,5	66,3	25,9	28,1	27,4
151	François-de-Laval	VH	A204(211)	487	689	587	62,5	67,5	65,1	25,9	29,7	27,7
151	François-de-Laval	VH	A205(210)	437	837	588	55,5	68,0	64,4	26,4	28,3	27,6
151	François-de-Laval	VH	A206(209)	486	1042	708	58,5	67,5	64,6	26,1	29,5	27,9
151	François-de-Laval	VH	A209(208)	437	742	565	60,0	69,0	65,4	26,3	27,6	27,1
151	François-de-Laval	VH	A210(207)	424	647	511	57,0	66,0	62,7	26,4	29,6	28,0
151	François-de-Laval	VH	A211(206)	453	865	625	61,5	71,0	66,3	26,3	28,5	27,5
151	François-de-Laval	VH	A212(205)	410	604	500	62,0	65,0	63,6	25,8	29,5	27,7
151	François-de-Laval	VH	A215(204)	458	874	624	60,5	72,0	66,9	26,4	27,9	27,1
151	François-de-Laval	VH	A216(203)	429	768	504	59,0	67,0	62,9	26,2	30,0	28,0
151	François-de-Laval	VH	A220(201)	387	703	460	54,0	66,5	58,1	26,1	30,2	27,6
151	François-de-Laval	VH	A221(202)	497	628	578	56,0	63,0	58,4	25,9	26,9	26,3
151	François-de-Laval	VH	A224(216)	487	1044	712	56,0	70,0	64,8	26,2	28,5	27,4
151	François-de-Laval	VH	A225(215)	396	1065	609	53,5	64,5	60,2	26,5	29,8	28,1
151	François-de-Laval	VH	A226(218)	521	1599	1022	56,5	70,5	64,9	26,4	28,0	27,2
151	François-de-Laval	VH	A227(217)	442	623	513	59,5	65,5	62,1	26,5	30,1	28,2
151	François-de-Laval	VH	A228(220)	549	1298	805	59,0	70,0	66,1	26,0	28,2	27,2
151	François-de-Laval	VH	A303(314)	466	889	631	57,0	67,0	62,3	27,2	29,9	28,6
151	François-de-Laval	VH	A304(313)	430	732	553	59,5	65,0	62,1	26,7	30,2	28,4
151	François-de-Laval	VH	A307(310)	434	942	606	58,0	68,0	64,2	26,8	28,2	27,8
151	François-de-Laval	VH	A308(309)	474	745	587	58,5	64,0	61,4	26,7	30,1	28,4
151	François-de-Laval	VH	A311(306)	499	925	738	55,5	69,5	63,6	26,8	28,8	28,1
151	François-de-Laval	VH	A312(305)	407	725	484	56,0	65,5	61,9	26,7	30,8	28,5
151	François-de-Laval	VH	A313(302)	459	980	716	55,0	67,5	62,2	27,0	29,2	28,3
151	François-de-Laval	VH	A316(301)	441	1094	686	61,5	69,0	64,7	26,5	29,5	28,1
151	François-de-Laval	VH	CORA301()	414	654	537	57,5	66,5	63,0	26,9	28,9	27,9
151	François-de-Laval	VH	MOD1103(P3_108BB)	456	555	491	54,5	59,5	57,3	27,5	30,3	28,9
151	François-de-Laval	VH	MOD1104(P2)	429	930	607	53,0	65,0	60,1	27,4	31,2	28,8
151	François-de-Laval	VH	MOD1105(P1)	491	1335	777	54,5	66,0	60,3	27,6	31,7	29,6
193	François-de-Laval, annexe	VM	A102(133)	535	1358	787	72,0	78,5	74,8	22,8	25,9	24,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A105(135)	461	552	500	70,5	74,5	72,7	22,7	24,2	23,6
193	François-de-Laval, annexe	VM	A106(114)	500	672	571	73,5	78,0	75,9	22,3	23,9	23,2
193	François-de-Laval, annexe	VM	A118(106)	488	1046	653	75,0	80,0	77,8	22,1	24,9	23,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A120(104)	485	1027	769	69,5	75,0	72,9	22,6	24,8	24,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
193	François-de-Laval, annexe	VM	A125(102)	505	1530	850	73,0	77,0	74,7	22,6	26,1	24,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A206(217)	484	961	770	68,5	74,0	70,9	23,3	26,1	25,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A208(219)	496	1266	900	68,5	76,0	71,6	23,9	26,9	25,9
193	François-de-Laval, annexe	VM	A209(220)	509	1111	758	67,0	74,0	70,6	24,0	25,9	25,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A210(221)	471	1175	750	68,5	73,5	70,6	23,5	26,6	25,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A211(223)	452	1173	805	67,5	74,0	69,6	23,9	26,4	25,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A212(225)	466	1196	759	66,5	72,0	68,5	24,1	26,7	25,7
193	François-de-Laval, annexe	VM	A213(227)	496	1527	887	67,0	76,5	69,8	24,1	27,2	25,8
193	François-de-Laval, annexe	VM	A214(213)	460	934	725	67,5	73,0	69,4	24,4	26,3	25,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A215(211)	465	1159	655	70,5	76,0	73,3	23,2	25,7	24,4
193	François-de-Laval, annexe	VM	A217(209)	449	982	595	72,0	78,0	74,1	22,9	27,1	24,6
193	François-de-Laval, annexe	VM	A219(207)	446	1162	773	71,0	76,5	73,5	22,7	25,6	24,4
193	François-de-Laval, annexe	VM	A220(208)	495	1107	792	70,5	76,5	73,1	23,0	25,9	24,7
193	François-de-Laval, annexe	VM	A221(206)	487	1084	809	71,5	75,5	73,1	22,8	26,1	24,9
193	François-de-Laval, annexe	VM	A222(205)	510	1133	748	70,5	76,0	72,8	23,3	25,7	24,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A223(203)	505	929	674	70,0	75,5	72,2	23,2	25,5	24,7
193	François-de-Laval, annexe	VM	A224(204)	494	938	645	69,5	75,5	72,2	23,1	25,2	24,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A225(202)	528	1051	738	68,5	74,0	71,1	23,5	26,1	25,0
193	François-de-Laval, annexe	VM	A226(201)	531	1109	755	69,0	74,5	71,3	23,3	26,0	24,9
419	Gadbois	VN	5	494	1236	663	66,0	76,5	69,0	21,9	24,6	22,9
419	Gadbois	VN	100	484	1462	914	56,5	64,5	60,1	24,3	27,4	26,0
419	Gadbois	VN	102	520	937	673	53,0	63,0	58,9	24,9	28,8	26,9
419	Gadbois	VN	103	472	785	613	53,5	67,0	61,6	24,3	25,9	25,0
419	Gadbois	VN	104	445	749	604	51,0	59,0	55,2	25,3	27,8	26,2
419	Gadbois	VN	115	550	1574	760	60,0	71,5	66,1	24,4	26,1	25,3
419	Gadbois	VN	200	473	822	650	54,5	63,5	60,5	25,0	28,1	26,6
419	Gadbois	VN	201	462	684	559	57,5	67,5	63,7	24,2	26,5	25,5
419	Gadbois	VN	202	445	610	501	58,0	65,0	62,5	25,3	29,6	27,3
419	Gadbois	VN	203	436	688	569	56,5	67,0	62,8	24,3	26,4	25,4
419	Gadbois	VN	204	434	1196	648	52,0	64,0	57,7	25,5	28,4	26,7
419	Gadbois	VN	210	434	688	489	51,5	68,0	57,6	25,2	26,9	25,7
419	Gadbois	VN	214	407	813	505	58,5	68,5	64,6	25,1	29,9	26,9
419	Gadbois	VN	215	440	1210	674	55,5	67,0	63,0	25,0	26,8	26,0
419	Gadbois	VN	216	411	901	528	59,5	70,0	65,2	25,2	29,1	26,7
419	Gadbois	VN	217	466	1123	678	56,5	68,5	64,1	24,7	26,0	25,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
419	Gadbois	VN	218	490	2534	813	51,5	67,5	54,5	25,4	27,8	26,2
419	Gadbois	VN	219	424	1068	679	56,0	70,0	64,2	25,0	27,7	26,0
419	Gadbois	VN	221	423	923	629	57,5	69,5	64,5	25,0	27,5	25,9
419	Gadbois	VN	225	431	1675	674	58,5	70,5	65,1	24,9	27,7	26,1
419	Gadbois	VN	300	406	518	457	61,0	66,5	63,1	25,7	29,8	27,6
419	Gadbois	VN	301	409	1122	671	53,5	68,0	62,7	26,6	28,8	27,5
419	Gadbois	VN	303	424	886	605	60,0	69,5	65,1	25,7	28,4	26,9
419	Gadbois	VN	304	444	1299	591	54,5	68,0	61,5	25,8	31,3	27,6
419	Gadbois	VN	305	445	1294	795	56,5	70,5	64,7	25,9	28,6	26,9
419	Gadbois	VN	306	406	1202	555	56,5	67,0	61,6	25,7	30,2	27,4
419	Gadbois	VN	310	454	622	515	57,5	67,0	62,0	26,1	28,2	27,0
419	Gadbois	VN	311	374	651	538	58,0	68,0	63,2	25,7	28,1	26,8
118	Garneau	VN	A102(118)	479	1220	817	60,0	63,5	61,9	24,0	25,4	24,8
118	Garneau	VN	A302(309)	457	586	551	54,0	58,5	55,9	25,3	27,9	26,4
118	Garneau	VN	A302a(309a)	427	613	525	53,0	56,0	54,8	25,4	28,6	26,7
118	Garneau	VN	A303(310)	380	616	479	58,5	65,5	62,7	26,3	28,3	27,3
118	Garneau	VN	A401(401)	457	1467	633	58,5	63,5	61,1	26,1	29,9	28,0
118	Garneau	VN	A402(402)	433	584	485	58,0	65,0	61,5	26,5	28,8	27,8
118	Garneau	VN	B101a(130)	528	1097	853	57,5	62,0	60,0	25,2	28,2	27,1
118	Garneau	VN	B101b(121)	521	1596	1025	51,0	62,0	56,0	25,9	27,4	26,7
118	Garneau	VN	B201(213)	407	756	519	59,0	65,0	62,3	26,1	29,9	28,0
118	Garneau	VN	B202(214)	597	1221	895	54,0	67,0	60,8	25,6	27,6	26,6
118	Garneau	VN	B204(212)	457	664	540	57,5	67,0	63,6	25,9	27,5	27,0
118	Garneau	VN	B206(210)	399	725	549	57,5	64,5	61,5	26,6	28,9	27,9
118	Garneau	VN	B209(208)	393	662	504	56,5	65,0	61,8	26,3	29,0	27,7
118	Garneau	VN	B211(207)	382	522	450	56,5	62,0	59,6	26,3	30,1	28,2
118	Garneau	VN	B212(209)	426	1236	770	59,0	65,5	62,2	26,5	29,0	27,7
118	Garneau	VN	B214(211)	425	993	688	58,5	66,5	62,3	26,4	29,2	27,7
118	Garneau	VN	B301(307)	399	431	417	53,5	60,0	57,2	26,1	27,9	26,9
118	Garneau	VN	B302(308)	419	469	442	53,0	63,5	57,6	26,0	27,5	26,7
118	Garneau	VN	B304(306)	424	492	461	51,0	62,5	54,9	26,6	27,8	27,2
118	Garneau	VN	B306(304)	649	1751	1356	54,5	67,0	61,8	26,6	28,4	27,5
118	Garneau	VN	B308(302_302a)	356	994	608	56,0	66,0	61,3	26,6	29,3	28,1
118	Garneau	VN	B310(301)	398	1344	681	57,0	65,5	62,6	26,3	29,4	28,1
118	Garneau	VN	B311(303)	407	558	449	56,5	62,0	59,6	27,0	30,2	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
118	Garneau	VN	B314(305)	396	443	415	56,5	62,5	59,6	26,7	30,2	28,2
118	Garneau	VN	D105(101)	521	1269	877	55,0	67,5	63,0	25,6	26,7	26,2
025	Georges-Vanier	VM	(B103)	431	636	505	58,0	65,0	61,8	21,9	22,8	22,5
025	Georges-Vanier	VM	(B109)	424	626	501	61,5	67,5	64,5	21,9	22,3	22,1
025	Georges-Vanier	VM	(B110)	427	624	506	61,0	66,0	63,7	22,1	22,6	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(B112)	583	821	712	59,0	66,0	62,3	22,3	23,1	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(B115)	469	635	535	48,5	67,5	56,7	24,6	26,8	25,4
025	Georges-Vanier	VM	(B133A)	440	688	533	60,5	68,5	63,8	22,0	22,6	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(B133B)	433	665	528	62,0	68,5	65,5	21,5	22,0	21,7
025	Georges-Vanier	VM	(G127)	492	541	518	57,5	60,5	58,2	21,6	22,0	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(G128)	496	711	563	54,5	57,0	55,9	21,3	22,3	21,6
025	Georges-Vanier	VM	(J100)	483	728	590	50,0	53,0	51,8	21,0	22,3	21,6
025	Georges-Vanier	VM	(J101)	453	700	562	50,5	58,0	55,7	21,3	21,9	21,7
025	Georges-Vanier	VM	(J103)	514	775	627	53,5	61,0	57,8	19,1	21,0	19,7
025	Georges-Vanier	VM	(J105)	498	761	611	55,0	58,5	57,0	21,9	22,2	22,0
025	Georges-Vanier	VM	(J106)	479	728	607	52,5	58,5	55,3	20,9	21,4	21,2
025	Georges-Vanier	VM	(J115)	505	759	614	55,0	58,0	56,8	21,6	21,9	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(J120)	477	737	582	53,0	59,0	57,7	21,1	21,9	21,6
025	Georges-Vanier	VM	(J121)	578	845	687	50,0	57,5	55,7	21,7	22,2	22,0
025	Georges-Vanier	VM	(J203)	466	731	570	49,5	56,0	54,3	21,6	22,3	22,1
025	Georges-Vanier	VM	(J204)	461	1043	664	50,0	53,0	51,7	21,4	23,4	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(J205)	442	706	574	50,0	52,0	51,1	21,8	22,7	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(J206)	431	798	564	52,0	55,5	54,3	20,8	21,9	21,4
025	Georges-Vanier	VM	(J207)	460	1035	713	51,5	55,5	53,6	22,4	23,2	22,8
025	Georges-Vanier	VM	(J208)	442	803	579	51,0	55,5	53,9	20,8	21,7	21,2
025	Georges-Vanier	VM	(J209)	437	947	634	49,5	56,0	53,1	21,3	22,6	21,9
025	Georges-Vanier	VM	(J210)	507	953	669	51,5	54,0	52,7	23,6	24,9	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(J211)	470	945	636	53,0	57,0	55,5	21,7	22,5	22,1
025	Georges-Vanier	VM	(J212)	467	979	651	53,0	56,5	54,7	21,0	22,6	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(J213)	499	745	600	52,0	56,0	54,6	22,4	22,8	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(J214)	477	927	671	52,5	55,5	54,3	21,6	22,8	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(J217)	478	1044	674	51,5	54,5	52,8	22,5	23,3	22,8
025	Georges-Vanier	VM	(J227)	469	1005	653	52,0	55,0	53,6	24,0	24,9	24,4
025	Georges-Vanier	VM	(R116)	514	825	650	53,5	56,0	55,2	21,5	22,2	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(R118)	448	667	551	47,5	53,5	50,8	22,6	23,9	23,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
025	Georges-Vanier	VM	(R119)	505	903	650	49,5	54,5	51,2	22,4	24,0	23,1
025	Georges-Vanier	VM	(R120)	488	905	659	53,5	57,0	55,1	23,2	24,0	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R154)	472	690	574	50,5	54,0	52,9	21,6	22,9	22,0
025	Georges-Vanier	VM	(R156)	453	670	558	47,0	52,0	49,5	22,7	23,8	23,1
025	Georges-Vanier	VM	(R200)	497	868	646	51,5	55,5	53,4	22,2	23,0	22,5
025	Georges-Vanier	VM	(R202)	491	717	602	50,0	55,0	52,7	22,0	22,8	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R206)	461	751	605	52,0	54,0	52,8	21,7	22,9	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R207)	524	1052	754	52,0	54,0	52,8	22,2	23,7	23,1
025	Georges-Vanier	VM	(R208)	457	695	570	52,0	55,5	53,9	22,3	22,8	22,5
025	Georges-Vanier	VM	(R209)	491	710	605	52,0	55,0	53,7	21,4	22,6	22,0
025	Georges-Vanier	VM	(R210)	476	698	585	52,0	56,5	54,1	21,2	22,5	21,7
025	Georges-Vanier	VM	(R211)	468	869	656	52,0	54,0	52,8	22,0	23,3	22,7
025	Georges-Vanier	VM	(R212)	456	677	560	51,5	55,0	54,0	22,2	22,9	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(R213)	488	893	648	54,0	57,5	55,4	21,7	23,0	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R214)	461	693	570	51,0	55,0	53,0	22,2	22,9	22,4
025	Georges-Vanier	VM	(R215)	451	912	656	54,5	56,5	55,5	22,4	23,1	22,7
025	Georges-Vanier	VM	(R219)	469	938	693	50,5	53,0	51,6	22,9	23,4	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R220)	503	767	636	51,5	55,0	53,0	22,9	23,5	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R251)	457	692	565	48,5	52,0	50,4	24,1	24,4	24,3
025	Georges-Vanier	VM	(R252)	436	659	543	51,5	55,5	54,1	21,5	22,5	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(R254)	463	703	575	50,0	54,0	51,7	21,9	22,7	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R255)	522	744	628	52,0	55,5	54,1	21,9	23,1	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R256)	431	640	531	49,5	51,5	50,4	25,1	25,6	25,4
025	Georges-Vanier	VM	(R257)	487	713	596	51,5	57,0	54,9	21,4	22,6	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(R258)	474	693	561	51,0	54,0	52,5	21,8	22,7	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R259)	495	704	597	50,0	55,0	53,6	22,9	23,7	23,4
025	Georges-Vanier	VM	(R261)	448	679	562	52,0	55,0	53,6	21,5	22,3	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(R262)	505	723	611	52,5	54,5	53,7	21,4	22,4	21,9
025	Georges-Vanier	VM	(R266)	464	678	565	53,0	54,5	53,7	21,6	22,7	22,1
025	Georges-Vanier	VM	(R269)	458	670	560	54,0	55,5	54,7	23,0	23,4	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R274)	466	681	589	53,5	55,5	54,5	22,1	22,6	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R279)	439	656	566	51,5	55,0	53,8	22,0	23,0	22,5
025	Georges-Vanier	VM	(R301)	453	680	560	49,5	56,5	53,7	21,7	22,3	21,9
025	Georges-Vanier	VM	(R302)	474	696	579	50,0	52,5	51,4	21,6	22,8	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R303)	493	716	600	49,5	55,5	53,5	21,5	22,7	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
025	Georges-Vanier	VM	(R304)	457	1085	673	48,5	54,0	50,4	22,8	24,9	23,8
025	Georges-Vanier	VM	(R306)	435	648	541	51,0	54,0	52,8	21,8	23,0	22,4
025	Georges-Vanier	VM	(R307)	464	682	568	53,0	57,0	55,5	20,5	21,8	21,1
025	Georges-Vanier	VM	(R308)	529	910	700	49,5	53,0	51,2	23,4	24,2	23,7
025	Georges-Vanier	VM	(R309)	481	1006	680	51,0	56,5	54,4	22,4	23,8	22,9
025	Georges-Vanier	VM	(R310)	439	770	594	51,0	53,5	52,5	22,8	23,4	23,1
025	Georges-Vanier	VM	(R311)	441	661	547	53,0	57,5	55,9	20,9	22,0	21,3
025	Georges-Vanier	VM	(R312)	457	976	638	52,5	56,0	54,3	21,1	22,9	21,9
025	Georges-Vanier	VM	(R313)	504	726	622	51,5	55,5	54,0	22,1	22,6	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R314)	503	806	632	53,0	57,0	54,7	21,2	22,3	21,8
025	Georges-Vanier	VM	(R315)	489	884	685	53,5	57,5	54,8	21,8	22,9	22,5
025	Georges-Vanier	VM	(R319)	446	949	636	53,0	56,0	53,9	21,5	23,0	22,3
025	Georges-Vanier	VM	(R320)	506	1118	718	53,5	57,0	55,4	20,8	22,5	21,7
025	Georges-Vanier	VM	(R351)	436	718	545	49,5	54,5	53,2	22,0	22,5	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R352)	453	984	640	48,5	53,0	50,2	22,3	24,1	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R353)	496	712	600	50,0	54,0	52,8	21,7	22,3	21,9
025	Georges-Vanier	VM	(R354)	474	699	582	50,0	54,5	52,6	22,7	23,1	22,9
025	Georges-Vanier	VM	(R355)	485	701	590	50,5	53,0	52,4	22,9	23,5	23,3
025	Georges-Vanier	VM	(R356)	457	1123	701	51,5	56,0	52,9	21,6	24,1	22,8
025	Georges-Vanier	VM	(R357)	475	1041	692	52,5	56,0	54,1	21,3	23,2	22,2
025	Georges-Vanier	VM	(R358)	470	965	650	50,5	54,0	52,3	22,8	23,8	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R359)	478	870	648	52,5	55,5	54,1	20,5	22,3	21,5
025	Georges-Vanier	VM	(R360)	459	870	623	51,0	53,5	52,2	21,7	23,4	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(R361)	478	701	583	52,5	56,0	54,7	21,2	22,3	21,6
025	Georges-Vanier	VM	(R362)	440	656	540	52,5	54,5	53,4	22,8	23,4	23,0
025	Georges-Vanier	VM	(R367)	463	699	578	53,0	55,5	54,4	21,1	22,1	21,5
025	Georges-Vanier	VM	(R368)	446	662	550	52,5	55,0	54,0	20,8	22,0	21,3
025	Georges-Vanier	VM	(R372)	472	694	580	54,5	57,5	56,1	20,4	21,7	21,0
025	Georges-Vanier	VM	(R377)	439	898	609	53,0	55,0	54,1	22,7	24,0	23,3
025	Georges-Vanier	VM	(RC14)	468	709	561	62,5	71,0	65,1	21,9	23,6	22,4
096	Gilles-Vigneault	VH	3	463	1125	816	63,5	70,5	66,7	25,0	26,9	26,1
096	Gilles-Vigneault	VH	4	491	1748	1056	63,5	72,5	68,4	25,1	27,0	26,2
096	Gilles-Vigneault	VH	5	496	1624	1131	61,5	69,5	66,0	24,9	26,9	26,0
096	Gilles-Vigneault	VH	6	465	868	626	59,5	67,5	63,9	25,9	29,5	27,8
096	Gilles-Vigneault	VH	7	530	2027	1082	55,5	71,0	64,3	25,3	27,7	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
096	Gilles-Vigneault	VH	8	437	952	643	59,5	75,0	69,3	25,3	27,8	26,8
096	Gilles-Vigneault	VH	10	544	1056	810	60,5	70,0	63,0	25,2	26,2	25,6
096	Gilles-Vigneault	VH	11	542	894	725	58,0	69,0	61,6	25,3	26,1	25,7
096	Gilles-Vigneault	VH	12	485	1966	1434	63,0	77,0	69,6	24,6	26,5	25,7
096	Gilles-Vigneault	VH	13	501	2364	1475	61,5	78,5	70,1	24,7	26,1	25,4
096	Gilles-Vigneault	VH	14	406	1434	714	63,5	76,0	69,7	24,6	26,9	26,0
096	Gilles-Vigneault	VH	15	479	958	695	64,5	73,5	68,9	24,8	27,0	26,1
096	Gilles-Vigneault	VH	16	487	1020	654	68,5	76,5	72,6	23,9	26,5	25,2
096	Gilles-Vigneault	VH	104	541	1457	946	64,5	75,5	69,6	25,2	27,5	26,6
096	Gilles-Vigneault	VH	106	558	1219	904	64,0	72,0	68,0	25,2	27,6	26,6
096	Gilles-Vigneault	VH	108	489	1098	787	63,5	72,5	68,1	25,1	27,1	26,4
096	Gilles-Vigneault	VH	202	449	1261	865	61,5	73,0	67,8	25,9	28,1	27,1
096	Gilles-Vigneault	VH	203	512	1132	773	62,0	72,5	67,5	25,7	27,5	26,8
096	Gilles-Vigneault	VH	204	497	1132	805	60,5	73,0	66,5	25,6	27,8	26,8
096	Gilles-Vigneault	VH	206	488	1032	752	62,0	71,5	66,8	25,6	28,2	27,0
096	Gilles-Vigneault	VH	208	472	1125	779	61,5	72,0	66,8	25,9	28,0	27,2
096	Gilles-Vigneault	VH	209	534	1136	851	62,0	72,0	66,9	25,6	27,8	26,9
096	Gilles-Vigneault	VH	211	494	1116	798	62,5	72,0	67,5	25,4	27,8	26,8
096	Gilles-Vigneault	VH	216	528	1247	782	64,5	75,5	69,9	25,4	27,6	26,5
096	Gilles-Vigneault	VH	219	465	1008	641	59,5	68,5	65,3	26,0	27,4	26,9
096	Gilles-Vigneault	VH	(103,1)	608	1444	1047	66,0	78,5	72,6	24,6	26,7	25,8
096	Gilles-Vigneault	VH	(105,1)	518	1135	895	67,5	76,5	72,7	24,5	26,5	25,7
096	Gilles-Vigneault	VH	(107,1)	553	1121	903	66,0	75,5	70,9	24,6	26,4	25,6
096	Gilles-Vigneault	VH	(109,1)	526	1043	844	66,0	75,0	71,4	24,5	26,6	25,7
096	Gilles-Vigneault	VH	(112,1)	515	1224	784	62,5	72,5	68,1	25,2	27,5	26,3
096	Gilles-Vigneault	VH	(113,1)	501	1553	739	64,5	77,5	71,1	24,9	26,7	25,8
096	Gilles-Vigneault	VH	(6A)	462	986	707	63,5	70,5	66,9	25,7	28,6	27,2
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(17)	450	1090	683	58,5	68,0	64,1	25,6	30,0	27,8
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(18)	451	1642	985	57,5	70,0	65,1	25,9	30,9	28,4
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(19)	588	2678	1393	55,5	72,5	64,0	25,5	29,7	27,3
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(20)	666	1474	1022	58,0	71,5	64,5	25,3	28,6	26,9
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	107	327	760	451	67,5	70,0	68,6	24,5	28,0	26,5
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	111	439	613	496	67,0	72,0	70,1	23,8	27,9	25,9
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	113	444	1237	561	64,5	72,5	68,4	23,9	25,5	24,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	116	496	1300	673	64,5	73,5	67,8	24,5	26,1	25,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	151	460	1080	746	60,0	67,0	65,8	24,3	26,6	25,7
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	152	432	847	554	60,0	69,0	65,4	24,6	26,6	25,7
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	153	388	651	463	57,0	67,0	63,7	25,1	27,8	27,2
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	154	405	920	534	64,5	69,0	66,6	24,6	26,9	26,2
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	155	407	802	482	57,0	65,0	63,2	25,0	28,5	27,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	156	419	929	535	61,0	64,5	62,7	25,6	28,2	27,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	204	450	682	543	59,0	64,5	62,2	26,4	28,8	27,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	205	454	813	603	60,5	66,0	63,1	26,1	29,1	27,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	206	408	747	555	49,5	63,0	59,8	27,1	29,6	28,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	207	473	2392	1353	51,5	61,5	58,4	26,9	28,5	28,0
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	208	463	823	548	52,0	62,5	60,6	26,7	28,9	27,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	209	399	887	539	54,5	61,0	59,3	26,4	29,2	27,7
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	214	485	828	567	53,5	62,0	58,7	26,8	28,7	27,9
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	216	348	1283	523	54,5	63,0	59,1	26,6	29,4	28,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	217	395	710	472	61,0	64,0	62,7	25,8	28,5	27,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	218	401	793	503	59,0	62,5	60,8	26,4	28,9	28,2
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	219	435	919	679	48,5	61,0	57,9	27,6	30,2	29,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	220	446	801	595	54,0	63,0	59,5	26,8	29,7	28,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	221	449	891	691	54,5	66,5	61,3	27,0	29,0	28,4
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	222	475	1204	915	62,0	69,5	64,8	25,8	29,6	28,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	223	441	922	644	61,5	67,5	63,9	25,6	28,3	27,4
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	(216A)	435	574	509	53,5	60,5	56,2	26,0	28,0	27,3
080	Guillaume-Couture	VM	35	552	728	639	58,0	67,0	63,0	26,6	27,8	27,1
080	Guillaume-Couture	VM	36	625	1027	793	57,0	66,5	62,5	26,5	27,9	27,2
080	Guillaume-Couture	VM	37	502	961	722	59,0	69,0	64,7	25,9	27,1	26,5
080	Guillaume-Couture	VM	41	537	915	666	57,5	67,0	63,9	26,3	27,5	27,0
080	Guillaume-Couture	VM	42	544	785	675	57,5	66,0	62,6	26,3	27,6	27,0
080	Guillaume-Couture	VM	43	506	919	690	58,0	67,5	63,3	26,0	27,6	26,8
080	Guillaume-Couture	VM	101	483	740	578	68,0	72,5	70,2	24,3	27,3	25,9
080	Guillaume-Couture	VM	103	458	976	531	70,5	76,5	73,4	23,5	26,0	24,6
080	Guillaume-Couture	VM	104	428	875	555	66,5	73,0	69,3	24,3	27,1	25,9
080	Guillaume-Couture	VM	121	570	937	702	58,5	67,0	63,4	26,0	27,3	26,7
080	Guillaume-Couture	VM	122	536	770	632	60,0	67,5	64,1	25,9	27,3	26,7
080	Guillaume-Couture	VM	200	532	718	624	57,0	64,5	61,2	26,6	28,1	27,4
080	Guillaume-Couture	VM	201	559	805	684	57,5	66,5	61,7	26,6	28,3	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
080	Guillaume-Couture	VM	202	493	828	654	56,0	64,0	60,2	26,9	28,9	28,0
080	Guillaume-Couture	VM	203	422	739	607	57,0	64,5	61,3	26,8	28,1	27,5
080	Guillaume-Couture	VM	206	537	760	625	56,0	63,0	59,5	27,0	28,9	28,0
080	Guillaume-Couture	VM	209	520	858	628	54,0	65,5	59,1	27,3	28,6	27,8
080	Guillaume-Couture	VM	210	552	783	660	55,5	63,0	59,0	27,2	28,9	28,2
080	Guillaume-Couture	VM	211	495	667	567	55,0	61,5	59,2	26,9	29,0	28,1
080	Guillaume-Couture	VM	212	506	788	667	57,0	65,0	60,8	26,9	28,8	27,9
080	Guillaume-Couture	VM	216	502	793	615	55,5	61,5	59,2	27,3	29,4	28,3
080	Guillaume-Couture	VM	219	471	724	579	55,5	61,5	58,9	27,2	29,7	28,4
080	Guillaume-Couture	VM	220	522	779	615	55,0	61,5	59,2	27,0	29,0	27,8
080	Guillaume-Couture	VM	225	447	688	547	56,5	60,5	58,4	26,9	30,2	28,6
080	Guillaume-Couture	VM	226	544	811	627	55,5	62,5	59,1	27,1	29,0	28,1
080	Guillaume-Couture	VM	227	544	900	694	55,5	63,0	59,5	27,2	29,0	28,1
080	Guillaume-Couture	VM	228	506	911	640	54,5	64,5	60,0	27,0	28,7	27,7
080	Guillaume-Couture	VM	229	516	790	642	57,0	63,5	60,5	26,9	28,8	28,0
080	Guillaume-Couture	VM	234	498	759	615	55,5	63,0	59,4	26,9	29,6	28,3
080	Guillaume-Couture	VM	235	554	892	689	56,5	64,0	60,1	27,1	28,8	28,0
080	Guillaume-Couture	VM	236	518	957	693	57,5	64,5	61,4	26,8	28,5	27,8
080	Guillaume-Couture	VM	241	414	729	512	63,5	68,5	65,6	25,5	27,6	26,9
080	Guillaume-Couture	VM	242	607	1058	767	66,0	71,0	67,8	24,8	27,8	26,7
080	Guillaume-Couture	VM	243	434	837	639	62,0	70,0	65,2	25,2	28,9	27,5
080	Guillaume-Couture	VM	244	421	723	502	64,0	67,0	65,7	24,7	28,7	27,0
080	Guillaume-Couture	VM	245	417	1060	604	64,5	71,5	67,3	25,1	28,1	26,9
080	Guillaume-Couture	VM	246	419	781	564	60,5	69,5	64,7	25,2	29,5	27,5
183	Hélène-Boullé	VN	101	469	861	644	59,5	69,0	65,3	25,9	28,7	27,3
183	Hélène-Boullé	VN	102	425	669	486	55,5	66,5	62,6	25,6	29,9	27,4
183	Hélène-Boullé	VN	103	468	814	570	56,5	67,5	62,5	25,7	28,0	26,8
183	Hélène-Boullé	VN	105	432	941	589	59,0	69,5	65,1	25,9	28,2	27,0
183	Hélène-Boullé	VN	106	469	1461	938	55,0	66,0	61,6	25,5	28,4	26,8
183	Hélène-Boullé	VN	107	417	741	527	56,0	69,5	64,8	25,5	28,0	26,6
183	Hélène-Boullé	VN	108	428	911	503	58,5	65,5	62,5	25,4	30,1	27,8
183	Hélène-Boullé	VN	109	470	889	553	56,5	71,0	64,1	25,0	27,8	26,1
183	Hélène-Boullé	VN	110	438	1220	630	57,0	68,0	61,9	25,5	28,0	26,5
183	Hélène-Boullé	VN	114	412	680	474	57,5	69,0	64,4	25,3	30,8	27,6
183	Hélène-Boullé	VN	201	477	1147	774	55,5	67,5	61,7	26,0	28,1	27,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
183	Hélène-Boullé	VN	202	489	1350	947	54,0	69,0	62,0	26,0	28,8	27,6
183	Hélène-Boullé	VN	203	540	2250	921	52,5	68,5	61,0	26,0	28,5	27,0
183	Hélène-Boullé	VN	205	446	1292	610	54,5	66,5	62,3	26,2	29,2	27,7
183	Hélène-Boullé	VN	206	430	761	519	61,0	66,5	63,5	25,6	28,2	27,2
183	Hélène-Boullé	VN	207	365	1279	623	55,5	68,0	63,9	26,3	28,4	27,6
183	Hélène-Boullé	VN	208	389	630	455	55,5	64,5	61,0	25,8	30,7	28,1
183	Hélène-Boullé	VN	209	403	936	549	56,5	66,5	63,2	25,9	28,6	27,4
183	Hélène-Boullé	VN	210	398	2215	686	55,0	65,0	61,1	25,9	31,2	28,5
183	Hélène-Boullé	VN	214	467	797	530	56,0	65,5	61,7	25,7	30,2	27,8
183	Hélène-Boullé	VN	(R04)	577	1026	756	58,0	65,0	61,7	24,5	25,4	25,1
183	Hélène-Boullé	VN	(R18)	459	1339	701	62,0	80,0	70,6	23,5	26,2	24,8
367	Henri-Julien	VM	103	469	537	508	58,0	62,0	60,7	25,0	26,9	26,2
367	Henri-Julien	VM	104	421	521	463	58,0	65,0	61,6	25,1	27,7	26,7
367	Henri-Julien	VM	105	451	576	495	58,5	63,0	61,5	25,0	26,9	26,2
367	Henri-Julien	VM	106	449	514	475	58,5	65,0	62,9	24,7	26,3	25,6
367	Henri-Julien	VM	108	455	506	477	59,0	63,0	61,7	24,5	26,5	25,7
367	Henri-Julien	VM	109	388	547	476	59,5	66,5	63,9	24,4	25,2	24,9
367	Henri-Julien	VM	201	440	476	460	57,0	62,5	59,4	26,2	28,4	27,2
367	Henri-Julien	VM	202	449	482	467	56,0	63,5	61,1	25,6	27,8	26,7
367	Henri-Julien	VM	203	426	478	451	58,5	64,0	60,7	25,6	27,9	26,8
367	Henri-Julien	VM	204	444	469	459	56,0	61,0	59,3	25,7	27,8	26,6
367	Henri-Julien	VM	205	422	482	449	56,0	64,0	60,6	25,7	29,0	27,4
367	Henri-Julien	VM	209	462	622	493	59,0	65,0	62,9	24,9	26,0	25,5
367	Henri-Julien	VM	210	444	507	468	57,5	65,0	62,2	25,0	26,8	26,1
367	Henri-Julien	VM	211	364	505	464	57,0	65,0	62,1	25,3	26,7	26,1
367	Henri-Julien	VM	212	477	579	523	56,5	61,5	59,9	25,5	26,9	26,4
367	Henri-Julien	VM	214	462	492	478	55,5	62,5	60,3	25,6	26,4	26,0
367	Henri-Julien	VM	216	445	472	462	55,5	62,0	59,6	25,8	26,8	26,4
367	Henri-Julien	VM	(107C)	441	488	459	59,5	67,0	64,2	24,6	25,7	25,1
347	Honoré-Mercier	VM	A004c(1317A)	458	614	536	60,5	68,5	64,4	25,4	26,1	25,7
347	Honoré-Mercier	VM	A005(1323)	511	755	594	62,0	69,0	65,6	25,2	25,9	25,6
347	Honoré-Mercier	VM	A013(1401)	426	511	452	60,5	69,5	65,0	25,7	26,9	26,3
347	Honoré-Mercier	VM	A018(1377)	431	615	493	63,0	68,0	65,7	25,5	27,5	26,5
347	Honoré-Mercier	VM	A027(1125)	519	940	749	56,0	66,0	60,8	24,3	25,0	24,7
347	Honoré-Mercier	VM	A027a(1119)	511	892	755	55,5	64,5	60,3	24,3	24,9	24,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
347	Honoré-Mercier	VM	A031(1105)	434	637	488	64,5	71,0	68,1	24,8	26,5	25,9
347	Honoré-Mercier	VM	A032(1103)	488	881	637	65,0	70,5	67,5	24,6	26,1	25,7
347	Honoré-Mercier	VM	A034(1100)	ND	ND	ND	64,5	70,5	67,9	24,7	26,5	25,8
347	Honoré-Mercier	VM	A038(1112)	414	734	502	62,5	70,5	66,6	25,6	27,4	26,7
347	Honoré-Mercier	VM	A110(2351)	410	458	430	58,5	64,5	62,0	26,2	28,2	27,3
347	Honoré-Mercier	VM	A110c(2359)	418	465	440	59,5	65,0	62,9	26,2	28,2	27,2
347	Honoré-Mercier	VM	A113(2440)	399	438	417	57,5	63,5	61,1	26,7	28,5	27,6
347	Honoré-Mercier	VM	A114(2436)	331	449	425	56,5	61,5	59,4	27,0	29,0	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A117(2424)	354	454	428	56,0	60,0	58,2	27,0	30,6	28,8
347	Honoré-Mercier	VM	A118(2430)	406	440	422	55,5	60,0	58,1	27,4	30,3	28,7
347	Honoré-Mercier	VM	A125(2316)	414	452	430	57,5	63,0	60,8	26,7	29,4	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A126(2385)	409	448	426	58,5	63,5	61,4	26,4	29,1	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A128(2449)	424	482	448	57,5	62,5	60,6	26,8	29,5	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A129(2448)	404	443	424	58,5	62,5	60,5	26,5	29,7	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A145(2101)	438	957	574	60,0	65,0	62,9	26,2	28,5	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A147(2102)	424	953	555	58,0	62,5	60,2	25,7	28,6	27,8
347	Honoré-Mercier	VM	A148(2104)	411	962	569	57,0	63,0	60,4	26,9	29,3	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A208(3406)	414	555	454	56,5	62,5	60,3	27,0	28,9	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A209(3101)	418	539	456	57,5	63,5	60,6	26,7	29,0	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A212(3103)	411	639	480	57,5	64,5	61,1	26,7	28,9	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A213(3105)	434	630	494	58,0	64,5	61,4	26,7	28,9	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A218(3602)	427	577	470	56,5	62,0	59,1	27,0	30,3	28,5
347	Honoré-Mercier	VM	A221(3604)	392	558	435	56,5	62,0	59,6	27,0	30,0	28,3
347	Honoré-Mercier	VM	A224(3611)	412	451	431	58,0	63,5	61,3	26,6	28,5	27,5
347	Honoré-Mercier	VM	A225(3608)	418	693	505	57,5	64,0	61,1	26,8	28,9	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A226(3610)	428	674	535	58,5	65,0	62,0	26,5	28,6	27,6
347	Honoré-Mercier	VM	A227(3507)	439	966	612	58,5	67,0	62,8	26,5	29,3	27,8
347	Honoré-Mercier	VM	A228(3502)	399	488	424	58,0	63,5	61,2	26,7	28,8	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A229(3505)	433	688	506	57,5	64,0	61,1	26,6	28,8	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A230(3500)	417	448	432	58,0	63,0	61,0	26,6	28,8	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A231(3503)	405	700	504	58,5	66,5	62,0	26,5	29,2	27,9
347	Honoré-Mercier	VM	A232(3501)	427	678	536	59,0	65,0	62,2	26,2	29,0	27,6
347	Honoré-Mercier	VM	A233(3203)	412	449	431	58,0	64,0	61,5	26,5	28,5	27,5
347	Honoré-Mercier	VM	A234(3201)	360	510	450	58,0	63,5	61,1	26,7	28,8	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A235(3206)	392	432	414	58,0	63,5	61,1	26,6	28,9	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
347	Honoré-Mercier	VM	A241(3114)	314	694	459	58,0	63,5	61,7	27,1	29,4	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A242(3112)	424	658	484	59,5	65,0	62,7	26,6	28,8	27,8
347	Honoré-Mercier	VM	A243(3110)	423	1145	583	59,0	65,5	62,8	26,7	29,0	28,2
347	Honoré-Mercier	VM	A245(3108)	408	762	509	58,5	64,0	62,1	26,8	29,0	28,1
347	Honoré-Mercier	VM	A246(3115)	442	765	516	57,5	65,5	62,3	27,0	28,7	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A247(3106)	422	845	525	59,0	64,5	62,3	27,0	29,2	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A249(3104)	324	769	481	58,5	64,5	62,5	26,9	29,0	28,1
347	Honoré-Mercier	VM	A250(3102)	370	550	467	60,5	63,0	61,9	26,4	29,9	28,1
347	Honoré-Mercier	VM	A251(3105)	420	853	546	60,0	64,5	62,7	26,3	29,0	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A252(3103)	425	697	503	59,5	63,5	61,7	26,7	29,4	28,3
347	Honoré-Mercier	VM	A254(3100)	369	1320	689	60,5	65,0	62,5	26,2	29,2	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A301(4139)	415	978	526	57,0	64,5	61,6	27,3	28,9	28,2
347	Honoré-Mercier	VM	A303(4131)	421	841	513	58,0	65,0	62,0	27,2	29,0	28,3
347	Honoré-Mercier	VM	A305(4119)	395	818	489	56,0	63,5	60,8	27,4	29,2	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A308(4107)	430	847	542	61,0	67,5	64,5	26,5	28,1	27,5
347	Honoré-Mercier	VM	A309(4103)	422	890	543	59,0	63,5	60,9	26,9	28,9	28,1
347	Honoré-Mercier	VM	A311(4100)	410	810	506	59,0	63,5	62,0	26,5	29,1	28,2
347	Honoré-Mercier	VM	A312(4104)	413	540	461	60,0	63,5	62,4	26,4	29,2	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A313(4106)	405	773	484	58,5	63,5	61,6	27,1	29,4	28,4
347	Honoré-Mercier	VM	A315(4112)	426	1098	626	57,0	63,0	61,7	27,2	29,5	28,7
347	Honoré-Mercier	VM	A316(4118)	408	633	460	59,0	65,0	62,9	26,9	29,0	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A318(4126)	453	741	521	61,0	66,5	64,7	27,1	29,5	28,4
236	int-Bernardin	VM	(E106)	508	787	642	54,0	66,0	57,9	22,0	22,9	22,2
236	int-Bernardin	VM	(E107)	477	722	609	53,0	64,0	57,0	22,1	23,1	22,4
236	int-Bernardin	VM	(E108)	427	1196	762	52,5	64,5	57,4	22,7	24,3	23,2
236	int-Bernardin	VM	(E109)	500	928	697	55,0	65,5	58,8	21,7	22,8	22,2
236	int-Bernardin	VM	(E110)	488	968	736	53,0	64,0	56,6	22,0	23,3	22,7
236	int-Bernardin	VM	(E114)	501	875	729	49,5	65,0	60,4	21,2	22,9	21,9
236	int-Bernardin	VM	(E115)	503	819	718	46,0	61,5	56,8	22,5	23,7	22,9
236	int-Bernardin	VM	(E116)	469	810	624	49,0	62,0	58,0	21,7	22,8	22,1
236	int-Bernardin	VM	(E118)	461	714	600	51,5	62,0	54,9	22,4	24,1	23,1
236	int-Bernardin	VM	(E206)	581	912	764	47,5	60,5	55,3	22,7	24,1	23,2
236	int-Bernardin	VM	(E207)	493	999	720	49,5	61,0	55,5	22,0	23,6	22,8
236	int-Bernardin	VM	(E208)	511	971	698	48,0	59,5	54,9	22,4	23,4	22,7
236	int-Bernardin	VM	(E209)	499	936	679	48,5	59,5	55,1	22,2	23,6	22,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
236	int-Bernardin	VM	(E210)	484	942	647	46,5	59,0	52,7	22,9	24,3	23,6
236	int-Bernardin	VM	(E213)	488	958	678	50,5	64,0	60,0	21,1	23,1	22,0
236	int-Bernardin	VM	(E214)	456	944	631	46,0	59,0	56,0	22,3	23,6	22,9
236	int-Bernardin	VM	(E215)	509	1028	730	49,0	64,0	59,4	21,6	23,7	22,4
236	int-Bernardin	VM	(E216)	478	907	663	48,5	62,5	58,8	21,8	23,6	22,5
236	int-Bernardin	VM	(E217)	456	789	653	47,0	61,5	58,3	22,6	24,0	23,0
236	int-Bernardin	VM	(E218)	461	885	606	46,0	61,0	56,6	23,1	23,8	23,3
236	int-Bernardin	VM	(E219)	446	883	651	51,5	63,5	60,3	20,7	23,0	21,9
236	int-Bernardin	VM	(E220)	433	832	579	59,5	69,5	63,8	22,0	24,6	23,1
236	int-Bernardin	VM	(E222)	564	1132	825	49,0	61,5	57,1	22,5	23,6	23,0
236	int-Bernardin	VM	(R14)	501	912	618	54,0	65,0	57,7	22,0	23,1	22,4
236	int-Bernardin	VM	(R18)	488	752	565	57,5	74,0	64,2	20,7	22,0	21,2
236	int-Bernardin	VM	(R19)	485	804	569	54,0	74,0	64,1	20,6	22,1	21,2
236	int-Bernardin	VM	(R20)	374	818	566	55,5	72,0	62,3	20,9	22,4	21,6
236	int-Bernardin	VM	(R34)	483	769	657	51,5	66,0	60,4	19,8	22,5	21,6
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	201	421	607	485	58,5	65,0	62,0	25,9	30,1	27,8
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	209	417	828	583	55,0	69,5	64,7	25,8	28,1	26,8
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	227	460	714	556	50,0	63,5	59,3	25,9	28,3	27,2
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	233	430	1243	691	51,0	64,5	61,6	25,6	27,7	26,7
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	234	438	741	539	54,0	68,0	63,2	25,7	27,1	26,4
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	301	426	752	528	49,5	67,0	61,7	26,5	30,0	27,8
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	302	438	833	625	51,5	70,5	63,7	25,7	28,6	27,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	305	407	934	602	49,0	68,5	61,9	26,7	30,2	28,0
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	306	447	1648	917	51,0	78,5	65,1	26,3	29,2	27,6
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	310	501	1111	812	49,5	71,5	62,9	26,2	28,5	27,3
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	314	544	785	582	50,0	69,0	56,6	25,7	27,2	26,3
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	321	479	755	548	48,0	64,0	56,3	26,2	27,9	26,9
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	325	418	521	445	56,5	64,5	61,5	26,4	28,7	27,4
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	401	422	929	607	51,5	66,0	61,4	27,1	29,8	28,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	402	454	1064	695	52,0	70,0	64,6	26,4	28,3	27,3
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	417	401	712	498	53,5	65,0	61,5	26,7	30,1	28,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	420	393	770	568	55,0	67,5	62,6	26,8	28,9	27,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A101(119)	561	644	605	56,5	64,5	61,1	23,5	25,0	24,2
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A102(120)	506	552	534	57,5	68,5	62,4	23,0	24,6	23,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A103(121)	469	499	486	62,0	67,0	64,6	23,0	25,1	23,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A104(122)	494	878	617	70,0	75,5	72,7	22,5	25,4	24,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A201(211)	449	515	471	48,5	52,5	50,9	25,0	26,9	25,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A202(212_213)	445	541	490	49,5	61,0	55,7	24,9	26,6	25,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A204(215)	530	714	604	58,5	70,5	67,4	24,3	25,1	24,8
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A301(326)	483	523	499	53,5	55,5	54,1	25,9	28,3	26,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A302(327)	481	516	498	55,0	56,5	55,6	26,0	28,4	26,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A304(329)	458	515	484	62,5	69,0	66,5	24,7	27,8	26,4
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A305(328)	463	504	488	64,5	71,5	67,8	24,6	26,1	25,2
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B001(008_007)	475	534	509	63,0	71,0	68,1	23,0	24,0	23,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B113(100)	701	847	763	53,0	67,0	61,7	23,8	25,3	24,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B201(201)	407	687	488	52,5	65,0	61,2	25,8	28,7	27,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B203(204)	419	668	497	53,5	66,0	62,8	25,8	28,3	27,2
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B204(206)	426	459	440	56,5	58,0	57,2	25,4	26,8	26,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B206(209)	463	509	486	55,5	57,5	56,5	25,5	26,7	26,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B207(210)	410	870	461	56,0	62,0	59,5	25,8	26,9	26,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B208(217)	480	1988	970	58,0	70,5	64,3	25,3	27,7	26,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B304(303)	457	485	474	52,5	56,0	53,4	26,0	26,9	26,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B305(306)	456	514	486	49,0	66,0	54,0	25,6	26,9	26,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B307(321)	480	530	513	53,0	55,5	53,5	25,6	26,9	26,1
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B308(322)	432	494	455	49,5	62,0	54,1	25,6	26,9	26,2
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B310(330)	448	495	467	49,5	60,0	52,4	25,6	26,5	26,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C310(313)	397	435	415	65,5	70,5	67,9	24,8	27,6	26,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C311(314)	485	565	521	57,0	60,5	58,9	24,9	26,4	25,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C312(315)	454	499	479	61,0	66,5	64,1	24,9	26,6	25,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C313(317)	471	519	493	57,0	64,5	61,7	25,7	26,4	26,1
101	Iona	VH	A107(118)	450	1129	778	66,0	72,0	69,3	23,1	24,2	23,6
101	Iona	VH	A108(117)	560	1727	975	62,0	76,0	68,4	23,7	25,7	24,6
101	Iona	VH	A117(A103)	448	900	603	60,0	72,0	68,2	24,4	26,1	25,2
101	Iona	VH	A118(101)	451	911	579	64,5	76,0	70,9	24,1	26,1	25,1
101	Iona	VH	A119(102)	382	732	466	64,5	71,5	68,1	24,3	27,5	26,1
101	Iona	VH	A201(218)	458	1092	699	55,5	64,0	59,7	24,1	25,0	24,5
101	Iona	VH	A203(217)	519	1091	848	49,5	65,0	59,3	24,5	26,5	25,7
101	Iona	VH	A204(215)	515	951	656	51,0	69,0	62,3	25,5	27,6	26,6
101	Iona	VH	A205(213)	488	818	633	49,0	68,5	62,9	24,9	27,1	26,0
101	Iona	VH	A211(205)	532	1290	690	47,5	68,5	60,5	27,0	27,8	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
101	Iona	VH	A212(203)	472	1335	613	45,0	66,0	58,4	26,1	27,9	27,1
101	Iona	VH	A213(201)	461	1303	666	50,5	71,0	62,9	25,1	27,9	26,6
101	Iona	VH	A215(202)	450	935	667	53,0	70,0	64,4	24,6	27,3	26,0
101	Iona	VH	A216(204)	427	993	619	54,5	71,5	65,6	25,5	28,7	26,8
101	Iona	VH	A217(206)	411	675	510	50,5	66,5	61,2	26,0	29,4	27,2
101	Iona	VH	A218(208)	425	812	536	51,0	67,5	62,6	25,3	29,6	27,1
101	Iona	VH	A219(210)	415	1042	745	56,0	64,0	60,5	22,6	25,4	23,9
101	Iona	VH	A220(212)	427	647	507	60,5	65,5	62,7	23,1	24,6	23,6
101	Iona	VH	A221(214)	448	917	682	55,0	64,0	60,1	22,9	25,4	24,1
101	Iona	VH	A222(216)	445	1054	745	56,5	66,0	61,4	23,2	26,6	24,8
101	Iona	VH	A301(318)	434	729	577	55,0	62,5	59,5	23,6	25,7	24,6
101	Iona	VH	A303(317)	446	886	600	49,5	69,5	62,7	25,3	27,4	26,3
101	Iona	VH	A304(315)	473	1463	795	52,0	71,0	62,0	26,1	28,0	27,2
101	Iona	VH	A305(313)	470	672	602	50,0	67,0	61,4	26,6	27,6	27,0
101	Iona	VH	A310(309)	465	714	570	49,0	64,5	60,0	26,2	28,5	27,5
101	Iona	VH	A311(307)	465	651	562	44,5	53,5	49,0	26,4	27,4	27,1
101	Iona	VH	A313(305)	440	1006	576	49,0	66,5	61,5	27,0	28,0	27,5
101	Iona	VH	A314(303)	488	609	535	44,5	56,0	49,8	27,0	27,7	27,4
101	Iona	VH	A315(301)	450	1828	733	51,0	70,0	62,3	25,7	27,4	26,9
101	Iona	VH	A317(302)	418	513	442	51,0	67,0	63,9	24,9	27,2	26,3
101	Iona	VH	A318(304)	410	707	539	54,5	68,0	64,0	26,1	29,4	27,4
101	Iona	VH	A319(306)	405	739	489	49,5	64,5	60,4	26,2	30,6	27,9
101	Iona	VH	A320(308)	400	795	472	52,0	66,0	62,5	25,8	28,6	27,1
101	Iona	VH	A321(310)	456	1220	817	54,0	66,0	61,0	23,8	26,8	25,4
101	Iona	VH	A322(312)	424	1555	999	55,5	68,0	62,4	23,8	26,6	25,3
101	Iona	VH	A323(314)	441	1131	734	51,0	66,5	58,0	23,8	26,1	24,7
101	Iona	VH	A324(316)	472	3685	689	57,0	65,0	60,8	24,6	27,4	25,8
101	Iona	VH	B102(A120)	455	1082	746	63,5	74,0	66,5	21,5	22,6	21,9
101	Iona	VH	B103(A121)	469	1182	776	64,0	74,5	68,6	21,5	23,7	22,3
101	Iona	VH	B104(A122)	463	737	631	65,0	74,0	67,4	21,3	21,8	21,5
101	Iona	VH	B105(A123)	477	1274	798	64,5	74,5	68,5	21,6	24,3	22,8
101	Iona	VH	B204(222)	483	908	702	61,0	69,5	63,2	22,0	22,6	22,3
101	Iona	VH	B205(223)	473	842	678	63,0	69,0	64,7	22,0	22,5	22,3
101	Iona	VH	B206(224)	456	1088	737	63,5	72,5	66,7	21,9	23,7	22,8
101	Iona	VH	B207(225)	468	1176	858	60,5	70,0	63,7	22,4	24,2	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
101	Iona	VH	B208(226)	485	1141	816	60,0	68,5	63,3	22,9	24,5	23,8
132	Irénée-Lussier	VN	A003(015)????	473	1090	769	63,0	68,5	66,1	24,2	24,9	24,6
132	Irénée-Lussier	VN	A013b(002)Amiante	414	633	511	66,0	72,0	69,4	24,0	25,7	24,8
132	Irénée-Lussier	VN	A112e(115)?????	352	453	441	44,5	47,0	45,7	24,1	35,4	30,4
132	Irénée-Lussier	VN	A210(211)?????	460	478	470	46,0	50,5	48,4	23,9	33,0	27,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A001(001_002)	986	1881	1394	62,0	68,5	64,1	24,4	25,7	25,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A002(003)	967	1696	1293	61,0	66,5	63,4	24,1	24,8	24,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A003(004)	753	1257	949	58,0	62,5	60,0	24,6	25,6	25,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A104(106_105)	402	688	481	57,0	69,5	64,8	23,4	27,5	25,7
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A109(112)	486	823	589	61,0	72,5	66,8	24,9	26,1	25,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A116(103_103B)	407	1039	600	55,5	66,0	63,4	24,8	28,1	26,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A202(209)	418	687	489	57,5	67,0	63,8	25,0	27,3	26,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A205(212_212A)	456	612	521	56,5	65,0	62,7	25,7	28,1	26,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A206(214)	421	621	516	58,0	67,0	63,7	25,5	27,7	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A207(215)	482	968	758	54,0	69,5	64,0	25,3	27,5	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A209(201)	460	878	653	58,5	68,0	64,5	25,2	28,2	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A211(203_203A)	479	1328	869	61,0	68,5	65,0	25,2	27,8	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A213(204)	404	538	443	54,0	64,5	60,2	25,4	31,0	28,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A214(205C)	505	639	583	55,0	62,5	60,4	26,0	29,1	27,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A215(205)	435	525	458	51,0	64,0	60,1	25,7	30,7	27,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A217(206)	356	646	484	56,0	67,5	64,4	24,7	29,6	26,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A302(309)	405	1197	568	59,0	68,0	64,2	25,9	27,8	26,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A304(311)	454	583	497	59,0	65,5	62,0	26,2	27,1	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A306(313)	491	832	573	58,0	66,0	62,9	25,9	27,3	26,7
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A307(314)	451	1133	663	61,0	73,0	66,9	25,6	27,6	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A309(315)	428	679	538	61,0	68,0	64,3	25,6	27,8	26,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A312(301)	492	805	635	54,5	67,5	62,4	25,6	27,5	26,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A314(303)	435	612	496	57,5	64,5	62,1	25,6	30,3	27,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A315(304)	421	666	482	56,0	64,5	61,5	25,3	30,0	27,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A316(305_305A)	450	636	511	56,5	65,0	62,3	25,7	29,5	27,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A317(306)	420	580	460	57,5	65,5	63,5	25,3	29,5	27,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A402(409)	430	640	476	57,5	66,0	63,5	25,6	27,2	26,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A404(411_411B)	451	982	644	56,0	67,0	61,8	26,5	28,6	27,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A406(413_414_414A)	421	609	495	56,0	66,0	62,9	25,9	28,0	26,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A408(415)	471	825	586	55,5	67,5	64,4	25,8	27,3	26,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A411(401)	425	787	532	60,0	64,0	61,9	26,0	28,8	27,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A413(403_403A)	427	727	562	54,5	65,5	62,4	25,5	28,6	27,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A415(404)	442	753	509	59,0	65,5	62,3	25,5	28,6	27,3
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A416(405_405A)	398	683	432	59,0	65,5	63,0	25,5	28,7	26,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A418(406)	378	821	443	57,5	64,5	62,1	25,4	29,5	27,6
300	Jeanne-LeBer	VN	65	503	744	587	62,0	69,0	65,7	25,6	26,6	26,2
300	Jeanne-LeBer	VN	70	469	637	548	62,0	68,5	65,5	25,9	26,9	26,4
300	Jeanne-LeBer	VN	78	531	629	580	62,0	68,5	65,4	25,7	26,7	26,2
300	Jeanne-LeBer	VN	83	513	680	573	63,0	70,0	66,8	25,5	26,5	26,2
300	Jeanne-LeBer	VN	106	448	508	483	61,0	65,5	63,5	26,0	27,7	26,8
300	Jeanne-LeBer	VN	111	479	1455	923	55,5	72,5	65,4	25,0	27,9	26,7
300	Jeanne-LeBer	VN	113	489	792	617	62,0	68,5	64,8	25,2	26,7	26,3
300	Jeanne-LeBer	VN	120	469	582	534	62,5	69,5	66,8	24,5	28,7	26,6
300	Jeanne-LeBer	VN	121	464	543	509	61,0	73,5	68,9	23,9	25,5	24,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1007	500	665	573	59,0	64,5	61,8	26,8	28,2	27,6
300	Jeanne-LeBer	VN	1009	475	738	612	57,0	62,5	60,0	27,5	30,0	29,1
300	Jeanne-LeBer	VN	1010	448	831	629	53,0	64,5	59,8	27,0	29,8	28,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1011	471	859	688	58,5	67,0	62,0	27,4	29,4	28,5
300	Jeanne-LeBer	VN	1012	441	938	579	59,5	66,0	62,8	26,9	28,3	27,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1017	523	856	708	58,0	65,5	62,0	26,2	28,3	27,2
300	Jeanne-LeBer	VN	1018	514	879	728	53,5	66,5	61,6	25,7	28,5	27,1
300	Jeanne-LeBer	VN	1019	549	1864	1303	57,0	69,5	64,9	25,7	28,4	27,5
300	Jeanne-LeBer	VN	1020	407	764	506	60,5	66,5	63,3	26,2	29,7	28,1
300	Jeanne-LeBer	VN	2007	525	763	594	57,5	63,5	61,0	27,0	29,1	28,0
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002A)	510	734	580	59,5	65,5	62,7	26,8	28,4	27,5
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002B)	450	617	514	59,5	63,5	61,5	26,6	29,2	28,0
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002C)	485	609	532	60,5	66,0	63,1	26,7	28,5	27,6
300	Jeanne-LeBer	VN	(1004A)	538	643	586	58,5	65,0	62,1	26,5	27,5	26,9
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002A)	544	888	719	58,5	64,5	62,1	26,9	28,4	27,9
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002B)	499	887	633	58,5	63,5	60,6	26,8	29,4	28,4
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002C)	469	584	527	58,5	63,5	61,5	26,7	27,9	27,3
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004A)	502	718	609	58,0	65,5	61,3	26,8	29,3	27,9
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004B)	477	721	540	58,5	63,5	61,0	27,0	28,2	27,8
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004C)	591	757	651	57,5	62,5	60,3	27,0	28,4	27,6
300	Jeanne-LeBer	VN	(55A)	597	708	654	60,0	66,5	63,8	26,0	26,8	26,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
300	Jeanne-LeBer	VN	(55B)	543	1005	728	61,5	68,0	64,4	26,0	28,3	27,1
035	Jeanne-Mance	VM	(B101)	488	798	644	54,5	61,5	57,0	23,0	23,7	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(B102)	484	710	594	54,0	58,5	56,0	23,8	24,2	24,0
035	Jeanne-Mance	VM	(B202)	458	1354	728	50,0	60,0	53,6	22,6	24,6	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B203)	477	1260	724	49,5	58,5	53,1	22,7	23,9	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B204)	507	1438	743	48,0	65,0	58,4	23,0	24,8	24,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B205)	475	874	633	53,0	58,5	55,1	22,8	23,5	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B206)	507	1154	716	49,5	57,5	52,3	22,5	23,6	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(B207)	493	1303	749	49,5	60,0	53,6	22,7	24,3	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B208)	411	845	608	49,0	56,5	51,9	22,8	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(B209)	471	1306	707	50,5	59,5	54,3	22,6	24,3	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B302)	507	1240	745	49,5	59,0	52,5	23,0	24,6	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(B303)	463	862	623	52,5	58,0	54,4	22,9	23,7	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B304)	467	999	655	49,5	57,0	52,2	23,1	24,1	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(B305)	454	1263	692	50,0	60,5	53,8	22,9	24,3	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(B306)	463	855	617	49,5	57,5	53,1	22,8	23,2	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(B307)	478	1230	705	50,0	59,5	53,5	22,9	24,3	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(B308)	457	832	593	49,0	56,5	52,5	22,8	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(B309)	453	1337	729	50,0	59,5	53,0	22,3	24,4	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(J011)	460	577	501	58,5	65,5	61,5	23,0	23,9	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(J101)	417	636	514	53,0	56,5	55,2	24,5	24,9	24,7
035	Jeanne-Mance	VM	(J107)	437	510	471	59,0	63,5	61,5	22,7	23,4	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(J108)	443	775	545	57,5	63,5	59,9	22,7	23,6	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J109)	449	515	480	57,5	65,0	61,4	23,0	24,0	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J110)	388	545	443	58,0	62,5	60,0	22,6	23,3	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(J112)	421	648	487	59,5	64,0	62,1	21,9	22,9	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(J113)	420	482	451	57,0	60,5	59,4	24,2	25,2	24,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J203)	423	501	463	58,0	61,5	59,9	23,4	23,9	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J204)	432	497	463	58,0	63,0	60,9	22,9	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J205)	406	502	454	56,0	60,5	58,0	23,1	23,5	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(J206)	446	529	483	57,0	60,0	58,1	22,8	23,7	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J207)	434	501	465	59,0	62,5	60,8	23,2	23,8	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J208)	435	672	511	58,0	63,0	60,2	22,5	23,3	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(J209)	445	511	477	56,5	62,0	59,5	23,0	23,3	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J210)	452	541	492	62,5	65,0	63,3	22,5	23,1	22,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
035	Jeanne-Mance	VM	(J211)	461	530	493	56,5	62,5	59,0	23,0	23,6	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J212)	420	499	462	57,0	62,5	59,0	23,1	23,7	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J214)	425	504	460	60,5	64,5	61,9	21,4	22,5	21,9
035	Jeanne-Mance	VM	(J216)	419	582	483	60,5	65,0	62,9	21,6	22,5	22,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J305)	424	523	463	56,5	61,0	58,1	23,1	23,8	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(J307)	436	511	471	57,0	63,0	59,8	22,8	23,3	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(J309_J311)	399	464	432	57,0	63,0	59,2	22,5	23,3	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(J310)	422	490	456	57,5	62,0	59,5	22,6	23,3	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(J312)	422	493	457	58,0	63,0	60,5	22,4	23,0	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(J316)	421	543	467	58,5	62,5	60,7	22,6	23,4	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(J318)	418	488	451	59,5	64,5	62,7	22,4	23,2	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(J320)	418	486	453	58,0	63,0	61,0	22,5	23,1	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(M120)	436	519	461	63,5	72,0	67,4	24,3	25,5	24,9
035	Jeanne-Mance	VM	(M128)	447	578	489	60,0	69,0	64,6	25,2	26,6	25,8
035	Jeanne-Mance	VM	(M135)	459	518	487	51,0	63,5	56,9	25,8	26,9	26,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R004)	442	638	512	58,5	63,0	61,5	22,2	22,7	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R005)	455	647	526	58,5	64,0	60,5	21,9	22,5	22,2
035	Jeanne-Mance	VM	(R006)	452	665	533	59,0	65,5	62,0	21,9	22,5	22,2
035	Jeanne-Mance	VM	(R111)	441	704	525	54,0	60,0	56,9	22,5	22,8	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(R112)	448	763	531	55,5	61,0	57,8	22,0	22,8	22,3
035	Jeanne-Mance	VM	(R202)	442	876	562	52,5	59,0	56,3	22,5	23,4	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(R203)	449	954	593	53,0	58,5	55,5	22,1	23,8	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R204)	435	879	544	53,5	61,0	57,7	22,0	23,1	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R205)	455	1106	616	53,0	59,0	56,5	22,2	23,7	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R206)	428	934	562	52,5	61,5	57,2	22,3	23,5	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(R207)	419	1012	572	49,0	57,0	52,8	22,5	24,2	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(R208)	510	764	594	55,0	59,5	56,5	22,4	22,8	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(R214)	432	1045	583	51,0	60,0	54,6	22,2	23,3	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R216)	454	1131	626	52,5	62,0	57,0	22,2	23,5	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R220)	424	653	507	54,0	60,0	56,3	22,6	23,3	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(R302)	369	648	521	56,0	61,5	58,4	22,5	23,2	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(R303)	388	645	521	54,5	59,0	56,7	22,3	23,2	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(R304)	441	685	523	56,5	62,0	58,7	22,4	23,0	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(R305)	470	681	543	53,0	59,0	55,0	22,0	22,7	22,4
035	Jeanne-Mance	VM	(R306)	453	694	559	52,5	63,5	58,8	21,3	22,5	22,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
035	Jeanne-Mance	VM	(R307)	430	641	498	55,0	60,0	56,7	22,8	23,1	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(R308)	444	670	555	54,5	61,5	58,3	21,6	22,9	22,2
035	Jeanne-Mance	VM	(R309)	433	634	504	51,0	58,0	54,5	22,3	23,2	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(R310)	466	688	543	53,5	62,0	58,7	22,2	23,1	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(V201)	478	1066	675	53,5	60,0	55,8	22,0	23,4	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V202)	474	1109	690	51,5	59,0	53,9	22,3	23,7	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(V203)	429	857	615	54,0	61,0	56,8	21,8	22,4	22,1
035	Jeanne-Mance	VM	(V204)	481	1138	677	50,5	58,5	53,3	22,8	23,9	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(V205)	462	864	622	54,5	61,5	57,1	21,6	22,2	21,9
035	Jeanne-Mance	VM	(V206)	469	864	624	51,0	58,0	53,4	22,2	23,1	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(V207)	456	1026	665	52,5	60,5	55,8	22,3	23,2	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(V301)	466	870	632	52,5	60,0	55,6	22,7	23,1	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(V302)	484	888	648	52,5	59,0	54,7	21,9	23,0	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V303)	468	2421	708	52,5	59,5	55,6	22,4	23,6	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(V304)	459	1089	643	50,0	57,5	52,7	22,7	24,4	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(V305)	466	856	612	54,0	61,0	56,7	21,8	22,6	22,1
035	Jeanne-Mance	VM	(V306)	453	842	611	52,0	59,0	54,7	22,1	22,9	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V307)	489	1196	707	50,0	58,0	53,2	22,9	24,3	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1104	483	669	558	58,0	67,0	60,6	23,3	24,1	23,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	1108	466	588	540	62,0	70,0	64,8	22,2	23,4	22,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1109	492	613	556	59,5	66,5	62,0	23,0	23,7	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1110	439	715	554	60,0	68,0	62,2	22,9	23,9	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	1111	455	631	560	59,0	67,0	61,2	23,1	24,1	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1114	482	681	584	60,0	67,5	62,4	22,6	23,6	23,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1117	459	733	601	61,5	69,0	63,7	22,7	23,7	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	1121	520	720	613	60,0	66,5	62,0	23,1	23,8	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1122	457	619	535	60,5	68,5	62,9	22,7	23,4	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	1123	469	629	538	59,0	66,5	61,5	22,9	23,9	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1131	468	594	528	62,5	71,5	65,6	21,8	23,0	22,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1134	468	598	545	61,5	69,5	64,0	22,6	23,5	22,9
083	Joseph-Charbonneau	VM	1206	453	688	556	61,0	69,0	63,8	22,8	23,6	23,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	1210	511	822	641	59,5	67,5	61,7	23,1	24,0	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1211	442	646	531	60,5	67,0	62,4	23,0	23,5	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1214	474	720	590	59,5	65,0	61,6	23,5	24,2	23,9
083	Joseph-Charbonneau	VM	1216	469	584	517	63,0	71,5	65,5	22,6	23,8	23,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
083	Joseph-Charbonneau	VM	1220	489	781	662	57,5	64,0	59,6	23,6	24,6	24,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1222	463	640	541	59,5	67,5	62,1	23,2	24,4	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1225	487	621	545	61,0	66,5	62,9	23,0	23,7	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1227	435	667	570	56,5	63,0	58,4	24,2	24,8	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	1309	504	691	602	62,0	68,0	63,8	23,0	23,8	23,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1324	414	442	427	63,0	70,0	66,6	24,8	25,8	25,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1401	462	959	641	56,5	73,0	60,6	21,6	23,4	22,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1407	426	594	472	55,5	73,0	61,5	21,4	22,7	22,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	1408	445	624	533	56,0	74,0	60,5	21,4	22,9	22,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2114	475	611	555	63,5	71,5	66,5	21,7	23,2	22,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2125	467	656	532	59,0	68,0	61,7	23,1	24,2	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2126	466	565	524	58,5	66,5	60,6	23,3	24,2	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	2129	452	574	530	59,5	67,5	61,6	23,0	23,7	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2132	463	618	524	61,0	68,5	63,3	22,7	23,5	22,9
083	Joseph-Charbonneau	VM	2142	454	592	537	61,0	70,0	63,5	22,7	23,8	23,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2145	449	687	556	57,5	66,5	60,1	23,3	24,1	23,8
083	Joseph-Charbonneau	VM	2147	473	683	552	58,0	66,5	60,4	23,4	24,1	23,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	2148	468	559	521	58,5	66,5	60,8	23,2	23,9	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2201	477	605	558	61,5	68,5	63,7	22,7	24,1	23,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2202	478	671	572	60,0	68,0	62,5	22,7	24,4	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2209	465	587	536	60,5	67,5	62,8	22,6	24,0	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2212	467	671	556	58,0	66,0	60,5	23,3	24,6	23,8
083	Joseph-Charbonneau	VM	2232	489	798	635	54,0	64,5	59,6	23,6	24,2	23,8
083	Joseph-Charbonneau	VM	2234	454	683	535	55,0	62,0	57,0	23,9	24,8	24,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2235	500	680	583	58,5	67,0	61,3	23,3	24,1	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	2237	470	656	576	61,0	68,0	63,4	23,0	23,8	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	2238	465	741	570	59,5	67,0	61,7	23,2	24,1	23,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	2241	419	646	525	60,0	67,5	62,6	22,9	23,6	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2243	463	609	530	59,0	66,5	61,5	22,9	24,1	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	2246	488	609	537	59,5	67,5	62,3	23,0	24,0	23,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	2248	466	593	526	58,0	65,5	60,8	23,1	24,6	23,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	2304	478	670	594	63,0	69,5	65,1	22,2	23,5	22,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	2410	430	549	483	55,0	71,5	59,0	21,8	23,9	22,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	(2101_2102)	494	613	562	60,5	64,5	62,3	23,8	24,3	24,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A102(A6)	424	488	445	62,5	66,5	64,3	24,3	26,0	25,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	A103(A9)	431	461	446	52,5	55,5	53,8	27,0	28,3	27,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A108(A12)	420	496	447	70,0	74,5	72,4	24,1	26,1	25,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	A109(A13)	423	464	440	62,0	66,5	64,7	25,5	28,8	27,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	A110(A16)	423	455	437	59,5	68,0	65,2	25,2	29,7	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A115(A20)	434	562	462	62,0	69,0	65,6	24,9	26,8	25,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A201(A105)	475	547	501	62,5	68,0	65,4	25,2	27,0	25,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A202(A106)	431	463	449	63,0	67,5	65,1	25,1	27,4	26,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A203(A108)	407	447	424	61,5	65,0	63,3	25,8	28,2	27,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	A204(A109)	421	511	457	60,0	64,0	62,1	26,1	28,8	27,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A205(A115)	394	442	417	64,0	67,5	65,6	24,9	28,1	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A206(A114)	429	465	445	63,5	67,5	65,4	25,1	28,3	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A207(A112)	414	467	436	68,0	73,5	71,1	24,5	26,4	25,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A208(A111)	389	508	471	52,5	67,0	60,9	22,6	25,5	24,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A210(A117)	413	457	440	64,0	66,5	65,4	24,8	28,0	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A211(A118)	424	555	452	63,5	66,5	65,1	24,9	28,3	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A212(A120)	386	429	407	63,0	69,0	66,4	25,1	27,5	26,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A213(A121)	399	429	416	55,5	63,0	58,5	25,4	26,5	25,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A301(A203)	419	462	441	59,0	65,5	62,2	25,5	27,2	26,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A302(A204)	425	487	453	61,5	66,0	64,1	25,5	27,7	26,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A303(A206)	410	447	428	62,0	66,5	64,4	25,6	27,8	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A304(A207)	408	447	427	60,5	66,5	63,9	25,9	27,7	26,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A305(A209)	415	714	489	63,0	67,5	65,6	25,1	27,4	26,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	A306(A210)	413	1099	607	63,0	67,5	65,7	25,2	27,3	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A307(A212)	331	680	441	64,0	68,0	66,3	24,7	28,0	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A308(A213)	432	1324	640	60,5	68,0	64,9	25,1	27,2	26,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A310(A215)	399	449	418	65,0	70,0	67,6	24,9	27,3	26,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A311(A216)	391	430	409	63,0	68,5	66,1	24,9	26,8	25,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A312(A218)	408	616	463	65,0	68,5	66,7	24,7	27,3	26,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	A313(A219)	398	481	425	63,0	68,0	65,6	25,2	28,1	26,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A319(A228)	413	550	469	59,0	66,5	61,8	25,7	29,2	27,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A320(A229)	430	616	490	57,5	66,0	60,7	25,9	28,8	27,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	B102(B60)	465	509	483	61,0	66,5	63,9	23,9	24,8	24,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	B108(B70)	437	510	473	58,0	62,5	60,2	24,8	25,7	25,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	B117(B22_B30)	399	462	422	58,5	64,0	61,3	24,8	29,0	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	B203(B101)	445	1055	603	54,5	70,0	60,4	21,8	23,9	22,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	B304(B213_B214)	394	743	509	62,0	67,0	63,9	24,9	28,7	27,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	B306(B216)	430	688	491	62,0	68,5	64,5	25,4	28,8	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	B307(B217)	411	902	528	60,5	69,0	63,8	25,0	27,4	26,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	B309(B219)	454	1022	594	60,0	69,0	63,9	25,1	27,0	25,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	B311(B225)	443	1115	595	64,0	74,0	66,9	25,0	28,2	26,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C101(C09)	441	778	541	70,5	75,5	73,4	23,3	25,6	24,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C102(C08)	418	483	446	64,0	67,5	65,8	25,2	28,7	26,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C103(C06)	447	498	470	67,0	69,5	67,9	23,4	25,7	24,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	C104(C05)	459	640	560	61,5	67,0	65,5	23,1	24,5	24,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C112(C20)	415	457	437	66,0	70,5	67,9	23,3	24,5	23,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C113(C21)	413	455	433	68,5	72,5	70,6	23,5	25,7	24,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	C114(C19)	416	484	448	65,0	77,5	70,9	22,7	28,7	24,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C116(C17)	428	521	459	64,5	70,5	67,3	23,1	24,0	23,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C120(C15)	464	508	485	70,5	75,0	72,9	23,5	26,5	24,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C121(C14)	356	467	442	72,5	77,0	75,1	22,8	25,5	23,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C122(C12)	434	575	490	68,5	74,0	70,7	22,1	23,1	22,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C123(C10)	486	806	588	69,5	75,0	72,1	22,6	24,8	24,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C201(C109)	434	501	467	66,5	70,0	68,2	24,3	27,1	26,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	C202(C108)	420	458	439	63,5	68,0	66,0	24,7	27,1	25,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	C203(C106)	427	591	467	62,0	65,5	63,4	24,7	26,6	26,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	C204(C105)	525	587	550	58,5	61,0	59,5	25,3	26,6	26,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C218(C121)	402	446	422	64,5	69,5	67,2	24,2	25,9	25,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C219(C120)	448	480	461	62,0	69,0	64,5	24,4	26,4	25,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	C220(C118)	387	436	415	65,5	68,5	67,1	24,4	27,8	26,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C221(C117)	419	460	437	67,0	72,0	69,5	24,5	27,2	25,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C223(C115)	405	449	425	66,5	71,5	69,0	24,2	27,1	25,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C224(C114)	393	437	413	68,5	73,0	70,6	23,8	27,0	25,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C225(C112)	416	469	439	67,5	73,0	70,4	23,4	25,1	24,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C226(C111)	408	551	449	69,0	74,5	71,7	23,7	26,2	24,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C301(C207)	414	470	441	62,5	67,5	65,5	24,8	26,7	25,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	C302(C206)	421	889	520	62,5	67,0	65,2	24,7	28,5	26,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C303(C204)	461	1419	742	59,5	64,0	62,5	25,4	27,6	26,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C304(C203)	446	786	576	59,5	65,5	61,7	25,8	29,4	27,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C310(C225)	410	587	450	58,5	66,0	63,4	25,0	29,7	27,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C311(C224)	411	1014	501	59,0	71,0	64,4	25,1	29,6	26,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	C313(C219)	422	630	471	63,5	68,0	66,2	24,6	27,8	26,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C314(C218)	431	664	484	61,5	66,5	64,7	24,8	27,5	26,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C315(C216)	409	783	497	67,0	72,0	69,6	24,1	26,6	25,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C316(C215)	430	1193	620	64,0	69,5	66,8	24,7	26,5	25,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C318(C213)	410	736	508	65,5	71,5	68,6	24,2	27,0	25,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C319(C212)	415	1009	535	65,0	68,5	66,7	24,1	27,4	26,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C320(C210)	409	1158	587	65,0	70,5	68,8	24,3	26,3	25,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C321(C209)	416	1023	566	65,0	71,5	68,7	24,4	26,7	26,0
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A202(201)	387	438	410	52,0	58,5	55,6	28,6	31,1	29,6
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A203(202)	415	461	438	49,5	54,5	51,5	29,0	31,2	30,1
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A204(203)	411	503	447	49,5	57,5	55,2	28,1	30,5	29,2
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A205(204)	413	470	432	50,0	61,0	57,0	27,4	33,1	29,5
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A206(205)	422	920	667	36,0	46,5	43,2	25,6	29,4	27,2
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A207(206)	455	947	705	37,0	46,0	44,0	22,8	26,4	24,1
158	Judith-Jasmin	VH	A106(110)	464	925	603	48,0	60,0	52,5	22,8	24,2	23,5
158	Judith-Jasmin	VH	A107(108)	457	826	564	46,0	70,0	57,0	22,6	25,8	23,8
158	Judith-Jasmin	VH	A109(104)	477	1963	750	56,5	74,0	60,7	24,2	27,6	25,2
158	Judith-Jasmin	VH	A112(105)	463	823	614	59,0	69,0	65,2	24,1	25,7	25,0
158	Judith-Jasmin	VH	A122(131)	492	1143	636	56,0	65,5	59,8	24,5	25,4	24,9
158	Judith-Jasmin	VH	A123(133)	488	765	556	59,5	73,0	64,8	24,7	26,6	25,5
158	Judith-Jasmin	VH	A124(146)	489	621	531	58,0	64,0	60,1	24,8	27,0	25,7
158	Judith-Jasmin	VH	A127(140)	466	1108	605	49,5	57,0	52,8	23,6	24,9	24,0
158	Judith-Jasmin	VH	A201(204)	441	1148	690	53,5	69,5	62,3	26,7	29,5	27,7
158	Judith-Jasmin	VH	A206(205)	438	937	574	54,0	71,0	64,1	25,9	28,2	27,0
158	Judith-Jasmin	VH	A207(207)	393	903	489	55,5	71,0	64,7	25,9	28,2	27,0
158	Judith-Jasmin	VH	A214(219B)	459	969	616	52,0	68,0	62,6	26,5	29,5	27,9
158	Judith-Jasmin	VH	A215(219C)	426	1153	517	56,5	66,5	59,0	26,5	27,8	27,0
158	Judith-Jasmin	VH	A216(216)	398	459	424	54,5	64,0	60,7	26,6	30,2	28,0
158	Judith-Jasmin	VH	A217(214)	426	615	487	56,5	67,0	62,5	26,4	30,0	27,7
158	Judith-Jasmin	VH	A218(212)	425	583	458	53,5	66,5	61,7	26,7	28,9	27,9
158	Judith-Jasmin	VH	A219(210C)	453	1201	616	53,5	70,0	59,9	27,0	29,7	28,0
158	Judith-Jasmin	VH	A220(210B)	457	1697	764	53,5	70,0	60,3	26,1	29,0	27,0
158	Judith-Jasmin	VH	A221(210A)	413	785	481	53,5	68,0	63,1	26,4	29,2	27,6
158	Judith-Jasmin	VH	A222(208)	496	1183	644	55,5	67,5	59,5	26,2	30,0	27,3
158	Judith-Jasmin	VH	A223(206)	446	528	470	53,0	56,5	54,0	26,0	28,7	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
158	Judith-Jasmin	VH	B105(158A)	442	1254	692	64,0	73,5	70,1	21,7	23,9	22,7
158	Judith-Jasmin	VH	B106(160A)	451	784	553	65,5	76,5	72,3	21,2	23,6	22,4
158	Judith-Jasmin	VH	B107(162A)	452	1001	628	65,5	75,0	71,7	21,1	23,0	22,1
158	Judith-Jasmin	VH	B108(164A)	447	895	616	66,5	76,5	73,0	21,1	23,0	22,2
158	Judith-Jasmin	VH	B201(252)	463	1110	598	60,0	72,0	65,1	22,9	24,6	23,6
158	Judith-Jasmin	VH	B202(254)	455	1149	655	56,0	70,5	62,9	24,3	26,2	25,1
158	Judith-Jasmin	VH	B203(256)	451	1225	648	61,0	76,5	68,8	23,0	25,6	24,1
158	Judith-Jasmin	VH	B204(258)	415	1195	611	60,5	74,5	67,1	23,0	25,0	23,9
158	Judith-Jasmin	VH	B205(259)	439	1075	575	61,5	74,0	65,8	23,0	24,8	23,7
158	Judith-Jasmin	VH	B206(260)	414	1022	559	59,5	70,5	64,5	23,3	25,3	24,3
158	Judith-Jasmin	VH	B208(257)	444	1122	665	59,0	72,0	65,7	23,6	26,1	24,8
376	La Dauversière	VN	2	437	998	557	63,5	70,5	68,2	25,1	26,4	25,8
376	La Dauversière	VN	3	452	735	527	64,5	72,0	68,9	24,7	26,1	25,6
376	La Dauversière	VN	5	447	793	526	59,0	67,0	65,1	25,4	26,7	26,2
376	La Dauversière	VN	8	481	531	502	62,0	70,0	66,6	25,0	26,4	25,7
376	La Dauversière	VN	10	420	502	443	60,5	68,0	64,6	25,1	26,3	25,6
376	La Dauversière	VN	105	410	715	482	59,5	64,5	62,3	26,9	27,9	27,5
376	La Dauversière	VN	106	461	785	544	55,0	61,0	59,2	27,1	28,1	27,8
376	La Dauversière	VN	107	487	719	546	53,0	64,5	61,3	27,1	28,1	27,7
376	La Dauversière	VN	108	434	620	488	49,5	61,5	58,3	27,5	28,3	28,0
376	La Dauversière	VN	109	404	612	496	54,0	62,5	60,1	27,4	28,3	27,8
376	La Dauversière	VN	111	410	485	438	57,0	63,5	61,1	26,5	30,5	28,0
376	La Dauversière	VN	112	412	485	438	54,0	63,5	60,3	26,8	30,7	28,6
376	La Dauversière	VN	113	424	493	448	58,0	62,5	60,6	26,7	29,5	27,8
376	La Dauversière	VN	114	413	595	457	57,5	63,5	61,7	26,3	29,9	27,7
376	La Dauversière	VN	201	431	671	490	52,5	63,0	60,5	27,7	28,7	28,2
376	La Dauversière	VN	202	460	820	549	53,0	61,0	58,1	27,9	29,0	28,4
376	La Dauversière	VN	203	427	609	490	53,5	59,0	57,5	28,0	28,7	28,4
376	La Dauversière	VN	204	429	654	492	56,0	60,5	59,3	27,7	28,8	28,3
376	La Dauversière	VN	205	449	651	510	55,0	62,5	59,7	27,7	28,8	28,2
376	La Dauversière	VN	207	416	590	466	55,5	63,0	60,5	26,6	31,1	28,6
376	La Dauversière	VN	208	332	489	435	55,5	62,5	59,7	27,1	30,5	28,3
376	La Dauversière	VN	210	484	1142	658	48,0	57,5	52,3	24,3	27,5	25,6
376	La Dauversière	VN	301	418	459	439	55,0	59,5	57,5	28,3	29,2	28,8
376	La Dauversière	VN	302	419	773	515	53,0	62,5	59,4	28,4	30,0	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
376	La Dauversière	VN	304	357	703	481	50,0	60,5	58,2	28,4	29,2	28,8
376	La Dauversière	VN	305	434	591	480	53,5	61,0	57,8	28,4	29,6	29,0
376	La Dauversière	VN	306	435	559	508	50,5	57,0	53,9	25,5	26,9	26,2
376	La Dauversière	VN	307	365	509	463	53,5	57,0	55,6	27,4	30,2	28,4
376	La Dauversière	VN	308	439	648	487	54,0	63,0	60,1	27,2	31,6	28,9
376	La Dauversière	VN	309	423	562	443	54,5	62,0	59,8	27,1	29,7	28,1
376	La Dauversière	VN	310	453	607	485	57,0	62,5	60,0	26,7	31,0	28,5
138	La Mennais	VN	A111(103)	453	566	504	64,5	69,5	67,6	24,0	25,8	25,2
138	La Mennais	VN	A117(111)	462	718	536	60,5	69,5	66,6	24,8	27,2	26,0
138	La Mennais	VN	A118(122)	441	599	495	58,0	67,5	63,4	25,8	28,4	27,0
138	La Mennais	VN	A201(212)	413	456	433	50,5	65,5	60,5	25,7	31,4	28,1
138	La Mennais	VN	A202(200)	424	601	465	56,0	66,0	60,4	25,2	28,6	26,7
138	La Mennais	VN	A203(201)	414	661	463	59,5	67,0	62,8	25,6	29,3	26,9
138	La Mennais	VN	A204(202)	451	579	500	60,5	66,5	63,6	25,4	28,6	27,1
138	La Mennais	VN	A205(203)	440	919	607	59,0	65,5	62,0	25,8	28,9	27,3
138	La Mennais	VN	A206(204)	424	665	495	54,5	65,0	62,1	26,0	29,9	27,5
138	La Mennais	VN	A207(205)	470	866	633	58,0	66,5	62,7	26,1	28,1	27,3
138	La Mennais	VN	A208(206)	457	1036	720	54,5	62,0	58,3	25,5	26,8	25,9
138	La Mennais	VN	A212(208)	434	632	503	54,5	66,0	62,0	25,5	29,1	27,1
138	La Mennais	VN	A215(207)	361	572	459	52,5	64,0	57,8	25,9	28,9	27,4
138	La Mennais	VN	A216(210)	448	789	539	54,5	64,0	58,8	25,9	28,6	26,9
138	La Mennais	VN	A219(209)	431	765	555	50,0	65,5	60,5	26,2	28,2	27,5
138	La Mennais	VN	A302(300)	418	795	493	57,0	67,0	62,6	25,5	27,5	26,4
138	La Mennais	VN	A303(301)	407	510	445	57,5	66,0	62,9	25,8	29,7	27,6
138	La Mennais	VN	A305(303)	420	560	500	60,0	65,0	62,5	25,9	28,2	27,1
138	La Mennais	VN	A306(304)	390	758	502	53,5	64,0	59,6	26,7	30,6	28,3
138	La Mennais	VN	A307(305)	437	610	523	56,5	64,5	61,8	26,5	28,3	27,5
138	La Mennais	VN	A308(306)	429	654	505	54,5	64,5	62,1	26,2	28,5	27,5
138	La Mennais	VN	A312(308)	427	885	514	52,5	67,0	60,7	26,2	29,4	27,4
138	La Mennais	VN	A314(310)	454	685	542	56,5	64,5	61,0	26,4	28,7	27,7
138	La Mennais	VN	A315(307)	436	1862	780	57,5	65,0	61,1	26,5	29,6	28,4
138	La Mennais	VN	A317(309)	451	738	579	57,5	66,0	61,6	26,6	28,4	27,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	6	532	2755	1340	60,0	73,5	67,6	23,6	26,4	25,2
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	111	692	1866	1344	53,5	72,0	63,8	24,5	26,0	25,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	112	601	1002	803	55,0	72,5	66,8	24,4	26,2	25,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	113	649	1206	893	53,0	67,5	59,1	24,7	26,3	25,6
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	114	535	1711	1083	55,0	73,0	64,2	24,8	27,2	26,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	115	455	1240	620	56,5	68,5	64,9	24,8	27,7	26,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	116	471	1177	673	57,0	68,5	61,5	24,4	26,5	25,1
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	117	453	661	541	54,0	71,0	64,2	24,1	26,0	24,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	118	417	1145	619	59,5	69,0	65,5	24,7	26,8	25,8
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	119	504	1350	903	52,0	64,0	58,6	24,9	27,4	26,1
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	121	435	1226	712	54,5	65,0	58,9	25,1	27,7	26,2
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	222	407	778	514	54,0	68,0	63,8	25,0	27,4	26,5
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	223	482	620	564	52,5	68,0	58,8	25,4	27,1	26,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	224	458	1351	895	57,0	70,5	63,9	25,5	27,8	26,8
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	225	404	865	527	54,5	65,0	62,0	26,0	29,2	27,6
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	227	452	703	521	58,5	65,0	62,9	25,7	29,1	27,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	228	488	946	585	56,0	66,5	62,5	25,4	27,5	26,5
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	229	458	1125	618	57,5	66,0	62,2	25,4	29,8	27,5
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	230	459	607	520	57,0	64,5	61,8	25,6	30,4	27,8
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	231	416	686	488	55,5	65,0	61,6	25,5	29,8	27,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	232	457	604	494	54,0	65,0	60,4	25,5	30,3	27,7
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	233	437	1229	615	55,0	70,5	62,3	25,6	29,9	26,8
314	La Vérendrye	VH	2	473	649	548	68,0	76,0	72,2	24,2	25,9	25,1
314	La Vérendrye	VH	6	386	718	547	64,0	75,5	70,6	24,4	25,6	24,9
314	La Vérendrye	VH	8	414	1623	740	64,0	74,0	69,7	24,2	26,2	25,1
314	La Vérendrye	VH	9	472	1999	928	63,0	73,0	67,9	24,0	26,0	24,9
314	La Vérendrye	VH	17	536	1159	707	62,0	73,5	68,3	24,4	25,5	24,9
314	La Vérendrye	VH	104	452	851	557	63,5	67,5	65,6	25,3	28,5	27,0
314	La Vérendrye	VH	106	513	786	650	63,5	71,5	67,6	25,2	27,5	26,4
314	La Vérendrye	VH	107	441	1119	638	60,5	70,0	64,4	25,4	29,7	27,5
314	La Vérendrye	VH	110	448	690	535	63,0	68,5	65,6	25,3	28,0	26,6
314	La Vérendrye	VH	111	414	542	454	56,5	65,0	62,6	25,3	30,3	27,8
314	La Vérendrye	VH	112	468	1044	640	61,5	71,5	65,7	25,7	28,0	26,8
314	La Vérendrye	VH	113	465	944	574	59,5	67,0	63,8	25,6	29,7	27,4
314	La Vérendrye	VH	114	458	788	569	62,5	72,0	67,1	25,5	27,2	26,4
314	La Vérendrye	VH	115	384	743	585	60,5	65,5	63,5	25,6	29,3	27,4
314	La Vérendrye	VH	118	443	834	588	61,0	67,5	64,1	25,8	30,0	27,7
314	La Vérendrye	VH	204	433	807	513	60,0	64,5	62,3	26,0	29,3	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
314	La Vérendrye	VH	205	468	1078	539	60,0	68,0	62,6	26,3	28,8	27,4
314	La Vérendrye	VH	206	467	862	623	58,5	67,5	63,6	26,6	28,8	27,6
314	La Vérendrye	VH	207	404	640	466	58,0	64,5	61,6	26,0	29,9	27,9
314	La Vérendrye	VH	208	485	1097	711	58,5	66,5	62,5	26,7	28,7	28,0
314	La Vérendrye	VH	209	436	775	524	59,0	66,0	62,5	26,0	29,9	27,7
314	La Vérendrye	VH	210	443	1053	687	58,5	67,0	62,4	26,6	28,8	28,0
314	La Vérendrye	VH	211	411	573	477	54,0	65,0	60,5	26,3	31,2	28,6
314	La Vérendrye	VH	212	469	846	560	60,5	66,0	63,7	26,0	28,3	27,2
314	La Vérendrye	VH	213	428	744	493	58,5	64,5	61,3	26,3	29,6	28,0
198	La Visitation	VH	A111(108)	529	779	662	62,0	69,0	66,4	23,7	24,6	24,2
198	La Visitation	VH	A203(203)	399	517	426	59,0	68,0	64,7	26,0	26,9	26,5
198	La Visitation	VH	A204(202)	398	476	426	60,5	66,5	64,1	25,8	28,6	27,0
198	La Visitation	VH	A205(205)	389	534	498	58,0	65,5	62,1	26,0	27,4	26,9
198	La Visitation	VH	A206(206)	412	482	444	58,5	69,0	63,3	25,6	27,4	26,3
198	La Visitation	VH	A207(207)	434	499	461	54,5	66,0	61,5	26,6	27,6	27,2
198	La Visitation	VH	A208(208)	414	551	461	54,0	66,0	60,3	25,9	27,9	26,5
198	La Visitation	VH	A209(209)	372	534	478	54,5	65,0	60,5	26,4	27,7	27,2
198	La Visitation	VH	A210(210)	493	612	544	57,0	62,5	60,4	26,2	27,3	26,8
198	La Visitation	VH	A211(211)	469	684	536	56,0	62,5	59,8	25,9	27,4	26,9
198	La Visitation	VH	A212(212)	474	774	615	57,0	62,5	58,9	25,7	27,0	26,4
198	La Visitation	VH	A303()	332	531	456	55,0	64,0	59,8	26,3	27,4	27,0
198	La Visitation	VH	A304()	415	533	461	55,0	65,0	61,4	26,2	28,1	26,9
198	La Visitation	VH	A305()	504	705	546	53,0	63,0	58,1	26,6	27,6	27,2
198	La Visitation	VH	A307()	485	728	566	53,5	70,0	65,4	26,7	27,4	27,1
198	La Visitation	VH	A308()	448	575	492	52,5	65,0	61,1	26,3	27,3	26,7
198	La Visitation	VH	A309()	416	482	446	52,0	62,5	58,0	26,6	27,6	27,2
198	La Visitation	VH	A310()	429	588	474	46,5	63,5	59,4	26,6	28,4	27,5
198	La Visitation	VH	A311()	468	544	493	56,5	62,0	59,7	26,5	28,0	27,5
198	La Visitation	VH	A312()	395	487	421	59,0	66,0	63,2	26,3	29,0	27,3
198	La Visitation	VH	A316()	431	625	518	56,0	65,0	62,1	26,1	28,1	27,2
198	La Visitation	VH	B101()_VM	435	519	470	62,0	66,0	63,7	25,4	27,9	26,6
198	La Visitation	VH	B102()_VM	500	584	533	65,0	69,0	66,8	24,9	27,1	26,1
198	La Visitation	VH	B103()_VM	489	532	507	65,5	70,0	68,1	24,7	26,7	25,7
198	La Visitation	VH	B104()_VM	410	471	432	66,0	71,5	69,2	24,6	26,5	25,4
198	La Visitation	VH	B105()_VM	470	520	492	67,0	72,5	69,7	24,6	26,5	25,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
198	La Visitation	VH	B202()	424	484	449	60,0	63,5	62,0	26,4	29,0	27,6
198	La Visitation	VH	B203()	444	535	494	61,5	64,5	63,1	26,0	29,0	27,5
198	La Visitation	VH	B204()	452	496	473	61,5	64,5	63,2	25,8	28,4	27,1
198	La Visitation	VH	B205()	407	456	431	61,0	63,5	62,3	25,9	28,7	27,3
198	La Visitation	VH	B207()	397	508	445	59,5	62,5	61,2	26,1	29,3	27,6
112	La Voie	VN	108	546	678	608	61,5	66,5	63,9	24,8	26,7	25,8
112	La Voie	VN	112	448	804	568	60,5	69,0	64,7	25,4	29,4	27,0
112	La Voie	VN	113	478	773	592	57,0	63,0	60,9	26,1	31,1	29,1
112	La Voie	VN	114	410	789	509	60,0	68,0	64,1	25,4	29,3	27,4
112	La Voie	VN	116	458	640	519	59,0	67,0	62,7	25,6	29,7	27,5
112	La Voie	VN	117	427	569	459	60,5	68,5	65,4	24,8	28,9	27,5
112	La Voie	VN	118	473	659	549	61,5	67,5	63,7	25,3	29,2	27,4
112	La Voie	VN	119	465	677	528	64,5	69,0	66,8	25,1	28,1	26,8
112	La Voie	VN	120	447	1021	583	65,5	71,0	68,6	24,0	27,6	26,0
112	La Voie	VN	121	524	1070	633	66,5	70,5	67,8	23,7	26,7	25,8
112	La Voie	VN	122	489	562	515	64,5	70,0	67,3	25,3	26,9	26,3
112	La Voie	VN	123	455	498	480	65,0	72,5	68,3	24,3	25,6	24,8
112	La Voie	VN	127	454	501	478	62,0	69,5	66,4	24,7	26,3	25,6
112	La Voie	VN	129	469	514	493	62,0	68,5	65,2	25,1	26,7	25,7
112	La Voie	VN	201	443	666	524	62,0	69,5	65,2	25,6	27,4	26,4
112	La Voie	VN	202	498	594	541	59,5	64,0	61,6	25,0	26,9	25,8
112	La Voie	VN	203	502	596	531	62,0	66,5	63,8	24,9	27,0	25,7
112	La Voie	VN	204	472	897	601	59,5	70,0	63,5	25,5	29,7	26,8
112	La Voie	VN	205	492	656	531	63,0	71,0	66,5	24,8	28,0	26,4
112	La Voie	VN	207	426	588	474	59,0	67,0	63,3	25,3	29,5	26,9
112	La Voie	VN	211	452	636	520	58,5	64,5	60,8	25,9	29,4	27,8
112	La Voie	VN	212	459	997	591	57,0	68,5	61,4	26,4	28,9	27,5
112	La Voie	VN	213	438	605	481	55,0	63,5	58,2	26,6	30,2	28,4
112	La Voie	VN	214	447	862	529	54,5	66,0	59,8	26,7	29,2	27,9
112	La Voie	VN	215	450	828	515	55,0	64,0	58,5	26,8	29,8	28,3
112	La Voie	VN	216	453	643	496	55,5	65,0	60,5	26,8	30,2	28,3
112	La Voie	VN	217	421	554	456	55,5	63,5	61,0	26,2	30,9	28,6
112	La Voie	VN	218	405	542	447	55,5	63,5	60,2	27,2	29,7	28,3
112	La Voie	VN	219	417	671	483	59,5	68,0	63,1	26,6	29,7	28,1
112	La Voie	VN	220	464	765	566	56,5	65,5	60,5	26,6	29,0	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
112	La Voie	VN	221	459	587	504	58,0	62,0	59,4	26,2	28,3	27,6
112	La Voie	VN	310	456	598	519	58,5	65,5	61,5	26,2	28,8	27,3
112	La Voie	VN	311	456	761	531	58,5	63,5	61,1	27,0	29,3	28,4
112	La Voie	VN	312	434	967	577	57,0	64,0	61,1	27,0	29,4	28,4
112	La Voie	VN	313	456	725	531	57,5	62,0	59,7	27,2	29,3	28,7
112	La Voie	VN	314	479	758	559	58,5	65,5	62,0	26,9	29,1	28,0
112	La Voie	VN	315	419	745	511	54,5	61,5	59,2	27,5	30,1	29,2
112	La Voie	VN	316	569	1335	778	55,0	65,5	60,7	27,4	29,4	28,6
112	La Voie	VN	317	406	500	429	59,0	63,5	60,4	26,4	30,4	28,8
112	La Voie	VN	319	460	893	590	55,5	64,0	59,8	27,4	29,3	28,7
112	La Voie	VN	320	471	646	552	56,0	65,0	61,3	27,2	29,5	28,2
112	La Voie	VN	321	473	762	567	55,5	63,0	60,1	27,4	29,4	28,7
112	La Voie	VN	(S1010)	478	577	507	71,5	84,5	77,2	20,7	25,1	22,4
112	La Voie	VN	(S1011)	469	519	488	70,5	78,5	75,0	23,5	24,8	24,1
112	La Voie	VN	(S1015)	501	635	533	68,0	70,0	69,0	23,2	23,8	23,5
112	La Voie	VN	(S1091)	463	542	501	66,5	78,0	69,7	24,5	27,4	25,9
112	La Voie	VN	(S1093)	493	562	519	65,0	74,5	69,9	23,4	24,5	24,0
112	La Voie	VN	(S1094)	507	661	549	67,0	85,0	73,2	23,4	25,0	24,1
112	La Voie	VN	(S1095)	474	572	502	68,0	72,0	69,7	23,4	24,1	23,8
112	La Voie	VN	(S1096)	469	510	486	68,0	75,5	72,2	23,5	24,1	23,9
112	La Voie	VN	(S1097)	498	611	539	67,0	80,5	75,2	23,8	25,2	24,7
112	La Voie	VN	(S1098)	403	476	426	60,5	66,5	63,6	26,1	29,5	27,6
050	Lambert-Closse	VN	A111(110)	457	618	540	61,5	67,5	64,4	25,3	27,4	26,5
050	Lambert-Closse	VN	A112(111)	488	579	509	61,0	67,0	64,3	25,2	27,2	26,3
050	Lambert-Closse	VN	A201(210)	451	789	567	59,5	64,5	62,1	25,9	28,8	27,3
050	Lambert-Closse	VN	A202(211)	493	759	626	59,5	66,5	62,9	25,9	27,8	27,0
050	Lambert-Closse	VN	A203(212)	516	800	686	57,5	64,5	61,2	26,3	28,1	27,3
050	Lambert-Closse	VN	A204(213)	510	928	697	59,5	67,0	63,7	26,2	28,0	27,3
050	Lambert-Closse	VN	A205(214)	440	867	665	59,0	68,0	63,7	26,0	28,3	27,3
050	Lambert-Closse	VN	A206(215)	460	1048	678	58,0	65,0	61,9	26,5	28,7	28,0
050	Lambert-Closse	VN	A207(216)	468	1493	858	56,5	70,5	63,2	26,7	28,7	27,7
050	Lambert-Closse	VN	A208(200)	482	1440	857	58,5	69,0	63,8	26,3	28,9	27,9
050	Lambert-Closse	VN	A209(201)	477	681	528	59,0	65,5	62,2	26,2	29,2	27,3
050	Lambert-Closse	VN	A210(202)	408	565	465	58,5	64,5	61,6	26,4	28,7	27,6
050	Lambert-Closse	VN	A214(206)	413	637	445	58,0	67,0	62,6	25,9	29,4	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
050	Lambert-Closse	VN	A215(207)	433	793	504	60,5	69,5	65,0	25,5	27,4	26,2
050	Lambert-Closse	VN	A216(208209)	425	635	502	61,0	68,5	65,0	25,3	26,8	26,1
050	Lambert-Closse	VN	A301(310)	441	477	462	58,0	64,5	61,2	26,2	27,7	26,8
050	Lambert-Closse	VN	A302(311)	469	822	631	60,0	67,0	63,5	25,9	27,8	27,0
050	Lambert-Closse	VN	A303(312)	515	573	537	59,5	65,0	62,4	26,3	27,6	26,9
050	Lambert-Closse	VN	A304(313)	436	606	468	61,0	67,0	64,1	26,0	27,7	26,7
050	Lambert-Closse	VN	A305(314)	435	478	454	58,0	63,5	60,9	26,4	28,4	27,5
050	Lambert-Closse	VN	A306(315)	439	511	470	56,5	62,0	59,4	26,7	28,3	27,5
050	Lambert-Closse	VN	A307(316)	451	587	510	55,0	62,0	58,7	27,2	28,4	27,8
050	Lambert-Closse	VN	A308(300301)	402	447	424	57,0	61,5	59,2	26,7	28,9	27,8
050	Lambert-Closse	VN	A310(302)	409	878	580	59,5	69,0	64,4	26,0	28,0	27,1
050	Lambert-Closse	VN	A314(306)	474	558	516	59,0	65,5	62,7	26,0	27,8	26,8
050	Lambert-Closse	VN	A315(307)	416	782	526	61,0	66,5	64,3	25,7	27,7	26,8
050	Lambert-Closse	VN	A316(308)	431	1016	612	62,0	71,0	66,2	25,5	27,6	26,6
050	Lambert-Closse	VN	A317(309)	458	1105	786	60,0	71,5	65,9	25,8	28,1	27,0
018	Lanaudière	VN	A107(102 B)	436	645	528	55,0	62,5	58,4	27,7	30,2	28,7
018	Lanaudière	VN	A117(113)	496	643	571	52,0	56,5	53,6	25,4	27,7	26,2
018	Lanaudière	VN	A118(112A_112B)	427	796	519	54,0	63,0	60,0	25,6	30,3	27,8
018	Lanaudière	VN	A119(111)	410	709	508	61,0	67,5	64,7	25,7	28,3	26,9
018	Lanaudière	VN	A120(110)	555	1949	1062	60,0	74,0	67,3	24,7	27,1	25,8
018	Lanaudière	VN	A121(109)	523	1249	915	59,5	70,5	64,9	24,6	27,1	25,8
018	Lanaudière	VN	A122(108)	609	1956	1090	60,5	73,0	66,8	24,5	26,8	25,7
018	Lanaudière	VN	A201(214)	455	824	609	52,5	59,5	56,1	28,2	30,6	29,4
018	Lanaudière	VN	A205(209)	530	838	633	50,0	57,0	51,6	26,4	27,8	26,8
018	Lanaudière	VN	A206(208)	456	2059	1252	52,0	66,0	59,8	27,1	30,2	28,8
018	Lanaudière	VN	A207(207)	436	1176	715	52,0	64,0	58,4	26,8	29,0	27,6
018	Lanaudière	VN	A208(206)	449	758	596	57,5	64,0	61,3	26,6	29,5	28,2
018	Lanaudière	VN	A210(204)	455	820	579	56,0	64,5	61,3	26,7	28,8	27,9
018	Lanaudière	VN	A211(203)	588	1483	862	53,5	69,0	63,4	25,8	28,3	27,4
018	Lanaudière	VN	A212(202)	510	1031	645	58,0	66,5	63,0	26,1	28,9	27,5
018	Lanaudière	VN	A213(201)	486	1128	686	55,5	66,0	61,8	26,5	28,2	27,5
018	Lanaudière	VN	A214(200)	460	877	589	58,0	66,5	63,4	26,3	28,7	27,6
018	Lanaudière	VN	A215(213)	429	879	612	53,5	63,0	58,8	27,5	29,7	28,9
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	1	426	942	635	63,0	67,0	65,6	25,2	27,5	26,8
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	2	425	567	495	63,5	70,0	67,7	24,8	26,5	25,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	3	427	919	549	65,5	70,5	68,1	24,7	27,2	26,3
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	4	380	563	459	62,5	66,0	64,6	25,2	28,1	26,9
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	5	541	803	715	62,0	64,0	62,8	22,8	23,4	23,1
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	118	462	719	582	58,0	67,0	62,8	24,7	25,9	25,4
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	119	476	557	505	52,0	57,0	55,2	27,1	30,6	28,4
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	120	469	701	596	58,5	61,5	59,9	24,5	25,2	24,9
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	122	472	820	643	55,5	66,5	60,9	24,4	25,9	25,0
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	125	416	568	465	56,0	62,5	59,6	25,9	30,8	28,3
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	126	713	1740	938	52,5	63,5	56,0	25,0	26,8	25,7
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	207	460	495	476	49,0	52,0	50,7	26,8	30,3	27,9
196	Le Plateau	VN	10	434	463	449	62,0	65,0	63,5	21,4	21,9	21,7
196	Le Plateau	VN	47	1170	2974	2036	54,5	68,5	61,9	23,5	26,3	25,0
196	Le Plateau	VN	48	448	854	688	60,0	72,5	68,7	23,4	26,4	25,2
196	Le Plateau	VN	54	698	1993	1088	54,0	73,0	64,4	24,3	27,0	26,0
196	Le Plateau	VN	56	465	1499	1047	56,5	71,0	64,4	25,0	27,1	26,2
196	Le Plateau	VN	148	474	1802	1249	56,0	72,0	62,6	25,1	28,0	26,7
196	Le Plateau	VN	152	457	1349	945	56,0	68,5	63,7	25,6	28,1	27,2
196	Le Plateau	VN	153	418	1224	551	55,0	66,0	62,1	25,0	29,1	27,1
196	Le Plateau	VN	154	530	931	622	58,0	69,5	65,2	25,1	27,7	26,7
196	Le Plateau	VN	155	423	898	514	62,5	72,0	66,2	24,9	28,7	26,7
196	Le Plateau	VN	163	431	582	470	56,0	63,0	59,9	25,9	29,2	27,5
196	Le Plateau	VN	165	440	969	574	52,0	61,0	56,7	26,3	28,3	27,4
196	Le Plateau	VN	203	440	1474	903	56,5	69,0	64,7	24,7	27,2	26,3
196	Le Plateau	VN	205	465	752	572	51,5	68,5	63,0	25,0	27,6	26,4
196	Le Plateau	VN	248	434	553	485	54,5	65,5	61,6	25,5	30,6	27,9
196	Le Plateau	VN	251	429	1282	544	56,0	63,5	61,0	25,5	29,2	27,3
196	Le Plateau	VN	252	424	1195	592	49,0	69,0	62,6	26,1	28,5	27,5
196	Le Plateau	VN	253	401	549	452	55,0	66,0	63,1	25,6	30,1	27,4
196	Le Plateau	VN	254	445	1155	609	54,0	65,5	59,8	25,6	29,0	27,5
196	Le Plateau	VN	255	446	1371	614	54,5	68,0	63,3	25,4	28,4	26,8
196	Le Plateau	VN	256	444	1183	677	55,5	69,0	64,3	25,1	27,1	26,3
196	Le Plateau	VN	257	429	1230	612	57,0	74,0	67,2	24,9	26,8	26,0
196	Le Plateau	VN	303	437	1113	704	56,5	72,0	65,7	25,0	27,1	26,1
196	Le Plateau	VN	307	452	2178	1012	58,0	72,5	66,5	24,8	26,8	26,2
196	Le Plateau	VN	348	406	560	465	54,0	64,5	60,7	26,1	30,4	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
196	Le Plateau	VN	351	402	665	482	53,5	66,0	61,9	25,8	30,1	27,7
196	Le Plateau	VN	352	447	946	585	53,5	68,5	62,8	26,3	29,4	27,6
196	Le Plateau	VN	353	396	568	457	56,5	66,5	62,5	26,0	29,8	27,6
196	Le Plateau	VN	354	422	822	544	54,0	68,0	60,8	26,3	29,0	27,8
196	Le Plateau	VN	355	381	1044	576	55,5	67,5	62,8	25,9	28,1	27,2
196	Le Plateau	VN	356	380	729	497	60,0	69,0	64,3	25,8	28,7	27,4
196	Le Plateau	VN	357	363	1041	589	56,0	69,5	64,9	25,5	28,5	27,1
196	Le Plateau	VN	(165A)	427	2166	1020	55,0	64,0	60,5	25,6	27,8	27,0
104	Le Vitrail	VN	113	483	1366	667	60,0	68,5	65,1	25,1	26,5	26,1
104	Le Vitrail	VN	204	471	2075	1341	52,5	67,5	60,6	25,6	27,8	26,7
104	Le Vitrail	VN	205	480	1621	1171	52,0	64,5	60,2	25,7	27,6	27,0
104	Le Vitrail	VN	212	494	1473	1064	51,5	64,5	58,3	25,5	27,8	26,8
104	Le Vitrail	VN	213	456	1590	1126	52,0	66,5	58,1	25,4	27,4	26,5
104	Le Vitrail	VN	216	463	2587	1085	52,5	65,5	58,7	25,1	27,7	26,4
104	Le Vitrail	VN	217	349	537	459	54,5	62,0	59,4	26,4	29,5	27,8
104	Le Vitrail	VN	219	432	872	596	51,0	63,0	59,2	26,5	29,9	28,2
104	Le Vitrail	VN	305	505	823	694	45,5	60,5	55,4	25,5	26,9	26,3
104	Le Vitrail	VN	308	406	601	482	54,0	65,5	61,4	26,3	27,9	27,0
104	Le Vitrail	VN	312	443	540	492	57,0	67,0	63,6	25,6	26,8	26,4
104	Le Vitrail	VN	313	482	659	557	55,0	66,0	63,0	25,6	27,4	26,9
104	Le Vitrail	VN	317	455	559	497	53,0	63,0	59,4	26,5	30,3	28,1
104	Le Vitrail	VN	318	409	529	461	52,5	63,5	60,5	26,1	29,7	27,6
412	Léonard-De Vinci	VH	8	432	974	589	57,0	65,5	62,3	26,2	28,3	27,3
412	Léonard-De Vinci	VH	9	449	1590	714	60,0	68,0	63,7	26,1	28,5	27,4
412	Léonard-De Vinci	VH	10	421	856	554	59,5	66,5	63,0	25,8	28,1	27,0
412	Léonard-De Vinci	VH	11	411	1491	657	57,5	65,5	61,9	26,5	28,3	27,4
412	Léonard-De Vinci	VH	12	436	1388	656	58,5	64,5	62,3	26,1	28,0	27,1
412	Léonard-De Vinci	VH	16	433	1000	609	59,5	66,5	63,1	26,0	28,0	27,2
412	Léonard-De Vinci	VH	21	436	1033	608	57,0	64,0	60,8	26,8	29,0	28,2
412	Léonard-De Vinci	VH	22	448	988	615	53,5	63,0	59,3	27,0	29,3	28,4
412	Léonard-De Vinci	VH	23	428	699	503	54,0	62,0	58,9	26,9	28,5	27,7
412	Léonard-De Vinci	VH	24	438	920	611	57,5	64,0	60,2	26,7	29,5	28,2
412	Léonard-De Vinci	VH	25	429	1692	668	56,5	65,0	61,5	26,5	28,5	27,6
412	Léonard-De Vinci	VH	26	432	927	568	54,5	64,5	59,5	27,0	29,2	27,9
412	Léonard-De Vinci	VH	27	438	1248	646	57,0	63,5	60,3	26,6	28,8	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
412	Léonard-De Vinci	VH	29	446	853	607	54,5	63,0	59,5	27,0	29,6	28,4
412	Léonard-De Vinci	VH	30	432	1402	690	55,5	62,5	59,5	27,0	29,2	28,1
412	Léonard-De Vinci	VH	31	380	711	513	54,5	63,0	59,7	26,5	28,1	27,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A106(105)	494	859	630	65,0	76,0	71,6	23,4	25,0	24,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A107(103)	497	1029	720	66,0	75,0	70,7	23,4	24,9	24,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A112(102)	464	1152	933	58,5	67,5	64,2	24,1	26,8	25,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A113(104)	417	1027	622	61,5	71,0	67,4	24,3	26,5	25,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A115(108)	470	1073	745	63,0	74,0	68,4	22,0	23,7	22,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A123(125)	443	1595	729	66,0	73,5	69,4	24,6	26,9	25,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A124(123)	514	979	669	67,0	74,5	71,2	24,1	26,2	25,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A202(201)	457	796	639	62,5	71,0	67,5	25,1	26,7	26,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A203(202)	418	654	506	61,0	66,0	64,0	25,5	28,6	27,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A204(203)	517	774	594	60,0	71,0	66,9	24,9	26,7	25,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A205(204)	499	1199	1006	56,0	65,0	61,6	25,5	28,1	26,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A208(209)	452	536	481	58,0	70,0	65,5	25,5	26,8	26,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A209(206)	422	533	451	60,5	66,0	64,1	25,4	29,2	27,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A210(211)	440	699	514	60,5	69,0	65,7	25,3	27,4	26,6
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A212(213)	423	1273	672	60,5	68,5	65,3	25,5	27,1	26,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A213(215)	475	932	612	61,0	68,5	64,4	26,0	28,0	27,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A214(210)	426	989	587	58,0	67,5	63,6	25,8	28,7	27,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A215(217)	503	630	557	54,0	64,5	60,1	26,0	27,7	26,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A216(212)	407	594	458	56,5	65,5	61,8	25,6	29,9	27,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B101(141)	452	973	615	62,0	68,0	65,0	25,8	28,7	27,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B102(140)	501	836	578	63,5	68,5	65,9	25,3	27,9	26,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B103(143)	453	684	541	60,5	65,0	63,3	25,8	28,6	27,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B104(142)	467	1135	578	63,0	71,0	65,1	25,3	28,4	27,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B105(144)	479	1039	577	62,5	70,0	64,6	25,6	28,8	27,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B106(145)	455	664	553	60,5	66,0	63,8	25,9	28,7	27,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B107(147)	437	687	536	60,5	64,5	62,7	25,9	29,0	27,6
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B112(149)	466	732	586	60,0	65,5	63,0	26,0	28,9	27,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B113(151)	492	688	571	60,0	64,0	62,2	26,1	29,5	27,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B115(153)	445	656	504	61,5	67,0	64,2	25,8	28,6	27,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B201(221)	413	623	488	52,5	60,5	58,0	27,3	31,8	29,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B202(220)	436	823	589	57,0	64,5	60,0	27,2	30,3	28,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B204(222)	444	704	552	56,5	61,5	59,0	27,2	30,4	28,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B205(223)	429	657	534	55,0	61,0	58,4	27,1	31,2	29,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B206(224)	461	615	515	57,0	61,5	59,3	27,2	30,1	28,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B207(225)	434	670	517	55,5	60,5	58,5	27,2	30,9	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B210(227)	363	584	487	55,0	59,0	57,7	27,3	31,2	29,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B212(229)	408	595	493	56,0	60,5	58,3	27,2	30,8	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B215(231)	420	637	506	54,5	60,0	57,6	27,2	31,4	29,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B216(233)	470	734	558	55,0	60,0	57,3	27,7	31,2	29,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	1	424	595	472	62,5	68,5	65,4	25,5	27,9	26,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	2	452	989	639	62,5	71,0	64,6	25,7	27,8	26,4
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	3	417	636	478	62,5	67,5	65,3	25,4	29,2	26,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	4	476	924	578	62,0	71,5	65,7	25,4	26,8	25,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	5	410	797	489	62,5	69,0	66,2	25,5	28,5	26,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	6	471	845	561	64,5	72,5	68,7	25,2	28,0	26,4
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	26	429	658	500	47,5	66,0	58,4	25,6	26,8	26,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	27	416	513	445	66,0	71,0	69,1	24,7	27,0	25,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	30	411	558	473	59,0	66,0	62,3	24,9	26,7	25,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	31	456	842	530	66,5	74,5	69,3	24,0	25,6	24,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	38	474	607	513	61,0	66,5	64,2	24,9	26,8	25,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	41	411	624	450	59,0	66,5	63,9	26,2	28,7	27,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	42	448	699	528	58,0	66,5	62,6	25,6	26,6	26,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	44	432	792	479	58,5	66,0	63,3	26,1	29,2	27,4
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	47	414	692	469	61,0	68,0	65,3	25,9	28,5	26,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	53	537	873	716	51,0	55,5	52,9	27,6	29,7	28,5
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	55	439	492	467	55,0	59,5	56,3	26,1	27,1	26,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	56	419	801	484	59,5	64,0	62,5	26,3	29,4	27,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	58	460	804	535	60,5	65,5	62,9	26,4	29,2	27,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	59	425	534	456	58,5	67,0	63,2	26,8	29,0	27,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	60	399	691	450	59,5	64,0	62,2	26,1	28,8	27,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	61	409	923	476	59,0	68,5	64,9	26,6	29,0	27,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	62	388	917	459	59,0	65,5	63,2	26,2	30,2	27,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	63	417	744	505	59,5	68,0	62,4	26,1	27,7	26,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(9B)	456	925	552	55,5	61,5	58,1	27,5	31,6	29,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(9C)	382	576	438	55,0	61,5	58,8	26,9	30,9	28,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(5S)	528	574	551	65,5	69,0	67,4	23,3	23,8	23,5
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(106)	522	1120	754	60,5	67,5	64,2	24,9	26,7	25,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(107)	487	1031	619	55,0	69,0	65,3	22,9	25,3	24,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(108)	534	1142	753	50,0	71,5	60,5	22,0	25,3	23,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(204)	478	910	587	46,0	63,5	52,7	23,1	26,3	24,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(205)	441	1122	658	52,0	67,0	59,4	24,6	27,8	26,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(206)	454	724	515	60,0	64,5	62,3	26,2	29,9	27,6
102	Louisbourg	VH	A112(101)	414	619	499	54,5	65,5	61,7	25,7	28,2	27,0
102	Louisbourg	VH	A119(108)	483	814	693	47,5	51,5	49,5	26,4	28,2	27,6
102	Louisbourg	VH	A122(112)	498	706	587	52,5	62,0	58,2	26,0	27,4	26,6
102	Louisbourg	VH	A123(109)	488	871	602	52,0	64,0	59,4	26,2	28,7	27,5
102	Louisbourg	VH	A124(106)	482	688	621	43,0	49,0	45,9	26,8	28,1	27,4
102	Louisbourg	VH	A127	527	1217	854	42,5	53,0	46,5	22,9	24,8	24,0
102	Louisbourg	VH	A128	497	1451	824	45,5	53,5	49,7	22,3	23,5	22,7
102	Louisbourg	VH	A129	450	1146	831	41,0	51,0	46,0	23,2	24,2	23,6
102	Louisbourg	VH	A130	487	1065	716	39,5	52,0	44,7	23,3	24,0	23,7
102	Louisbourg	VH	A201	477	1142	686	43,5	50,5	47,3	22,1	22,9	22,4
102	Louisbourg	VH	A202	481	1095	711	44,5	55,5	49,6	22,5	23,8	23,1
102	Louisbourg	VH	A203	433	1195	777	39,0	53,0	47,7	22,3	24,1	23,2
102	Louisbourg	VH	A204	547	1028	739	45,0	55,0	48,6	22,6	23,5	23,1
102	Louisbourg	VH	A205	460	1102	699	42,5	53,0	46,9	22,4	23,6	22,9
102	Louisbourg	VH	A208(206)	441	628	494	40,5	55,5	48,1	28,5	30,5	29,8
102	Louisbourg	VH	A212(207)	477	894	586	44,0	58,0	53,2	27,7	29,6	28,4
102	Louisbourg	VH	A213(205)	501	963	698	48,0	61,5	56,5	28,0	30,9	29,2
102	Louisbourg	VH	A214(203)	439	1302	710	42,0	52,5	46,5	27,6	29,5	28,4
102	Louisbourg	VH	A218	500	1236	782	41,5	53,0	46,6	23,8	25,2	24,3
102	Louisbourg	VH	A219	599	1188	801	42,5	52,5	47,7	23,0	24,3	23,5
102	Louisbourg	VH	A220	448	1193	748	41,5	62,0	48,9	22,9	24,3	23,6
102	Louisbourg	VH	A221	524	1169	799	42,0	53,0	46,4	22,9	24,1	23,3
102	Louisbourg	VH	A222	441	968	672	43,0	50,5	46,8	23,5	24,7	24,1
102	Louisbourg	VH	B103(117)	464	913	644	51,0	59,5	55,2	27,6	29,8	29,1
102	Louisbourg	VH	B104(126)	610	1448	931	52,5	62,5	55,4	27,2	28,8	28,2
102	Louisbourg	VH	B105(128)	550	1071	864	52,0	59,5	55,0	27,6	29,2	28,8
102	Louisbourg	VH	B106(130)	500	999	786	50,5	59,0	54,7	27,4	29,1	28,5
102	Louisbourg	VH	B108(135)	502	944	739	52,5	58,5	55,2	27,3	29,1	28,6
102	Louisbourg	VH	B109(134)	530	1122	833	54,0	60,0	57,0	26,1	29,4	27,4
102	Louisbourg	VH	B110(129)	569	1335	857	55,0	63,0	58,2	26,8	29,4	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
102	Louisbourg	VH	B111(127)	521	1364	972	57,0	62,5	59,5	26,2	29,0	27,2
102	Louisbourg	VH	B114(123)	500	960	681	60,0	64,5	61,8	26,0	28,8	27,5
102	Louisbourg	VH	B120(125)	496	1165	738	52,0	62,0	57,8	26,6	28,6	27,7
102	Louisbourg	VH	C201(209)	442	838	541	57,5	63,0	59,9	26,9	31,3	28,9
102	Louisbourg	VH	C203(211)	413	831	515	56,0	65,0	60,9	26,6	31,2	28,7
102	Louisbourg	VH	C204(212)	449	852	563	59,5	65,5	62,6	26,6	30,2	28,1
102	Louisbourg	VH	C205(210)	439	908	546	58,0	65,0	61,2	27,0	30,1	28,4
007	Louis-Colin	VM	A104(10)	496	1039	681	64,0	70,0	66,5	24,8	27,7	26,7
007	Louis-Colin	VM	A107(19)	470	747	587	64,0	70,5	68,1	24,7	27,5	26,3
007	Louis-Colin	VM	A111(30)	444	666	560	60,0	66,0	64,2	25,0	30,2	27,7
007	Louis-Colin	VM	A112(31)	404	1144	534	58,0	68,0	63,5	25,2	30,4	27,6
007	Louis-Colin	VM	A113(32)	396	1090	576	56,5	66,0	63,7	25,4	30,6	27,7
007	Louis-Colin	VM	A114(33)	411	800	555	61,0	68,0	64,9	25,4	29,6	27,5
007	Louis-Colin	VM	A120(50)	461	1714	941	56,5	75,0	68,3	24,8	27,5	26,3
007	Louis-Colin	VM	A201(56)	446	832	681	63,0	72,0	67,6	25,5	28,8	27,5
007	Louis-Colin	VM	A202(57)	479	1313	804	62,5	75,5	68,7	25,4	28,3	26,9
007	Louis-Colin	VM	A203(58)	458	1441	922	61,5	73,5	67,7	25,9	28,3	27,5
007	Louis-Colin	VM	A204(59)	461	1090	689	61,0	73,0	66,8	25,8	28,0	26,9
007	Louis-Colin	VM	A205(60)	466	1213	843	63,0	72,0	68,0	25,3	27,6	26,8
007	Louis-Colin	VM	A206(61)	476	1014	660	61,0	71,5	66,7	25,4	28,2	26,7
007	Louis-Colin	VM	A207(64)	414	711	488	62,0	66,0	64,9	25,3	27,6	26,7
007	Louis-Colin	VM	A208(69)	415	678	477	58,0	66,0	63,5	25,4	30,3	27,9
007	Louis-Colin	VM	A209(70)	419	795	524	58,0	67,0	63,9	25,5	30,5	27,8
007	Louis-Colin	VM	A210(71)	430	1144	638	62,0	69,0	64,7	25,5	29,5	27,6
007	Louis-Colin	VM	A211(72)	426	1115	619	59,0	68,5	64,8	25,7	30,0	27,7
007	Louis-Colin	VM	A212(74)	399	1119	596	63,5	72,0	67,7	24,7	27,9	26,5
007	Louis-Colin	VM	B101(34)	380	428	403	56,0	66,5	63,6	24,8	31,0	27,7
007	Louis-Colin	VM	B102(35)	388	438	412	58,0	67,0	65,1	24,7	30,4	27,3
007	Louis-Colin	VM	B103(36)	343	447	423	57,0	65,5	63,6	25,0	30,4	27,5
007	Louis-Colin	VM	C101(107)	447	553	486	58,5	65,0	63,1	25,7	30,1	27,7
007	Louis-Colin	VM	C113(106.2)	499	822	639	63,0	70,5	67,2	25,3	27,6	26,7
007	Louis-Colin	VM	C114(106.1)	509	850	676	62,0	70,0	66,3	25,6	28,3	26,9
007	Louis-Colin	VM	C115(105)	484	634	571	61,5	70,0	66,2	25,4	27,3	26,4
007	Louis-Colin	VM	C201(206)	449	779	594	54,5	62,0	58,9	27,5	30,9	29,1
007	Louis-Colin	VM	C209(205)	469	774	621	55,0	64,5	60,6	27,4	30,0	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
007	Louis-Colin	VM	C210(204)	553	946	731	54,5	63,0	60,1	27,6	30,3	29,1
007	Louis-Colin	VM	C211(203)	449	766	613	55,0	65,0	61,4	27,5	30,2	28,8
007	Louis-Colin	VM	C212(202)	487	876	668	57,0	66,0	62,4	27,4	29,8	28,8
036	Louis-Dupire	VM	A107(30)	444	692	540	51,5	66,0	57,3	28,0	29,3	28,7
036	Louis-Dupire	VM	A111(40)	458	853	610	64,0	70,5	67,6	25,0	27,6	26,5
036	Louis-Dupire	VM	A112(45)	434	646	520	63,5	69,5	66,9	25,4	27,7	26,5
036	Louis-Dupire	VM	A113(41)	430	1018	677	63,5	71,0	67,3	25,3	27,5	26,5
036	Louis-Dupire	VM	A114(39)	429	809	508	61,5	67,5	63,9	25,4	28,8	27,3
036	Louis-Dupire	VM	A115(42)	421	730	523	64,0	68,0	65,9	25,0	27,9	26,7
036	Louis-Dupire	VM	A120(43B)	456	927	645	65,0	73,5	69,4	24,8	26,5	25,8
036	Louis-Dupire	VM	A122(57)	420	673	536	61,5	69,0	66,4	25,1	28,5	26,3
036	Louis-Dupire	VM	A124(52)	472	1195	714	64,5	72,5	67,5	24,8	27,6	26,7
036	Louis-Dupire	VM	A125(51)	548	1175	844	67,0	73,5	70,4	24,6	27,1	25,9
036	Louis-Dupire	VM	A126(54)	487	1233	681	63,5	73,0	66,6	25,4	26,9	26,4
036	Louis-Dupire	VM	A127(53)	502	1645	1028	68,0	76,0	72,4	24,6	26,1	25,6
036	Louis-Dupire	VM	A132(66)	450	1316	826	63,5	71,0	67,4	24,7	27,5	26,3
036	Louis-Dupire	VM	A134(65)	445	1709	887	68,5	74,0	71,5	24,9	27,5	26,5
036	Louis-Dupire	VM	A135(62)	438	890	521	59,0	67,0	63,4	25,1	29,7	27,6
036	Louis-Dupire	VM	A136(64)	493	1826	843	70,5	79,5	74,8	24,2	26,8	25,4
036	Louis-Dupire	VM	A137(63)	406	725	512	61,0	71,0	66,7	24,7	29,2	26,8
036	Louis-Dupire	VM	A215(102)	384	737	554	62,0	67,5	64,9	25,8	28,3	27,0
036	Louis-Dupire	VM	A218(104C)	423	729	544	57,5	64,5	61,5	26,0	29,9	28,0
036	Louis-Dupire	VM	A220(103)	398	586	466	62,0	67,0	64,7	25,4	28,6	27,0
036	Louis-Dupire	VM	A224()	409	670	477	60,0	65,0	62,2	26,0	29,1	27,5
036	Louis-Dupire	VM	A225(105)	416	649	510	60,5	65,5	63,2	25,6	28,9	27,7
036	Louis-Dupire	VM	A226(107)	435	650	528	61,0	66,5	64,4	25,7	28,8	27,3
036	Louis-Dupire	VM	A227(106)	435	742	513	64,5	68,5	66,5	25,1	27,6	26,7
036	Louis-Dupire	VM	A232(113)	431	861	587	60,0	65,0	61,9	26,7	29,3	28,1
036	Louis-Dupire	VM	A233(109)	390	948	585	56,5	63,5	60,7	26,5	30,4	28,7
036	Louis-Dupire	VM	A234(112)	463	946	643	61,0	67,0	63,9	25,6	29,0	27,6
036	Louis-Dupire	VM	A236(111)	414	975	695	62,5	70,0	65,8	26,0	28,5	27,5
036	Louis-Dupire	VM	A237(110)	394	892	607	62,5	68,0	65,2	26,0	28,2	27,2
036	Louis-Dupire	VM	B002(S002)	476	1032	689	68,5	75,0	72,0	23,4	25,0	24,5
036	Louis-Dupire	VM	B101(R016)	531	1238	703	67,5	76,5	71,8	24,2	26,1	25,1
036	Louis-Dupire	VM	B103(R015)	483	821	679	62,5	69,0	66,3	25,3	27,2	26,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
036	Louis-Dupire	VM	B110(R009)	467	786	622	65,5	71,0	67,9	24,6	27,0	25,9
036	Louis-Dupire	VM	B111(R011)	446	782	588	64,0	69,5	66,6	24,9	27,0	26,2
036	Louis-Dupire	VM	B112(R010)	424	743	568	63,0	65,5	64,3	25,3	28,5	27,1
036	Louis-Dupire	VM	B201(E115)	482	1081	720	65,0	70,5	67,5	25,4	27,0	26,5
036	Louis-Dupire	VM	B203(E114)	487	1220	751	64,0	69,5	66,6	25,8	27,2	26,7
036	Louis-Dupire	VM	B206(E104)	439	811	577	63,0	67,5	65,1	25,6	28,3	27,0
036	Louis-Dupire	VM	B208(E105)	491	1041	724	62,5	70,0	65,4	25,3	27,6	26,7
036	Louis-Dupire	VM	B210(E106)	433	755	572	63,0	67,0	65,0	25,1	27,9	26,6
036	Louis-Dupire	VM	B212(E107)	509	988	765	62,0	68,5	64,8	25,5	27,9	26,9
036	Louis-Dupire	VM	B215(E108)	486	759	621	62,0	66,5	64,2	25,5	27,6	26,9
308	Louise-Trichet	VM	A005(6_8_10)	601	775	630	68,0	74,5	71,5	23,9	24,5	24,2
308	Louise-Trichet	VM	A101(109)	443	660	509	63,5	67,5	65,5	25,3	26,7	26,1
308	Louise-Trichet	VM	A102(107)	427	1164	651	63,5	68,0	66,4	25,4	26,9	26,4
308	Louise-Trichet	VM	A103(105)	472	964	540	59,0	63,5	61,7	26,8	28,0	27,5
308	Louise-Trichet	VM	A104(103)	424	535	465	58,5	64,0	61,5	26,6	27,7	27,1
308	Louise-Trichet	VM	A105(101)	431	474	448	60,5	64,5	62,4	26,1	27,4	26,8
308	Louise-Trichet	VM	A112(108)	420	464	439	59,5	63,5	61,7	26,1	27,7	26,9
308	Louise-Trichet	VM	A113(110)	434	537	459	61,0	66,0	63,4	25,7	27,4	26,4
308	Louise-Trichet	VM	A114(112)	463	519	482	61,0	64,0	62,7	25,7	28,8	26,9
308	Louise-Trichet	VM	A201(211)	400	453	428	57,5	63,0	60,5	26,8	28,0	27,3
308	Louise-Trichet	VM	A202(209)	441	482	461	58,0	62,0	60,2	26,8	28,0	27,5
308	Louise-Trichet	VM	A203(207)	419	478	444	55,5	61,5	58,6	27,1	28,1	27,6
308	Louise-Trichet	VM	A204(205)	461	503	479	58,0	62,5	60,4	27,1	28,3	27,7
308	Louise-Trichet	VM	A205(203)	476	867	557	53,5	61,5	55,8	26,5	27,7	27,1
308	Louise-Trichet	VM	A206(201)	429	468	447	60,0	64,0	61,8	26,4	27,6	27,1
308	Louise-Trichet	VM	A209(204)	447	535	480	58,5	61,5	59,9	26,6	29,5	27,8
308	Louise-Trichet	VM	A210(206)	402	447	421	59,0	62,5	60,9	26,5	28,2	27,3
308	Louise-Trichet	VM	A211(208)	432	474	450	57,0	61,0	59,2	26,8	29,4	27,8
308	Louise-Trichet	VM	A212(210)	448	486	464	57,5	61,5	59,6	26,8	29,8	28,0
308	Louise-Trichet	VM	A214(213_214)	435	477	459	56,0	64,5	61,7	25,7	27,3	26,6
308	Louise-Trichet	VM	A301(311)	446	497	471	48,5	56,0	50,4	26,4	27,2	26,6
308	Louise-Trichet	VM	A303(307)	476	729	545	53,0	58,5	55,2	28,1	29,4	28,5
308	Louise-Trichet	VM	A304(305)	473	1686	736	52,0	66,5	56,3	27,5	29,7	28,4
308	Louise-Trichet	VM	A305(303)	413	717	471	55,5	61,5	58,1	27,4	28,8	28,1
308	Louise-Trichet	VM	A306(301)	420	874	502	56,0	63,0	58,4	27,4	29,3	28,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
308	Louise-Trichet	VM	A309(304)	424	643	482	55,0	60,5	57,5	27,1	29,2	28,0
308	Louise-Trichet	VM	A310(306)	432	562	476	51,5	61,5	57,3	26,1	28,4	27,1
308	Louise-Trichet	VM	A311(308)	432	511	467	53,5	57,5	55,6	27,6	30,2	28,7
308	Louise-Trichet	VM	A312(310)	418	465	438	55,5	58,5	57,0	27,3	30,1	28,4
308	Louise-Trichet	VM	A313(312)	438	482	459	55,5	60,0	58,1	27,2	29,4	28,1
308	Louise-Trichet	VM	A314(314)	436	468	448	52,5	56,5	54,5	25,7	26,9	26,2
308	Louise-Trichet	VM	A315(315)	447	537	475	55,0	60,5	56,8	26,1	27,0	26,4
308	Louise-Trichet	VM	B209(R49_R50)	459	752	568	54,0	61,0	57,4	27,3	30,3	28,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	4	470	676	557	60,0	66,5	63,0	22,9	23,6	23,2
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	6	480	1017	615	68,0	74,0	71,4	23,5	26,6	24,8
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	8	661	1690	1203	63,5	77,0	70,2	22,5	25,0	23,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	17	713	1995	1067	62,5	72,5	67,1	22,4	24,7	23,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	101	534	774	604	58,5	66,0	62,2	24,3	26,5	25,4
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	104	475	981	595	59,5	68,0	64,6	24,1	26,1	25,1
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	105	407	542	448	61,5	67,5	64,9	24,8	29,0	26,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	107	470	930	535	60,0	67,5	64,8	24,6	27,0	25,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	118	414	556	495	58,5	67,5	63,6	24,4	26,6	25,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	120	529	1089	651	57,5	69,5	65,3	24,5	25,9	25,1
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	123	609	1613	1091	52,0	59,0	55,1	24,8	27,2	26,2
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	126	605	1617	1015	52,5	60,0	56,3	24,8	27,6	26,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	133	442	729	540	61,0	72,0	67,0	24,5	26,4	25,5
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	201	440	587	509	54,0	66,5	62,1	25,5	27,2	26,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	202	399	587	465	58,0	66,5	64,1	25,1	29,7	27,4
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	204	432	568	494	59,5	70,5	67,0	25,1	27,2	26,0
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	205	464	1031	576	56,0	69,0	65,1	25,3	27,9	26,4
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	208	448	689	517	61,0	66,5	63,5	24,8	29,5	27,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	209	425	896	584	60,0	69,0	65,3	25,3	27,9	26,8
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	210	449	834	529	59,0	65,0	63,4	25,2	29,9	27,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	211	453	737	597	59,0	68,5	65,3	25,4	28,0	26,8
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	212	413	716	534	58,5	69,0	64,9	25,2	28,5	26,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	215	470	901	579	56,5	67,5	63,8	25,6	28,7	27,2
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	217	475	697	569	58,5	68,5	64,6	25,8	28,2	26,8
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	(217A)	479	796	555	54,0	66,0	60,3	25,9	28,4	26,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1009	528	744	608	58,5	63,5	60,6	22,5	23,1	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1024	472	688	591	57,5	63,5	59,6	21,8	22,4	22,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1041	436	827	596	58,0	72,5	62,7	20,6	22,3	21,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1050	463	735	571	58,0	73,5	63,4	20,3	22,4	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1307	591	838	716	62,5	68,5	64,3	20,8	22,0	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1309	443	667	561	62,5	70,5	65,4	20,3	21,8	20,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1311	492	788	618	61,0	68,0	63,5	21,1	22,1	21,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1313	470	697	588	61,5	69,5	64,5	20,7	21,9	21,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1315	471	694	586	61,5	69,0	64,0	20,9	21,8	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1323	478	713	596	61,0	70,0	64,3	20,6	22,0	21,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1325	470	692	586	61,5	71,0	65,5	20,4	21,8	20,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1327	471	680	585	61,0	66,5	63,1	21,4	22,3	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1329	496	1001	695	60,5	68,0	62,9	21,2	22,4	21,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2113	460	675	566	58,5	66,5	62,0	21,7	23,3	22,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2134	444	669	566	55,0	64,5	58,4	21,3	22,6	21,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2302	456	692	574	57,5	66,0	60,7	21,8	23,2	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2304	450	673	568	56,0	62,5	58,2	22,7	23,5	23,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2306	463	1006	645	55,5	62,0	58,0	22,9	24,2	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2307	471	711	584	59,0	65,5	60,8	22,1	22,9	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2309	467	894	636	60,0	68,0	62,4	21,0	22,3	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2311	453	1061	674	58,0	66,0	61,3	21,7	23,4	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2313	452	811	656	59,5	66,5	61,4	21,7	22,4	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2315	470	756	603	62,5	69,0	64,8	20,7	22,4	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2323	473	723	598	59,0	66,5	61,6	21,4	22,4	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2325	455	1101	653	58,5	66,5	61,4	21,6	23,2	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2327	482	720	622	61,0	68,0	63,8	21,4	22,6	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2329	476	743	610	60,0	67,0	62,1	21,8	22,4	22,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2401	490	975	661	57,0	65,5	60,2	22,2	23,7	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2402	440	758	569	58,5	66,5	61,6	21,7	23,0	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2404	462	701	603	56,5	62,0	58,4	23,0	23,6	23,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2405	452	702	570	56,0	63,5	58,8	22,5	23,5	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2407	468	710	594	57,5	65,0	60,4	22,4	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2601	444	680	569	50,5	60,5	54,0	22,3	23,5	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2602	486	720	609	54,5	63,0	57,2	22,3	23,3	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2605	489	784	633	52,5	64,5	56,7	21,6	23,2	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2606	451	671	579	54,5	63,5	57,8	21,9	23,1	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2607	458	726	594	52,5	64,5	56,2	21,9	23,1	22,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2609	446	685	571	50,5	62,0	54,7	22,4	23,6	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2610	457	692	585	54,0	64,0	57,7	22,2	23,2	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2611	450	1107	679	50,0	59,0	53,5	23,1	24,1	23,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2616	446	726	616	51,0	59,5	54,5	23,8	24,4	24,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3002	541	761	646	56,0	69,0	60,6	21,2	23,2	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3004	445	663	544	54,0	66,0	59,3	21,6	23,5	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3109	466	736	602	55,0	63,0	57,3	22,6	23,3	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3140	520	794	625	53,0	68,5	58,8	21,7	23,6	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3144	462	668	569	53,5	60,5	55,9	23,4	24,0	23,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3148	442	652	547	55,0	61,0	57,5	23,2	23,7	23,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3152	473	825	612	58,0	65,5	60,8	22,1	23,3	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3154	460	882	626	52,5	62,5	55,9	22,2	23,2	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3156	470	1095	669	52,5	60,5	55,7	22,2	23,3	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3164	467	781	609	53,0	64,5	57,1	21,4	22,9	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3166	466	806	617	54,0	65,5	58,0	21,3	22,6	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3207	443	875	598	56,5	64,5	59,7	22,3	24,0	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3211	453	925	619	56,5	64,5	59,8	22,3	23,8	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3215	434	649	544	57,5	65,5	60,9	22,1	23,5	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3217	495	722	611	56,0	65,0	59,8	22,3	23,4	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3302	479	707	597	58,0	63,5	59,8	22,3	23,1	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3306	465	746	606	52,5	61,5	55,3	22,4	23,0	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3307	498	893	628	58,0	63,5	60,2	22,4	23,1	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3308	556	820	687	54,0	64,5	57,4	21,6	22,8	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3309	459	684	575	60,0	67,5	62,9	21,4	22,4	21,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3311	435	658	550	59,5	68,5	62,9	20,8	22,4	21,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3313	472	702	593	59,5	68,0	62,8	21,0	22,4	21,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3323	459	686	577	59,0	67,0	61,7	21,3	22,4	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3325	450	900	596	59,5	67,0	61,9	21,4	22,7	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3327	484	971	636	59,0	65,5	61,1	21,6	22,8	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3329	457	791	606	59,5	66,5	61,8	21,6	22,5	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3401	489	736	613	57,5	66,0	60,6	21,9	23,3	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3402	461	698	582	55,5	60,0	56,8	23,1	23,6	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3406	446	662	557	57,5	64,0	60,1	22,0	23,3	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3410	454	668	563	58,0	66,0	61,5	21,9	23,2	22,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3801	446	688	574	54,0	66,0	58,4	21,0	22,6	21,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3802	447	708	596	51,5	59,5	54,6	22,6	23,4	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3803	623	916	786	54,0	64,5	57,8	21,3	22,7	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3805	449	688	574	53,5	65,0	56,9	21,4	22,9	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3806	451	710	580	54,0	61,5	56,9	22,1	23,1	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4106	475	691	582	56,5	63,0	58,8	22,8	23,6	23,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4108	464	688	578	57,5	63,5	59,6	22,5	23,2	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4112	463	675	573	56,0	62,0	58,4	22,4	23,1	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4118	460	970	656	52,0	63,5	55,8	21,9	23,5	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4120	469	896	631	52,5	63,5	56,4	21,7	23,1	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4122	463	687	582	53,5	63,5	56,7	21,8	23,1	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4201	487	711	601	59,5	67,5	63,1	21,5	23,0	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4202	458	913	637	55,0	62,0	57,7	23,1	24,4	23,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4203	587	1275	828	55,0	62,0	58,4	22,7	24,4	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4204	474	946	654	55,0	62,0	58,0	22,9	24,3	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4206	462	885	626	56,5	65,0	59,8	22,4	23,8	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4207	463	761	586	56,0	62,0	58,2	22,8	23,4	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4303	408	789	571	52,0	59,5	54,6	23,2	24,0	23,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4307	476	696	594	56,0	64,0	59,1	22,1	23,1	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4309	458	679	572	57,5	66,0	61,0	21,4	22,7	21,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4311	448	693	585	58,0	65,0	60,5	21,5	22,6	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4313	453	678	569	57,5	63,5	59,3	22,3	22,8	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4323	465	687	580	57,0	64,5	59,9	21,6	22,7	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4325	471	702	589	57,5	66,5	60,8	21,4	22,8	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4327	449	670	563	57,5	66,0	60,8	21,6	22,6	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4329	490	921	712	58,5	64,5	61,0	21,9	22,7	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4402	467	850	616	57,5	65,0	60,6	22,0	23,5	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4403	445	670	561	55,0	63,5	58,4	21,9	23,1	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4405	463	697	582	55,0	64,0	58,4	21,8	23,2	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4410	460	874	619	56,0	64,5	59,5	22,4	23,9	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4603	463	704	588	54,5	69,0	60,1	20,7	22,8	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4604	490	721	611	56,5	67,0	60,5	21,2	22,6	21,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4605	453	767	599	52,5	62,5	55,7	21,9	23,1	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4606	449	676	566	56,0	68,5	60,9	20,3	22,4	20,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4608	475	789	628	52,5	62,0	55,4	22,2	23,4	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4801	472	792	613	55,0	67,0	58,7	20,9	22,4	21,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4803	481	890	650	53,5	64,0	56,7	21,6	22,8	22,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4805	454	932	622	54,5	66,5	58,9	21,1	22,6	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4806	477	897	683	52,0	62,5	55,6	22,0	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4808	468	743	605	53,5	65,0	57,0	21,4	22,7	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(3315B)	488	735	621	56,5	63,0	58,4	22,1	22,9	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(4315A)	473	710	596	56,0	63,5	58,7	22,1	23,0	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(4804_4601)	509	767	641	52,5	64,0	56,4	21,9	23,1	22,2
030	Louis-Riel	VM	(B116.1)	477	880	641	53,5	59,5	56,8	21,9	24,9	23,0
030	Louis-Riel	VM	(B118.1)	480	1003	682	55,5	60,0	57,8	22,5	23,9	23,0
030	Louis-Riel	VM	(B163)	460	759	605	53,0	58,0	55,6	22,8	23,9	23,2
030	Louis-Riel	VM	(B212)	449	1297	886	53,5	59,0	55,7	22,1	23,0	22,6
030	Louis-Riel	VM	(B213)	464	1251	886	52,5	61,5	55,7	21,4	23,7	22,7
030	Louis-Riel	VM	(B214)	459	979	759	52,0	56,0	53,3	23,3	23,6	23,5
030	Louis-Riel	VM	(B216)	457	1202	875	49,0	54,5	50,6	23,7	24,5	24,1
030	Louis-Riel	VM	(B217)	446	1394	924	49,0	56,0	51,3	23,4	25,3	24,4
030	Louis-Riel	VM	(B218)	460	1220	813	52,5	59,5	55,4	21,6	23,9	22,9
030	Louis-Riel	VM	(B219)	457	1142	714	52,5	57,0	54,1	22,4	23,7	22,9
030	Louis-Riel	VM	(B220)	451	1273	839	53,0	57,0	54,5	21,9	22,9	22,3
030	Louis-Riel	VM	(B222)	462	1209	745	54,0	59,5	56,3	21,5	23,9	22,4
030	Louis-Riel	VM	(B227)	435	992	646	54,5	59,0	55,9	21,6	23,1	22,4
030	Louis-Riel	VM	(B228)	453	873	629	54,5	58,0	55,7	22,3	23,1	22,6
030	Louis-Riel	VM	(B312)	480	633	566	52,5	59,0	55,1	23,7	24,4	24,0
030	Louis-Riel	VM	(B313)	444	604	520	53,5	59,0	55,3	21,6	22,4	22,0
030	Louis-Riel	VM	(B317)	467	622	556	52,5	57,0	54,4	20,5	21,6	21,1
030	Louis-Riel	VM	(B318)	441	557	511	52,0	58,5	54,6	21,4	22,3	21,8
030	Louis-Riel	VM	(B319)	469	692	590	53,5	60,5	56,7	20,3	22,0	21,0
030	Louis-Riel	VM	(B32.1)	455	749	608	62,0	65,5	62,8	21,2	21,9	21,7
030	Louis-Riel	VM	(B320)	439	547	509	58,0	61,0	58,8	20,0	20,9	20,3
030	Louis-Riel	VM	(B322)	551	776	670	54,0	58,5	56,3	20,9	22,8	22,0
030	Louis-Riel	VM	(B328)	463	673	602	50,0	58,5	51,3	23,3	24,0	23,6
030	Louis-Riel	VM	(B329)	459	642	593	51,5	60,5	54,0	22,2	23,0	22,6
030	Louis-Riel	VM	(B33A)	462	727	607	61,5	63,0	62,2	21,4	21,7	21,6
030	Louis-Riel	VM	(C006)	419	540	517	56,0	61,0	57,1	23,3	24,0	23,6
030	Louis-Riel	VM	(C007)	522	571	546	54,5	59,5	55,9	23,4	24,1	23,6
030	Louis-Riel	VM	(C117)	445	657	545	47,5	50,5	48,8	25,2	25,8	25,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
030	Louis-Riel	VM	(C125.1)	449	614	526	53,0	55,5	54,0	22,4	22,9	22,6
030	Louis-Riel	VM	(C125.2)	398	589	512	51,5	54,0	52,2	23,6	24,2	23,8
030	Louis-Riel	VM	(C137)	462	604	546	61,0	63,5	61,8	21,4	22,1	21,7
030	Louis-Riel	VM	(C138)	477	585	530	62,0	64,5	63,2	21,3	21,7	21,5
030	Louis-Riel	VM	(C212)	444	1085	754	53,5	58,0	55,2	22,1	23,4	22,8
030	Louis-Riel	VM	(C213)	461	1159	711	57,0	62,5	58,0	21,0	22,5	21,5
030	Louis-Riel	VM	(C214)	463	882	715	53,5	58,5	55,6	22,1	23,3	22,6
030	Louis-Riel	VM	(C216)	469	1113	696	53,5	58,0	54,4	22,6	23,9	23,0
030	Louis-Riel	VM	(C217)	444	1148	689	51,5	56,5	52,8	22,2	23,9	22,7
030	Louis-Riel	VM	(C218)	454	1142	684	52,5	57,0	53,7	22,2	23,8	22,7
030	Louis-Riel	VM	(C219)	461	1009	661	52,5	57,5	53,6	22,5	23,9	23,0
030	Louis-Riel	VM	(C220)	444	973	654	52,0	55,5	53,1	22,4	23,6	23,2
030	Louis-Riel	VM	(C221)	437	825	608	51,0	54,0	52,1	23,5	23,9	23,7
030	Louis-Riel	VM	(C222)	475	873	650	50,5	53,0	51,5	23,1	23,6	23,3
030	Louis-Riel	VM	(C224)	459	980	682	53,0	55,5	53,6	22,7	23,6	23,1
030	Louis-Riel	VM	(C225)	461	847	659	56,5	60,0	57,7	21,0	21,9	21,4
030	Louis-Riel	VM	(C227)	468	831	621	51,0	53,5	51,8	23,5	24,2	23,8
030	Louis-Riel	VM	(C228)	442	1017	646	57,0	62,0	58,7	20,5	22,3	21,1
030	Louis-Riel	VM	(C229)	372	1026	647	56,5	62,0	57,9	20,3	21,9	20,9
030	Louis-Riel	VM	(C231)	515	865	678	55,0	57,5	56,5	20,9	21,8	21,1
030	Louis-Riel	VM	(C312)	450	1010	638	52,0	56,5	53,1	23,2	24,6	23,7
030	Louis-Riel	VM	(C313)	462	1123	651	54,0	58,5	55,2	22,4	23,6	22,8
030	Louis-Riel	VM	(C314)	454	955	614	53,5	56,5	54,5	22,9	24,2	23,4
030	Louis-Riel	VM	(C317)	438	772	553	56,5	59,5	57,6	21,5	22,3	21,8
030	Louis-Riel	VM	(C318)	433	938	608	56,0	61,0	57,5	21,7	23,6	22,3
030	Louis-Riel	VM	(C319)	467	939	633	50,5	54,5	51,8	23,8	24,6	24,1
030	Louis-Riel	VM	(C320)	450	766	581	54,0	58,5	56,5	22,2	23,0	22,5
030	Louis-Riel	VM	(C321)	449	995	632	57,0	62,0	58,2	21,5	22,7	21,9
030	Louis-Riel	VM	(C324)	443	770	605	51,0	55,0	52,6	23,5	24,4	24,0
030	Louis-Riel	VM	(C325)	455	779	616	52,5	56,5	54,7	22,5	23,3	22,9
030	Louis-Riel	VM	(C327)	442	987	633	52,5	56,5	53,3	22,9	24,0	23,4
030	Louis-Riel	VM	(C328)	456	978	635	54,0	58,5	55,0	22,7	23,7	23,0
030	Louis-Riel	VM	(C329)	477	1051	666	53,5	58,5	54,9	22,5	23,7	22,9
030	Louis-Riel	VM	(E106)	418	458	438	67,0	76,0	71,8	24,0	24,8	24,3
030	Louis-Riel	VM	(E108)	406	441	422	58,0	73,5	66,3	23,0	23,8	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
030	Louis-Riel	VM	(E112)	418	465	441	66,5	74,0	70,6	24,4	25,4	24,7
030	Louis-Riel	VM	(E115)	420	573	470	67,0	70,5	68,8	24,3	27,4	26,1
030	Louis-Riel	VM	(E116.1)	391	689	474	67,5	71,0	69,3	24,2	27,0	26,0
030	Louis-Riel	VM	(E119)	416	467	442	69,0	73,0	70,7	24,1	26,8	25,5
030	Louis-Riel	VM	(E121)	395	448	419	63,0	70,0	66,5	24,2	24,8	24,5
030	Louis-Riel	VM	(E124)	463	580	524	60,5	63,0	61,6	21,8	22,2	22,0
030	Louis-Riel	VM	(E125)	411	559	502	61,0	63,0	61,8	21,7	22,2	22,0
030	Louis-Riel	VM	(E126)	516	638	577	61,5	64,5	62,8	21,4	22,2	21,9
030	Louis-Riel	VM	(E127)	449	557	504	62,5	66,0	63,5	21,1	21,5	21,3
030	Louis-Riel	VM	(E131)	431	472	449	69,5	77,0	73,2	23,5	24,6	24,1
030	Louis-Riel	VM	(E132)	441	486	462	68,5	77,0	72,5	23,4	24,1	23,7
030	Louis-Riel	VM	(E134)	416	451	433	65,5	74,0	69,9	24,3	25,3	24,8
030	Louis-Riel	VM	(E140)	439	568	500	57,0	60,0	58,4	22,2	22,7	22,4
030	Louis-Riel	VM	(E141)	437	553	497	56,5	59,0	57,7	22,5	23,1	22,8
030	Louis-Riel	VM	(E142)	449	577	509	52,5	55,5	53,5	24,7	25,5	25,1
037	Lucien-Pagé	VM	1009	439	759	532	63,5	71,5	68,7	20,9	22,3	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	1011	487	892	646	62,5	71,0	67,5	21,0	23,1	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	1013	429	540	480	65,0	73,5	69,9	21,0	21,8	21,3
037	Lucien-Pagé	VM	1014	434	568	489	64,5	73,0	70,5	21,1	21,8	21,4
037	Lucien-Pagé	VM	1015	532	892	625	62,5	72,0	69,7	20,7	22,1	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	1043	410	458	433	62,0	67,0	64,6	24,6	26,7	25,5
037	Lucien-Pagé	VM	1107	416	470	442	70,5	81,0	77,5	21,5	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	1108	380	596	521	67,0	77,5	73,7	21,9	22,7	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1111	473	584	508	71,5	80,5	78,1	21,2	22,5	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	1112	384	749	534	69,0	81,0	76,5	21,9	23,6	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	1138	537	604	567	68,0	78,5	75,1	21,9	22,6	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	1206	386	434	411	69,5	81,5	78,3	21,2	22,2	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	1247	432	843	516	69,5	79,0	76,5	21,5	23,2	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	1248	426	615	508	69,0	77,5	74,8	21,7	23,4	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	1251	480	573	530	68,5	79,0	76,3	21,6	22,6	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1252	439	524	477	69,0	79,5	76,3	21,5	22,4	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	1258	459	551	504	69,5	79,5	76,5	21,7	22,6	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1325	416	482	447	70,5	78,0	75,9	20,9	21,9	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	1326	423	777	476	70,0	77,5	74,9	20,8	22,6	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	1331	449	603	508	69,5	77,0	74,6	21,2	22,4	21,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	1332	439	524	473	66,5	74,5	71,8	21,9	22,6	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1333	418	546	456	70,5	78,0	75,4	21,5	21,9	21,7
037	Lucien-Pagé	VM	1334	431	525	469	71,5	79,0	76,3	21,2	21,8	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	1335	483	529	506	70,0	78,5	75,6	21,3	21,9	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	1353	469	638	523	62,0	67,5	65,2	23,0	23,4	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	1361	466	522	491	57,5	72,0	66,6	22,7	23,8	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	1369	428	714	502	62,0	67,0	65,1	24,4	26,3	25,4
037	Lucien-Pagé	VM	2038	457	732	538	60,5	70,5	67,2	22,0	23,6	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2039	440	654	520	61,0	69,5	67,1	21,7	23,3	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2041	436	526	476	65,5	73,0	70,5	21,4	22,2	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	2045	447	635	518	65,0	72,0	69,4	21,6	22,9	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	2046	434	598	482	63,5	73,0	70,2	21,5	22,8	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	2047	391	877	542	64,5	72,5	69,5	21,8	23,4	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	2057	454	606	530	63,5	74,5	71,6	21,7	22,5	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	2058	460	583	506	64,5	75,0	72,2	21,9	22,7	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	2061	429	779	485	62,5	69,5	67,2	22,8	23,7	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	2062	451	512	484	60,0	69,5	67,2	22,3	23,0	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	2063	454	531	491	62,5	72,5	70,3	21,5	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	2102	435	592	516	61,0	70,0	66,7	22,7	24,2	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	2103	450	621	514	62,0	71,5	69,1	21,8	23,1	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	2104	439	645	509	63,0	72,0	69,8	21,7	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	2108	425	584	498	65,5	76,0	72,6	20,9	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	2109	451	580	501	64,5	74,5	71,8	21,3	22,6	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	2111	435	893	558	61,5	71,5	68,1	22,1	24,0	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	2113	515	663	584	61,0	71,5	68,7	22,1	23,5	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2114	464	589	519	61,5	72,0	69,1	21,9	23,9	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2201	429	559	498	65,5	74,0	69,9	21,7	22,9	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	2202	432	799	565	64,5	73,5	70,1	21,2	23,1	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	2211	427	805	527	66,5	75,0	71,6	21,2	22,9	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	2212	394	534	456	65,0	75,0	70,9	21,0	22,4	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	2213	418	687	519	59,0	73,5	67,9	21,5	23,6	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	2216	421	862	552	62,5	70,5	68,3	21,9	23,7	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2218	445	1157	613	64,5	73,5	70,4	21,6	22,9	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	2219	451	910	634	63,5	72,5	70,2	21,6	22,7	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	2222	570	1188	767	63,0	72,5	69,4	21,4	22,6	22,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	2223	488	821	615	64,0	73,0	70,5	21,3	22,2	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	2224	430	1079	666	63,5	70,0	67,7	21,7	24,2	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	2225	427	978	587	59,5	67,0	65,0	22,6	24,7	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	2321	421	610	473	68,5	78,0	74,3	22,2	23,5	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	2322	437	482	459	69,0	79,0	75,9	22,1	23,2	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	2330	416	459	439	66,0	75,5	72,7	21,6	22,5	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	2332	420	578	457	71,0	78,0	75,2	21,9	23,9	23,1
037	Lucien-Pagé	VM	2333	472	529	497	68,5	75,0	72,8	22,6	24,6	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	2334	425	472	446	66,5	73,5	70,5	23,1	25,5	24,3
037	Lucien-Pagé	VM	2342	436	575	473	73,0	81,0	78,2	21,3	23,2	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	2343	434	757	508	71,0	78,5	75,3	22,2	24,1	23,5
037	Lucien-Pagé	VM	2344	395	438	415	68,5	75,5	73,0	22,7	25,1	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	2345	401	816	505	68,0	75,0	72,4	22,3	24,6	24,0
037	Lucien-Pagé	VM	2347	347	598	437	65,5	73,5	71,1	22,6	25,2	24,0
037	Lucien-Pagé	VM	2348	435	1124	634	66,0	74,0	71,5	22,1	24,9	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	2349	363	1139	550	65,5	76,5	72,9	21,6	23,7	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	3002	436	616	530	68,0	80,0	74,1	21,2	22,1	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3003	432	598	514	67,5	79,5	74,1	21,0	22,3	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	3004	455	761	563	62,5	76,5	72,3	20,6	23,3	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	3006	454	716	602	67,5	74,0	71,3	22,7	23,4	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	3007	412	697	498	68,0	79,5	73,0	21,2	22,7	21,7
037	Lucien-Pagé	VM	3008	458	771	554	64,5	81,0	72,5	20,4	22,6	21,4
037	Lucien-Pagé	VM	3021	445	933	549	70,0	80,0	76,6	21,3	22,6	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3022	414	532	478	68,0	76,5	73,2	21,2	21,7	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	3023	422	654	502	63,0	80,5	75,8	20,1	23,3	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3024	438	568	488	62,5	80,5	77,0	20,0	23,2	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	3025	396	491	438	68,0	77,0	73,4	21,2	22,3	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	3102	438	598	474	65,0	76,0	73,1	21,6	23,5	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	3103	432	761	494	68,0	77,5	73,7	21,3	23,2	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3104	416	578	460	67,5	77,5	74,0	21,4	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3108	415	549	451	66,5	79,0	74,8	21,2	22,9	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	3109	351	510	457	69,0	80,5	76,4	21,3	22,6	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	3117	414	544	461	64,5	74,0	70,8	22,2	24,6	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	3126	370	483	451	66,5	77,5	74,3	22,0	23,0	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	3128	399	678	476	68,0	79,0	75,5	21,5	23,4	22,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	3131	330	602	446	70,0	79,5	76,3	21,7	22,5	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	3203	448	921	574	65,0	74,5	71,6	21,9	23,7	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	3204	430	521	473	65,5	76,5	73,4	21,9	22,7	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	3205	433	695	512	66,0	76,5	72,5	21,8	23,0	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3211	433	520	479	67,0	74,5	71,7	21,3	22,6	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	3212	373	545	496	67,0	76,5	73,8	21,3	22,2	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3218	479	635	537	64,5	72,5	70,6	21,7	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3219	424	523	473	66,5	74,0	71,6	21,0	22,8	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3221	429	523	474	61,0	68,5	66,7	22,6	24,2	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	3222	414	673	486	71,0	80,0	76,8	21,2	22,7	21,7
037	Lucien-Pagé	VM	3225	412	518	442	68,0	78,0	75,5	21,0	22,5	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	3226	405	468	438	69,0	78,0	75,8	21,1	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	3227	430	516	459	67,5	77,5	74,0	21,1	23,1	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3228	435	522	475	64,5	73,0	70,8	22,0	23,2	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	3232	413	459	435	69,0	78,5	74,2	21,4	23,0	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	3233	430	501	460	71,0	80,0	76,1	21,3	22,5	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	3234	432	481	454	71,0	78,5	76,0	21,1	22,0	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3236	424	912	520	70,5	80,0	75,8	21,1	22,9	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	3301	445	520	486	65,0	74,5	70,6	21,3	22,0	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3302	387	627	505	64,0	74,0	70,0	21,1	21,8	21,5
037	Lucien-Pagé	VM	3303	421	905	560	62,5	77,5	73,5	21,4	22,9	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	3304	444	545	494	63,0	78,0	73,1	21,7	22,7	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3305	436	538	480	63,5	77,5	73,7	21,6	22,8	22,2
037	Lucien-Pagé	VM	3312	443	863	568	66,0	76,5	73,5	21,7	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3313	415	482	445	61,5	73,0	69,4	21,4	23,9	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	3314	364	475	447	58,0	73,5	68,2	21,6	23,8	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	3316	412	469	439	61,0	74,0	69,5	21,1	22,8	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	3319	406	462	430	59,5	75,5	69,8	20,8	22,7	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	3321	389	488	454	66,5	74,5	70,7	21,3	22,4	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	3322	434	854	592	66,0	78,0	72,4	21,0	23,6	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	3323	414	1128	573	65,5	75,0	70,2	21,3	23,7	22,1
037	Lucien-Pagé	VM	(1106_1109)	468	613	515	69,0	78,5	75,7	21,9	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	(1266C)	451	538	494	61,5	70,0	65,5	23,3	24,0	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	(1361A)	430	474	450	56,5	71,0	65,8	22,9	24,1	23,5
037	Lucien-Pagé	VM	(1362A)	424	457	446	49,5	58,5	53,2	23,1	23,6	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	(1366A)	433	629	477	60,5	65,5	63,8	24,6	26,6	25,5
037	Lucien-Pagé	VM	(2217A)	429	899	668	64,0	71,5	69,1	21,4	23,4	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	(2217B)	506	921	677	60,0	72,0	67,6	21,9	23,5	22,8
175	Lucille-Teasdale	VM	118	428	589	490	65,5	71,5	68,3	24,5	27,1	25,9
175	Lucille-Teasdale	VM	122	404	504	445	64,5	69,5	67,1	24,7	27,2	26,0
175	Lucille-Teasdale	VM	136	417	704	505	65,5	71,5	68,4	24,6	27,1	25,9
175	Lucille-Teasdale	VM	140	435	575	473	66,5	73,0	70,0	24,3	26,3	25,3
175	Lucille-Teasdale	VM	141	423	703	545	67,0	73,0	69,8	24,5	27,4	26,1
175	Lucille-Teasdale	VM	142	430	589	500	65,5	72,5	69,1	24,2	27,7	25,8
175	Lucille-Teasdale	VM	143	437	826	607	67,0	74,0	70,3	24,2	26,7	25,4
175	Lucille-Teasdale	VM	144	467	720	573	66,0	73,5	69,9	24,4	26,8	25,6
175	Lucille-Teasdale	VM	145	420	862	607	65,0	72,5	68,9	24,4	26,9	25,8
175	Lucille-Teasdale	VM	149	485	828	587	66,5	73,5	69,8	24,3	26,8	25,8
175	Lucille-Teasdale	VM	200	417	495	454	60,5	65,0	62,5	26,0	28,7	27,4
175	Lucille-Teasdale	VM	202	384	563	445	57,5	63,0	61,0	26,0	29,7	28,1
175	Lucille-Teasdale	VM	203	379	634	489	60,0	66,0	62,9	26,0	29,9	28,0
175	Lucille-Teasdale	VM	204	404	574	426	58,0	63,5	61,3	26,2	29,6	27,9
175	Lucille-Teasdale	VM	205	413	651	497	56,5	66,0	62,6	25,7	30,3	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	206	375	571	441	58,0	65,5	62,8	25,8	30,0	27,5
175	Lucille-Teasdale	VM	207	400	687	470	60,5	64,5	62,4	25,8	29,5	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	211	415	864	528	62,0	70,5	64,8	25,5	28,8	27,2
175	Lucille-Teasdale	VM	212	428	773	558	62,0	68,5	65,1	25,4	29,4	27,3
175	Lucille-Teasdale	VM	213	419	614	505	61,0	68,5	65,3	25,4	29,5	27,2
175	Lucille-Teasdale	VM	214	437	543	472	60,0	67,0	64,4	25,5	29,2	27,1
175	Lucille-Teasdale	VM	215	416	665	499	62,5	69,0	66,1	25,0	29,3	26,9
175	Lucille-Teasdale	VM	216	404	674	522	62,5	68,0	64,6	25,6	29,4	27,5
175	Lucille-Teasdale	VM	217	413	676	530	62,0	66,5	64,4	25,6	29,4	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	218	396	622	494	60,5	65,5	63,1	25,9	29,8	27,7
175	Lucille-Teasdale	VM	219	410	814	532	60,5	67,0	64,2	25,7	29,1	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	220	402	452	423	61,0	66,5	64,1	25,7	28,7	27,2
498	Ludger-Duvernay	VM	1	456	771	577	58,5	66,5	63,0	26,1	28,4	27,1
498	Ludger-Duvernay	VM	2	470	736	581	59,5	65,5	62,8	26,0	28,4	27,3
498	Ludger-Duvernay	VM	3	462	909	611	60,5	70,0	64,8	25,8	27,9	26,6
498	Ludger-Duvernay	VM	4	408	617	484	61,5	66,5	64,5	25,4	27,7	26,7
498	Ludger-Duvernay	VM	5	410	592	463	62,0	67,5	64,8	25,3	28,3	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
498	Ludger-Duvernay	VM	6	423	617	522	60,0	65,0	62,6	26,0	28,5	27,3
498	Ludger-Duvernay	VM	7	436	674	541	60,5	69,0	64,1	25,6	28,2	26,9
498	Ludger-Duvernay	VM	8	432	738	531	59,5	66,5	63,2	25,8	28,2	27,0
498	Ludger-Duvernay	VM	9	461	630	538	61,5	70,5	66,4	24,5	26,0	25,2
498	Ludger-Duvernay	VM	10	464	716	579	59,5	68,5	63,9	23,9	26,2	25,1
498	Ludger-Duvernay	VM	11	423	855	591	60,0	67,0	64,4	24,8	26,9	26,2
498	Ludger-Duvernay	VM	12	403	821	556	61,0	68,5	65,1	25,1	26,6	25,9
498	Ludger-Duvernay	VM	13	443	776	572	62,5	70,5	66,0	25,1	26,2	25,6
498	Ludger-Duvernay	VM	14	469	811	616	57,0	67,5	62,6	25,5	27,0	26,0
498	Ludger-Duvernay	VM	15	440	744	587	57,0	67,5	63,0	24,9	26,5	25,5
498	Ludger-Duvernay	VM	16	466	769	591	59,0	68,0	63,5	24,5	26,2	25,4
498	Ludger-Duvernay	VM	17	410	923	531	58,5	63,0	61,3	26,3	28,3	27,5
498	Ludger-Duvernay	VM	18	439	545	476	58,5	65,0	61,9	26,3	28,9	27,4
498	Ludger-Duvernay	VM	19	424	603	470	59,0	64,5	62,2	26,2	29,0	27,4
498	Ludger-Duvernay	VM	20	431	534	460	59,0	65,5	62,7	25,9	28,4	26,9
498	Ludger-Duvernay	VM	22	439	838	596	59,5	67,0	62,4	26,2	28,9	27,8
498	Ludger-Duvernay	VM	23	406	729	523	60,5	66,0	63,3	25,8	28,6	27,1
498	Ludger-Duvernay	VM	24	439	742	578	59,5	67,0	63,3	26,0	28,1	27,2
498	Ludger-Duvernay	VM	26	460	919	609	58,5	68,0	63,2	25,1	27,3	25,9
498	Ludger-Duvernay	VM	27	439	924	580	57,0	68,0	62,7	25,0	27,0	25,8
498	Ludger-Duvernay	VM	28	424	821	572	57,5	68,0	62,1	25,0	26,9	25,8
498	Ludger-Duvernay	VM	29	421	834	572	57,5	67,5	62,3	25,2	26,5	25,8
498	Ludger-Duvernay	VM	30	450	802	586	55,5	66,0	61,2	25,7	27,4	26,5
498	Ludger-Duvernay	VM	31	457	907	699	56,0	68,0	61,8	25,6	27,6	26,4
498	Ludger-Duvernay	VM	32	490	862	652	57,0	66,5	62,6	25,4	27,2	26,3
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC08)	468	1105	798	64,0	72,0	69,0	24,5	25,9	25,3
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC09)	402	1175	884	64,5	73,5	69,5	24,7	26,5	25,6
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC10)	462	1153	687	63,5	70,0	66,9	25,1	27,1	26,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A105(111)	456	1394	883	66,5	73,0	69,6	23,7	26,3	25,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A201(209)	463	813	596	60,5	69,5	66,2	25,4	27,7	26,5
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A202(211)	492	983	669	61,0	70,5	66,4	25,2	27,7	26,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A203(213)	449	1144	695	62,5	76,0	69,5	24,7	27,4	25,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A207(214)	456	612	524	56,5	60,5	58,0	24,8	26,2	25,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A208(212)	405	610	471	54,0	67,0	62,7	25,4	30,7	27,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A209(210)	420	586	489	59,0	67,5	63,6	25,3	29,7	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A301(309)	462	610	534	58,5	70,0	65,7	25,4	27,1	26,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A302(311)	459	1095	722	60,0	71,0	67,0	25,8	27,7	27,0
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A303(313)	529	931	713	61,5	71,0	66,4	25,1	27,9	26,5
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A306(316)	416	502	441	64,5	71,0	67,9	24,8	27,6	25,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A308(312)	433	787	476	63,5	71,5	66,1	25,4	28,9	26,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A309(310)	484	712	543	55,5	67,5	63,7	25,7	30,5	27,7
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B103a(101)	454	664	560	65,5	71,5	68,6	24,4	27,0	25,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B104a(100)	433	632	511	66,0	70,5	68,5	24,6	27,2	25,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B201(206)	384	605	514	56,5	67,5	64,3	25,1	29,5	27,0
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B202(204)	394	541	428	59,5	68,0	65,3	24,9	28,8	26,7
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B203(202)	404	821	480	63,0	69,5	65,5	24,9	27,6	26,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B204(200)	405	828	492	61,5	71,5	66,9	24,9	28,6	26,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B205(201)	440	620	497	63,0	69,5	66,4	25,0	26,8	25,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B210(205)	455	744	532	63,0	68,5	66,0	25,1	27,5	26,4
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B211(207)	416	745	532	63,0	70,0	65,9	25,4	28,2	26,7
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B301(306)	406	646	495	57,0	66,0	63,1	25,4	29,9	27,7
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B302(304)	427	569	471	61,0	67,0	63,9	25,5	28,9	27,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B303(302)	328	658	469	61,5	69,0	64,9	25,5	28,1	26,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B304(300)	448	868	563	61,5	68,0	64,6	25,4	28,8	27,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B305(301)	785	1194	946	61,5	69,0	64,5	25,6	27,6	26,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B309(305)	479	817	612	62,0	70,0	65,2	25,4	27,7	26,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B310(307)	456	991	670	63,5	72,0	67,5	25,5	27,7	26,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1103(113)	517	2165	1099	65,5	78,5	68,0	19,0	21,0	20,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1104(114)	466	1671	990	63,5	79,0	68,7	19,0	21,7	20,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1105(115)	502	1478	1182	60,0	74,5	63,1	21,2	22,4	21,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1106(116)	468	2247	1218	59,5	74,5	67,2	20,9	22,8	21,4
103	Maisonneuve	VM	A103	466	646	517	54,0	57,5	56,1	22,2	23,2	22,7
103	Maisonneuve	VM	A201	574	673	617	54,5	59,0	57,0	21,5	22,8	22,0
103	Maisonneuve	VM	A202	495	597	539	55,0	57,0	56,1	21,9	22,8	22,4
103	Maisonneuve	VM	A210	603	718	639	53,0	58,5	55,3	22,1	23,6	22,7
103	Maisonneuve	VM	A211	551	659	599	55,5	61,0	58,5	21,3	22,4	21,6
103	Maisonneuve	VM	A215	555	946	652	57,5	66,5	61,2	21,5	22,4	21,9
103	Maisonneuve	VM	A301	550	971	652	55,0	60,5	57,0	21,9	22,9	22,4
103	Maisonneuve	VM	A302	495	912	649	54,0	57,5	55,9	22,3	23,3	22,8
103	Maisonneuve	VM	A303	472	586	519	55,0	58,5	57,0	21,9	22,8	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
103	Maisonneuve	VM	A309	466	770	544	55,5	59,5	57,7	21,7	22,6	22,1
103	Maisonneuve	VM	A310	497	814	582	53,0	56,5	54,6	22,7	23,6	23,0
103	Maisonneuve	VM	A311	450	824	529	54,5	58,5	56,6	21,9	23,0	22,4
103	Maisonneuve	VM	A312	496	598	542	54,5	58,0	56,2	21,9	22,9	22,4
103	Maisonneuve	VM	A313	451	545	491	56,0	58,0	56,7	21,8	22,6	22,2
103	Maisonneuve	VM	A316	486	811	601	56,5	58,5	57,2	22,1	22,7	22,4
103	Maisonneuve	VM	A401	419	880	571	54,0	58,5	56,0	22,4	23,7	23,0
103	Maisonneuve	VM	A402	503	1207	706	54,0	60,0	55,9	22,5	23,7	23,0
103	Maisonneuve	VM	A403	470	634	526	54,0	57,5	56,0	22,1	23,0	22,3
103	Maisonneuve	VM	A406	512	620	563	54,5	58,0	56,3	21,8	22,9	22,3
103	Maisonneuve	VM	A412	465	561	506	54,5	58,0	56,2	22,1	23,1	22,4
103	Maisonneuve	VM	A413	474	569	513	53,0	56,5	54,6	22,7	23,4	22,9
103	Maisonneuve	VM	A414	501	596	542	53,5	57,0	55,4	22,2	23,1	22,5
103	Maisonneuve	VM	A415	469	568	511	54,0	58,5	56,9	21,7	23,1	22,2
103	Maisonneuve	VM	A416	531	779	578	54,5	57,5	55,9	22,1	23,0	22,5
103	Maisonneuve	VM	A417	569	691	615	54,0	57,0	55,6	22,4	22,9	22,5
103	Maisonneuve	VM	A418	543	662	595	55,0	58,0	56,1	22,1	22,8	22,5
103	Maisonneuve	VM	A419	481	1008	624	56,0	62,0	57,6	21,9	22,9	22,4
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	1	407	445	425	74,5	84,5	80,0	21,6	22,5	22,0
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	101	415	727	464	63,5	66,5	64,8	24,9	29,5	26,9
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	112	426	785	545	61,5	69,5	66,0	24,7	29,4	27,1
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	123	434	3085	656	58,0	76,5	64,9	23,7	25,7	24,5
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	125	467	1570	855	60,0	81,0	72,4	23,5	26,2	25,3
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	16	467	512	495	61,0	64,0	62,4	20,5	21,4	20,8
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	201	408	2322	758	56,5	70,5	64,0	25,6	29,7	27,9
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	203	403	902	665	58,0	72,0	65,3	25,5	29,3	27,8
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	6	362	795	500	70,5	74,5	72,8	22,9	26,1	24,5
824	Marc Favreau annexe	VM	A103(109)	551	897	730	59,5	65,0	62,0	25,2	28,6	27,3
824	Marc Favreau annexe	VM	A105(111)	502	813	547	61,0	68,0	64,8	24,9	27,5	26,1
824	Marc Favreau annexe	VM	A106(110)	498	832	657	59,5	66,5	63,7	25,1	28,2	26,8
824	Marc Favreau annexe	VM	A107(116)	486	893	688	61,5	69,5	66,3	24,7	27,6	26,1
824	Marc Favreau annexe	VM	A114(117)	660	1010	706	60,0	69,0	64,4	25,2	27,9	26,3
173	Marc-Favreau	VN	102	550	1352	884	67,5	75,5	71,6	24,0	27,2	26,0
173	Marc-Favreau	VN	103	687	2268	1562	66,5	75,5	71,2	24,8	27,2	26,3
173	Marc-Favreau	VN	104	751	3193	2145	72,0	83,5	77,2	23,6	26,3	25,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
173	Marc-Favreau	VN	105	576	2233	1110	71,0	80,5	75,2	23,6	26,4	25,0
173	Marc-Favreau	VN	113	545	1154	736	65,5	75,5	69,9	23,6	27,0	24,8
173	Marc-Favreau	VN	115	554	950	698	65,0	75,5	70,4	23,8	26,4	24,8
173	Marc-Favreau	VN	116	510	709	593	58,0	66,5	63,0	25,7	28,5	27,4
173	Marc-Favreau	VN	117	606	1805	1133	66,5	74,0	70,3	24,6	27,6	26,3
173	Marc-Favreau	VN	118	464	905	653	60,0	67,5	62,6	25,9	29,2	28,0
173	Marc-Favreau	VN	203	695	1832	1039	61,0	72,5	67,1	25,8	28,3	27,3
173	Marc-Favreau	VN	204	597	1202	879	66,5	75,0	70,8	24,7	28,3	26,6
173	Marc-Favreau	VN	206	460	929	630	65,5	71,0	68,2	24,7	28,6	26,8
173	Marc-Favreau	VN	213	533	962	778	58,5	69,0	62,9	26,7	29,3	28,6
173	Marc-Favreau	VN	214	465	736	615	62,5	69,0	66,0	25,3	28,9	27,2
173	Marc-Favreau	VN	215	523	1030	651	54,5	64,0	59,1	27,4	29,2	28,7
173	Marc-Favreau	VN	216	436	595	499	62,0	69,5	66,6	25,4	30,0	27,3
173	Marc-Favreau	VN	217	552	982	721	56,5	65,5	61,0	27,2	29,3	28,6
173	Marc-Favreau	VN	218	453	1004	627	61,5	70,5	64,0	25,5	27,9	26,8
173	Marc-Favreau	VN	219	528	756	651	57,0	65,0	60,3	27,1	29,8	28,9
173	Marc-Favreau	VN	220	445	765	534	62,0	68,0	64,6	25,6	29,8	27,7
173	Marc-Favreau	VN	222	437	636	535	61,5	68,0	65,3	25,5	30,1	27,5
173	Marc-Favreau	VN	223	467	599	510	58,5	65,0	61,8	26,3	28,3	27,6
173	Marc-Favreau	VN	(110A)	550	579	562	56,5	62,5	60,1	24,4	28,3	25,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A208(104)	505	2260	1574	62,5	75,0	67,9	25,3	27,3	26,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A209(102)	442	1128	680	64,0	69,5	66,6	25,1	27,5	26,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A212(100)	498	1438	950	60,5	67,0	63,6	25,8	28,0	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A213(112)	457	985	802	58,0	69,0	63,3	26,2	28,3	27,5
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A214(113)	514	987	801	58,0	66,0	61,7	26,2	28,3	27,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A215(114)	514	1734	1323	55,5	71,0	63,0	26,0	28,2	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A216(115)	449	1097	725	58,0	70,5	62,7	26,2	28,6	27,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A217(116)	462	1681	1080	57,5	71,5	62,5	25,8	28,3	27,3
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A303(205)	464	1205	680	56,5	68,0	63,9	25,8	28,2	27,3
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A304(204)	440	1011	560	61,0	71,5	65,3	26,4	28,6	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A305(203)	415	1127	541	58,5	68,5	64,7	25,9	27,8	27,0
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A306(202)	419	732	503	60,0	68,5	64,7	26,0	28,2	26,9
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A307(201)	524	780	629	56,5	65,5	62,5	26,5	28,3	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A309(208)	466	1155	677	56,5	66,0	61,7	26,8	29,1	28,3
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A310(209)	472	1473	1010	56,0	72,0	64,6	26,6	29,1	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A311(210)	465	1933	1098	59,0	70,5	64,8	26,2	28,3	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A312(211)	501	1195	818	58,0	68,5	63,1	26,4	28,3	27,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A313(212)	494	1145	777	57,0	70,0	63,8	26,7	28,6	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	121	399	637	471	55,0	62,5	58,3	27,1	31,5	28,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	122	426	695	507	62,5	68,5	64,8	25,4	28,5	27,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	123	435	745	516	55,5	64,0	60,4	26,4	30,6	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	124	418	707	556	61,5	68,5	64,7	25,3	29,0	27,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	125	406	575	437	54,0	64,0	60,5	26,1	31,2	28,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	126	421	847	612	62,0	69,0	64,9	25,6	28,7	27,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	128	443	745	588	61,0	67,0	63,3	25,8	29,0	27,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	131	397	665	478	57,5	64,0	61,6	26,0	29,6	27,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	132	436	664	513	59,5	67,5	63,6	26,3	27,9	27,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	133	398	727	462	60,5	65,0	62,9	25,9	28,7	27,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	134	414	490	441	61,0	69,0	65,6	26,0	27,1	26,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	135	408	589	447	60,5	65,5	63,2	25,8	28,8	27,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	200	417	447	435	51,0	54,5	53,0	27,9	30,3	28,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	220	419	454	435	59,5	65,5	62,6	25,9	28,0	27,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	221	420	470	447	55,0	59,0	57,1	27,2	30,4	28,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	222	415	597	450	60,5	64,0	61,8	25,7	28,6	27,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	224	395	431	413	58,5	64,0	61,3	26,0	28,6	27,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	226	431	461	445	60,5	66,5	63,7	25,8	27,6	26,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	228	406	437	421	59,5	64,5	61,8	26,1	28,5	27,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	230	403	439	418	58,0	63,0	60,7	26,8	29,0	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	232	403	436	418	56,5	62,5	59,7	26,5	28,2	27,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	234	401	479	441	60,5	64,5	62,3	26,1	28,3	27,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	300	439	466	452	52,5	58,0	55,5	26,7	28,2	27,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	302	469	486	479	43,0	44,0	43,5	27,1	27,6	27,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	304	411	759	489	44,5	62,0	58,5	26,9	28,2	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	306	422	736	536	58,5	64,0	61,9	26,1	29,0	27,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	310	473	1118	573	47,0	65,5	50,7	25,8	27,9	26,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	312	388	437	410	58,5	66,5	63,1	26,1	27,7	26,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	400	453	475	464	51,0	55,5	53,3	27,0	29,0	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	402	425	677	484	45,0	54,0	50,8	28,9	30,3	29,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	404	432	479	458	43,5	47,5	45,1	28,4	30,2	29,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	406	421	447	436	45,0	48,0	46,1	28,2	30,2	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	476	443	997	804	53,5	65,5	61,4	26,8	28,9	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	480	396	580	436	56,5	61,0	59,3	26,5	29,7	28,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	504	424	487	456	44,0	51,0	47,0	28,1	30,0	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(120_120A)	417	464	438	56,0	63,0	59,6	25,5	26,8	26,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(127A)	401	629	465	57,5	65,5	62,0	25,9	29,9	27,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(136)_VN	433	497	469	54,5	61,0	58,2	25,6	26,7	26,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(223A_223B)	337	443	424	54,0	60,0	57,8	27,1	31,0	28,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(225A)	396	447	422	56,0	61,0	59,0	26,6	29,9	28,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(225B)	424	477	452	56,5	61,0	59,3	26,4	29,7	28,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(229A_229B)	431	470	447	57,0	63,0	60,7	26,5	29,9	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(231A_231B)	415	464	436	57,0	62,0	59,4	26,7	29,6	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(321)_VN	417	761	494	57,5	63,0	61,3	26,6	29,1	27,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(322)_VN	437	464	452	52,0	54,0	52,9	26,1	27,1	26,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(323)_VN	467	587	529	48,5	52,0	50,6	26,7	28,8	27,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(324)_VN	514	566	545	49,5	51,5	50,4	26,3	27,3	26,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(325)_VN	415	433	424	48,5	50,0	49,6	26,5	28,9	27,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(326)_VN	436	451	445	49,0	52,0	50,1	26,5	27,3	26,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(327)_VN	404	463	427	56,5	61,5	59,4	26,6	29,7	27,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(328)_VN	391	431	411	58,5	63,0	60,8	26,6	29,0	27,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(329)_VN	441	1157	606	46,5	60,0	57,2	26,8	29,5	28,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(330)_VN	442	477	461	58,5	63,0	60,7	26,7	29,1	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(331)_VN	420	1111	711	53,5	61,0	59,6	26,7	29,2	28,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(332)_VN	419	546	503	49,5	56,5	53,1	26,8	27,5	27,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(333)_VN	420	448	435	50,5	52,5	51,6	26,2	28,0	26,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(334)_VN	418	509	467	56,5	64,5	61,0	26,7	27,3	27,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(335)_VN	424	499	464	54,5	59,5	57,4	26,0	28,7	27,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(336)_VN	403	450	427	57,0	63,5	60,4	27,3	29,0	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(337_339)	424	740	522	55,0	60,5	58,5	26,7	30,4	28,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(484_488)	419	965	574	47,0	63,0	59,6	26,7	29,9	28,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(490_496)	438	1395	938	52,5	62,5	57,9	26,8	29,5	28,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(497_499)	438	1128	718	52,5	63,0	59,1	26,9	28,7	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(502_502A)	389	622	480	48,0	58,0	56,1	27,8	30,4	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	corridor près de (336)	417	620	505	55,0	61,0	58,9	26,7	28,7	27,6
055	Marie-Anne	VH	A003(S006)	447	531	484	61,0	64,5	62,5	25,4	26,3	25,9
055	Marie-Anne	VH	A008(S019)	450	499	475	60,5	63,5	61,5	25,9	26,5	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
055	Marie-Anne	VH	A010(S024)	430	481	459	62,0	65,0	63,2	25,6	26,3	26,0
055	Marie-Anne	VH	A020(S007)	351	492	463	63,5	66,5	64,8	24,7	25,6	25,3
055	Marie-Anne	VH	A021(S008)	489	539	518	63,0	66,5	64,8	24,3	24,9	24,7
055	Marie-Anne	VH	A023(S010)	421	479	450	65,5	68,5	66,5	24,6	25,4	25,1
055	Marie-Anne	VH	A205(102A)	414	549	454	55,5	60,5	57,8	27,2	29,5	28,5
055	Marie-Anne	VH	A209(109)	425	513	449	53,5	60,5	56,8	27,7	30,4	28,8
055	Marie-Anne	VH	A210(112)	426	472	448	54,0	60,0	57,4	27,0	29,1	28,0
055	Marie-Anne	VH	A217(123)	365	468	443	54,5	58,5	56,4	27,2	29,1	28,3
055	Marie-Anne	VH	A218(122)	365	550	476	53,0	59,0	55,4	27,7	31,2	29,0
055	Marie-Anne	VH	A221(126)	444	514	472	54,0	59,5	56,2	27,4	29,6	28,6
055	Marie-Anne	VH	A222(127)	435	483	460	51,5	60,0	56,0	27,4	31,9	28,9
055	Marie-Anne	VH	A224(137)	441	477	455	55,0	59,0	56,5	27,5	29,6	28,5
055	Marie-Anne	VH	A226(140)	437	479	451	54,0	58,0	55,7	27,5	30,1	28,6
055	Marie-Anne	VH	A230(148)	442	483	458	56,0	61,0	58,2	26,6	28,7	27,9
055	Marie-Anne	VH	A239(145)	366	488	460	55,5	59,5	57,2	27,0	29,2	28,2
055	Marie-Anne	VH	A240(144)	420	460	434	57,0	60,5	58,4	26,9	29,1	28,0
055	Marie-Anne	VH	A241(143)	416	464	435	55,5	58,0	56,5	26,9	29,7	28,4
055	Marie-Anne	VH	A301(202)	433	724	505	52,5	64,5	61,1	25,8	27,9	27,3
055	Marie-Anne	VH	A303(203)	417	797	540	53,5	63,5	60,8	25,8	28,7	27,6
055	Marie-Anne	VH	A306(205)	447	952	579	50,0	63,0	59,4	26,5	28,7	27,7
055	Marie-Anne	VH	A308(216)	420	573	482	54,5	62,0	59,0	26,8	28,8	27,8
055	Marie-Anne	VH	A310(219)	441	671	501	51,0	62,0	59,5	27,0	29,9	28,3
055	Marie-Anne	VH	A311(220)	462	712	560	50,0	61,0	58,2	27,2	28,6	28,2
055	Marie-Anne	VH	A314(225)	423	715	510	50,0	63,5	60,1	26,8	29,6	27,9
055	Marie-Anne	VH	A315(224)	448	787	525	52,0	60,5	57,7	26,9	30,4	28,6
055	Marie-Anne	VH	A316(233)	414	818	475	53,5	63,0	59,3	27,0	28,9	28,0
055	Marie-Anne	VH	A318(237)	446	822	530	51,5	62,5	59,6	26,5	28,6	27,6
055	Marie-Anne	VH	A323(247)	346	441	415	53,0	61,5	58,0	25,9	31,3	28,8
055	Marie-Anne	VH	A327(230)	447	513	479	55,0	63,5	59,3	25,8	27,5	26,6
055	Marie-Anne	VH	A328(229)	435	488	460	56,5	62,0	59,2	25,7	27,5	26,6
055	Marie-Anne	VH	A329(228)	358	481	461	53,5	57,5	55,4	26,1	27,5	26,8
055	Marie-Anne	VH	A331(244)	343	458	429	54,0	61,5	58,5	25,8	27,6	27,0
055	Marie-Anne	VH	A332(242)	448	529	484	54,5	63,0	59,3	25,6	28,4	27,3
055	Marie-Anne	VH	A402(302)	430	470	447	60,0	64,0	61,9	26,0	28,2	27,3
055	Marie-Anne	VH	A403(303)	457	535	484	59,5	62,5	60,6	26,1	28,9	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
055	Marie-Anne	VH	A405(305)	434	490	461	53,5	61,5	58,8	26,7	31,3	28,3
055	Marie-Anne	VH	A407(310)	402	440	418	58,5	61,5	60,0	26,5	29,5	27,9
055	Marie-Anne	VH	A408(309)	450	500	469	56,0	60,5	57,8	26,9	29,5	28,5
055	Marie-Anne	VH	A410(314)	427	474	448	57,0	60,5	58,6	26,9	29,3	28,4
055	Marie-Anne	VH	A411(313)	476	510	487	58,5	62,5	60,5	26,4	28,8	27,4
055	Marie-Anne	VH	A414(317)	431	474	446	57,5	60,5	58,9	26,7	28,9	28,2
055	Marie-Anne	VH	A415(318)	426	463	445	57,5	60,5	59,4	26,4	29,7	28,0
055	Marie-Anne	VH	A417(324)	454	493	469	58,5	61,0	59,9	26,4	29,5	27,9
055	Marie-Anne	VH	A419(328)	519	625	552	58,0	62,0	59,7	26,5	30,0	28,0
055	Marie-Anne	VH	A421(336)	429	465	442	60,5	62,5	61,4	26,0	28,8	27,5
055	Marie-Anne	VH	A422(337)	491	544	505	60,5	63,5	61,7	26,0	28,5	27,4
055	Marie-Anne	VH	A427(321)	434	525	474	59,0	61,0	60,0	26,3	28,9	27,9
055	Marie-Anne	VH	A428(320)	428	498	445	59,5	62,0	60,6	26,2	28,7	27,5
055	Marie-Anne	VH	A429(334)	353	460	439	60,5	63,0	61,7	26,0	28,5	27,5
055	Marie-Anne	VH	A430(333)	437	511	464	60,0	63,0	61,3	25,9	28,8	27,4
055	Marie-Anne	VH	A431(332)	405	440	418	57,5	62,0	60,7	25,9	29,8	27,8
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	1	468	988	762	59,5	61,0	60,2	23,0	25,4	24,1
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	12	494	1005	786	60,0	68,0	61,5	21,8	24,1	23,0
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	114	439	1198	893	62,0	64,0	62,8	23,2	24,0	23,6
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	125	424	890	577	61,0	70,5	68,2	24,9	27,2	26,2
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	126	438	928	663	61,5	70,5	65,3	25,7	27,1	26,6
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	132	498	904	631	63,0	74,5	69,1	23,8	24,7	24,4
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	133	525	751	623	61,5	68,5	64,4	23,9	24,5	24,1
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	134	455	972	563	68,0	77,0	73,7	23,8	25,0	24,4
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	202	447	702	551	54,5	61,0	56,6	26,7	28,4	28,0
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	203	453	1649	674	57,0	65,5	62,4	26,1	29,2	27,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	207	440	755	600	53,5	62,5	56,9	27,4	29,1	28,4
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	208	418	1159	636	53,0	65,5	59,9	27,4	29,4	28,8
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	209	424	733	505	59,0	69,0	64,7	25,6	27,9	26,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	212	458	531	482	60,0	65,5	63,5	25,8	28,1	26,5
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	213	401	1169	579	60,5	70,5	66,3	25,3	28,1	26,8
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(109_111)	461	1248	933	63,0	66,5	64,3	23,1	24,1	23,7
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(122A)	419	1006	655	62,5	74,0	69,7	24,6	27,3	26,1
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(127A)	418	737	515	50,0	64,0	59,8	26,4	28,7	27,7
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(210_211)	433	767	573	62,5	68,0	64,7	25,3	29,1	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A003(SS3)	455	1189	633	62,0	72,5	67,3	25,1	26,9	26,1
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A108(108)	481	1117	747	60,5	65,5	62,8	26,5	28,1	27,6
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A109(107)	430	1402	930	60,5	68,5	64,3	26,2	28,2	27,3
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A112(110)	592	1138	812	59,5	68,5	63,3	26,2	27,7	27,3
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A113(109_109 A)	410	724	514	62,5	67,5	64,9	25,5	28,3	27,1
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A114(112)	443	1003	653	58,5	65,5	62,7	26,3	27,9	27,4
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A116(114)	430	1203	629	60,0	64,0	62,1	26,2	28,5	27,8
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A119(115)	413	575	457	61,0	67,0	64,2	25,6	28,8	27,0
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A121(117)	400	633	458	62,0	67,5	65,0	25,6	28,8	27,1
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A203(203)	388	437	408	53,0	60,0	57,1	27,6	32,1	29,1
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A206(206)	400	1095	606	57,5	66,0	61,9	26,6	28,6	28,0
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A207(205)	427	784	508	58,5	63,5	60,9	26,2	30,1	28,0
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A209(207)	408	848	526	60,0	68,0	64,8	26,2	28,6	27,2
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A213(211)	415	710	513	60,5	66,0	63,9	26,5	30,0	27,8
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A215(215)	410	875	561	57,5	68,5	62,2	26,4	28,3	27,4
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A216(216)	402	888	552	55,5	65,0	60,8	26,9	28,5	27,8
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A218(218)	528	1468	983	58,5	66,5	63,3	26,4	28,6	28,0
012	Marie-Favery	VM	A105(010)	375	1039	695	60,5	67,5	63,7	25,3	26,7	26,3
012	Marie-Favery	VM	A106(011)	438	772	521	61,0	69,0	65,5	25,1	27,0	26,3
012	Marie-Favery	VM	A107(012)	519	850	657	60,5	67,0	64,1	25,7	27,1	26,5
012	Marie-Favery	VM	A110(022_025_024_023)	436	941	622	61,0	70,0	65,6	25,5	26,6	26,0
012	Marie-Favery	VM	112(029_028_029A_029)	520	839	666	62,0	69,5	65,8	25,3	27,2	26,1
012	Marie-Favery	VM	A115(040)	470	586	540	64,5	71,0	68,2	24,0	24,9	24,5
012	Marie-Favery	VM	A116(041)	552	781	688	66,5	73,0	70,2	23,9	25,2	24,6
012	Marie-Favery	VM	A117(042)	490	632	566	65,5	73,5	70,1	24,0	24,7	24,3
012	Marie-Favery	VM	A201(102)	444	1756	1256	60,5	72,5	65,6	25,9	27,4	26,6
012	Marie-Favery	VM	A202(103)	481	1253	877	59,0	69,5	64,4	25,5	27,1	26,4
012	Marie-Favery	VM	A203(104)	475	903	645	60,0	69,5	64,5	25,9	28,1	27,1
012	Marie-Favery	VM	A204(105)	505	1088	702	58,0	67,0	62,6	25,8	28,6	27,2
012	Marie-Favery	VM	A205(106)	484	1239	836	59,5	65,5	62,9	25,5	27,4	26,8
012	Marie-Favery	VM	A206(107)	473	790	563	61,5	70,5	65,2	24,9	25,7	25,2
012	Marie-Favery	VM	A207(110)	462	664	548	63,5	71,0	67,3	24,9	26,2	25,4
012	Marie-Favery	VM	A208(111)	433	986	672	61,0	73,0	67,7	25,0	27,0	26,1
012	Marie-Favery	VM	A209(112)	558	962	884	58,0	66,5	62,7	25,4	27,0	26,1
012	Marie-Favery	VM	A211(115)	463	900	628	58,5	71,0	64,4	24,9	26,6	25,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
012	Marie-Favery	VM	A212(116)	458	921	681	62,0	71,0	67,1	24,8	26,7	26,0
012	Marie-Favery	VM	A213(119)	484	1594	989	62,0	72,5	66,5	24,5	26,8	25,6
012	Marie-Favery	VM	A214(120)	482	1271	729	63,0	72,5	68,3	24,6	26,3	25,7
012	Marie-Favery	VM	A215(121)	495	751	621	60,0	69,5	65,2	24,7	25,5	25,1
012	Marie-Favery	VM	A216(122)	496	1212	745	62,0	72,0	66,9	24,6	25,9	25,3
012	Marie-Favery	VM	A217(123)	492	1133	767	62,5	73,5	67,4	24,9	25,9	25,4
012	Marie-Favery	VM	A218(124)	434	749	632	52,0	53,0	52,4	25,7	26,2	26,0
012	Marie-Favery	VM	MOD(55)	489	1368	956	58,0	74,5	67,6	19,8	22,0	20,4
012	Marie-Favery	VM	MOD(56)	498	1670	924	65,0	84,0	74,0	20,5	22,2	21,4
012	Marie-Favery	VM	MOD(57)	476	1798	1025	67,5	75,0	71,4	20,7	21,6	21,1
012	Marie-Favery	VM	MOD(58)	449	1382	963	57,5	79,5	69,6	21,5	23,8	22,5
012	Marie-Favery	VM	MOD(59)	474	1590	1123	59,0	83,0	74,4	21,3	22,9	22,2
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	108	572	3138	1387	59,5	72,0	67,1	24,6	27,0	25,9
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	109	552	1036	766	62,0	73,0	69,0	24,9	27,2	26,3
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	110	503	1515	821	59,5	73,0	68,2	25,0	26,7	26,0
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	111	485	1199	872	61,0	76,5	69,7	24,9	27,4	26,2
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	112	455	487	473	55,5	57,0	56,0	24,4	26,4	25,1
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	200	480	1609	932	61,0	73,0	66,2	25,9	28,5	27,3
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	201	449	677	503	58,0	65,5	62,6	26,2	29,1	27,5
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	202	441	1387	865	58,0	70,0	63,9	26,3	28,8	27,7
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	203	398	699	529	57,5	65,0	61,4	26,5	28,9	27,9
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	204	416	599	497	59,5	66,0	63,1	26,3	29,3	27,8
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	206	403	579	466	58,5	65,0	62,2	26,2	29,7	27,9
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	207	428	539	464	53,5	64,0	60,5	25,7	31,4	28,4
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	208	434	554	457	56,5	64,0	61,7	25,9	30,3	28,0
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	209	349	1153	585	59,5	67,5	62,3	26,0	30,3	28,3
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	213	407	700	517	59,0	65,5	62,6	26,0	30,2	28,0
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	(107A)	528	890	664	64,5	74,0	69,9	24,6	25,9	25,3
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1003)	423	696	504	56,5	65,0	62,0	25,6	30,3	27,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1004)	466	969	628	58,5	67,5	64,0	25,6	28,6	27,2
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1005)	448	558	504	59,5	64,0	62,0	25,4	28,2	26,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1006)	446	763	557	62,0	68,5	66,2	25,1	28,7	27,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1007)	423	696	524	60,5	66,0	63,0	25,6	29,6	27,6
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1008)	479	1229	839	58,5	69,5	65,0	25,4	27,8	26,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1009)	434	705	527	62,0	65,5	63,7	25,3	29,0	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1010)	445	762	595	60,0	71,0	65,8	25,2	29,0	27,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1011)	342	540	445	53,5	65,5	62,2	25,1	31,3	27,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1012)	473	749	585	63,5	69,0	66,5	24,9	27,9	26,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1014)	422	743	586	70,0	77,0	72,1	21,3	23,7	22,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1015)	467	793	656	69,0	74,0	71,6	21,4	24,2	23,6
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1016)	456	975	732	65,0	71,0	68,0	22,5	25,6	24,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1018)	471	906	685	69,0	75,5	71,8	21,6	24,3	23,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1022)	468	1268	881	68,5	75,0	71,3	21,4	25,0	23,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1024)	437	751	586	69,0	75,5	71,7	21,2	23,9	23,1
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1025)	457	1103	735	65,5	72,5	68,6	22,3	25,2	24,4
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R018)	479	788	608	63,5	74,0	70,1	24,4	26,5	25,3
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R020)	589	857	698	68,0	74,5	71,7	23,7	27,0	25,4
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R021)	468	801	689	64,5	71,0	68,2	24,3	26,6	25,7
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R022)	511	990	748	65,0	73,0	69,3	23,9	26,1	25,2
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R023)	454	733	559	65,5	69,5	67,7	24,1	27,5	26,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R024)	429	898	548	69,0	75,0	72,0	23,9	26,8	25,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R026)	632	1090	863	66,5	74,5	71,9	23,4	25,4	24,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R028)	510	1181	588	73,0	79,0	76,0	20,1	22,0	21,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R029)	481	1023	678	70,5	76,0	72,6	20,9	23,5	22,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R030)	467	817	629	73,5	79,5	75,7	20,1	21,9	21,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R034)	455	798	531	73,5	80,5	76,9	19,8	21,9	20,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(A0047)	572	637	607	55,0	63,5	58,9	25,8	26,5	26,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0204)	500	793	602	60,5	65,0	62,5	25,7	27,8	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0205_B0205a)	402	604	448	58,5	65,5	62,3	25,7	28,8	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0206_B0206a)	458	553	503	54,0	65,5	60,7	25,6	27,5	26,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0207)	400	635	520	55,5	64,0	61,6	26,4	29,9	27,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0210)	420	493	453	59,5	63,5	61,8	26,0	26,9	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0220)	431	631	530	64,5	71,5	69,1	24,8	26,1	25,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0230)	424	548	481	67,0	69,0	68,2	24,0	27,5	26,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0231)	439	888	573	65,0	72,0	68,8	24,0	26,6	25,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0245)	447	622	515	55,0	68,5	62,5	24,4	25,8	24,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0246)	520	710	592	56,5	67,5	62,9	24,5	26,7	25,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0250)	467	764	599	56,5	66,0	62,9	25,5	28,1	26,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0250a)	477	662	552	54,5	65,5	60,4	24,2	28,1	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1221)	427	739	509	62,5	68,0	65,8	25,1	27,1	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1261)	470	500	485	49,0	54,5	52,6	26,3	27,8	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1261A)	443	476	458	49,0	54,5	52,3	26,3	27,6	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1265)	447	489	464	48,0	52,0	49,7	26,6	28,9	27,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1270)	459	493	478	49,0	53,0	51,3	26,2	27,9	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(BM235)	395	508	458	52,0	60,0	57,9	25,6	31,7	28,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0202)	441	660	571	68,5	79,5	74,6	24,1	25,1	24,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0207)	406	456	431	65,5	71,0	68,3	24,3	25,4	24,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0211)	427	470	451	62,0	67,5	65,1	24,8	25,8	25,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0212)	415	529	481	63,0	68,5	65,6	24,9	26,5	25,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0215)	420	530	463	64,0	70,0	67,1	24,4	26,7	25,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0404)	450	504	479	61,5	69,5	66,1	25,0	25,8	25,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0410)	459	571	515	58,0	64,5	61,6	26,2	27,6	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0411)	422	548	485	59,0	66,5	63,1	26,0	27,0	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0430)	412	520	458	62,0	70,0	66,4	25,4	28,8	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0453)	457	541	503	60,5	69,5	64,9	25,0	26,5	25,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0454)	435	633	555	61,5	69,5	66,1	24,8	25,7	25,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0455)	477	559	509	63,0	72,0	68,5	23,8	24,6	24,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1201)	485	682	577	62,0	70,5	65,2	25,7	27,3	26,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1203)	445	630	570	53,0	59,5	55,8	26,0	27,0	26,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1204)	486	678	586	58,5	69,0	64,5	25,6	27,5	26,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1205)	489	739	628	62,0	70,5	66,2	25,8	27,5	26,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1206)	498	808	679	62,0	71,0	66,6	25,5	27,2	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1208)	449	1077	732	54,5	63,5	58,3	25,7	27,0	26,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1209)	434	643	541	60,5	65,5	63,0	25,9	27,9	27,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1218)	454	508	487	59,0	66,5	63,0	25,5	26,1	25,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1219)	460	532	503	59,0	67,5	63,5	25,3	26,2	25,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1393)	415	741	577	55,5	61,5	60,2	26,5	29,9	28,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1394)	411	459	434	58,0	63,5	61,1	26,4	28,7	27,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1395)	355	479	448	59,0	64,0	62,1	26,1	28,2	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1396)	393	507	467	56,0	59,0	57,4	25,9	27,6	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1397)	400	447	423	57,0	62,0	60,2	26,3	29,4	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1398)	411	761	442	57,5	63,0	61,0	26,1	29,6	27,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1401)	450	530	498	56,0	64,5	60,4	26,3	27,5	26,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1402)	448	556	490	58,0	63,0	60,9	26,3	27,9	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1403)	423	561	481	56,0	61,5	58,4	26,8	30,2	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1404)	462	539	507	56,0	64,0	60,3	26,6	27,4	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1405)	378	515	475	55,5	63,0	59,9	26,7	27,5	27,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1406)	445	522	492	54,5	61,5	58,6	26,5	27,7	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2202)	450	701	563	57,5	60,0	58,7	26,8	28,7	28,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2203)	407	486	443	56,5	60,5	58,6	26,9	29,1	27,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2203A)	417	695	483	56,5	61,5	59,6	26,9	28,4	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2204)	392	561	450	56,0	61,5	59,0	26,8	28,2	27,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2205)	425	802	544	54,5	61,0	59,3	27,0	28,5	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2206)	414	784	535	53,5	59,5	58,4	27,0	28,6	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2207)	430	639	516	57,5	61,0	58,8	26,8	28,9	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2210)	429	643	501	56,5	61,0	59,1	27,0	29,1	27,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2211)	447	506	474	55,5	58,5	56,6	27,0	28,5	27,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2212)	450	550	488	58,5	62,0	60,4	26,1	28,5	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2220)	447	505	480	58,0	62,0	60,4	26,4	28,5	27,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0622)	443	505	469	65,5	70,0	68,2	24,5	26,8	25,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0631)	529	590	563	61,0	65,5	63,2	25,8	28,0	27,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0632)	468	528	497	61,0	65,5	63,5	25,6	28,0	26,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0633)	492	627	535	64,0	70,5	67,8	25,1	28,2	26,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0634)	491	551	517	62,0	66,5	64,4	25,4	28,1	26,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1604a)	407	1319	743	51,5	59,0	55,3	25,4	28,4	27,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1605)	417	2348	1333	45,5	60,5	54,3	22,8	27,7	25,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1606)	434	505	466	53,5	57,5	55,1	26,1	28,5	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1607)	404	981	621	55,5	61,5	59,3	26,8	30,6	29,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1701)	485	681	565	63,0	69,5	65,9	26,0	28,4	27,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(DM635)	415	473	442	63,0	69,5	66,4	24,3	26,1	25,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(DM638)	442	471	456	58,0	66,5	62,7	24,0	25,4	24,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0808)	ND	ND	ND	70,5	77,0	73,8	24,3	25,2	24,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0812)	457	518	492	73,0	78,5	76,0	23,5	24,4	24,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0823)	431	676	528	65,5	73,0	70,2	23,9	25,7	25,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0825)	415	704	527	67,5	74,0	72,3	24,2	26,0	25,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0830)	469	702	556	69,0	74,0	72,1	23,6	25,8	25,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0841)	612	1065	841	56,0	61,0	58,3	25,2	26,1	25,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0843)	530	955	725	58,5	65,5	61,1	24,6	25,6	25,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1801)	399	541	432	64,0	69,0	66,7	25,1	27,4	26,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1802)	406	458	433	61,5	67,5	64,4	25,5	27,1	26,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1803)	424	466	442	66,5	72,0	69,5	24,3	26,5	25,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1804)	445	866	491	64,0	69,5	66,9	25,2	26,4	25,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1805)	310	508	417	67,0	71,5	69,2	24,7	27,6	26,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1806)	438	731	483	61,0	66,0	63,6	25,1	27,0	26,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1810)	456	625	501	60,0	67,0	64,8	25,1	28,8	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1811)	404	709	534	65,5	69,5	67,5	25,3	27,1	26,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1812)	424	465	444	70,0	76,5	73,7	23,9	25,2	24,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1813)	421	485	456	65,5	72,5	69,3	24,8	26,6	25,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1814)	392	439	415	70,0	77,0	73,9	23,8	25,1	24,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1815)	456	693	541	74,5	80,5	78,2	24,7	26,2	25,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1841)	545	964	748	56,0	65,0	59,7	24,6	25,9	25,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1843)	564	924	762	57,5	61,5	59,4	22,8	24,5	23,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	10	462	486	474	47,0	50,0	48,2	25,6	26,5	26,0
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	11	464	480	472	45,5	47,0	46,1	26,1	26,6	26,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	12	426	459	445	45,5	49,5	47,4	26,4	27,0	26,6
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	13	431	475	454	42,5	46,0	44,0	27,0	27,6	27,2
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	14	451	481	468	42,0	46,0	43,6	26,7	27,2	26,9
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	15	427	465	446	45,5	49,5	47,3	26,5	27,1	26,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	16	442	470	459	48,0	52,5	49,9	26,4	26,9	26,6
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	18	434	476	455	48,0	52,5	50,0	25,8	26,6	26,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	102	462	501	480	47,5	52,0	49,6	28,7	30,0	29,5
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	103	409	441	427	44,5	48,5	45,9	28,8	29,8	29,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	200	487	508	497	45,0	48,0	46,6	27,5	28,9	28,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	201	437	454	446	44,5	47,0	45,7	28,4	29,8	28,9
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	202	452	472	464	39,5	44,0	41,1	30,6	31,4	31,0
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	203	461	481	470	42,0	45,0	43,1	29,2	30,5	29,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	204	442	461	450	40,0	44,0	41,3	30,1	31,5	31,0
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	205	453	467	459	47,0	51,0	49,3	26,9	28,7	27,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	206	398	421	411	40,0	45,0	42,0	30,1	31,4	30,9
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	207	436	455	445	49,0	51,5	50,1	27,1	29,1	27,8
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	208	463	482	473	42,5	47,5	44,2	29,3	30,9	30,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	209	475	500	485	45,5	49,0	47,5	27,7	29,5	28,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	(200C)	429	447	439	46,0	48,5	47,1	27,4	29,1	28,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	(SS006)	491	521	508	50,5	54,0	52,0	24,8	25,1	25,0
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A308)	454	1077	729	54,5	64,5	59,5	21,9	22,7	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A315)	430	617	513	61,5	70,0	65,2	21,1	22,1	21,6
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A316)	470	590	512	58,0	69,0	64,0	21,9	22,6	22,2
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A319)	484	605	534	60,5	70,0	65,0	21,7	22,3	22,0
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A407)	464	494	478	62,5	69,5	65,7	20,5	21,1	20,8
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A408)	458	486	472	66,0	72,0	68,1	21,0	21,6	21,2
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A410)	474	503	488	57,0	63,5	59,4	21,8	23,2	22,6
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(C225)	449	554	486	59,0	66,0	62,3	24,9	29,1	26,9
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(C325)	415	510	449	57,0	64,5	60,3	24,0	28,2	26,2
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(C330)	351	486	427	51,0	56,0	53,8	27,7	31,7	29,8
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	-12101211	334	436	416	65,0	70,0	67,7	24,5	26,2	25,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1208	516	590	550	61,5	69,5	66,8	23,3	24,1	23,8
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1212	355	530	473	63,5	66,5	65,0	24,9	27,1	26,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1213	441	529	481	63,0	66,5	64,6	25,1	27,2	26,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1214	441	509	475	63,0	66,0	64,5	25,1	27,2	26,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1223	501	531	514	60,0	62,0	61,1	24,2	24,6	24,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1225	424	449	435	59,0	62,0	60,5	24,2	24,6	24,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1233	460	524	500	61,0	65,5	63,6	25,6	26,9	26,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1234	431	504	473	62,5	67,5	65,6	25,0	26,3	25,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1235	321	448	421	65,5	74,0	70,6	24,0	24,5	24,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1236	457	663	476	63,5	69,0	66,9	23,4	23,8	23,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1237	471	531	495	63,0	72,5	67,1	23,3	24,4	23,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1246	478	1035	766	62,5	68,5	64,8	23,7	24,9	24,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1247	520	618	567	57,5	68,0	63,9	23,4	23,9	23,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2004	475	574	516	62,5	69,0	65,3	24,5	26,5	25,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2005	450	715	581	64,5	69,0	66,4	24,2	26,4	25,5
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2006	431	684	554	65,5	70,5	67,6	23,9	26,1	25,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2007	482	751	574	62,5	69,5	66,9	24,3	25,4	24,9
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2008	452	697	536	63,5	70,0	66,0	24,2	26,1	25,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2009	556	629	595	59,5	64,5	62,0	24,9	26,5	26,0
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2010	500	600	548	61,5	67,5	64,4	24,1	26,4	25,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2011	464	565	501	62,5	69,0	66,3	23,9	25,3	24,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2012	471	569	506	63,5	70,5	67,5	23,8	25,1	24,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2013	480	524	510	63,5	71,0	68,0	23,6	24,7	24,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2105	450	503	482	63,0	69,5	66,6	24,5	25,6	25,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(1229A)	477	502	490	58,0	62,0	59,7	23,8	24,3	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105A)	393	514	490	63,0	68,5	66,1	25,1	26,3	25,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105B)	457	493	474	57,0	62,5	59,8	24,7	25,4	25,0
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105C)	443	495	475	62,0	66,0	64,5	25,5	27,1	26,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1108	428	584	510	61,0	68,0	64,8	25,6	27,0	26,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1109	428	542	455	61,5	69,5	65,8	25,2	26,8	25,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1111	459	589	558	60,0	66,5	63,4	25,7	27,1	26,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1112	440	545	470	60,0	66,0	63,3	25,8	27,1	26,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1113	447	602	507	59,0	63,5	61,1	26,3	28,1	27,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1121	420	483	456	62,0	69,5	66,0	25,5	26,8	26,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1123	485	534	512	62,5	69,5	65,9	24,8	25,7	25,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1124	363	745	462	61,5	66,5	64,2	25,7	27,0	26,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1140	437	1541	993	51,0	70,0	58,2	23,2	24,7	23,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1151	412	515	455	63,0	70,5	66,8	25,0	26,7	25,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2001	487	550	518	65,5	70,0	68,3	22,2	23,3	22,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2002	510	566	536	67,0	73,0	70,6	21,6	22,7	21,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2003	492	548	521	63,0	68,0	66,4	22,2	22,8	22,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2004	419	852	540	63,5	69,0	66,8	22,5	23,9	23,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2108	429	565	489	61,0	65,5	63,2	26,0	28,1	27,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2110	422	469	450	58,5	65,0	62,2	26,1	27,5	26,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2111	427	590	493	59,5	63,5	61,3	26,1	28,4	27,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2114	475	604	544	60,5	66,5	63,7	25,9	27,4	26,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2121	466	513	488	60,5	68,0	64,7	24,5	25,9	25,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2122	404	439	425	62,5	69,0	66,0	23,7	24,9	24,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2123	445	921	477	58,5	69,5	62,7	23,2	24,7	23,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2127	437	524	471	58,5	63,5	61,2	26,3	27,9	27,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2129	440	518	472	60,0	63,5	62,1	25,8	28,2	27,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2130	420	529	466	59,5	63,0	61,2	26,1	28,2	27,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2133	473	714	584	60,5	64,5	62,4	26,3	27,8	27,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2134	427	588	499	59,0	63,5	61,3	26,3	28,2	27,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2139	566	643	609	50,0	56,5	53,1	22,5	23,6	23,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2150	419	450	439	55,0	60,5	57,6	25,3	26,1	25,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2151	425	462	444	58,5	62,5	60,9	26,0	27,6	26,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2152	461	487	475	60,5	66,0	63,1	25,0	26,0	25,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2153	393	437	410	62,0	71,5	67,2	24,4	25,1	24,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2154	497	1049	762	57,0	66,5	62,1	22,7	24,4	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3105	442	653	547	55,0	59,0	56,9	25,9	28,5	27,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3108	427	540	466	53,0	60,0	57,5	25,9	28,6	27,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3110	449	498	480	53,5	59,5	56,7	26,1	28,2	27,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3154	521	570	542	56,0	66,5	62,3	22,6	24,5	23,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3158	415	454	433	57,5	64,0	61,6	23,6	24,6	23,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12003	468	783	582	51,0	66,0	57,5	22,9	23,7	23,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12006	361	500	475	62,0	70,5	65,5	24,8	25,8	25,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12008	509	858	598	58,5	68,0	62,8	22,5	23,8	23,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(1122a)	436	464	450	63,5	70,0	67,4	24,7	26,0	25,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(12004_12005)	442	548	497	61,0	68,5	65,0	25,4	26,8	26,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(3107a_3107b)	349	665	479	55,5	61,5	58,6	24,9	26,9	26,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E115)	427	615	464	43,0	65,0	47,3	22,1	23,6	22,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E117)	453	923	645	57,0	68,0	62,5	22,3	24,7	23,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E127)	413	483	444	57,5	63,5	61,2	25,8	27,5	26,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E128)	405	448	426	59,0	64,5	62,1	26,1	27,7	26,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E129)	400	618	485	62,0	70,0	65,9	25,4	26,7	26,0
218	Métiers de l'horticulture de Montréal	VN	(Atelier)	407	448	426	61,0	65,5	63,7	26,1	28,7	27,3
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.239	451	773	611	61,5	69,0	63,8	23,2	24,6	23,9
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.242	420	963	650	57,5	65,0	60,0	24,1	25,9	24,9
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.243	437	1017	764	61,5	68,0	64,2	23,2	25,1	24,3
398	Montcalm	VM	6	421	459	438	56,5	63,5	60,0	25,8	27,4	26,5
398	Montcalm	VM	7	446	873	626	56,5	64,5	61,1	25,7	28,2	27,0
398	Montcalm	VM	8	435	708	559	58,0	65,0	61,4	25,1	28,2	26,9
398	Montcalm	VM	9	420	771	547	57,5	65,0	61,6	25,7	27,6	26,6
398	Montcalm	VM	10	416	617	461	56,5	66,0	61,7	25,2	28,2	26,3
398	Montcalm	VM	11	409	641	458	54,5	62,0	57,6	26,2	29,3	27,3
398	Montcalm	VM	12	427	755	542	55,5	61,5	59,1	25,8	28,5	27,2
398	Montcalm	VM	25	435	602	491	60,5	66,5	63,6	24,5	27,0	25,6
398	Montcalm	VM	26	432	695	502	58,5	67,0	62,9	24,9	26,8	25,6
398	Montcalm	VM	32	423	614	502	58,5	63,5	60,8	25,3	27,7	26,8
398	Montcalm	VM	33	410	906	655	55,5	65,0	59,5	26,5	28,4	27,6
398	Montcalm	VM	34	405	847	605	56,0	66,0	60,1	25,9	28,4	27,3
398	Montcalm	VM	35	428	1063	575	57,5	69,0	61,2	25,3	28,2	26,6
398	Montcalm	VM	36	403	650	476	58,0	67,0	62,0	25,4	27,3	26,2
398	Montcalm	VM	37	378	728	474	58,0	69,5	62,2	25,5	27,2	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
398	Montcalm	VM	38	415	455	433	56,5	64,0	60,6	25,7	27,4	26,4
398	Montcalm	VM	39	427	695	510	55,0	64,5	58,8	26,5	28,1	27,3
398	Montcalm	VM	40	407	668	547	52,5	61,5	56,5	27,0	28,8	27,9
398	Montcalm	VM	41	411	705	566	54,5	63,0	58,3	26,7	28,5	27,6
398	Montcalm	VM	42	428	766	571	55,5	65,0	59,7	26,2	28,1	27,1
398	Montcalm	VM	43	362	633	464	54,5	63,5	59,1	26,7	28,2	27,4
398	Montcalm	VM	44	411	712	515	55,5	64,5	59,6	26,3	28,2	27,3
398	Montcalm	VM	45	482	793	615	55,5	64,0	58,8	25,8	28,5	27,2
398	Montcalm	VM	46	431	475	450	56,0	62,5	59,4	25,8	27,9	26,7
398	Montcalm	VM	47	465	510	483	55,5	62,5	59,5	25,7	27,8	26,6
398	Montcalm	VM	(N.1)	445	1028	738	61,0	68,0	64,2	25,1	28,8	27,5
398	Montcalm	VM	(N.2)	528	1075	849	59,5	67,0	61,9	25,4	28,1	27,4
398	Montcalm	VM	(N.3)	420	670	548	58,5	61,0	59,9	25,9	29,7	28,3
398	Montcalm	VM	(N.4)	431	972	587	55,0	64,5	58,3	26,4	28,8	27,7
398	Montcalm	VM	(N.5)	442	820	577	54,0	63,5	56,8	26,8	29,6	28,2
398	Montcalm	VM	(N.6)	465	695	578	51,0	55,0	53,0	27,6	31,2	29,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2207	437	1135	752	58,5	69,5	64,9	23,2	26,2	24,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2206	449	1266	835	55,5	71,5	63,2	23,6	25,1	24,3
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2205	433	1087	731	61,5	72,5	67,0	24,0	26,2	25,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2204	429	1276	663	60,0	72,5	66,5	22,3	24,3	23,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2203	425	553	461	67,0	73,5	70,6	24,1	27,1	25,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2108	541	1266	846	62,5	75,0	67,5	22,7	25,3	24,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2107	507	1452	893	58,5	72,5	64,8	22,3	24,8	23,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2106	442	1034	742	60,5	76,0	67,8	21,3	24,0	22,8
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2105	491	1224	861	58,5	76,0	67,3	22,5	25,0	23,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2104	398	1239	795	64,5	77,0	70,7	21,1	23,8	22,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2103	434	1175	715	61,5	71,5	65,9	23,6	25,0	24,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2006	483	1197	574	73,0	81,5	77,1	22,7	24,8	23,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2005	447	731	566	71,0	77,5	74,7	23,3	25,8	24,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2004	525	893	684	73,0	78,5	76,1	22,5	24,8	23,9
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2003	450	935	552	71,0	81,0	75,4	23,2	25,6	24,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1330	457	586	518	51,5	62,0	57,5	26,0	27,2	26,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1329	558	602	581	52,0	57,0	54,3	26,2	27,5	26,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1319	416	2018	1134	51,5	69,0	61,3	22,1	26,2	24,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1318	505	1535	1100	52,5	67,0	61,1	23,4	26,0	24,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1315	498	1614	1016	42,5	71,0	60,8	19,6	24,7	22,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1314	463	1745	1094	50,0	65,5	57,5	21,9	24,4	23,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1313	490	1514	1037	58,5	74,0	66,9	23,1	26,7	24,9
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1312	447	1313	828	50,5	61,0	56,6	22,6	24,4	23,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1311	436	1532	939	58,5	63,5	60,8	22,3	25,6	24,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1310	566	1815	1317	55,0	64,0	59,4	24,7	26,4	25,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1309	433	1510	867	55,0	75,5	67,9	24,4	26,0	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1308	473	1744	1136	52,5	64,0	58,7	22,1	24,4	23,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1303	446	2420	1445	53,0	76,5	68,6	20,0	24,8	23,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1301	630	1749	1133	56,0	68,0	63,0	23,3	25,3	24,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1227	466	2898	1806	45,5	57,0	50,3	23,3	25,7	24,3
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1219	432	677	541	57,5	67,5	64,9	24,5	27,3	26,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1218	514	1135	703	53,5	63,5	58,0	23,5	24,8	24,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1215	451	1947	855	50,0	73,5	64,3	21,8	25,4	23,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1214	475	1299	840	53,5	68,5	61,6	22,9	25,2	24,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1213	439	3104	1383	59,5	78,5	69,4	22,8	26,5	24,9
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1212	507	946	650	62,0	71,0	67,7	24,5	26,4	25,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1211	503	1419	922	52,5	75,5	68,6	20,6	25,5	23,3
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1210	499	1460	1012	56,0	66,0	60,3	24,0	25,2	24,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1209	444	1767	1054	48,5	69,5	61,8	19,9	23,4	21,9
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1208	487	1317	884	55,5	65,0	59,9	21,8	23,8	22,8
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1203	444	1178	742	42,0	68,0	59,6	20,3	23,6	22,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1201	507	1406	918	56,5	68,5	59,8	22,1	23,5	22,9
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A105(RC5A)	501	791	678	54,5	58,5	56,0	25,1	26,7	26,1
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A116(RC3)	415	750	471	61,5	69,0	65,6	25,5	28,4	26,5
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A202(16)	591	2262	1569	43,5	47,5	44,7	23,5	25,5	24,4
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A203(15)	723	1966	1407	44,5	50,5	48,0	23,6	24,5	24,0
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A204(14)	584	2080	1199	45,0	52,5	47,6	25,4	26,8	26,0
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A205(13)	569	1731	1189	41,0	49,0	44,0	22,9	25,4	23,6
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A207a(12)	559	2115	1245	41,5	52,5	45,5	23,7	25,3	24,7
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A208a(11)	580	1911	1224	45,5	55,0	48,3	25,2	26,6	25,8
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A303(26)	494	684	546	43,5	48,0	44,8	25,3	26,0	25,6
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A304(25)	469	952	533	45,0	54,0	47,9	23,9	24,9	24,1
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A305(24)	426	819	547	40,5	46,5	43,8	23,6	25,5	24,3
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A306(23)	468	807	538	41,5	49,5	45,0	24,5	26,2	25,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A308(22)	477	962	520	37,5	48,5	40,9	23,2	24,1	23,6
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A309(21)	492	994	571	41,0	51,0	43,8	23,1	24,7	23,7
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A310(20)	486	925	524	45,0	52,5	47,9	24,2	25,6	25,1
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	201	454	524	482	57,0	61,5	59,3	25,4	27,4	26,3
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	202	502	681	538	58,0	67,0	63,7	25,9	27,9	26,6
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	203	440	991	540	58,5	68,5	62,9	25,1	27,0	25,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	204	430	775	479	61,0	69,5	66,2	24,9	25,8	25,5
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	208	448	866	577	61,0	69,5	64,0	25,4	27,3	26,1
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	209	436	897	524	62,5	71,5	66,7	24,9	27,0	25,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	210	420	816	519	56,5	65,5	59,5	26,3	28,5	27,3
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	211	418	596	464	59,5	64,0	62,0	25,8	29,7	27,7
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	301	443	689	505	60,0	64,5	62,3	25,7	29,7	27,9
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	302	471	1077	674	60,0	68,5	63,7	26,0	28,4	27,3
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	304	423	709	514	60,0	67,0	63,9	25,8	28,2	27,1
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	305	411	515	450	52,5	64,0	61,1	25,7	30,9	28,2
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	307	411	461	429	56,0	65,5	62,7	25,7	29,9	27,4
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	309	420	512	456	60,0	67,0	63,7	26,3	27,7	26,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	310	416	1118	596	58,5	66,0	62,7	26,3	28,7	27,5
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	311	391	567	444	57,5	63,5	61,5	25,9	30,2	28,2
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	312	440	565	490	58,0	63,5	61,0	26,8	28,9	27,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B008(06)	410	645	531	61,0	72,5	67,3	24,3	25,6	24,8
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B012(03)	535	1002	698	64,0	71,5	66,8	24,0	25,0	24,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B102(135)	493	798	664	58,5	65,0	62,1	26,2	28,0	27,2
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B104(131)	527	796	672	57,0	63,0	60,0	26,2	28,1	27,3
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B107(112)	469	725	591	57,0	64,5	61,9	26,0	28,7	27,4
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B109(115)	451	656	577	59,5	65,0	62,1	25,9	28,8	27,4
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B110(127)	547	740	636	60,5	65,5	62,9	25,8	27,6	26,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B201(203)	429	739	569	58,0	65,0	62,4	26,2	29,1	27,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B203(204)	428	640	497	59,0	65,0	61,9	26,3	29,2	27,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B204(217)	520	1084	775	56,0	66,0	61,7	27,0	29,3	28,5
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B206(214)	497	1022	637	57,0	68,0	61,5	26,9	29,0	28,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B207(206)	438	879	602	59,5	64,5	62,2	26,2	29,0	27,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B211(207B)	496	901	662	60,0	66,0	63,2	26,1	29,0	27,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B212(211)	578	1124	812	58,0	65,0	61,9	26,8	28,5	27,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B214(210)	496	968	676	60,0	67,0	63,0	26,4	28,9	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B301(303)	448	1010	623	58,5	66,0	62,1	26,5	29,0	27,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B303(304)	449	652	562	55,5	63,5	60,1	26,5	29,2	27,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B304(317)	521	1108	854	57,0	68,5	63,3	26,6	28,7	27,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B306(314)	471	1118	808	56,5	67,0	62,4	26,6	29,0	28,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B307(306)	462	1043	647	60,0	65,5	62,5	26,4	28,7	27,8
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B311(307B)	408	758	592	57,0	65,0	61,5	26,7	28,8	27,8
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B312(311)	502	938	700	55,0	65,0	60,4	27,0	28,9	28,1
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B314(310)	464	1596	898	58,0	73,5	64,0	26,3	29,0	27,7
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A104(112)	428	740	530	56,5	66,5	63,0	24,9	30,2	27,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A105(111)	558	1707	1083	59,0	71,0	67,6	24,4	27,9	26,5
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A107(109)	591	1685	1347	61,5	73,5	67,1	24,1	27,7	26,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A108(108)	569	1635	1024	58,0	73,0	68,7	24,2	27,7	26,2
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A109(107)	596	2074	1246	58,0	71,0	65,1	24,8	27,6	26,8
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A202(213)	500	1933	1143	56,0	70,5	64,1	26,1	28,7	27,5
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A203(212)	629	1648	1313	54,0	68,5	62,0	26,5	30,1	28,4
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A204(211)	438	869	612	58,0	65,5	62,5	26,2	30,3	28,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A208(209)	512	1388	920	54,5	65,5	61,7	26,5	29,1	28,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A209(208)	558	2417	1321	53,5	64,0	59,4	25,8	28,7	27,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A210(207)	572	1996	1084	55,5	69,5	63,1	26,4	29,2	28,0
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	B104(120)	648	2771	1650	55,0	70,0	64,4	24,6	27,7	26,7
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	B105(121)	555	2783	1750	55,5	71,0	65,9	25,0	28,3	27,3
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C108(V107)	531	1239	742	57,5	67,5	63,9	25,4	27,8	26,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C201(V215)	487	2941	1284	51,5	70,0	64,7	25,2	28,0	27,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C202(V216)	483	2449	1171	55,0	69,0	64,4	25,3	28,2	27,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C207	484	573	538	50,5	52,0	51,2	26,0	26,8	26,2
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C208	455	1341	674	51,0	66,5	62,8	25,5	28,8	27,4
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C301(V315)	481	818	649	53,5	65,0	62,0	25,7	28,7	27,5
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C303(V316)	534	1113	792	53,0	65,5	60,2	25,8	28,4	27,5
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C308(V318)	443	928	684	50,0	63,5	59,3	26,1	28,2	27,4
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C309(V317)	426	656	511	56,5	64,0	61,5	26,1	29,4	27,9
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A108(111)	465	758	595	62,0	66,5	64,3	25,3	28,1	27,0
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A109(112)	465	780	607	63,5	70,0	66,0	25,1	27,7	26,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A111(113)	490	840	656	63,0	69,5	66,3	25,3	27,8	26,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A112(116)	476	783	585	63,0	69,5	67,0	25,4	27,2	26,3
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A113(114)	448	731	594	64,0	69,0	66,1	24,9	27,7	26,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A114(115)	462	738	532	65,0	71,0	68,2	24,8	26,4	25,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A117a(127)	498	778	631	60,5	68,0	64,3	26,3	27,9	27,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A201(203)	465	1064	680	61,5	71,0	65,4	25,4	28,4	27,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A202(202)	460	802	616	61,0	66,0	63,7	26,2	28,4	27,4
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A204(204)	460	955	642	61,0	70,5	65,4	26,0	28,0	27,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A206(205)	473	509	494	61,5	67,0	64,3	25,7	27,8	26,6
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A207(210)	432	961	541	61,0	69,0	64,6	26,0	28,1	27,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A208(206)	462	876	636	61,5	66,0	63,7	25,7	28,2	27,4
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A209(209)	435	1002	676	61,0	68,5	64,1	26,0	28,2	27,5
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A210(207)	449	960	544	63,0	71,0	66,4	25,4	27,3	26,4
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A211(208)	445	528	478	62,0	67,0	64,7	25,6	27,5	26,4
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	-2121	413	487	438	55,5	64,0	60,8	26,0	30,9	28,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	120	415	1294	671	56,5	69,0	64,7	24,8	28,9	26,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	121	465	894	623	61,5	69,5	65,4	26,0	28,5	27,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	123	533	1701	1045	60,0	73,5	66,7	25,9	27,5	26,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	124	466	1558	965	58,5	73,0	67,4	24,7	28,5	26,3
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	130	548	1436	1022	57,0	70,5	64,6	25,9	27,5	26,7
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	135	427	703	502	56,5	68,5	64,0	25,3	29,0	27,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	136	469	1153	679	60,0	70,0	66,6	25,3	27,7	26,3
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	137	553	1408	1003	57,5	72,0	65,5	25,5	27,3	26,3
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	211	489	1556	778	54,0	73,5	60,0	26,0	28,0	26,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	212	476	692	516	57,0	64,5	61,3	25,9	30,1	27,6
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	220	390	484	413	55,0	66,0	61,8	25,6	30,9	28,2
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	221	462	840	589	55,5	66,5	61,9	26,9	28,8	28,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	222	416	1290	635	60,0	69,0	65,2	25,5	28,1	27,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	223	390	709	551	57,5	66,0	62,7	26,7	29,0	27,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	224	446	1422	671	58,0	69,5	65,0	25,7	28,4	27,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	225	428	1011	602	55,5	69,0	62,7	26,9	28,7	27,9
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	230	404	1397	658	54,0	68,0	63,0	26,0	29,5	27,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	231	521	769	654	52,0	62,5	58,4	27,2	28,3	27,7
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	232	426	1205	729	53,0	67,0	63,2	26,2	29,2	27,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	233	480	1150	736	52,5	70,5	64,5	27,2	28,4	27,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	234	533	1129	746	55,5	71,5	64,7	26,0	28,2	27,3
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	235	523	1096	714	54,5	69,0	62,7	26,6	28,7	27,6
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	240	444	710	545	59,0	67,0	63,9	26,1	28,3	27,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	241	501	725	596	53,0	67,0	62,7	26,6	28,2	27,4
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A001(1101)	481	1586	1041	63,0	74,0	69,4	23,9	25,9	25,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A005(1109_1111)	476	1064	781	61,0	70,0	66,4	24,3	26,2	25,4
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A007(1117)	428	802	565	62,5	71,5	68,2	24,3	27,1	25,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A009(1119)	446	914	591	64,0	72,0	68,5	24,4	26,2	25,4
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A012(1114)	467	1519	672	59,0	72,5	65,5	24,8	26,0	25,3
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A014(1116)	469	821	596	62,0	71,0	66,9	24,6	26,4	25,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A110(2112)	405	688	536	59,5	67,5	64,2	26,0	28,2	27,1
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A111(2115)	439	536	474	54,5	64,5	60,1	25,9	30,4	27,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A112(2114)	434	683	549	61,5	69,0	64,9	25,6	28,4	27,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A113(2117)	418	536	466	59,0	67,5	64,2	25,5	30,6	27,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A114(2116)	447	1126	630	59,5	69,5	63,7	25,9	28,1	27,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A116(2118)	424	655	503	58,0	65,0	61,9	26,2	28,7	27,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A119(2121)	418	561	472	60,5	65,5	62,9	25,8	29,9	27,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A122()	441	545	473	54,5	62,5	59,7	26,3	28,3	27,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A207(3109)	331	521	433	57,0	63,5	60,9	26,6	30,9	27,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A209(3111)	424	836	489	59,5	69,5	63,1	26,1	28,5	26,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A210(3108)	442	818	626	57,5	68,0	62,0	26,6	28,4	27,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A212(3110)	381	764	496	59,5	69,0	63,1	26,1	28,5	27,1
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A213(3115)	440	783	582	60,0	67,0	63,3	26,0	30,3	27,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A214(3112)	397	514	450	59,5	65,0	62,3	26,3	28,9	27,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A216(3114)	440	596	476	58,0	67,0	62,0	26,7	27,9	27,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A301(4101)	473	859	657	54,0	65,5	60,2	26,9	29,8	28,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A302(4102)	446	761	613	56,5	66,0	61,2	27,0	29,3	28,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A305(4107)	437	697	537	56,5	66,5	62,8	25,8	29,9	27,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A307(4111)	441	758	500	56,5	70,0	61,5	26,2	28,3	26,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A308(4110)	446	770	511	56,5	69,0	60,8	26,6	28,1	27,3
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B101(2205)	406	757	471	59,5	66,0	61,8	26,3	29,3	27,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B201(3205)	406	604	457	58,5	62,5	60,5	26,6	30,2	28,4
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B201a(3207)	409	448	429	56,0	60,0	58,4	26,5	30,7	28,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B202(3204)	366	663	464	60,0	66,0	62,3	26,2	28,9	27,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B205(3215)	414	488	437	58,5	65,5	61,3	26,6	29,0	27,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B207(3211)	393	436	412	57,5	61,5	59,6	26,5	29,9	28,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B209(3219)	433	599	494	58,5	63,0	61,0	26,6	29,4	28,0
266	ntre Champagnat annexe	VH	A102	482	1246	772	53,0	66,0	57,5	23,7	26,3	24,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
266	ntre Champagnat annexe	VH	A104	448	505	471	53,5	55,5	54,4	26,1	27,9	26,7
266	ntre Champagnat annexe	VH	A105	441	474	458	53,0	54,0	53,3	25,7	27,0	26,3
266	ntre Champagnat annexe	VH	A201	471	1407	971	57,0	68,5	63,7	26,9	29,5	28,1
266	ntre Champagnat annexe	VH	A202	459	798	599	57,5	64,5	61,5	26,9	30,7	28,7
266	ntre Champagnat annexe	VH	A203	437	698	559	56,5	63,5	60,6	27,1	30,5	28,6
266	ntre Champagnat annexe	VH	A204	420	631	492	54,5	62,5	59,9	26,8	30,9	28,6
159	Paul-Bruchési	VN	A102b(113)	424	861	482	56,0	63,5	61,0	25,6	30,2	27,8
159	Paul-Bruchési	VN	A103(112)	463	745	568	55,5	64,5	60,5	25,6	30,4	28,5
159	Paul-Bruchési	VN	A104(102)	571	944	761	62,5	71,0	65,8	24,9	28,0	26,7
159	Paul-Bruchési	VN	A105(100)	471	757	574	63,0	67,5	65,4	25,0	28,5	27,0
159	Paul-Bruchési	VN	A201(204)	461	581	505	52,5	64,0	60,2	25,9	31,3	28,3
159	Paul-Bruchési	VN	A202(203)	475	1341	854	56,0	67,0	61,3	25,4	28,6	27,0
159	Paul-Bruchési	VN	A203(202)	427	1318	600	56,0	65,5	62,3	25,9	29,8	27,9
159	Paul-Bruchési	VN	A205(201)	461	673	560	56,0	64,5	61,8	25,6	29,4	28,0
159	Paul-Bruchési	VN	A206(210)	510	797	609	59,0	66,0	63,0	25,7	28,7	27,4
159	Paul-Bruchési	VN	A208(209)	431	693	540	58,5	63,5	61,0	26,1	29,7	28,2
159	Paul-Bruchési	VN	A301(304)	446	719	535	55,5	63,5	60,7	26,1	30,2	28,1
159	Paul-Bruchési	VN	A303(303)	457	619	508	54,5	65,0	62,1	25,9	29,0	27,3
159	Paul-Bruchési	VN	A304(302)	485	573	523	54,0	63,5	59,5	25,9	27,1	26,4
159	Paul-Bruchési	VN	A305(301)	407	744	492	55,0	64,5	60,3	26,1	30,2	28,0
159	Paul-Bruchési	VN	A306(309)	452	1099	637	55,0	69,5	62,8	26,3	29,2	28,0
159	Paul-Bruchési	VN	A307(308)	468	527	505	51,0	54,5	52,0	26,7	28,3	27,8
159	Paul-Bruchési	VN	A311(306)	507	1198	713	53,0	62,5	59,5	27,0	30,3	29,0
159	Paul-Bruchési	VN	A313(305)	406	685	478	54,5	63,0	59,2	26,5	30,7	28,5
038	Père-Marquette	VM	2025	454	531	503	60,0	62,5	60,9	24,6	25,0	24,8
038	Père-Marquette	VM	2112	343	467	435	61,0	66,0	63,0	25,3	26,9	26,3
038	Père-Marquette	VM	2120	365	490	447	60,5	65,0	62,9	25,4	27,4	26,5
038	Père-Marquette	VM	2140	421	485	443	57,0	63,5	61,0	25,1	25,9	25,6
038	Père-Marquette	VM	2170	412	517	470	57,0	67,5	61,0	24,8	27,3	26,1
038	Père-Marquette	VM	2180	417	547	467	60,0	70,5	65,0	24,2	25,3	24,9
038	Père-Marquette	VM	2520	456	642	538	57,5	68,0	64,1	22,5	23,6	22,8
038	Père-Marquette	VM	2525	447	649	543	56,5	64,5	60,1	23,4	24,7	24,0
038	Père-Marquette	VM	2530	444	768	583	60,0	68,0	63,3	22,7	24,2	23,4
038	Père-Marquette	VM	2535	454	657	549	57,5	67,0	62,9	22,6	24,3	23,2
038	Père-Marquette	VM	2575	438	637	519	63,0	71,5	67,4	22,0	23,3	22,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	2580	432	608	507	62,5	71,0	67,1	22,1	23,1	22,3
038	Père-Marquette	VM	2835	461	707	578	61,0	69,0	64,4	22,4	23,8	23,1
038	Père-Marquette	VM	2845	442	721	572	62,0	69,5	65,4	22,1	23,5	22,7
038	Père-Marquette	VM	2875	460	633	546	62,5	70,0	66,3	22,0	22,9	22,3
038	Père-Marquette	VM	2885	447	617	520	64,0	74,5	69,7	21,2	22,9	21,7
038	Père-Marquette	VM	2905	444	633	528	60,5	70,0	65,8	22,2	23,7	22,6
038	Père-Marquette	VM	2930	443	609	513	58,5	68,0	63,5	22,6	24,1	23,0
038	Père-Marquette	VM	2940	454	841	633	58,5	67,0	62,1	22,8	24,5	23,7
038	Père-Marquette	VM	2960	465	632	536	60,5	70,0	65,5	22,1	23,6	22,5
038	Père-Marquette	VM	2965	457	630	533	62,0	71,5	67,0	22,0	23,4	22,4
038	Père-Marquette	VM	2975	459	630	531	63,5	73,5	67,9	21,4	23,0	22,0
038	Père-Marquette	VM	2980	458	627	531	62,5	72,5	67,8	21,8	23,3	22,2
038	Père-Marquette	VM	2985	443	615	521	63,5	72,5	68,0	21,7	22,9	22,1
038	Père-Marquette	VM	3025	439	608	511	57,0	64,5	60,2	23,6	24,5	24,0
038	Père-Marquette	VM	3035	450	694	559	57,0	64,5	60,9	23,5	24,7	23,8
038	Père-Marquette	VM	3044	448	626	524	57,0	65,5	61,2	23,5	24,6	23,8
038	Père-Marquette	VM	3086	452	622	522	58,5	71,0	66,2	22,0	24,1	22,5
038	Père-Marquette	VM	3411	438	608	510	57,0	66,5	62,0	23,0	24,5	23,4
038	Père-Marquette	VM	3415	467	660	550	56,5	64,0	60,5	23,7	24,6	24,0
038	Père-Marquette	VM	3430	451	624	520	61,0	72,0	66,3	23,2	24,1	23,5
038	Père-Marquette	VM	3530	464	768	633	56,0	64,0	60,0	23,7	25,1	24,4
038	Père-Marquette	VM	3568	469	634	543	59,0	67,5	62,8	23,0	24,2	23,3
038	Père-Marquette	VM	3592	470	724	582	57,5	64,5	60,4	23,9	24,9	24,3
038	Père-Marquette	VM	4002	447	615	524	54,0	60,5	57,4	24,8	25,7	25,0
038	Père-Marquette	VM	4010	431	606	509	54,0	63,0	58,6	24,2	25,7	24,7
038	Père-Marquette	VM	4015	454	665	560	59,0	68,5	63,9	23,1	24,2	23,4
038	Père-Marquette	VM	4020	465	641	549	55,0	64,0	59,7	23,9	25,4	24,3
038	Père-Marquette	VM	4025	467	622	537	60,5	69,0	65,4	22,5	23,8	22,9
038	Père-Marquette	VM	4030	460	629	531	54,5	64,5	59,8	23,8	25,4	24,2
038	Père-Marquette	VM	4035	481	642	547	60,5	69,5	65,0	22,7	24,0	23,0
038	Père-Marquette	VM	4040	472	643	541	56,0	65,5	60,9	23,5	25,0	23,9
038	Père-Marquette	VM	4045	444	602	509	59,5	66,0	62,6	23,5	24,1	23,7
038	Père-Marquette	VM	4060	446	614	517	55,5	63,5	59,5	24,1	25,3	24,4
038	Père-Marquette	VM	4070	480	666	563	56,0	63,5	59,7	24,0	25,0	24,3
038	Père-Marquette	VM	4120	451	622	523	57,0	64,5	60,9	23,8	24,9	24,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	4125	452	609	514	60,0	70,0	65,4	22,7	24,0	23,0
038	Père-Marquette	VM	4130	442	712	544	56,5	63,0	59,9	24,0	24,8	24,3
038	Père-Marquette	VM	4140	503	830	636	57,0	63,0	60,0	24,1	24,8	24,4
038	Père-Marquette	VM	4150	469	662	563	57,0	64,5	60,6	23,6	24,8	24,1
038	Père-Marquette	VM	4155	382	607	510	62,0	73,0	68,5	22,0	23,4	22,3
038	Père-Marquette	VM	4160	468	635	540	58,0	66,0	62,2	23,4	24,5	23,7
038	Père-Marquette	VM	4170	453	635	531	56,5	65,0	60,9	23,7	24,9	24,0
038	Père-Marquette	VM	4175	440	604	506	61,5	72,5	67,9	22,2	23,4	22,4
038	Père-Marquette	VM	4180	434	645	528	56,0	63,0	59,4	24,0	25,0	24,4
038	Père-Marquette	VM	4190	358	741	597	56,0	62,0	58,9	24,5	25,1	24,8
038	Père-Marquette	VM	4410	436	687	532	62,0	72,0	67,5	22,2	23,4	22,5
038	Père-Marquette	VM	4420	414	570	488	62,0	71,5	67,0	22,2	23,4	22,5
038	Père-Marquette	VM	4425	354	599	505	63,0	73,5	69,0	21,9	23,3	22,2
038	Père-Marquette	VM	4430	427	598	491	62,0	72,0	67,6	22,1	23,6	22,4
038	Père-Marquette	VM	4440	450	609	515	59,0	66,0	62,3	23,3	24,0	23,6
038	Père-Marquette	VM	4455	475	930	601	61,5	71,0	66,6	22,5	23,8	22,9
038	Père-Marquette	VM	4460	455	740	607	60,5	66,5	63,4	23,4	24,1	23,7
038	Père-Marquette	VM	4465	456	975	604	62,5	72,5	67,7	22,1	23,4	22,7
038	Père-Marquette	VM	4470	471	907	605	61,5	72,0	67,3	22,1	23,6	22,7
038	Père-Marquette	VM	4515	459	900	584	60,5	69,5	65,4	22,6	23,8	23,0
038	Père-Marquette	VM	4525	473	1107	638	60,5	69,0	65,1	22,7	23,7	23,2
038	Père-Marquette	VM	4550	444	601	516	63,0	71,5	66,9	22,3	23,3	22,7
038	Père-Marquette	VM	4815	414	958	570	57,5	64,0	60,6	23,7	25,1	24,3
038	Père-Marquette	VM	4825	493	980	644	56,5	64,0	60,4	23,8	25,1	24,3
038	Père-Marquette	VM	4830	448	603	511	61,0	71,0	66,2	22,4	23,7	22,8
038	Père-Marquette	VM	4835	463	1021	621	56,5	64,5	60,6	23,9	25,5	24,4
038	Père-Marquette	VM	4845	445	990	602	57,5	64,5	61,4	23,6	25,1	24,1
038	Père-Marquette	VM	4860	464	670	547	63,0	74,0	69,1	21,6	23,1	22,1
038	Père-Marquette	VM	4865	438	896	573	58,5	65,5	62,0	23,4	24,7	23,8
038	Père-Marquette	VM	4870	457	852	588	63,5	73,0	68,1	22,1	23,2	22,6
038	Père-Marquette	VM	4875	446	618	521	59,0	68,0	64,0	22,8	24,2	23,0
038	Père-Marquette	VM	4885	457	631	537	58,0	67,5	63,3	22,9	24,5	23,3
038	Père-Marquette	VM	4895	484	688	564	56,5	64,5	60,7	23,8	24,9	24,0
038	Père-Marquette	VM	4905	475	1093	652	54,5	61,0	58,2	24,8	26,0	25,3
038	Père-Marquette	VM	4915	441	977	612	55,5	62,5	59,1	24,3	25,7	24,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	4920	471	945	630	61,5	70,0	66,0	22,6	23,7	23,1
038	Père-Marquette	VM	4925	449	941	603	56,0	62,5	59,3	24,3	25,4	24,7
038	Père-Marquette	VM	4935	463	1132	654	56,5	64,0	60,4	24,0	25,6	24,6
038	Père-Marquette	VM	4940	456	959	607	62,5	72,0	67,7	22,1	23,5	22,7
038	Père-Marquette	VM	4945	438	1141	649	58,0	64,0	61,1	23,9	25,2	24,4
038	Père-Marquette	VM	4955	493	1057	697	59,0	66,5	62,8	23,1	24,5	23,7
038	Père-Marquette	VM	4965	442	801	578	58,0	66,5	62,2	23,4	24,5	23,9
038	Père-Marquette	VM	4970	433	590	496	63,0	73,5	68,8	22,0	23,2	22,2
038	Père-Marquette	VM	4975	432	1021	600	57,5	66,0	61,7	23,4	25,3	24,2
496	Philippe-Labarre	VM	A107(10)	460	770	609	63,0	71,5	67,8	24,5	28,1	26,5
496	Philippe-Labarre	VM	A111(19)	439	979	539	62,0	70,0	66,5	24,5	28,5	26,7
496	Philippe-Labarre	VM	A113(30)	427	893	665	62,0	74,5	69,5	24,1	26,4	25,6
496	Philippe-Labarre	VM	A115(31)	457	1089	711	67,0	73,0	70,2	24,3	26,9	25,7
496	Philippe-Labarre	VM	A117(32)	458	1442	704	63,0	73,0	69,9	23,5	27,7	25,8
496	Philippe-Labarre	VM	A119(33)	447	1063	690	67,0	74,0	70,9	23,7	26,7	25,6
496	Philippe-Labarre	VM	A201(56)	415	638	511	59,0	67,0	63,2	26,1	29,2	27,6
496	Philippe-Labarre	VM	A202(57)	414	675	518	62,5	67,5	65,0	25,3	28,4	27,0
496	Philippe-Labarre	VM	A203(58)	446	911	674	62,5	69,0	65,5	25,3	28,7	27,4
496	Philippe-Labarre	VM	A204(59)	452	687	545	64,0	69,0	66,4	25,1	28,3	26,9
496	Philippe-Labarre	VM	A205(60)	442	843	634	64,5	73,0	68,3	24,6	27,6	26,2
496	Philippe-Labarre	VM	A206(61)	452	700	569	65,0	71,0	68,5	24,7	27,8	26,4
496	Philippe-Labarre	VM	A209(64)	451	600	536	60,0	68,0	63,8	25,8	28,8	26,9
496	Philippe-Labarre	VM	A214(69)	468	841	684	63,5	71,5	68,1	24,9	27,2	26,2
496	Philippe-Labarre	VM	A215(70)	449	946	688	61,0	73,0	68,2	24,5	26,4	25,7
496	Philippe-Labarre	VM	A216(71)	375	746	596	64,5	70,0	67,6	24,7	27,3	26,2
496	Philippe-Labarre	VM	A217(72)	442	973	749	65,5	76,0	70,4	24,6	27,1	26,1
496	Philippe-Labarre	VM	A218(74)	468	1243	679	60,5	66,5	63,8	26,0	28,9	28,0
496	Philippe-Labarre	VM	B101(103)	491	1126	753	68,0	77,5	72,1	24,7	27,4	26,3
496	Philippe-Labarre	VM	B104(117)	379	631	508	60,5	66,0	63,8	25,9	29,9	27,9
496	Philippe-Labarre	VM	B105(106)	491	857	667	61,0	67,0	63,7	25,4	30,3	28,6
496	Philippe-Labarre	VM	B106(116)	526	875	730	63,0	68,0	65,8	25,3	29,5	27,3
496	Philippe-Labarre	VM	B201(202)	481	707	591	62,0	68,0	65,3	26,4	28,7	27,7
496	Philippe-Labarre	VM	B202(213)	449	938	673	60,0	68,0	63,8	26,5	29,9	28,3
496	Philippe-Labarre	VM	B203(203)	449	971	709	61,0	68,0	64,4	26,5	30,0	28,5
496	Philippe-Labarre	VM	B204(212)	433	1273	766	59,0	69,0	63,4	26,5	30,8	28,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
496	Philippe-Labarre	VM	B205(204)	435	775	610	60,5	65,0	62,7	26,3	30,0	28,6
496	Philippe-Labarre	VM	B206(211)	442	894	540	59,0	64,0	61,3	26,4	30,0	28,5
437	Pierre-Dupuy	VM	1316	454	533	502	64,0	66,5	65,1	22,9	23,3	23,1
437	Pierre-Dupuy	VM	1318	403	517	486	65,5	68,0	66,3	22,4	22,8	22,6
437	Pierre-Dupuy	VM	1320	534	628	582	66,0	70,0	68,0	21,9	22,5	22,1
437	Pierre-Dupuy	VM	1519	478	557	522	61,0	66,0	63,6	23,3	23,9	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	1521	440	518	479	59,0	63,0	60,5	23,5	23,8	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	1523	446	539	488	60,5	69,0	62,6	21,9	23,0	22,2
437	Pierre-Dupuy	VM	1721	433	473	452	64,5	68,5	66,7	24,8	26,8	25,8
437	Pierre-Dupuy	VM	1810	453	508	476	61,0	66,5	63,8	24,7	26,1	25,4
437	Pierre-Dupuy	VM	1812	404	454	424	60,5	67,0	64,1	24,6	25,8	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	1815	418	468	441	59,5	64,5	62,1	24,9	26,3	25,6
437	Pierre-Dupuy	VM	2324	401	451	424	66,0	73,0	68,9	22,2	22,9	22,4
437	Pierre-Dupuy	VM	2332	419	460	439	65,5	72,0	68,0	22,6	23,2	22,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2334	416	501	446	65,0	70,5	68,0	24,6	26,1	25,4
437	Pierre-Dupuy	VM	2335	337	469	434	59,5	65,0	62,9	24,2	25,7	24,8
437	Pierre-Dupuy	VM	2337	372	529	472	58,0	63,0	60,4	25,8	26,6	26,2
437	Pierre-Dupuy	VM	2340	356	469	447	62,0	71,5	68,0	22,9	24,0	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	2341	452	526	485	59,0	64,0	61,6	24,7	25,6	25,1
437	Pierre-Dupuy	VM	2342	421	458	440	64,0	70,5	67,5	25,0	26,4	25,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2407	451	547	503	50,5	58,0	52,2	24,6	25,3	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	2416	465	604	523	59,0	63,5	61,4	23,5	24,3	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	2418	450	718	557	56,0	58,0	56,6	24,8	25,6	25,3
437	Pierre-Dupuy	VM	2420	478	567	517	59,5	64,0	61,4	23,9	24,7	24,4
437	Pierre-Dupuy	VM	2422	465	550	512	56,0	60,0	57,5	24,9	25,2	25,0
437	Pierre-Dupuy	VM	2520	445	537	492	56,5	60,0	58,3	24,3	24,8	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	2530	444	540	491	58,5	68,0	62,8	21,1	23,0	21,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2533	407	448	427	65,5	73,5	69,9	24,8	25,9	25,3
437	Pierre-Dupuy	VM	2536	352	489	454	42,5	48,5	45,3	29,9	32,5	31,9
437	Pierre-Dupuy	VM	2538	440	481	464	56,5	60,5	58,6	26,5	27,8	27,1
437	Pierre-Dupuy	VM	2540	398	496	447	60,0	68,0	63,7	25,0	26,9	25,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3316	409	528	481	60,5	64,5	62,6	23,4	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	3319	461	560	506	59,0	63,5	61,6	23,9	24,7	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	3327	355	513	470	60,5	65,5	62,0	23,0	23,7	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	3332	436	515	475	58,0	64,5	60,5	23,1	23,7	23,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	3402	438	516	476	59,0	63,0	61,4	23,7	24,3	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3406	427	553	481	58,0	63,0	60,0	24,5	25,0	24,8
437	Pierre-Dupuy	VM	3410	436	527	482	58,0	63,5	60,4	23,9	24,4	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	3414	442	536	488	58,5	64,0	60,5	23,6	24,2	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3516	430	510	468	60,5	65,0	62,3	23,3	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	3517	436	520	480	58,0	62,5	60,0	23,8	24,2	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3518	443	528	482	60,0	65,5	62,7	23,3	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	3521	457	562	500	60,5	65,5	63,4	23,3	23,7	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	3530	465	554	506	63,5	70,0	66,0	22,0	23,1	22,3
437	Pierre-Dupuy	VM	3531	427	509	466	61,5	67,5	63,8	23,1	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	3809	449	532	489	58,5	67,5	62,0	22,9	23,7	23,3
437	Pierre-Dupuy	VM	3813	455	537	493	57,5	65,5	60,0	23,5	24,1	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	3815	460	543	502	60,0	68,5	62,5	22,9	23,4	23,1
437	Pierre-Dupuy	VM	4316	481	557	517	60,0	63,5	62,2	23,8	24,7	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	4317	453	542	493	60,5	64,0	62,3	23,7	24,2	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4318	430	600	507	60,5	64,5	62,8	23,4	23,8	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4321	454	545	510	61,5	65,5	63,4	23,5	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4324	420	550	504	57,0	61,5	58,9	24,2	24,7	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4327	458	616	541	59,5	65,0	61,2	23,1	23,9	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4330	444	530	485	57,5	65,5	61,2	23,2	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4332	447	537	487	57,0	65,5	61,4	23,1	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4402	469	984	677	57,0	64,0	59,6	24,2	25,5	25,1
437	Pierre-Dupuy	VM	4404	542	1004	691	58,0	63,5	60,0	24,2	25,4	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4406	430	951	621	57,5	64,0	59,6	24,6	25,6	25,1
437	Pierre-Dupuy	VM	4408	415	984	646	56,0	64,0	58,4	24,6	25,6	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	4410	407	645	552	57,0	62,5	59,0	24,4	24,9	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4517	487	974	650	58,0	64,5	59,9	24,1	25,0	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4518	477	593	528	59,5	65,0	61,6	23,2	23,6	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4519	438	869	577	60,5	67,0	62,2	23,3	24,3	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	4523	494	731	621	58,0	67,0	60,6	23,1	24,2	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4527	444	747	580	57,0	66,0	59,3	23,2	23,9	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4528	450	650	556	57,0	64,0	59,3	23,2	24,0	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4530	482	734	575	57,5	66,0	60,3	23,1	23,9	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	4531	443	665	549	57,5	65,0	60,0	23,0	24,1	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4532	477	725	579	58,0	64,0	59,8	23,8	24,1	24,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	4607	462	742	576	57,0	62,0	58,6	24,4	24,8	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4801	465	553	512	55,5	62,0	58,0	23,4	24,1	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	4803	434	528	483	59,0	66,5	61,9	22,8	23,8	23,3
437	Pierre-Dupuy	VM	4805	448	885	614	57,5	67,5	60,7	23,1	24,3	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	4807	456	595	512	57,5	65,5	60,2	23,1	24,0	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4809	469	829	585	57,5	66,5	59,8	23,3	24,2	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	4811	462	922	597	57,0	67,5	60,0	22,9	24,1	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5316	457	539	499	59,0	63,0	61,3	23,8	24,3	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5317	438	562	520	61,5	68,0	64,6	22,9	23,6	23,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5319	450	528	489	62,5	66,5	64,6	23,2	23,7	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5320	464	549	506	59,5	63,5	61,7	23,8	24,3	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5321	458	539	501	63,0	66,5	64,8	23,2	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5322	462	547	502	57,5	61,0	59,2	24,4	24,8	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5324	503	701	587	56,0	61,0	58,3	24,6	25,2	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5326	434	523	477	59,5	63,0	61,4	23,7	24,2	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5327	435	517	477	59,5	66,0	62,7	23,2	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5328	442	528	483	57,0	65,5	60,5	23,2	23,8	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5332	445	533	484	55,0	63,5	58,2	23,4	24,1	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5402	461	553	506	57,5	61,5	59,5	24,4	24,8	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5404	457	542	500	57,5	61,5	59,7	24,4	24,8	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5406	419	509	462	57,0	60,5	58,8	24,6	24,9	24,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5408	433	520	475	54,0	59,0	56,1	24,9	25,4	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5410	385	540	496	55,5	61,0	57,9	24,3	24,9	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5412	429	530	475	55,5	61,0	57,8	24,6	25,0	24,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5516	431	518	472	57,5	63,5	60,7	23,8	24,4	24,1
437	Pierre-Dupuy	VM	5517	423	544	500	58,5	64,0	61,0	23,7	24,4	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5518	443	679	490	61,5	65,5	63,5	23,3	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5519	447	542	490	59,5	64,5	61,5	23,6	24,2	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5520	481	553	519	59,5	65,0	61,4	23,2	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5521	431	516	473	60,5	66,0	62,5	23,3	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5523	453	542	499	60,0	66,0	62,2	23,2	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5528	478	627	520	57,5	63,5	59,4	23,6	24,3	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5529	451	532	492	56,0	64,5	57,6	23,2	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5530	428	517	471	59,0	64,0	61,7	23,8	24,7	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	5532	396	532	490	58,0	65,0	61,4	23,5	24,2	23,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	5801	440	576	485	58,0	66,0	60,9	23,1	23,9	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5803	425	547	505	57,5	65,5	61,1	23,1	23,9	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5805	446	533	491	57,5	67,0	61,5	23,0	23,9	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5807	479	566	524	57,5	65,5	59,9	23,1	23,6	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	5809	404	516	485	57,0	62,5	60,1	23,9	24,9	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5813	437	523	482	57,0	65,5	60,4	22,9	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5815	466	553	515	55,0	62,5	57,3	23,7	24,3	24,0
039	Robert-Gravel	VM	A201(101)	455	599	516	60,0	67,5	64,2	25,4	26,6	26,0
039	Robert-Gravel	VM	A202(104)	430	574	495	61,5	67,5	64,6	25,7	27,3	26,6
039	Robert-Gravel	VM	A203(106_108)	442	582	512	60,0	67,5	63,8	25,8	27,0	26,6
039	Robert-Gravel	VM	A204(110)	436	838	563	59,5	67,0	64,1	26,1	27,4	26,9
039	Robert-Gravel	VM	A205(112)	432	1244	787	58,5	67,5	64,8	25,9	27,2	26,8
039	Robert-Gravel	VM	A207(120)	436	623	525	60,0	67,5	64,3	25,7	26,8	26,4
039	Robert-Gravel	VM	A210(123)	338	571	481	61,5	69,0	65,5	25,3	26,5	26,0
039	Robert-Gravel	VM	A212(109_111)	435	549	491	61,5	69,0	66,0	25,8	27,3	26,6
039	Robert-Gravel	VM	A214(107)	427	775	521	60,0	67,5	64,6	25,9	26,9	26,5
039	Robert-Gravel	VM	A215(103_105)	445	668	563	61,5	68,0	65,2	25,5	26,7	26,3
039	Robert-Gravel	VM	A301(202)	428	724	547	59,5	66,0	63,3	26,1	28,1	27,2
039	Robert-Gravel	VM	A303(206)	437	779	544	60,0	65,5	63,5	26,0	28,1	27,3
039	Robert-Gravel	VM	A304(208)	428	955	613	58,5	65,5	63,2	26,1	27,4	26,9
039	Robert-Gravel	VM	A306(212)	441	1393	824	59,5	69,5	65,9	26,1	27,9	27,1
039	Robert-Gravel	VM	A309(213)	437	905	526	61,0	67,5	64,4	25,6	27,8	26,7
039	Robert-Gravel	VM	A310(211)	430	689	525	60,0	68,0	64,2	25,7	27,6	26,7
039	Robert-Gravel	VM	A311(209)	438	1126	679	58,0	66,0	63,9	25,9	26,9	26,6
039	Robert-Gravel	VM	A312(207)	435	1194	714	60,5	68,0	65,4	25,8	27,8	27,0
039	Robert-Gravel	VM	A313(205)	441	787	569	60,0	66,5	64,4	25,7	27,6	26,7
039	Robert-Gravel	VM	A314(203)	440	837	608	60,0	66,5	63,9	25,7	28,2	27,1
039	Robert-Gravel	VM	A315(201)	424	831	636	60,0	67,5	64,5	25,8	27,5	26,7
288	Rose-des-Vents	VM	(E102)	530	901	714	56,5	59,5	57,0	21,2	21,5	21,4
288	Rose-des-Vents	VM	(E103)	448	1051	703	57,0	60,0	57,7	21,1	21,8	21,5
288	Rose-des-Vents	VM	(E104)	525	1384	783	57,5	61,0	58,3	21,2	22,1	21,4
288	Rose-des-Vents	VM	(E105)	531	1381	1022	57,5	62,5	59,6	20,7	22,7	21,9
288	Rose-des-Vents	VM	(E106)	506	1199	676	58,5	63,0	59,3	21,0	21,5	21,1
288	Rose-des-Vents	VM	(E107)	476	1322	836	60,5	64,5	61,5	20,2	21,8	20,8
288	Rose-des-Vents	VM	(E108)	512	1506	903	60,0	65,0	61,4	20,4	21,9	21,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
288	Rose-des-Vents	VM	(E112)	451	1337	858	63,5	66,5	64,9	19,4	21,4	20,4
288	Rose-des-Vents	VM	(E113)	493	1120	761	64,0	67,0	65,2	19,4	20,4	19,8
288	Rose-des-Vents	VM	(E114)	457	857	661	62,5	64,0	63,3	19,9	20,4	20,1
288	Rose-des-Vents	VM	(R10)	471	999	711	61,5	63,5	62,3	20,0	20,8	20,4
288	Rose-des-Vents	VM	(R11)	551	885	762	62,0	63,0	62,5	20,2	20,7	20,4
288	Rose-des-Vents	VM	(R12)	601	1021	762	60,0	64,5	61,7	20,7	21,5	21,0
288	Rose-des-Vents	VM	(R15)	474	1096	728	58,5	62,0	59,6	20,8	22,0	21,3
288	Rose-des-Vents	VM	(R16)	468	1045	725	57,5	61,5	58,7	20,9	22,2	21,4
288	Rose-des-Vents	VM	(R18B)	469	1106	790	51,0	54,5	52,4	22,6	24,0	23,3
288	Rose-des-Vents	VM	(R19)	501	1026	761	60,5	62,5	61,3	20,3	21,0	20,5
288	Rose-des-Vents	VM	(R20)	435	1225	769	58,0	60,5	59,1	21,1	22,0	21,4
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A102	507	1029	616	60,0	70,0	66,6	23,6	25,6	24,5
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A115	461	635	500	63,5	74,0	68,7	23,0	24,6	23,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A117	474	656	508	62,0	72,5	67,4	23,3	24,9	24,2
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A119	450	507	476	62,5	72,0	67,2	23,7	24,9	24,3
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A203	452	986	551	59,0	71,0	65,9	24,4	25,6	25,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A205	443	778	525	61,5	72,5	67,6	24,3	25,6	25,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A207	453	808	542	59,0	71,0	65,3	24,3	25,3	24,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B117(111)	466	780	579	62,5	71,5	68,5	24,2	28,1	26,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B119(113)	485	1117	709	65,0	72,5	68,4	24,6	27,4	26,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B130(120A)	456	617	494	56,5	67,5	63,1	24,7	30,1	27,3
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	01(201) brisé à remplac	451	760	545	61,5	66,5	64,4	25,4	28,5	27,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B203(203)	464	727	538	62,5	68,5	65,4	24,9	28,3	26,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B204(202)	483	1033	643	61,5	68,5	65,1	25,3	27,9	26,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B205(205)	457	1030	634	62,5	70,5	65,7	25,2	28,8	26,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B206(204)	432	902	558	54,0	67,5	62,0	25,5	31,2	27,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B210(206)	468	1029	731	63,5	69,0	66,5	25,1	28,2	26,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B211(211)	446	1017	679	63,0	72,5	67,0	25,1	27,2	26,3
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B212(208)	405	781	520	59,5	66,0	62,8	25,2	30,0	27,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B213(213)	481	689	546	56,0	66,5	63,2	25,4	29,7	27,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B214(210)	456	933	655	62,5	69,5	65,4	25,4	28,5	27,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B215(215)	436	738	503	58,5	66,5	64,2	25,7	29,9	27,5
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C101	491	1296	686	64,0	74,5	69,3	24,3	25,6	25,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C103	457	1016	715	61,0	75,0	68,8	23,8	25,8	24,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C105	470	937	678	62,0	73,5	68,3	23,9	25,9	25,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C107	495	987	719	63,0	74,0	69,0	23,5	25,7	24,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C111	491	960	711	60,5	71,5	66,4	24,7	26,7	25,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C201	475	1250	691	59,5	69,0	64,8	24,5	26,4	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C203	484	1150	770	60,5	72,5	66,5	24,7	27,0	26,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C205	474	944	724	60,5	73,0	66,7	24,6	26,4	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C207	489	915	698	59,5	73,0	66,4	24,6	26,5	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C209	479	1039	708	61,5	75,0	67,4	24,6	26,7	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C211	464	780	602	59,0	70,5	65,4	25,0	26,3	25,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C213	486	947	629	59,0	70,0	65,1	25,2	26,8	26,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A105(A4)	729	1998	1507	73,5	80,0	78,0	24,4	25,7	25,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A105(A4)	792	1141	990	64,0	73,5	68,2	23,2	24,5	23,7
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A109(A9)	832	2664	1647	74,0	79,5	77,9	23,7	25,2	24,7
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A109(A9)	811	2766	2100	65,5	74,0	70,2	22,7	24,7	24,0
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A110(A8)	724	1535	1145	75,0	80,0	78,3	24,5	25,8	25,3
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A110(A8)	684	1272	1078	67,5	75,5	72,5	23,1	25,4	24,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A201(B6)	536	1580	841	70,0	78,0	73,5	26,2	28,0	27,3
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A201(B6)	498	778	648	60,5	71,5	67,1	25,1	26,9	26,1
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A202(B1)	500	1353	739	67,5	73,0	70,9	26,2	27,8	26,9
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A202(B1)	412	777	443	58,5	67,5	64,5	24,9	28,5	26,6
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A203(B5)	534	794	662	67,5	73,0	70,4	26,5	28,3	27,8
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A203(B5)	509	748	613	57,0	69,5	65,4	25,2	27,1	26,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A204(B2)	397	509	433	65,5	74,0	69,9	26,9	28,8	28,0
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A204(B2)	398	511	437	61,5	67,5	65,3	25,2	28,3	26,5
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A205(B4)	445	740	591	68,0	74,5	71,8	26,4	28,2	27,5
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A205(B4)	469	1079	714	62,5	71,0	66,9	25,2	27,0	26,3
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A206(B3)	431	544	465	62,0	72,5	67,9	26,6	29,6	28,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A206(B3)	437	647	504	62,5	68,0	65,0	25,3	28,1	26,7
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A302(D1)	395	553	462	58,0	70,5	64,2	27,8	30,8	29,6
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A302(D1)	397	664	474	56,5	65,0	61,8	26,0	30,3	27,9
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A303(D6)	436	856	530	65,5	73,0	68,8	27,3	28,8	28,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A303(D6)	478	1100	812	59,5	71,5	65,9	26,0	27,8	27,0
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A304(D2)	425	481	452	59,5	67,5	63,7	27,9	30,8	29,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A304(D2)	423	486	445	56,0	64,5	61,7	26,2	30,1	27,8
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A305(D5)	452	765	565	65,0	71,5	68,2	27,4	29,3	28,6
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A305(D5)	419	657	546	59,5	68,5	64,3	26,1	28,2	27,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A306(D3)	430	755	505	58,5	69,5	64,4	27,4	30,5	29,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A306(D3)	429	1791	684	59,0	73,5	65,2	25,8	28,6	26,9
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A307(D4)	476	751	546	54,5	67,0	62,0	25,8	27,6	26,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A307(D4)	469	823	595	65,0	71,5	68,3	27,3	29,3	28,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	3	662	2412	1664	61,0	74,0	69,4	23,9	26,3	25,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	4	553	1572	1158	62,5	74,5	70,0	23,9	25,9	25,1
238	Saint-André-Apôtre	VN	7	505	2010	1458	62,0	71,5	67,0	24,4	26,0	25,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	30	512	1113	853	66,0	75,5	71,3	24,1	26,0	25,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	31	608	1226	915	64,5	76,5	71,6	24,1	25,7	25,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	32	550	1354	1065	65,5	76,5	72,6	23,8	25,3	24,9
238	Saint-André-Apôtre	VN	33	607	1465	1038	61,5	78,5	69,2	23,6	26,0	24,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	34	464	1170	723	70,5	78,0	73,8	24,0	26,3	25,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	35	616	2080	1331	61,0	75,0	69,1	23,5	25,5	24,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	40	469	1227	764	57,0	72,5	67,6	25,5	27,3	26,5
238	Saint-André-Apôtre	VN	41	481	1657	1097	57,0	73,0	66,7	25,5	27,7	26,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	42	418	891	540	61,5	71,5	67,7	25,2	28,4	26,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	43	474	1529	749	57,0	72,0	67,4	25,2	27,9	26,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	44	468	847	668	61,0	70,5	66,8	25,6	28,4	27,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	45	430	703	564	56,5	72,5	66,0	25,3	26,5	25,9
238	Saint-André-Apôtre	VN	47	409	2099	688	56,0	68,0	64,2	25,7	29,9	27,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	48	484	965	656	55,5	68,0	65,1	26,2	28,3	27,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	49	535	1399	834	54,0	70,5	63,5	26,8	28,6	28,0
238	Saint-André-Apôtre	VN	50	486	1644	805	57,5	72,0	68,0	25,9	27,8	27,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	52	469	2136	890	62,5	72,5	69,1	25,1	28,3	27,0
238	Saint-André-Apôtre	VN	57	556	1500	901	55,0	66,5	62,0	26,3	27,6	26,9
238	Saint-André-Apôtre	VN	62	484	731	556	64,5	72,0	66,6	24,6	25,1	24,8
238	Saint-André-Apôtre	VN	63	467	719	536	60,0	64,5	61,9	24,9	25,3	25,1
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A101(115)	710	3096	1912	50,5	64,0	57,5	22,6	25,4	24,3
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A102(122)	715	4838	2066	50,5	64,0	57,3	20,0	23,7	22,6
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A114(116)	547	1936	1300	58,0	77,5	68,1	21,9	27,4	24,3
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A201(219)	558	2480	1201	49,5	68,5	58,5	20,7	25,1	23,3
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A202(222)	574	2587	1485	50,5	67,0	60,4	20,3	26,7	24,5
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A203(217)	499	1483	911	46,0	69,5	62,2	23,6	28,5	26,6
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A204(220)	424	1474	806	44,5	68,5	62,1	24,0	27,8	25,9
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A205(215)	552	1578	1026	46,5	66,5	60,4	24,6	28,9	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A206(218)	487	2204	980	41,5	67,0	59,5	24,4	30,6	27,4
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A207(213)	508	1332	756	54,0	67,0	62,3	25,3	28,7	27,4
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A208(216)	501	935	668	56,5	66,5	63,1	24,9	30,2	27,8
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A209(221)	558	992	775	55,5	68,5	63,4	23,6	25,9	24,6
047	Saint-Anselme	VN	A001(121)	829	2003	1139	57,0	69,0	62,2	24,2	25,5	24,8
047	Saint-Anselme	VN	A106(255)	434	1018	564	50,5	66,0	59,8	25,7	29,2	27,6
047	Saint-Anselme	VN	A109(252)	412	744	505	55,5	64,0	59,9	26,5	29,7	28,1
047	Saint-Anselme	VN	A117(242)	395	496	430	51,0	62,5	58,7	26,2	31,7	28,7
047	Saint-Anselme	VN	A121(203)	398	805	582	54,5	63,0	58,9	25,6	28,4	27,4
047	Saint-Anselme	VN	A122(204)	420	888	607	55,5	66,5	61,4	25,7	28,1	27,2
047	Saint-Anselme	VN	A123(205)	420	1751	672	49,0	67,5	61,1	25,4	28,6	27,1
047	Saint-Anselme	VN	A126(207)	399	980	583	52,5	64,5	61,0	25,4	29,7	27,1
047	Saint-Anselme	VN	A201(324)	477	658	551	53,5	61,5	58,2	26,8	29,1	28,1
047	Saint-Anselme	VN	A202(326)	455	645	527	48,0	61,0	57,6	26,9	29,0	28,0
047	Saint-Anselme	VN	A203(354)	448	627	534	54,0	60,5	58,3	26,4	29,2	27,9
047	Saint-Anselme	VN	A205(352)	397	560	498	48,5	61,5	58,1	27,0	29,8	28,3
047	Saint-Anselme	VN	A206(327)	520	1343	728	45,5	56,5	49,2	26,9	28,7	27,6
047	Saint-Anselme	VN	A212(330)	409	594	491	46,5	61,5	57,6	27,5	29,8	28,6
047	Saint-Anselme	VN	A213(323)	486	786	622	51,5	60,5	56,9	26,8	29,2	28,2
047	Saint-Anselme	VN	A214(303)	431	559	481	54,5	61,0	58,7	26,6	28,9	27,8
047	Saint-Anselme	VN	A215(304_304A)	420	562	457	51,5	61,0	57,1	26,4	27,8	27,1
047	Saint-Anselme	VN	A219(308)	395	671	460	59,0	62,5	60,4	25,8	28,5	27,5
047	Saint-Anselme	VN	A301(452)	399	624	499	53,5	62,0	59,1	27,1	29,8	28,5
047	Saint-Anselme	VN	A305(456)	406	764	521	54,5	62,0	58,4	26,6	29,6	28,6
047	Saint-Anselme	VN	A306(403)	432	684	531	53,0	62,5	58,8	27,5	29,7	28,6
047	Saint-Anselme	VN	A307(404)	381	797	495	56,0	63,5	59,9	27,2	29,2	28,1
047	Saint-Anselme	VN	A308(405)	348	530	408	48,5	61,5	57,9	27,5	29,7	28,4
047	Saint-Anselme	VN	A312(409)	405	508	433	54,0	63,0	59,4	26,4	30,9	28,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	2	500	690	587	61,0	68,5	65,2	24,7	28,5	26,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	5	597	958	782	59,5	68,5	64,3	24,3	25,9	25,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	7	667	1171	979	62,0	69,5	65,7	23,6	24,9	24,4
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	9	632	1058	822	56,0	65,0	60,9	25,5	27,1	26,4
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	10	643	1180	961	62,0	69,5	65,3	23,8	25,2	24,7
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	106	490	899	592	57,5	65,0	62,2	25,9	28,3	27,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	112	501	909	681	58,5	70,0	64,9	26,2	28,2	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	113	467	774	623	54,5	65,5	62,1	26,1	28,9	27,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	200	425	671	512	51,0	62,5	59,5	27,2	30,8	28,7
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	201	417	802	600	51,5	64,0	59,2	27,4	30,9	29,1
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	202	472	935	591	51,0	62,5	58,8	27,5	30,5	28,9
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	203	423	647	493	57,0	62,0	59,7	27,0	30,4	28,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	204	444	619	519	49,5	63,5	59,6	27,1	31,1	28,7
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	205	481	778	560	50,5	62,5	58,6	27,3	31,0	28,9
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	206	476	943	633	52,0	65,0	60,9	26,8	30,2	28,4
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	207	430	1503	897	50,0	70,5	62,3	27,1	29,9	28,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	208	441	762	598	51,0	63,5	59,8	27,3	29,9	28,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	209	434	969	609	49,0	63,0	58,9	27,9	30,1	28,9
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	210	615	3509	2133	49,0	75,5	65,1	28,2	30,6	29,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	211	477	808	624	51,5	63,0	59,5	27,8	30,2	29,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	212	507	858	661	48,0	62,5	59,0	27,7	29,9	28,8
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	(006A)	605	1037	874	59,0	67,5	63,9	24,7	26,5	25,8
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	(006B)	621	952	799	56,5	63,5	60,4	25,6	27,2	26,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U3)	537	1705	1116	64,0	75,0	71,3	19,9	23,7	21,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U4)	556	1616	1155	63,0	76,5	69,1	21,3	23,3	22,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U5)	431	879	648	64,5	77,5	73,6	20,6	26,1	23,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U6)	513	1281	1054	66,5	74,0	69,9	22,3	23,9	23,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U7)	492	1174	800	63,0	78,5	73,0	19,5	23,1	21,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U8)	548	1132	897	62,0	74,5	68,8	19,9	23,0	21,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U9)	523	1278	893	59,0	69,0	63,1	24,2	25,9	25,0
154	Saint-Arsène	VN	-506508	453	657	505	52,5	67,0	61,7	26,1	27,8	26,7
154	Saint-Arsène	VN	201	405	1362	678	56,0	70,0	62,3	25,1	29,5	26,2
154	Saint-Arsène	VN	208	448	1163	643	60,5	69,0	63,9	25,0	28,8	27,2
154	Saint-Arsène	VN	301	404	569	453	58,5	67,5	63,5	25,1	29,7	27,1
154	Saint-Arsène	VN	302	415	534	461	56,5	70,0	62,6	25,1	27,1	25,7
154	Saint-Arsène	VN	303	412	859	494	55,0	68,0	62,9	25,8	28,9	27,5
154	Saint-Arsène	VN	304	399	625	496	60,0	69,0	65,6	25,5	27,7	26,6
154	Saint-Arsène	VN	306	397	644	458	59,5	66,0	63,0	25,5	29,7	27,5
154	Saint-Arsène	VN	307	583	975	729	52,0	62,0	57,8	25,6	26,7	26,4
154	Saint-Arsène	VN	308	391	722	485	55,0	66,0	62,3	25,8	30,4	27,8
154	Saint-Arsène	VN	309	466	840	569	56,5	71,5	66,0	25,1	27,5	26,3
154	Saint-Arsène	VN	311	463	723	578	55,5	69,0	64,4	25,1	28,5	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
154	Saint-Arsène	VN	313	421	865	561	56,5	70,5	65,0	25,2	27,5	26,4
154	Saint-Arsène	VN	401	402	537	438	54,5	66,0	61,7	25,8	30,4	27,7
154	Saint-Arsène	VN	402	439	520	466	54,0	67,5	63,3	25,2	26,3	25,8
154	Saint-Arsène	VN	403	392	531	421	54,5	65,0	61,4	26,0	30,0	27,6
154	Saint-Arsène	VN	404	410	724	509	55,5	68,5	64,1	25,8	28,4	26,9
154	Saint-Arsène	VN	405	421	888	492	55,5	65,5	63,2	25,6	28,7	27,2
154	Saint-Arsène	VN	406	428	912	514	59,5	66,5	63,9	26,1	27,0	26,6
154	Saint-Arsène	VN	407	397	543	433	55,0	66,0	62,6	25,7	30,2	27,5
154	Saint-Arsène	VN	408	445	848	602	61,0	72,0	67,1	25,5	27,2	26,3
154	Saint-Arsène	VN	410	409	881	541	56,0	68,5	63,2	25,6	29,6	27,3
154	Saint-Arsène	VN	411	442	1261	644	55,5	69,0	63,7	25,6	26,8	26,5
154	Saint-Arsène	VN	501	479	736	565	57,0	65,0	61,3	25,9	28,1	26,9
154	Saint-Arsène	VN	502	500	1435	803	58,0	68,0	63,9	25,6	27,5	26,8
154	Saint-Arsène	VN	505	386	522	418	57,0	66,0	62,4	26,0	29,7	27,3
154	Saint-Arsène	VN	507	401	722	461	53,5	65,0	61,1	26,2	30,6	28,0
154	Saint-Arsène	VN	510	445	629	501	57,0	65,0	62,3	25,8	29,8	27,6
154	Saint-Arsène	VN	511	407	666	497	59,0	64,5	62,3	26,7	28,3	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	109	469	875	577	63,5	69,5	67,2	24,7	27,5	26,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	202	398	562	458	59,0	67,5	64,9	24,5	28,7	27,0
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	203	424	658	543	59,5	71,5	67,5	25,1	27,1	26,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	206	511	1282	965	56,0	60,0	57,8	24,8	26,4	25,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	207	471	1182	763	55,5	68,5	64,2	25,2	27,5	26,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	208	424	638	522	56,5	68,0	64,7	24,8	29,1	26,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	209	503	1069	716	56,5	72,0	67,2	25,2	27,3	26,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	210	603	1428	1044	57,0	73,0	66,9	24,9	27,6	26,4
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	211	484	1260	702	55,5	69,0	62,7	25,0	27,0	26,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	212	431	1204	572	57,0	67,0	63,4	24,7	29,8	27,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	213	478	1472	959	56,0	71,5	64,6	25,4	27,6	26,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	214	439	1260	675	63,0	70,5	65,9	25,1	27,9	26,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	215	496	1473	1023	56,5	70,0	63,2	25,2	27,8	26,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	218	422	598	483	57,0	65,5	62,4	25,5	30,0	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	219	436	627	523	57,5	68,5	65,3	25,3	27,6	26,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	302	398	1069	536	57,5	66,5	63,9	24,9	29,7	27,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	303	463	1630	1096	60,0	73,5	67,4	24,9	27,2	26,1
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	306	435	1871	1233	61,0	75,0	70,4	24,9	27,1	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	307	484	2082	1076	60,5	76,5	69,5	25,3	27,7	26,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	308	421	905	541	59,5	67,5	64,6	25,1	29,4	27,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	309	552	1974	1271	56,0	72,0	66,7	25,5	28,0	26,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	310	421	1355	745	59,0	70,5	65,2	25,1	28,7	27,0
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	311	430	716	587	55,5	71,5	66,0	25,4	27,1	26,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	312	440	701	558	62,0	71,0	67,6	24,6	29,2	27,0
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	313	441	1003	680	61,0	69,5	66,7	25,3	28,3	26,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	314	430	1542	747	60,0	75,0	65,9	25,2	29,4	27,1
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	315	456	853	659	59,0	71,5	66,4	25,3	26,6	25,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	318	429	810	566	60,5	68,5	64,9	25,3	29,3	27,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	319	466	1487	722	59,0	72,0	66,0	25,2	27,7	26,6
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	109	582	1856	1315	62,0	76,5	69,6	24,1	26,3	25,1
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	111	466	1127	767	63,0	75,5	69,9	23,9	26,6	25,7
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	118	574	1855	1234	56,5	72,5	65,1	24,3	26,6	25,4
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	129	596	1140	735	62,0	71,0	66,1	25,2	27,3	26,2
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	131	508	1291	676	61,0	70,0	65,4	25,8	27,6	26,6
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	138	506	1285	919	56,5	69,5	63,9	25,4	27,6	26,4
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	205	468	793	598	60,5	68,5	64,7	25,9	28,2	27,1
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	206	435	763	544	60,5	67,5	63,4	25,9	28,6	27,5
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	207	433	1021	649	59,5	70,0	64,6	25,5	28,0	26,9
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	208	434	1077	549	59,5	66,5	61,6	26,1	29,7	27,9
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	209	425	848	583	61,0	69,5	65,2	25,5	27,7	26,8
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	210	410	650	459	48,0	55,5	49,7	26,2	28,2	26,8
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	211	453	1156	663	58,5	71,5	66,0	24,9	27,8	26,5
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	212	439	716	486	50,5	58,5	52,9	26,2	27,9	26,8
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	213	445	1180	695	60,0	69,5	65,2	25,6	28,8	27,2
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	214	431	1422	719	54,0	70,5	62,6	26,1	29,8	27,7
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	215	502	1794	1184	59,5	73,5	66,6	25,1	27,8	26,5
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	216	411	1600	782	57,0	70,0	64,2	26,1	29,0	27,7
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	218	406	918	551	58,0	66,0	62,3	26,1	30,0	27,7
003	Saint-Benoît	VM	A115(32)	423	555	471	61,5	67,5	64,7	26,0	28,1	27,0
003	Saint-Benoît	VM	A123(41)	412	470	431	60,5	65,5	63,4	25,9	29,3	27,5
003	Saint-Benoît	VM	A124(42_45)	410	481	433	61,0	66,5	64,7	25,7	29,2	27,1
003	Saint-Benoît	VM	A202(63)	387	613	429	58,5	64,0	61,7	26,9	29,2	28,0
003	Saint-Benoît	VM	A204(61)	433	501	456	57,5	65,5	62,6	26,2	30,2	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
003	Saint-Benoît	VM	A205(62)	419	483	443	59,5	65,5	62,9	26,0	29,9	27,8
003	Saint-Benoît	VM	A206(64)	394	477	428	59,5	65,5	63,0	26,6	29,1	27,7
003	Saint-Benoît	VM	A207(65)	344	497	433	60,5	66,5	64,0	26,6	29,1	27,5
003	Saint-Benoît	VM	A208(66)	405	468	431	58,5	63,0	60,9	26,7	29,4	28,0
003	Saint-Benoît	VM	A209(67)	367	641	401	58,5	64,5	62,0	26,7	29,1	27,7
003	Saint-Benoît	VM	A210(69)	414	486	439	60,5	65,0	63,1	26,3	29,0	27,5
003	Saint-Benoît	VM	A211(70)	405	505	436	60,5	70,0	65,8	26,1	27,0	26,4
003	Saint-Benoît	VM	B102(1119)	454	544	495	73,5	80,5	76,6	18,8	20,3	19,7
003	Saint-Benoît	VM	B103(1121)	452	481	469	71,5	79,0	74,5	18,8	20,6	19,8
003	Saint-Benoît	VM	B104(1120)	380	536	491	69,0	78,0	73,2	19,2	20,7	20,3
003	Saint-Benoît	VM	B105(1118)	464	697	557	72,5	80,5	75,1	18,7	22,2	20,8
003	Saint-Benoît	VM	B202(2109)	447	839	535	70,0	78,5	73,6	19,5	21,6	20,6
003	Saint-Benoît	VM	B203(2111)	457	505	480	73,5	80,0	75,8	19,1	20,6	20,1
003	Saint-Benoît	VM	B204(2113)	480	578	508	71,0	81,0	76,8	19,2	22,5	21,3
003	Saint-Benoît	VM	B205(2115)	435	669	521	71,5	81,5	74,9	18,8	21,1	20,3
003	Saint-Benoît	VM	B206(2114)	416	568	517	71,0	80,0	72,9	19,1	21,1	20,6
003	Saint-Benoît	VM	B207(2112)	454	603	504	72,0	80,0	74,0	18,7	21,0	20,3
003	Saint-Benoît	VM	B208(2110)	426	689	510	65,0	71,5	66,9	20,7	23,5	22,6
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	104	427	778	617	63,0	70,5	67,6	24,4	27,1	25,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	105	410	579	478	64,0	73,0	68,8	24,4	28,8	26,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	107	348	885	559	67,0	71,5	70,0	23,6	27,8	26,2
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	108	476	905	695	66,0	74,0	70,1	24,4	27,4	25,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	109	487	1263	1031	67,0	76,0	72,0	23,6	26,6	25,5
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	110	466	1607	998	64,0	76,0	70,0	24,1	27,6	26,0
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	111	479	1357	819	68,0	78,5	72,4	24,3	26,5	25,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	115	468	809	603	66,5	71,0	69,3	24,3	27,0	26,1
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	202	426	667	503	56,0	66,0	63,3	25,3	30,9	27,9
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	203	486	999	775	63,5	71,5	67,3	25,5	28,5	27,3
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	204	390	666	506	60,0	67,5	64,2	25,1	30,3	27,6
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	205	470	1071	718	64,5	73,5	68,7	24,9	28,3	26,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	206	464	659	558	59,5	65,0	63,1	25,6	30,3	27,9
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	207	434	608	525	66,0	71,0	68,1	24,8	28,7	27,0
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	208	409	930	594	56,0	69,0	64,1	25,2	30,7	27,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	209	455	900	650	64,0	71,5	68,1	24,5	28,5	26,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	210	472	1447	1004	63,5	73,5	67,9	25,0	27,6	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	211	460	1261	809	62,5	72,0	67,1	25,2	27,9	26,6
082	Saint-Clément	VN	A008(SS17)	531	1945	1309	63,0	69,0	66,0	24,2	26,1	25,2
082	Saint-Clément	VN	A014(SS1A)	447	609	518	64,0	70,5	67,6	23,5	26,6	25,1
082	Saint-Clément	VN	A015(SS2)	477	565	514	65,5	74,0	70,4	23,7	24,7	24,2
082	Saint-Clément	VN	A105(RC1)	460	828	629	59,0	69,5	66,4	24,6	27,0	25,9
082	Saint-Clément	VN	A106(RC2)	561	1911	1078	58,5	68,0	65,1	24,7	26,9	26,2
082	Saint-Clément	VN	A107(RC4)	511	995	636	55,5	66,0	62,0	25,8	27,0	26,5
082	Saint-Clément	VN	A112(RC18)	504	1616	1125	57,5	73,0	65,8	25,0	26,8	25,9
082	Saint-Clément	VN	A113(RC15)	424	641	493	57,0	66,0	63,2	24,9	29,4	27,1
082	Saint-Clément	VN	A114(RC13)	505	1202	652	57,5	70,0	64,6	25,2	27,2	25,9
082	Saint-Clément	VN	A201(109)	431	599	499	61,5	65,5	63,7	25,3	28,8	27,2
082	Saint-Clément	VN	A202(107)	493	1277	944	54,5	66,0	60,8	25,5	27,1	26,5
082	Saint-Clément	VN	A203(105)	513	609	558	54,0	66,0	59,9	25,5	26,3	25,8
082	Saint-Clément	VN	A204(103)	364	562	475	54,5	66,5	63,4	25,3	27,3	26,2
082	Saint-Clément	VN	A205(101)	480	794	560	56,0	67,0	62,2	25,0	26,3	25,6
082	Saint-Clément	VN	A206(100)	445	490	464	59,0	66,0	62,5	25,0	26,0	25,6
082	Saint-Clément	VN	A211(108)	457	558	520	53,5	60,5	56,6	25,8	27,1	26,6
082	Saint-Clément	VN	A214(114)	533	675	592	57,5	66,0	61,6	25,5	26,5	26,0
082	Saint-Clément	VN	A215(116)	466	673	572	59,0	66,0	63,3	25,4	28,4	26,9
082	Saint-Clément	VN	A301(209)	412	537	455	57,5	64,5	61,9	25,8	29,2	27,5
082	Saint-Clément	VN	A302(207)	403	519	440	55,5	64,5	61,4	26,1	30,1	27,7
082	Saint-Clément	VN	A303(205)	440	767	542	55,5	66,5	62,7	25,8	27,3	26,4
082	Saint-Clément	VN	A304(203)	334	604	421	57,0	65,5	62,6	25,5	29,4	27,2
082	Saint-Clément	VN	A305(201)	412	601	464	58,5	66,0	63,7	25,4	29,1	27,1
082	Saint-Clément	VN	A306(200)	446	1333	678	59,5	69,5	64,9	25,7	27,3	26,7
082	Saint-Clément	VN	A308(204)	476	772	555	58,5	65,0	62,9	25,8	28,2	27,1
082	Saint-Clément	VN	A311(210)	432	588	488	56,5	62,5	60,6	26,2	28,2	27,6
082	Saint-Clément	VN	A314(216)	431	753	551	55,5	65,0	62,8	26,1	27,5	27,1
082	Saint-Clément	VN	A315(218)	467	970	630	57,0	65,5	62,4	26,0	28,0	27,4
338	Saint-Donat	VN	101	485	1309	897	58,5	67,0	64,5	24,9	27,9	26,8
338	Saint-Donat	VN	103	436	855	571	62,0	67,5	64,5	25,2	28,5	26,8
338	Saint-Donat	VN	118	510	3082	2224	61,5	73,5	67,2	25,3	28,4	26,8
338	Saint-Donat	VN	120	469	1887	1041	63,0	69,5	65,7	25,5	28,9	26,9
338	Saint-Donat	VN	201	417	652	497	57,5	64,0	62,0	25,8	29,5	27,6
338	Saint-Donat	VN	203	442	834	551	60,5	66,0	63,3	26,0	29,2	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
338	Saint-Donat	VN	204	422	738	528	57,5	66,5	63,2	26,3	28,6	27,5
338	Saint-Donat	VN	205	426	750	565	54,5	65,0	61,2	26,5	30,2	28,2
338	Saint-Donat	VN	206	426	549	493	52,5	64,0	59,4	26,5	27,8	27,1
338	Saint-Donat	VN	208	408	578	473	57,5	63,0	60,9	26,7	28,9	27,9
338	Saint-Donat	VN	209	399	601	475	59,5	64,0	62,0	26,4	29,1	27,8
338	Saint-Donat	VN	210	426	711	532	59,0	66,5	62,5	26,3	29,1	27,7
338	Saint-Donat	VN	211	423	756	572	58,0	64,0	61,6	26,4	29,3	28,0
338	Saint-Donat	VN	212	414	753	535	55,5	63,5	59,5	27,1	29,6	28,4
338	Saint-Donat	VN	213	405	846	517	56,5	64,5	60,9	26,4	30,2	28,1
338	Saint-Donat	VN	214	448	805	581	52,0	62,5	59,8	26,9	29,5	28,2
436	Saint-Donat, annexe	VN	A117	425	598	513	58,0	65,0	62,3	22,6	23,4	23,0
436	Saint-Donat, annexe	VN	A119	465	913	680	58,5	73,5	65,4	22,8	25,2	24,0
436	Saint-Donat, annexe	VN	A203	464	1171	793	61,5	72,0	67,0	20,5	23,1	21,9
436	Saint-Donat, annexe	VN	A204	470	846	704	59,0	67,5	63,2	21,2	23,3	22,4
436	Saint-Donat, annexe	VN	A205	437	913	641	61,5	71,5	65,8	20,5	22,1	21,4
436	Saint-Donat, annexe	VN	A206	439	1038	667	61,5	71,5	64,1	22,3	24,5	23,7
436	Saint-Donat, annexe	VN	A207	475	1137	829	62,0	74,0	67,8	21,2	22,9	22,2
436	Saint-Donat, annexe	VN	A209	470	1260	879	55,0	66,0	60,3	23,1	24,4	23,9
436	Saint-Donat, annexe	VN	A210	450	1191	874	58,5	68,0	63,0	23,3	25,7	24,7
436	Saint-Donat, annexe	VN	A211	464	1537	1111	54,5	69,0	62,0	23,1	25,6	24,4
436	Saint-Donat, annexe	VN	A213	484	1501	1047	54,0	70,5	63,0	23,8	25,7	24,7
436	Saint-Donat, annexe	VN	A215	434	878	613	55,0	70,5	65,8	23,6	26,1	25,2
436	Saint-Donat, annexe	VN	A216	432	842	609	65,0	72,0	67,9	22,6	24,2	23,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A120(143_144)	465	1380	813	56,0	71,0	61,5	25,5	28,0	26,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A202(202)	416	1514	835	53,5	68,5	59,9	25,5	27,7	26,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A203(201)	453	1419	881	50,5	66,0	60,5	26,1	28,5	27,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A206(206)	459	588	530	48,5	68,0	62,0	25,7	27,5	26,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A207(205)	434	1059	592	44,5	68,5	59,8	26,4	28,5	27,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A208(208)	419	533	464	56,5	65,5	63,3	25,8	29,7	27,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A209(207)	455	1091	655	56,0	72,5	64,6	26,3	28,7	27,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A210(210)	459	653	600	47,0	62,0	57,3	25,7	27,2	26,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A211(209)	430	1760	755	47,0	68,0	60,9	25,9	29,1	27,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A212(212)	391	884	499	57,5	70,5	63,6	25,5	30,4	27,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A213(211_213a_213b)	418	713	513	55,5	67,0	63,1	26,2	28,1	27,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A214(214)	557	722	623	52,0	65,5	62,4	25,2	26,6	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A215(215)	419	825	567	46,0	64,5	61,7	26,2	28,3	27,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A216(216)	450	1020	559	48,0	65,5	62,6	25,9	29,3	27,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A217(217)	415	792	551	55,5	66,5	63,4	26,2	27,5	27,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A221(221)	430	765	472	45,0	65,0	58,6	25,5	27,8	26,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A302(302)	473	1657	1095	53,0	71,5	64,5	25,4	27,7	26,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A303(301)	469	784	620	51,0	68,0	60,1	26,4	27,2	26,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A306(306)	471	563	517	49,5	56,0	52,2	25,8	27,3	26,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A307(305)	524	1065	859	51,5	57,5	54,7	26,3	27,1	26,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A307(305)	442	736	566	50,5	67,5	63,4	26,4	28,3	27,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A308(308)	459	1877	1136	52,0	71,0	63,4	25,9	28,3	27,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A309(307)	477	960	624	55,5	68,0	62,8	26,1	28,5	27,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A310(310)	424	620	460	58,0	65,5	61,7	25,9	30,2	27,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A311(309)	460	739	550	58,5	64,0	61,9	26,2	29,5	27,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A312(312)	404	640	477	61,5	65,5	63,6	25,7	28,3	27,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A313(311)	425	606	515	54,5	65,0	61,0	26,5	28,7	27,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A314(314)	411	566	444	51,0	65,5	62,3	25,8	29,3	27,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A315(313)	472	2458	1180	54,5	73,0	60,2	26,3	28,3	27,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A316(316)	431	930	628	57,5	66,5	63,6	26,0	29,2	27,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A317(319)	447	954	644	55,5	67,0	63,1	26,3	29,0	27,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A321(321)	502	961	721	61,0	71,5	66,5	25,7	27,7	26,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B146(117)	480	1221	633	70,0	74,5	71,7	22,6	24,3	23,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B231(212)	489	632	591	62,0	69,0	65,8	23,8	24,5	24,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B234(211)	470	971	734	61,5	70,0	65,9	24,2	26,0	25,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B236(209)	463	912	680	62,5	68,5	65,9	24,2	25,7	24,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B238(207)	420	825	602	65,5	70,5	67,3	24,3	25,9	25,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B331(312)	486	1044	720	61,0	69,0	64,8	24,6	27,0	25,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B333(310)	475	842	648	60,0	68,5	63,7	24,9	26,4	25,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B334(315)	449	719	571	61,0	68,0	65,2	24,8	25,9	25,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B336(313)	458	855	627	61,5	67,0	64,7	24,6	25,8	25,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B338(311)	428	850	540	60,5	67,0	64,4	24,9	26,2	25,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B340(309)	495	834	658	62,0	67,5	64,7	24,6	26,1	25,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C252(205)	458	792	585	62,5	71,0	66,3	24,3	25,3	24,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C254(203)	416	849	627	62,5	69,0	65,9	24,2	26,7	25,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C256(201)	493	530	506	58,0	61,0	59,1	25,2	26,2	26,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C352(307)	471	577	515	61,5	67,5	64,5	24,6	25,4	25,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C354(305)	445	945	722	61,0	66,5	64,1	24,6	26,1	25,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C356(303)	471	940	688	60,0	66,5	63,4	24,9	26,0	25,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C358(301)	446	845	626	59,5	67,5	62,9	25,1	26,3	25,9
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A010(Z004)	458	650	526	66,5	79,5	74,3	22,3	24,2	23,3
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A101(Z102)	464	972	582	60,0	70,0	65,9	25,4	28,6	26,8
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A201(Z202)	467	1160	638	58,5	70,5	63,7	26,2	29,6	27,7
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A205(Z209)	451	721	524	58,0	64,0	61,6	26,7	30,3	28,3
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A207(Z206)	409	618	481	54,5	62,5	59,2	26,9	31,2	28,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A105	474	905	566	65,0	72,0	70,8	22,0	23,9	23,0
207	Sainte-Bibiane	VM	A111	454	813	630	65,5	71,0	69,7	21,9	24,4	23,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A112	462	825	635	65,5	71,5	70,0	22,1	24,1	23,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A129	476	1204	777	67,0	74,5	72,0	21,8	24,9	23,6
207	Sainte-Bibiane	VM	A131	452	535	492	65,5	71,0	69,7	21,8	23,7	22,9
207	Sainte-Bibiane	VM	A201	412	852	624	61,5	68,5	65,8	23,1	25,1	24,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A202	445	945	712	61,0	68,5	66,5	23,2	25,6	24,7
207	Sainte-Bibiane	VM	A203	445	944	746	60,5	68,0	65,7	23,3	25,5	24,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A204	508	969	747	59,5	65,5	64,0	23,5	25,7	24,9
207	Sainte-Bibiane	VM	A206	440	875	688	59,0	67,0	63,8	23,7	26,3	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A207	426	1004	750	58,5	67,5	64,0	23,8	26,5	25,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A208	461	1080	762	59,5	67,0	64,2	23,5	26,1	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A209	474	1394	875	59,0	72,5	64,9	23,6	26,2	25,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A214	442	977	595	61,5	67,0	65,4	23,1	25,5	24,6
207	Sainte-Bibiane	VM	A215	493	983	796	59,5	66,5	64,5	23,5	26,4	25,4
207	Sainte-Bibiane	VM	A217	447	1018	796	60,5	67,5	65,6	23,2	26,3	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A218	578	1254	926	60,0	68,5	64,7	23,3	26,1	25,4
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A117(127)	482	537	514	59,5	71,0	65,3	21,8	22,8	22,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A118(128)	499	764	637	58,5	69,5	64,2	22,3	23,3	23,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A119(130)	456	906	649	60,0	71,0	66,5	21,7	23,0	22,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A120(129)	457	1055	760	60,0	71,0	65,9	21,9	23,8	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A121(131)	459	939	695	61,0	72,0	66,2	22,0	23,5	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A122(132)	438	987	703	59,5	71,0	66,3	22,0	23,6	22,9
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A124(137)	495	779	639	63,0	71,5	68,0	21,8	23,5	23,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A126(138)	482	743	609	62,0	72,0	67,6	22,2	23,4	23,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A127(140)	420	899	685	59,5	69,5	65,0	22,1	23,7	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A128(139)	467	931	766	60,5	70,5	65,9	21,8	23,8	23,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A129(141)	470	907	741	60,5	70,0	66,0	22,1	23,8	23,3
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A130(142)	480	1153	796	62,0	73,0	68,1	21,6	23,5	22,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A213(202)	459	607	492	57,0	63,0	59,1	24,6	26,5	25,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A216(219)	450	1057	784	54,5	64,0	59,5	23,8	25,9	25,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A217(218)	442	1258	921	55,0	67,0	61,3	23,8	26,0	25,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A218(220)	469	1223	612	55,5	68,5	61,9	23,6	24,8	24,1
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A219(221)	461	815	680	55,5	65,5	60,8	23,7	25,3	24,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A220(223)	440	1302	889	56,0	67,0	61,5	23,9	26,0	25,3
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A221(222)	480	1339	987	55,0	69,0	63,9	23,8	26,0	25,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A223(227)	471	1242	617	53,0	64,0	58,2	24,3	26,2	25,4
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A224(229)	457	1601	759	52,5	65,0	58,5	24,3	27,7	26,3
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A226(228)	446	1108	740	57,0	66,5	62,0	24,0	25,4	24,9
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A227(230)	441	1258	633	55,5	66,0	62,0	24,0	25,1	24,5
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A228(231)	453	511	483	53,5	62,0	57,4	24,5	26,0	25,5
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A230(232)	445	1135	854	58,0	69,0	64,9	23,4	25,9	24,9
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	CORA101(102_126)	475	1117	753	56,5	68,0	62,2	23,6	26,0	24,8
181	Sainte-Cécile	VN	100	645	1342	1102	56,0	60,5	58,8	24,4	25,9	25,4
181	Sainte-Cécile	VN	108	514	841	577	60,0	73,0	69,2	23,7	25,3	24,7
181	Sainte-Cécile	VN	200	548	707	611	51,5	53,5	52,4	25,6	26,1	25,8
181	Sainte-Cécile	VN	201	398	559	449	53,5	62,0	59,2	26,8	30,8	28,6
181	Sainte-Cécile	VN	204	517	569	540	55,5	56,0	55,7	24,6	25,2	24,9
181	Sainte-Cécile	VN	205	424	451	436	58,5	63,0	61,1	24,6	25,8	25,1
181	Sainte-Cécile	VN	208	425	599	559	51,0	52,5	52,1	25,6	26,6	26,0
181	Sainte-Cécile	VN	300	487	1230	735	50,5	61,0	54,8	26,3	27,9	27,1
181	Sainte-Cécile	VN	301	412	1994	978	49,0	66,5	54,9	25,8	27,9	26,6
181	Sainte-Cécile	VN	302	454	1073	681	54,0	66,5	59,4	25,7	28,2	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	303	441	709	520	58,0	65,0	60,9	25,9	27,2	26,4
181	Sainte-Cécile	VN	304	477	513	489	50,0	51,0	50,2	26,1	26,7	26,4
181	Sainte-Cécile	VN	305	434	595	471	53,5	59,0	55,3	25,3	26,7	25,9
181	Sainte-Cécile	VN	307	433	758	582	52,0	61,0	55,9	25,3	26,7	26,1
181	Sainte-Cécile	VN	308	453	736	534	49,0	59,0	51,7	25,3	26,8	25,9
181	Sainte-Cécile	VN	309	471	1791	1000	51,0	67,0	57,2	25,8	28,0	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	311	439	942	636	54,0	62,5	57,3	26,0	27,3	26,5
181	Sainte-Cécile	VN	400	408	618	468	58,5	64,0	61,7	27,0	28,0	27,5
181	Sainte-Cécile	VN	402	455	1048	608	55,0	68,0	62,1	26,5	28,1	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
181	Sainte-Cécile	VN	403	387	465	417	55,0	65,0	61,8	26,5	28,4	27,4
181	Sainte-Cécile	VN	404	397	571	442	54,5	64,5	61,4	26,3	28,0	27,3
181	Sainte-Cécile	VN	406	402	592	433	60,5	67,0	64,1	26,3	27,3	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	408	411	687	444	62,5	67,0	65,0	25,2	27,7	26,6
181	Sainte-Cécile	VN	409	400	455	419	57,5	65,5	62,6	25,7	29,6	27,4
181	Sainte-Cécile	VN	410	521	561	534	57,0	60,0	58,5	25,9	27,7	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	411	347	502	435	55,5	60,5	57,9	25,9	27,1	26,4
181	Sainte-Cécile	VN	413	427	841	526	60,0	67,5	64,1	25,8	28,0	26,9
181	Sainte-Cécile	VN	(SG103)	411	926	498	60,5	67,5	64,6	24,8	28,7	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	(SG202)	391	561	437	54,5	62,5	59,3	26,8	30,8	28,6
181	Sainte-Cécile	VN	(SG203)	463	565	529	57,0	63,5	59,6	26,2	27,6	27,0
199	Sainte-Claire	VN	A107(108)	580	1373	792	58,5	70,0	64,6	24,4	26,7	25,7
199	Sainte-Claire	VN	A122(101)	557	1467	949	60,0	69,0	62,6	24,0	26,5	24,9
199	Sainte-Claire	VN	A202(202)	358	509	428	57,0	63,0	60,1	26,3	29,8	27,9
199	Sainte-Claire	VN	A204(204)	410	710	511	48,0	64,5	59,0	26,6	29,0	28,2
199	Sainte-Claire	VN	A206(206)	465	1118	703	48,0	62,0	57,3	27,0	28,6	28,1
199	Sainte-Claire	VN	A208(208)	512	1249	758	49,0	60,5	57,0	26,1	27,8	27,5
199	Sainte-Claire	VN	A209(203)	482	1577	816	49,5	66,5	60,6	26,0	27,8	26,8
199	Sainte-Claire	VN	A210(210)	461	834	586	63,5	69,0	67,4	24,9	27,4	26,3
199	Sainte-Claire	VN	A211(207)	373	609	475	61,0	66,0	63,3	25,8	27,4	26,8
199	Sainte-Claire	VN	A213(205)	404	806	518	57,0	65,5	61,7	26,3	28,2	27,2
199	Sainte-Claire	VN	A221(209)	438	722	537	59,0	67,5	63,7	25,4	26,9	26,3
199	Sainte-Claire	VN	A301(301)	336	572	452	58,0	64,0	61,6	26,2	29,8	27,8
199	Sainte-Claire	VN	A302(302)	398	603	444	56,0	63,0	60,4	26,6	30,4	28,3
199	Sainte-Claire	VN	A304(304)	435	864	537	49,0	63,0	59,4	27,5	28,6	28,1
199	Sainte-Claire	VN	A306(306)	409	679	466	49,5	59,5	54,7	27,6	29,3	28,7
199	Sainte-Claire	VN	A308(308)	403	898	492	58,5	64,5	61,2	26,8	29,1	28,1
199	Sainte-Claire	VN	A309(303)	368	1055	558	54,0	67,0	61,9	26,5	28,8	27,6
199	Sainte-Claire	VN	A310(310)	472	1322	646	60,0	69,5	65,3	25,7	27,2	26,6
199	Sainte-Claire	VN	A311(305)	401	642	461	52,0	64,0	60,1	26,8	29,1	27,8
199	Sainte-Claire	VN	A313(307)	424	903	536	63,0	71,5	66,7	25,9	28,4	27,2
199	Sainte-Claire	VN	A321(309)	417	853	573	60,5	70,5	65,9	25,9	27,5	26,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	7	484	1303	692	51,5	60,5	55,0	25,9	29,6	27,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	8	489	1412	763	52,5	65,0	56,5	25,7	28,8	27,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	13	489	1597	798	56,5	67,5	61,5	25,8	27,3	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	15	482	1345	837	58,5	65,0	62,3	25,5	27,6	26,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	19	439	2007	556	61,5	68,0	64,6	25,8	28,5	26,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	24	487	937	675	62,5	68,5	65,5	24,1	25,7	24,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	31	449	969	740	59,5	67,5	63,2	24,4	25,4	24,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	37	513	1385	881	61,0	75,0	67,9	23,8	25,9	24,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	108	417	693	509	55,5	65,0	61,2	26,6	29,5	27,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	112	465	682	551	52,5	61,5	58,0	27,1	29,6	28,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	207	413	886	501	50,5	62,0	57,7	27,2	30,5	28,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	208	419	592	484	52,0	61,0	58,3	27,2	30,4	28,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	209	364	611	483	52,5	62,5	58,5	27,3	30,0	28,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	210	425	561	485	51,0	62,5	59,1	27,1	29,5	28,1
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	212	440	564	487	51,0	58,0	55,6	27,9	30,4	29,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	215	423	618	513	51,0	61,0	58,0	27,3	29,8	28,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	216	380	560	483	50,5	62,5	58,6	27,4	29,8	28,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	301	396	1049	505	53,0	66,0	58,2	27,6	30,1	28,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	302	404	698	510	51,5	60,0	57,9	27,5	30,4	28,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	303	427	631	488	53,5	61,0	58,1	27,5	29,9	28,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	304	425	617	486	55,0	62,0	58,9	27,2	29,3	28,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	305	361	641	469	52,0	61,0	57,5	27,5	31,0	29,0
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	306	449	699	565	52,0	60,0	56,8	27,9	30,3	29,0
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	307	408	653	492	55,0	62,0	58,9	27,4	30,1	28,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	309	456	870	563	51,0	57,0	55,1	28,0	30,5	29,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	310	398	1461	634	48,0	59,0	55,6	28,2	30,4	29,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	312	417	570	492	50,0	61,5	57,6	27,9	29,7	28,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	313	394	569	460	52,5	61,0	57,9	27,3	29,0	28,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(109C)	429	600	494	55,0	63,5	57,1	27,3	30,7	29,2
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(111_110)	438	665	494	52,5	60,0	56,8	27,3	29,1	28,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(213_214)	415	593	494	49,5	59,0	55,8	27,7	29,7	29,1
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(312B)	330	535	462	51,5	60,0	57,3	27,6	29,5	28,7
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	100	480	1201	598	60,5	69,0	63,8	25,6	27,1	26,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	101	528	1067	734	56,5	64,0	60,6	24,7	27,0	25,6
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	103	478	631	562	52,5	63,0	59,1	25,0	26,9	25,7
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	105	438	964	619	61,0	65,0	63,1	25,1	27,6	26,9
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	106	472	1258	676	56,5	67,0	60,7	25,6	27,4	26,7
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	107	473	791	621	62,5	71,5	66,9	24,3	26,0	25,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	200	447	1200	689	54,5	63,0	59,2	27,6	29,6	28,9
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	201	412	992	585	54,0	64,0	60,2	26,8	30,6	28,8
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	202	437	610	504	48,0	59,0	55,0	27,5	28,9	28,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	203	433	730	521	54,0	61,5	58,9	27,3	30,5	29,0
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	204	448	1125	701	54,0	63,5	60,8	27,0	29,0	28,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	205	536	1858	1220	50,5	63,5	60,0	26,8	29,0	28,2
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	206	571	2161	1297	52,0	67,0	62,4	26,3	28,5	27,7
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	207	505	1509	963	50,5	65,0	60,3	27,0	29,1	28,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	(S03)	428	1004	572	67,5	76,5	70,6	22,6	23,7	23,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A108)	582	1559	866	58,0	71,0	61,9	21,4	24,0	23,2
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A115)	628	1100	856	54,0	64,0	58,7	23,0	23,8	23,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A116)	488	1016	716	57,0	67,0	61,1	22,4	23,9	23,2
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A118)	550	890	699	57,5	66,0	60,9	22,3	23,7	23,2
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A119)	506	1100	763	56,0	67,0	60,1	22,3	24,3	23,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A201)	441	803	609	48,0	56,5	52,4	24,8	26,2	25,4
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A202)	483	754	656	50,0	60,5	53,8	24,2	25,7	25,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A203)	682	981	861	51,0	61,5	53,9	23,8	26,1	25,3
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A204)	646	1000	863	50,0	61,0	53,3	24,2	26,2	25,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A205)	509	842	686	52,5	63,5	55,7	23,1	25,2	24,4
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A210)	549	1217	866	48,5	57,5	53,1	25,0	26,5	26,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A211)	661	1145	859	49,5	60,5	53,4	24,7	25,9	25,6
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A215)	502	1117	844	48,5	60,0	53,6	25,0	26,9	25,9
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A216)	546	1183	909	49,0	60,0	54,7	24,7	26,2	25,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A217)	443	1010	731	50,0	62,0	54,4	24,3	26,6	25,6
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A218)	509	815	698	50,0	61,0	54,4	24,5	26,0	25,1
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A219)	552	863	726	48,5	59,5	53,5	24,9	26,1	25,3
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A224)	482	612	555	53,5	64,0	57,5	23,1	24,5	23,6
213	Sainte-Lucie	VM	A207	523	1004	711	61,5	69,5	64,6	22,0	23,1	22,5
213	Sainte-Lucie	VM	A301	554	851	610	61,0	68,0	64,0	22,1	22,8	22,4
213	Sainte-Lucie	VM	A303	524	1210	811	61,0	69,0	64,5	21,9	23,1	22,6
213	Sainte-Lucie	VM	A304	575	1714	872	60,0	67,0	63,4	22,1	23,9	23,0
213	Sainte-Lucie	VM	A305	574	1248	847	62,0	70,0	65,3	21,9	23,7	22,9
213	Sainte-Lucie	VM	B104	539	1135	770	67,5	79,5	73,9	20,6	25,2	22,4
213	Sainte-Lucie	VM	B106	552	1250	869	68,5	75,0	73,1	20,3	22,0	21,2
213	Sainte-Lucie	VM	B108	537	1076	799	69,0	74,5	73,2	20,3	21,7	21,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
213	Sainte-Lucie	VM	B110	514	1170	870	68,5	74,0	72,3	20,3	21,8	21,3
213	Sainte-Lucie	VM	B112	479	1088	817	68,5	73,5	71,7	20,6	21,9	21,5
213	Sainte-Lucie	VM	B201	597	1286	895	62,0	69,0	65,1	21,9	23,1	22,6
213	Sainte-Lucie	VM	B202	618	1102	885	64,5	69,0	66,0	21,7	22,5	22,2
213	Sainte-Lucie	VM	B206	614	1286	1008	65,0	70,0	66,3	21,2	22,3	21,9
213	Sainte-Lucie	VM	B208	636	1585	1075	64,5	70,5	66,9	21,2	22,5	22,0
213	Sainte-Lucie	VM	B210	534	1169	891	65,0	71,5	67,4	21,0	22,2	21,7
213	Sainte-Lucie	VM	B214	481	654	580	58,0	63,5	61,1	20,7	21,4	21,0
213	Sainte-Lucie	VM	B216	586	1154	874	62,5	71,0	65,2	21,3	22,3	21,8
213	Sainte-Lucie	VM	B301	563	1211	763	63,0	68,0	66,0	21,8	22,6	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B302	578	1011	839	62,5	69,0	64,6	22,0	22,8	22,6
213	Sainte-Lucie	VM	B306	530	889	678	62,5	68,5	64,3	21,9	22,4	22,2
213	Sainte-Lucie	VM	B308	593	1331	983	64,0	70,5	66,2	21,5	22,8	22,3
213	Sainte-Lucie	VM	B310	550	1262	845	65,0	70,5	67,4	21,5	22,8	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B313	583	1152	849	65,5	74,5	70,6	21,2	23,5	22,6
213	Sainte-Lucie	VM	B314	542	1302	951	65,0	70,5	66,8	21,6	22,9	22,4
213	Sainte-Lucie	VM	B315	601	1126	846	64,5	69,5	67,4	21,4	22,5	22,3
213	Sainte-Lucie	VM	B316	517	1331	880	63,5	70,0	65,9	21,6	23,1	22,4
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A114(115_115A)	452	592	508	60,5	65,5	62,6	25,9	28,6	27,3
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A115(120_120A)	452	621	513	60,5	66,5	63,8	25,8	27,9	26,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A116(127)	391	928	491	63,5	74,0	67,8	25,1	27,2	26,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A126(134)	425	514	456	57,0	62,0	59,9	26,6	29,6	28,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A127(135)	405	516	443	58,0	63,5	60,8	26,5	29,2	27,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A128(138)	440	707	507	61,0	68,0	63,7	25,5	27,9	26,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A136(150)	441	873	573	62,0	70,0	65,5	25,1	26,7	25,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A201(204)	435	526	480	58,5	63,5	60,9	26,1	28,7	27,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A202(203)	457	929	621	59,0	73,0	62,3	26,1	29,1	27,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A203(202)	464	781	583	58,5	64,5	61,2	26,0	29,0	27,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A204(201)	460	698	585	56,5	63,0	60,3	26,1	29,8	28,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A205(220)	440	936	553	59,0	64,0	61,8	26,0	29,0	27,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A208(217)	438	482	459	56,5	61,0	59,1	26,6	29,3	28,0
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A208a(225)	445	507	475	59,5	64,5	62,4	26,1	28,1	26,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A209(216)	360	519	470	60,0	65,0	62,7	25,9	28,0	26,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A209a(218)	438	555	475	56,0	60,5	58,8	26,5	29,7	28,2
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A210(215)	401	526	461	59,0	63,5	61,4	26,1	28,4	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A211(214)	454	510	474	59,0	64,5	62,1	25,9	28,3	27,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A212(213)	421	527	452	59,0	63,0	61,0	26,1	28,6	27,4
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A213(212)	328	531	450	59,0	64,0	61,3	26,1	28,6	27,4
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A219(208)	430	511	467	58,0	62,0	60,3	26,2	29,1	27,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A301(304)	441	815	621	56,0	64,5	59,8	26,5	29,9	28,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A302(303)	446	750	515	58,0	64,5	60,6	26,0	29,1	27,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A303(302)	404	604	464	59,5	64,0	62,0	26,1	28,8	27,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A304(301)	442	586	496	58,5	63,0	60,6	26,2	28,8	27,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A305(320)	435	972	526	58,5	67,5	61,7	26,2	28,6	27,4
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A306(319)	411	680	487	56,0	61,5	59,1	26,6	29,8	28,3
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A307(317)	461	743	589	58,0	67,5	63,3	26,3	27,9	27,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A308(318)	425	790	566	56,5	62,5	59,2	26,6	30,0	28,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A309(316)	422	782	497	58,5	63,5	60,6	26,4	28,9	27,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A310(315)	495	594	538	59,0	63,5	61,6	26,4	28,5	27,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A311(314)	418	711	519	58,0	64,5	60,9	26,5	29,5	28,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A312(313)	408	792	626	57,5	64,0	60,6	26,5	29,7	28,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A316(309)	428	788	588	59,5	66,0	62,7	26,3	28,9	27,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A317(308)	449	760	573	57,5	65,0	60,9	26,5	29,2	27,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A318(305)	371	525	460	57,5	61,0	59,5	26,3	29,2	27,8
390	Sainte-Odile	VM	A102(102)	522	1066	781	66,5	76,0	70,9	23,6	25,4	24,8
390	Sainte-Odile	VM	A103(103)	487	1187	800	68,0	75,5	71,3	23,1	26,7	24,8
390	Sainte-Odile	VM	A105(105)	544	1305	928	65,0	72,0	68,9	23,4	26,2	25,2
390	Sainte-Odile	VM	A117(113)	521	997	775	68,5	73,5	71,1	23,0	25,8	24,7
390	Sainte-Odile	VM	A119(115)	478	959	767	66,0	71,0	68,5	23,3	26,7	25,2
390	Sainte-Odile	VM	A121(117_119)	514	983	827	66,5	72,0	69,1	23,4	26,2	24,9
390	Sainte-Odile	VM	A122(114)	489	1019	861	65,5	72,5	68,9	23,7	26,6	25,6
390	Sainte-Odile	VM	A200(200)	489	1210	796	60,5	70,0	64,4	25,2	27,3	26,4
390	Sainte-Odile	VM	A201(201)	627	1252	902	64,0	73,5	68,6	24,2	27,6	25,9
390	Sainte-Odile	VM	A202(202)	542	824	655	64,5	72,5	68,7	24,1	25,7	25,1
390	Sainte-Odile	VM	A203(203)	527	1310	752	63,5	72,0	66,6	24,4	27,5	25,9
390	Sainte-Odile	VM	A205(205)	525	1108	802	62,5	71,0	66,2	24,8	27,7	26,3
390	Sainte-Odile	VM	A207(207)	523	964	715	64,5	71,0	67,3	24,1	27,0	25,7
390	Sainte-Odile	VM	A209(209)	481	932	624	61,5	69,5	65,4	24,7	27,1	25,8
390	Sainte-Odile	VM	A211(211)	528	1025	642	64,5	72,5	68,1	24,3	26,6	25,3
390	Sainte-Odile	VM	A213(213)	492	982	654	66,5	74,0	70,0	23,5	26,0	24,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
390	Sainte-Odile	VM	A215(215)	529	1067	646	65,5	72,5	68,7	24,0	26,8	25,2
390	Sainte-Odile	VM	A216(216)	549	869	616	62,0	69,0	65,6	24,9	26,2	25,7
390	Sainte-Odile	VM	A217(217)	545	1087	660	64,5	74,0	68,0	24,2	26,6	25,3
390	Sainte-Odile	VM	A218(218)	525	1077	645	61,5	72,5	65,5	25,0	27,2	26,0
390	Sainte-Odile	VM	A219(219)	515	1050	641	65,5	75,5	68,9	23,7	26,2	25,0
390	Sainte-Odile	VM	B108()	542	1473	884	71,5	79,0	75,3	22,2	25,8	24,5
390	Sainte-Odile	VM	B109()	470	809	536	77,0	83,5	80,1	21,8	24,2	23,0
390	Sainte-Odile	VM	B111()	451	714	512	73,5	82,0	77,8	22,9	24,4	23,5
390	Sainte-Odile	VM	B113()	478	1071	738	73,0	80,0	76,6	21,9	24,7	23,6
390	Sainte-Odile	VM	B115()	529	1129	746	73,0	79,5	76,1	22,1	24,6	23,8
390	Sainte-Odile	VM	B203()	424	471	444	69,0	74,0	71,4	23,3	25,9	24,9
390	Sainte-Odile	VM	B204()	439	650	475	73,0	78,0	75,1	22,8	26,4	24,4
390	Sainte-Odile	VM	B205()	437	1160	550	72,5	80,0	75,4	22,7	25,7	24,2
390	Sainte-Odile	VM	B206()	500	1038	700	72,5	79,0	75,5	22,7	26,8	25,0
390	Sainte-Odile	VM	B207()	496	992	730	74,0	81,0	77,0	22,5	25,7	24,5
390	Sainte-Odile	VM	B208()	509	798	678	71,5	77,5	74,5	22,8	26,4	24,9
390	Sainte-Odile	VM	B209()	488	942	691	73,0	78,0	75,7	22,8	25,9	24,9
390	Sainte-Odile	VM	B210()	468	961	654	71,0	78,5	74,0	23,0	26,1	24,9
390	Sainte-Odile	VM	B211()	506	1031	733	71,0	78,5	74,3	22,7	26,2	25,0
390	Sainte-Odile	VM	B212()	491	888	700	70,5	75,5	72,9	22,9	26,7	25,1
390	Sainte-Odile	VM	B213()	460	1006	710	73,0	79,5	75,9	22,5	26,0	24,6
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A102(18)	435	744	547	52,0	61,0	57,6	27,6	32,2	29,4
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A103(16)	425	805	572	51,0	61,0	58,8	26,7	33,0	29,7
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A105(14)	450	1319	725	57,0	67,5	62,0	27,2	30,4	28,9
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A201(26)	425	2164	666	47,5	70,0	54,3	28,4	33,0	30,1
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A202(24)	414	1177	601	52,0	64,5	58,9	27,6	33,0	29,9
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A204(22)	478	1235	750	56,0	65,5	60,4	27,5	31,1	29,5
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A205(20)	506	1153	735	53,5	65,0	59,5	28,1	31,1	29,6
100	Saint-Étienne	VN	A108(109)	580	1294	872	62,0	71,5	67,6	24,1	25,4	24,8
100	Saint-Étienne	VN	A111(110)	498	2083	1287	66,5	72,5	69,0	22,9	24,4	23,7
100	Saint-Étienne	VN	A201(201)	634	1997	1274	55,5	76,0	67,8	25,3	26,2	25,8
100	Saint-Étienne	VN	A202(203)	526	1481	778	55,5	71,5	66,4	25,4	26,8	26,2
100	Saint-Étienne	VN	A203(205)	470	992	683	58,5	70,5	65,7	25,3	27,6	26,5
100	Saint-Étienne	VN	A204(207)	417	2162	712	56,0	70,5	66,6	25,2	26,9	26,2
100	Saint-Étienne	VN	A207(206a_206b)	533	1150	697	64,0	71,5	67,9	24,7	27,3	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
100	Saint-Étienne	VN	A210(202)	411	1607	687	59,5	74,5	66,5	25,3	28,4	27,1
100	Saint-Étienne	VN	A211(200)	463	1656	838	63,0	74,0	69,0	24,8	26,5	25,8
100	Saint-Étienne	VN	A301(301)	391	564	481	59,0	67,0	63,9	26,1	28,7	27,1
100	Saint-Étienne	VN	A302(303)	419	535	471	59,5	68,0	64,8	25,6	27,5	26,5
100	Saint-Étienne	VN	A304(307)	501	1564	858	55,0	70,0	65,6	25,9	27,3	26,9
100	Saint-Étienne	VN	A305(309)	416	686	511	62,0	68,5	65,6	25,2	27,8	26,7
100	Saint-Étienne	VN	A308(306)	433	1177	651	63,0	72,0	66,5	25,0	28,0	26,8
100	Saint-Étienne	VN	A309(304)	451	639	518	57,0	66,5	63,7	25,2	29,2	27,1
100	Saint-Étienne	VN	A310(302)	402	618	466	59,0	68,5	64,6	25,0	28,8	27,1
100	Saint-Étienne	VN	A311(300)	401	502	439	58,5	66,0	63,7	25,5	29,4	27,3
399	Saint-Fabien	VM	114	523	1041	731	60,0	69,0	65,7	24,7	27,2	26,1
399	Saint-Fabien	VM	120	607	961	790	57,0	69,5	63,4	25,8	27,3	26,5
399	Saint-Fabien	VM	126	514	1093	885	59,0	71,0	65,7	24,8	27,1	26,1
399	Saint-Fabien	VM	128	464	998	665	60,0	69,0	65,5	24,5	27,5	26,1
399	Saint-Fabien	VM	129	493	802	639	60,5	66,5	64,0	24,9	27,9	26,7
399	Saint-Fabien	VM	130	495	1036	824	59,5	70,5	66,3	24,1	26,1	25,2
399	Saint-Fabien	VM	200	473	884	685	59,5	68,0	64,5	25,3	27,4	26,4
399	Saint-Fabien	VM	201	486	1013	793	57,5	68,5	64,5	24,7	27,3	26,3
399	Saint-Fabien	VM	202	513	1126	766	60,0	68,5	65,4	24,6	27,7	26,4
399	Saint-Fabien	VM	203	561	1168	763	57,0	69,5	64,5	24,5	26,5	25,2
399	Saint-Fabien	VM	204	528	1125	732	59,0	70,0	65,3	24,9	26,7	25,6
399	Saint-Fabien	VM	206	546	798	729	59,5	69,5	65,7	24,7	26,1	25,4
399	Saint-Fabien	VM	211	528	762	682	59,0	68,0	64,6	24,8	26,4	25,7
399	Saint-Fabien	VM	212	512	1054	862	59,5	69,0	65,6	24,7	27,1	26,0
399	Saint-Fabien	VM	213	516	1009	757	60,0	71,0	66,6	24,6	26,8	25,9
399	Saint-Fabien	VM	(117A)	526	995	810	59,0	67,5	64,2	25,0	27,2	26,3
399	Saint-Fabien	VM	(117B)	515	1038	785	59,0	67,5	64,1	25,0	27,1	26,3
399	Saint-Fabien	VM	(205A)	468	942	627	58,5	68,0	64,6	24,9	27,7	26,5
399	Saint-Fabien	VM	(205B)	489	1362	781	57,0	66,0	62,7	25,1	29,1	27,0
399	Saint-Fabien	VM	(209A)	454	677	564	58,5	67,5	64,5	25,0	27,8	26,6
399	Saint-Fabien	VM	(209B)	497	844	682	60,0	68,5	64,9	24,9	27,6	26,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	18	473	712	550	60,0	65,0	63,4	25,3	29,2	27,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	27	451	645	515	64,5	68,0	66,4	25,1	27,7	26,7
016	Saint-François-d'Assise	VM	34	481	783	582	65,5	72,0	68,9	24,7	27,2	26,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	57	459	799	576	66,5	71,0	68,4	24,2	27,8	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
016	Saint-François-d'Assise	VM	58	463	875	644	60,5	70,5	67,0	24,2	27,4	26,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	59	486	981	762	63,5	70,0	66,7	23,9	27,0	25,8
016	Saint-François-d'Assise	VM	69	403	829	484	67,0	73,0	68,8	24,7	27,8	26,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	73	536	947	687	70,0	76,5	73,3	24,1	25,9	25,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	102	488	726	563	58,5	64,0	62,2	25,7	29,4	27,7
016	Saint-François-d'Assise	VM	107	407	445	425	59,5	64,5	62,6	26,0	29,1	27,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	115	438	483	457	61,0	65,0	63,3	25,8	28,5	26,9
016	Saint-François-d'Assise	VM	116	462	736	569	61,5	68,0	65,0	25,9	28,7	27,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	117	415	447	433	61,5	66,0	64,2	25,5	28,4	26,8
016	Saint-François-d'Assise	VM	118	384	508	478	62,5	66,5	64,7	25,5	27,7	26,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	121	413	741	519	63,5	70,0	65,9	25,2	28,1	27,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	122	422	836	545	61,5	67,5	64,7	25,4	29,0	27,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	123	411	676	512	59,5	63,0	61,3	26,0	29,2	28,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	124	439	750	509	59,0	64,5	60,9	26,1	29,1	28,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	127	419	851	520	58,5	65,0	61,8	26,3	29,5	27,9
016	Saint-François-d'Assise	VM	128	408	653	473	58,0	64,0	61,0	26,1	29,6	28,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	130	409	662	500	60,0	65,0	63,2	25,7	28,9	27,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	132	449	1007	667	62,5	69,5	65,8	25,4	28,5	27,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	133	371	972	583	59,5	69,5	64,4	25,7	29,5	27,7
016	Saint-François-d'Assise	VM	134	400	434	416	59,5	64,0	62,2	25,9	29,0	27,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	142	426	1965	796	57,5	64,0	60,1	27,0	30,1	28,9
016	Saint-François-d'Assise	VM	143	427	818	586	55,5	63,0	59,7	27,0	30,0	28,6
016	Saint-François-d'Assise	VM	144	438	1027	629	52,5	67,5	60,6	26,6	29,9	28,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	145	461	900	639	57,0	64,5	61,1	26,5	30,1	28,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	(107A)	450	834	592	62,5	69,0	64,8	25,6	28,4	27,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	(111_113)	425	538	453	62,0	69,0	64,7	25,4	27,6	26,5
078	Saint-François-Solano	VN	A001(B10)	475	1329	829	71,0	80,5	76,6	23,1	25,4	24,4
078	Saint-François-Solano	VN	A101(15)	480	1607	789	63,5	72,5	68,3	24,8	27,5	26,4
078	Saint-François-Solano	VN	A109(02)	436	612	501	58,5	68,0	64,7	24,8	29,8	27,2
078	Saint-François-Solano	VN	A110(24)	482	1802	1134	66,0	74,0	71,0	24,3	27,3	25,9
078	Saint-François-Solano	VN	A115(19)	471	1714	965	61,5	69,0	65,7	25,4	27,2	26,4
078	Saint-François-Solano	VN	A116(18)	430	2470	1560	58,5	73,0	66,0	25,5	28,0	26,9
078	Saint-François-Solano	VN	A117(17)	471	1029	706	61,5	70,0	66,8	25,4	27,4	26,8
078	Saint-François-Solano	VN	A201(104)	404	654	479	56,5	64,5	61,7	26,0	29,7	27,6
078	Saint-François-Solano	VN	A202(103)	398	588	477	56,0	66,0	62,6	26,0	30,2	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
078	Saint-François-Solano	VN	A203(102)	399	595	481	57,5	66,0	62,9	25,8	29,7	27,4
078	Saint-François-Solano	VN	A204(101)	417	602	467	57,5	67,5	63,7	25,8	29,9	27,4
078	Saint-François-Solano	VN	A205(114)	412	475	443	56,0	67,5	64,2	24,9	29,7	27,2
078	Saint-François-Solano	VN	A207(113)	419	481	449	58,5	65,5	62,7	25,1	29,7	27,5
078	Saint-François-Solano	VN	A212(108)	420	678	482	60,0	65,5	63,2	26,0	28,4	27,2
078	Saint-François-Solano	VN	A213(107)	434	958	611	59,5	68,5	63,7	26,1	28,5	27,3
078	Saint-François-Solano	VN	A214(106)	475	797	609	59,5	68,5	65,0	26,2	28,0	27,1
078	Saint-François-Solano	VN	A301(204)	402	580	499	57,5	64,5	61,2	26,4	30,2	28,1
078	Saint-François-Solano	VN	A302(203)	414	690	519	53,5	64,5	61,6	26,1	30,9	28,0
078	Saint-François-Solano	VN	A303(202)	400	674	495	59,5	66,5	63,0	26,1	29,5	27,6
078	Saint-François-Solano	VN	A304(201)	411	702	497	60,5	65,5	63,7	25,9	29,8	27,7
078	Saint-François-Solano	VN	A305(214)	414	756	486	55,5	66,5	63,6	24,7	30,1	27,4
078	Saint-François-Solano	VN	A307(213)	393	766	466	59,5	66,0	63,5	25,2	29,2	27,3
078	Saint-François-Solano	VN	A312(208)	430	822	551	58,5	66,0	62,5	26,4	29,0	27,6
078	Saint-François-Solano	VN	A313(207)	437	999	567	56,0	66,0	62,1	26,7	29,3	27,9
078	Saint-François-Solano	VN	A314(206)	400	653	520	60,5	66,5	63,8	26,3	28,4	27,3
078	Saint-François-Solano	VN	B001a(B17)	461	1329	781	65,5	75,5	71,4	24,3	26,5	25,4
078	Saint-François-Solano	VN	B003a(B23)	506	1214	834	61,5	74,5	68,7	24,3	26,4	25,2
078	Saint-François-Solano	VN	C104(102)	418	528	467	52,5	61,5	58,3	27,0	31,2	28,7
078	Saint-François-Solano	VN	C107(107)	466	1024	645	58,0	66,5	62,9	26,7	29,1	27,8
078	Saint-François-Solano	VN	C205(200A)	392	547	438	55,0	62,0	58,9	27,0	30,2	28,4
078	Saint-François-Solano	VN	C206(208)	420	532	468	53,5	63,5	59,7	26,7	28,8	27,6
078	Saint-François-Solano	VN	C207(207)	452	1750	973	51,5	63,0	57,8	26,7	28,4	27,5
078	Saint-François-Solano	VN	C305(204A)	322	574	470	56,0	61,0	58,8	27,2	30,6	28,7
078	Saint-François-Solano	VN	C306(205A)	451	1101	637	53,0	62,0	57,4	27,4	30,1	28,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	2	448	609	512	54,0	68,5	60,5	24,1	25,3	24,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	8	450	1316	950	63,0	72,5	69,2	24,5	26,4	25,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	103	403	546	446	54,0	65,0	61,3	25,5	30,8	28,1
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	104	466	715	565	59,0	68,0	64,6	25,4	28,6	27,0
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	114	395	721	535	57,0	65,5	61,9	26,3	28,4	27,4
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	115	454	815	568	53,5	62,0	58,8	26,4	31,2	28,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	116	489	774	652	54,0	62,0	59,0	26,7	29,3	28,1
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	117	463	1247	715	52,0	62,5	55,7	26,3	29,2	27,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	201	401	574	461	52,0	62,0	58,1	27,3	31,6	29,1
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	202	487	707	553	55,5	63,5	60,2	27,2	28,8	28,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	203	414	637	492	55,5	62,5	59,1	27,0	30,7	28,9
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	204	427	746	539	54,5	64,0	59,6	27,3	29,4	28,4
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	205	380	1089	491	54,0	62,0	58,8	26,7	30,4	28,5
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	208	451	492	468	48,5	56,0	52,5	27,5	28,8	28,2
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	218	435	894	612	51,5	62,5	57,9	27,7	29,0	28,5
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	219	457	482	470	52,5	59,5	55,5	26,8	29,4	27,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	220	447	762	580	51,0	63,0	58,9	27,6	29,1	28,3
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	221	411	520	454	50,5	58,0	54,8	27,4	30,3	28,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	223	407	735	544	50,0	61,0	56,7	27,6	31,4	29,3
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(120)	463	1421	1096	58,5	67,0	62,4	23,6	24,3	23,9
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(121)	359	1925	854	58,5	79,5	71,1	21,5	23,2	22,2
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(122)	453	1510	948	62,0	76,0	70,1	21,7	23,9	22,4
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(123)	549	1058	821	62,0	78,5	68,7	20,7	22,6	21,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(124)	510	1070	782	63,0	74,5	69,4	20,2	22,7	21,5
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(125)	471	1182	791	64,5	80,5	74,3	20,9	23,3	22,0
192	Saint-Gérard	VM	105	467	908	558	65,5	75,0	70,6	22,0	23,0	22,4
192	Saint-Gérard	VM	107	461	780	556	65,5	75,0	70,3	22,1	22,8	22,5
192	Saint-Gérard	VM	206	462	857	712	60,0	68,5	65,3	22,8	25,1	23,9
192	Saint-Gérard	VM	207	485	627	539	63,5	73,5	68,9	21,8	22,3	22,1
192	Saint-Gérard	VM	208	461	827	670	64,0	72,0	68,5	21,6	24,2	22,8
192	Saint-Gérard	VM	210	489	1006	732	66,5	74,5	70,5	22,2	24,7	23,5
192	Saint-Gérard	VM	212	445	848	650	64,0	73,0	68,9	22,3	24,1	23,0
192	Saint-Gérard	VM	214	455	974	686	63,5	71,0	67,1	22,1	24,2	22,9
192	Saint-Gérard	VM	216	424	804	625	61,0	69,0	64,9	22,6	24,2	23,2
192	Saint-Gérard	VM	218	450	891	651	59,5	68,0	64,2	22,8	24,5	23,7
192	Saint-Gérard	VM	222	472	878	636	64,0	73,5	68,8	21,9	23,4	23,0
192	Saint-Gérard	VM	224	441	910	595	63,5	72,5	68,4	21,7	23,6	22,9
192	Saint-Gérard	VM	226	475	908	691	62,5	72,5	67,7	22,2	24,3	23,4
192	Saint-Gérard	VM	227	478	630	533	63,5	73,5	68,9	21,7	22,3	22,0
192	Saint-Gérard	VM	228	447	734	601	63,0	71,5	67,5	22,0	23,8	23,1
192	Saint-Gérard	VM	230	438	923	663	62,0	73,5	67,5	22,3	24,6	23,5
192	Saint-Gérard	VM	304	456	897	630	59,5	67,5	63,6	23,6	25,1	24,5
192	Saint-Gérard	VM	306	509	1053	709	62,5	71,5	67,8	22,4	23,8	23,3
192	Saint-Gérard	VM	308	429	902	654	64,0	74,0	69,4	22,0	24,2	23,0
192	Saint-Gérard	VM	310	440	895	659	64,5	72,5	68,6	22,0	23,6	23,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
192	Saint-Gérard	VM	312	425	870	571	64,5	72,0	68,6	21,8	23,2	22,7
192	Saint-Gérard	VM	314	561	1064	810	62,5	71,5	67,1	22,6	23,5	23,1
192	Saint-Gérard	VM	316	397	979	679	60,5	69,0	65,7	22,9	23,9	23,5
192	Saint-Gérard	VM	318	456	1212	706	61,5	71,0	66,5	22,7	24,2	23,4
192	Saint-Gérard	VM	322	455	906	665	65,0	74,0	69,1	22,0	23,7	23,1
192	Saint-Gérard	VM	324	439	902	577	66,5	74,5	71,0	21,4	22,8	22,2
192	Saint-Gérard	VM	326	426	898	638	66,5	75,0	71,8	21,2	23,0	22,6
192	Saint-Gérard	VM	327	505	762	607	68,5	78,0	73,9	21,4	22,2	21,8
192	Saint-Gérard	VM	328	428	932	603	66,5	75,5	71,5	21,1	23,1	22,4
192	Saint-Gérard	VM	330	439	947	628	63,5	72,0	68,7	22,1	23,7	23,1
192	Saint-Gérard	VM	(108A)	466	780	627	67,0	74,0	71,1	21,2	23,6	22,3
192	Saint-Gérard	VM	(110A)	406	904	691	65,0	71,5	68,9	21,7	23,9	22,6
192	Saint-Gérard	VM	(112A)	483	911	698	65,0	70,5	67,8	22,3	24,5	23,2
192	Saint-Gérard	VM	(114A)	495	852	681	63,0	71,0	67,3	21,9	23,2	22,4
192	Saint-Gérard	VM	(116A)	476	884	611	62,5	69,0	66,4	21,8	24,0	22,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E101)	435	646	553	57,0	61,5	59,0	27,1	30,3	29,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E102)	386	541	443	53,5	62,0	59,5	26,4	31,3	28,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E105)	445	641	549	61,0	68,0	64,7	25,8	27,5	26,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E106)	324	484	434	57,0	64,0	61,5	25,8	30,1	27,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E107)	438	758	566	62,0	68,5	65,0	25,7	28,1	27,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E108)	403	570	446	54,0	64,5	61,1	25,5	31,0	28,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E109)	404	831	508	60,0	67,0	62,7	26,1	29,1	27,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E110)	412	617	469	54,0	64,0	60,6	26,1	31,0	28,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E111)	415	608	496	58,0	65,5	62,9	26,3	28,0	27,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E112)	331	592	451	56,5	64,5	61,6	25,8	30,5	28,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E113)	435	641	517	59,0	64,5	62,4	26,2	29,0	27,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E114)	440	1128	776	59,0	68,0	62,5	26,0	30,1	28,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E115)	429	759	585	55,0	67,0	63,0	26,7	28,8	27,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E116)	412	570	476	59,0	63,5	61,5	26,2	30,3	28,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E119)	433	786	570	56,5	63,5	59,5	27,2	29,9	28,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E120)	434	756	558	56,0	62,0	59,1	27,4	30,2	28,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E121)	451	776	632	55,5	61,5	58,5	27,5	30,4	29,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E124)	410	700	540	54,5	60,5	56,8	27,8	30,6	29,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E201)	443	694	557	55,5	59,5	57,6	27,7	31,2	29,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E202)	397	634	495	52,5	59,0	56,8	26,9	32,0	29,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E205)	396	930	521	60,5	65,5	62,6	26,1	29,3	27,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E206)	410	470	436	52,5	63,0	59,0	26,3	31,3	28,4
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E207)	405	705	554	59,5	66,5	62,9	26,5	29,4	28,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E208)	418	850	548	57,0	64,5	62,2	26,0	30,2	27,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E209)	454	668	560	57,5	65,5	61,8	26,9	29,1	28,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E210)	438	1105	656	59,5	67,0	62,7	26,1	29,9	27,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E211)	442	1149	665	58,5	69,0	63,6	26,4	28,6	27,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E212)	391	542	432	57,5	64,5	61,1	26,1	30,6	28,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E213)	413	911	587	58,0	66,0	62,0	26,5	29,0	27,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E214)	425	634	483	54,5	64,5	61,3	26,0	30,8	28,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E215)	473	844	630	57,5	65,5	60,8	26,9	29,4	28,5
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E216)	405	562	469	55,0	63,0	59,7	26,1	30,6	28,5
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E220)	438	677	557	54,0	59,5	57,1	28,1	31,1	29,5
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E221)	401	619	527	53,5	59,0	56,2	28,1	31,2	29,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E222)	418	645	549	53,5	60,5	56,0	28,5	31,6	30,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E225)	415	512	452	49,5	53,5	52,0	28,3	32,3	30,5
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(R02)	455	693	534	59,0	64,0	61,5	26,2	29,1	28,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(R03)	418	545	482	56,0	62,5	59,8	26,5	30,7	28,5
023	Saint-Henri	VM	9	454	711	624	64,0	73,0	66,6	21,0	21,8	21,2
023	Saint-Henri	VM	10	505	770	699	63,5	70,0	65,8	20,9	21,6	21,1
023	Saint-Henri	VM	11	472	772	682	60,0	62,0	60,9	21,9	22,3	22,1
023	Saint-Henri	VM	12	465	710	648	62,0	67,5	64,2	20,9	21,6	21,2
023	Saint-Henri	VM	13	504	1226	978	60,5	70,0	62,7	21,9	23,3	22,9
023	Saint-Henri	VM	40	461	1092	825	55,0	65,0	57,2	23,5	24,5	24,1
023	Saint-Henri	VM	41	509	995	762	51,0	59,5	55,9	22,0	23,6	22,6
023	Saint-Henri	VM	55	485	988	723	60,0	70,0	62,0	22,2	23,0	22,7
023	Saint-Henri	VM	60	503	880	734	57,5	66,5	59,9	22,6	23,2	22,9
023	Saint-Henri	VM	124	521	576	546	60,5	66,0	64,1	22,3	22,9	22,6
023	Saint-Henri	VM	1305	476	652	598	58,5	68,5	62,1	21,2	22,1	21,7
023	Saint-Henri	VM	1306	467	654	592	59,0	67,5	62,2	22,0	22,6	22,3
023	Saint-Henri	VM	1501	533	746	673	57,5	67,5	60,1	21,7	23,6	22,4
023	Saint-Henri	VM	1502	494	712	655	60,5	67,0	64,2	21,3	21,9	21,5
023	Saint-Henri	VM	1505	486	756	662	63,5	70,5	66,5	20,8	22,0	21,6
023	Saint-Henri	VM	1506	514	1000	767	64,5	72,5	67,0	21,2	22,5	21,9
023	Saint-Henri	VM	1507	506	749	688	62,0	68,0	65,6	21,4	21,9	21,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	1702	456	587	514	60,0	69,5	65,7	24,4	25,9	25,2
023	Saint-Henri	VM	1703	495	785	673	61,0	68,5	64,0	24,2	26,0	25,3
023	Saint-Henri	VM	1704	489	730	582	58,0	65,5	62,3	24,4	25,7	25,0
023	Saint-Henri	VM	1706	462	608	525	60,5	66,5	63,8	24,3	25,8	25,0
023	Saint-Henri	VM	1709	459	621	558	60,5	65,5	63,1	22,5	23,1	22,8
023	Saint-Henri	VM	1710	487	677	625	57,0	63,5	61,2	23,6	24,2	23,9
023	Saint-Henri	VM	1711	491	684	640	62,0	66,5	65,0	22,5	23,3	23,0
023	Saint-Henri	VM	1712	500	734	655	57,5	63,5	61,5	23,3	24,3	24,0
023	Saint-Henri	VM	1714	467	560	529	54,5	60,5	58,2	25,6	26,7	26,2
023	Saint-Henri	VM	1802	482	943	783	45,0	64,0	51,4	23,5	30,3	27,5
023	Saint-Henri	VM	2101	481	678	615	59,0	63,5	62,1	23,8	24,7	24,3
023	Saint-Henri	VM	2102	470	662	601	61,5	66,5	63,5	23,3	24,6	24,1
023	Saint-Henri	VM	2103	447	634	571	61,5	66,0	63,4	23,3	24,5	24,2
023	Saint-Henri	VM	2106	481	932	695	60,5	66,0	62,9	23,7	25,0	24,3
023	Saint-Henri	VM	2107	479	685	609	60,5	64,0	61,6	23,7	24,8	24,5
023	Saint-Henri	VM	2108	455	661	589	58,0	61,0	59,3	24,5	25,4	25,1
023	Saint-Henri	VM	2110	486	685	620	58,0	62,0	59,6	24,4	25,5	25,1
023	Saint-Henri	VM	2111	458	689	600	58,0	61,5	60,1	24,3	25,4	25,1
023	Saint-Henri	VM	2112	475	853	641	60,5	66,0	64,0	23,5	24,8	24,2
023	Saint-Henri	VM	2113	448	849	723	56,0	62,5	60,9	24,2	25,7	25,1
023	Saint-Henri	VM	2114	445	649	570	58,0	62,0	60,5	24,2	25,3	24,9
023	Saint-Henri	VM	2115	463	646	589	57,5	62,0	59,8	24,2	25,2	24,8
023	Saint-Henri	VM	2116	438	617	569	56,0	60,0	58,9	24,6	25,2	24,9
023	Saint-Henri	VM	2206	460	634	577	62,5	72,0	66,0	20,4	21,0	20,7
023	Saint-Henri	VM	2207	469	637	591	62,0	65,5	63,8	23,4	24,7	24,0
023	Saint-Henri	VM	2208	627	830	772	60,0	63,0	61,2	23,6	24,7	24,0
023	Saint-Henri	VM	2209	463	648	593	61,0	64,0	63,1	22,9	23,8	23,2
023	Saint-Henri	VM	2210	492	686	611	60,5	64,5	63,3	22,7	23,6	23,1
023	Saint-Henri	VM	2212	487	816	671	63,0	70,5	66,5	21,0	22,2	21,5
023	Saint-Henri	VM	2213	459	666	592	62,0	71,5	65,8	22,1	23,2	22,6
023	Saint-Henri	VM	2214	482	721	660	61,0	67,5	62,6	22,3	22,9	22,6
023	Saint-Henri	VM	2301	477	722	651	62,0	69,0	66,4	21,3	22,4	22,1
023	Saint-Henri	VM	2302	448	757	613	61,5	67,0	63,7	22,1	22,6	22,3
023	Saint-Henri	VM	2303	512	709	637	61,0	66,0	63,1	21,6	22,3	22,0
023	Saint-Henri	VM	2304	477	736	619	61,5	71,5	65,3	20,8	22,2	21,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	2305	487	808	661	59,5	68,0	63,1	22,5	23,4	22,9
023	Saint-Henri	VM	2306	491	812	675	57,5	64,0	61,0	22,9	23,6	23,3
023	Saint-Henri	VM	2405	456	608	560	57,5	62,5	60,5	23,6	24,3	23,9
023	Saint-Henri	VM	2406	497	1452	875	61,0	70,5	65,1	23,5	25,3	24,5
023	Saint-Henri	VM	2407	456	656	583	61,5	66,0	63,9	23,3	24,3	23,9
023	Saint-Henri	VM	2408	473	645	597	60,5	64,5	63,0	23,5	24,4	24,0
023	Saint-Henri	VM	2409	472	655	609	61,5	65,0	63,5	23,3	24,0	23,8
023	Saint-Henri	VM	2410	420	688	634	60,0	67,0	63,1	22,3	22,8	22,5
023	Saint-Henri	VM	2412	477	702	635	60,0	66,0	61,6	22,9	23,2	23,0
023	Saint-Henri	VM	2413	467	646	599	62,0	65,5	64,2	23,1	23,7	23,5
023	Saint-Henri	VM	2414	445	612	556	60,0	64,5	62,5	23,7	24,3	24,0
023	Saint-Henri	VM	2513	470	759	647	59,5	68,0	63,7	22,1	22,9	22,4
023	Saint-Henri	VM	2514	479	795	664	63,5	72,5	67,3	21,0	22,8	21,9
023	Saint-Henri	VM	2517	470	876	599	61,5	71,5	65,2	22,8	23,6	23,1
023	Saint-Henri	VM	3101	471	665	601	60,5	65,0	63,3	23,5	24,6	24,1
023	Saint-Henri	VM	3102	464	658	582	60,0	64,5	61,7	23,8	24,9	24,5
023	Saint-Henri	VM	3103	467	661	600	59,5	64,0	62,1	24,0	25,0	24,6
023	Saint-Henri	VM	3106	507	908	713	62,0	67,5	64,1	23,1	24,8	24,3
023	Saint-Henri	VM	3107	451	660	594	58,0	61,0	59,4	24,4	25,5	25,2
023	Saint-Henri	VM	3108	451	865	654	59,0	62,5	60,7	24,2	25,6	25,2
023	Saint-Henri	VM	3109	475	1196	764	57,5	65,0	62,2	24,0	25,0	24,6
023	Saint-Henri	VM	3110	464	793	624	55,5	61,0	59,1	24,9	25,7	25,4
023	Saint-Henri	VM	3111	451	969	669	57,0	61,0	58,3	24,6	26,5	26,0
023	Saint-Henri	VM	3112	474	912	730	58,5	63,0	61,5	24,0	25,6	24,9
023	Saint-Henri	VM	3113	457	926	703	61,5	66,5	63,7	23,4	25,6	24,7
023	Saint-Henri	VM	3114	453	817	629	55,5	59,5	57,8	25,1	26,5	25,8
023	Saint-Henri	VM	3115	463	646	590	58,5	64,0	60,3	24,0	25,2	24,9
023	Saint-Henri	VM	3116	466	856	666	59,0	64,0	61,7	24,0	25,9	24,8
023	Saint-Henri	VM	3201	454	700	629	53,5	63,0	57,6	23,4	23,8	23,6
023	Saint-Henri	VM	3206	481	823	720	52,0	57,0	53,3	24,6	26,6	25,8
023	Saint-Henri	VM	3208	482	833	708	55,0	66,5	57,2	22,5	24,3	23,7
023	Saint-Henri	VM	3210	516	815	741	59,5	65,0	62,0	22,4	23,3	23,0
023	Saint-Henri	VM	3213	518	846	755	55,5	64,5	57,4	23,4	25,3	24,5
023	Saint-Henri	VM	3214	605	888	781	58,0	64,0	59,9	23,4	24,9	24,4
023	Saint-Henri	VM	3303	490	817	716	60,5	73,5	62,9	21,2	22,7	22,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	3304	517	859	767	56,5	62,5	59,9	23,1	24,3	23,8
023	Saint-Henri	VM	3305	526	874	802	56,5	64,0	58,4	22,8	24,3	23,9
023	Saint-Henri	VM	3401	493	814	710	55,5	66,0	57,8	22,9	24,3	23,9
023	Saint-Henri	VM	3403	491	681	618	58,0	62,5	60,9	24,1	24,6	24,4
023	Saint-Henri	VM	3405	474	773	621	61,0	66,0	63,6	23,3	24,3	24,0
023	Saint-Henri	VM	3406	443	622	563	58,5	63,0	61,6	24,0	24,8	24,5
023	Saint-Henri	VM	3407	476	649	610	57,0	60,5	59,5	24,3	25,2	24,8
023	Saint-Henri	VM	3408	479	711	644	57,5	63,0	60,5	23,2	23,9	23,6
023	Saint-Henri	VM	3409	489	709	657	59,5	64,5	62,1	22,8	23,7	23,3
023	Saint-Henri	VM	3410	551	1211	1001	49,0	55,0	53,3	26,3	27,2	26,9
023	Saint-Henri	VM	3412	464	727	661	56,0	63,0	60,2	23,5	24,0	23,7
023	Saint-Henri	VM	3413	479	701	646	58,0	63,0	61,2	23,4	24,1	23,8
023	Saint-Henri	VM	3414	479	736	665	56,0	60,0	59,4	23,9	24,5	24,2
023	Saint-Henri	VM	3504	466	773	650	56,5	65,0	62,4	23,0	24,0	23,6
023	Saint-Henri	VM	3505	503	744	662	55,5	66,0	61,4	22,7	24,2	23,7
023	Saint-Henri	VM	3506	588	883	677	59,5	68,5	66,3	23,5	25,9	25,0
023	Saint-Henri	VM	3507	483	799	656	56,0	66,0	62,8	22,4	24,5	24,0
023	Saint-Henri	VM	3508	507	709	674	58,0	68,0	60,3	21,8	23,3	22,6
023	Saint-Henri	VM	3509	465	771	686	53,5	63,0	60,4	23,1	23,8	23,5
023	Saint-Henri	VM	3515	486	726	662	57,5	62,5	61,5	23,0	23,7	23,3
023	Saint-Henri	VM	3516	492	870	789	58,0	64,0	61,1	23,0	24,3	23,9
023	Saint-Henri	VM	3521	466	779	706	58,0	63,5	60,1	23,3	24,9	24,4
023	Saint-Henri	VM	3528	488	748	693	56,5	63,5	61,1	23,4	24,0	23,8
023	Saint-Henri	VM	3529	484	746	666	57,0	61,5	59,3	23,4	24,3	24,1
023	Saint-Henri	VM	3530	478	818	710	55,0	59,5	58,0	24,8	26,1	25,7
023	Saint-Henri	VM	(1133A)	465	770	602	60,0	66,0	63,5	23,4	24,2	24,0
023	Saint-Henri	VM	(1135D)	467	579	531	52,0	62,5	58,7	22,7	23,3	23,0
023	Saint-Henri	VM	(1135E)	467	586	515	55,5	72,0	64,0	20,4	22,3	21,4
023	Saint-Henri	VM	(1503A)	526	849	698	60,5	71,0	63,3	21,1	22,5	21,8
023	Saint-Henri	VM	(1702A)	440	491	465	59,0	73,5	65,3	23,1	24,2	23,6
023	Saint-Henri	VM	(1706B)	516	641	588	64,0	70,5	66,8	21,7	24,1	22,6
023	Saint-Henri	VM	(2411A)	475	799	665	60,0	66,0	63,5	21,6	22,3	22,1
023	Saint-Henri	VM	(2518B)	476	700	645	58,0	63,0	61,2	23,2	23,8	23,5
023	Saint-Henri	VM	(3211_3212)	508	812	723	58,0	62,5	59,6	23,3	24,0	23,7
023	Saint-Henri	VM	(3509A)	467	720	651	63,5	70,0	65,5	23,1	24,4	23,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	(3514_3518)	465	750	683	57,5	63,0	60,9	23,6	24,4	24,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A102(RA03)	447	667	494	71,0	77,0	74,0	21,3	23,0	21,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A103(RA04)	478	1013	752	68,0	72,0	69,9	22,3	25,1	23,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A104(RA05)	467	1199	622	71,5	80,0	75,8	21,6	24,0	22,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A105(RA06)	443	1363	649	71,0	80,5	74,5	21,7	24,4	22,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A108(RA09)	486	941	696	72,0	78,5	74,8	21,7	24,3	23,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A201(E1A09)	434	1032	738	72,0	78,5	75,5	21,3	24,6	23,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A203(E1A10)	443	1048	651	73,5	78,0	76,3	21,4	23,5	22,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A204(E1A07)	464	1057	767	71,5	77,5	73,8	22,4	24,7	23,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A206(E1A06)	445	1136	669	71,5	78,0	74,7	21,4	23,7	22,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A208(E1A05)	468	1188	775	72,0	78,0	74,8	21,4	24,4	22,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A210(E1A04)	463	1095	641	70,5	76,5	73,7	22,1	23,5	23,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A212(E1A03)	445	920	611	69,0	78,5	73,6	22,1	25,0	23,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A213(E1A15)	434	931	649	69,0	76,0	71,8	22,3	25,1	24,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A214(E1A02)	426	1049	691	67,5	74,5	71,0	22,2	25,1	23,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B108(013)	504	587	536	57,5	63,5	61,3	26,7	29,7	27,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B109(014)	439	839	560	59,5	65,5	62,7	26,5	29,4	27,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B110(016)	476	670	564	60,0	64,5	62,6	26,1	28,7	27,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B111(018)	433	596	542	54,5	61,5	57,7	27,4	29,9	28,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B114 (118A)	464	538	504	65,0	71,0	67,6	25,5	28,4	26,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B115 (118B)	436	683	555	63,0	69,5	65,8	25,8	28,2	27,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B116 (118C)	436	792	598	65,5	71,5	68,2	25,4	27,5	26,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B117 (119)	524	842	639	68,0	75,0	70,6	24,8	25,7	25,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B118 (121)	563	655	607	65,5	70,5	67,8	25,1	27,9	26,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B119 (122)	531	1079	733	65,5	73,0	68,5	24,9	26,7	25,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B120 (123)	434	519	473	64,0	67,5	65,7	25,0	28,8	27,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B121 (127)	617	932	717	66,0	72,0	68,5	25,1	27,8	26,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B130(133)	439	772	517	54,5	62,0	58,8	27,3	30,0	28,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B132(RB03)	431	776	582	65,0	72,0	68,7	24,8	27,9	26,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B134(134)	439	603	490	53,5	62,5	59,7	27,2	30,3	28,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B136(136)	497	789	618	54,5	64,5	59,2	26,8	28,3	27,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B137(137)	424	684	498	55,0	63,5	60,7	26,9	29,7	28,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B201(118)	473	749	564	55,0	63,5	58,9	27,6	29,1	28,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B202(115)	495	838	663	56,0	66,0	61,1	26,7	29,0	27,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B203(119)	492	1407	837	51,5	59,0	55,2	25,0	27,7	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B204(114)	526	880	731	57,5	66,5	62,4	26,6	28,3	27,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B205(102)	464	758	591	52,5	61,5	57,1	28,1	30,2	29,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B206(113)	473	918	720	56,0	66,0	61,3	26,8	29,0	28,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B207(103)	438	734	550	54,0	63,5	57,8	27,7	29,9	28,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B208(112)	493	860	660	56,5	66,0	61,2	26,8	28,6	27,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B209(104)	503	1158	760	53,0	66,5	58,9	27,6	29,2	28,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B210(111)	486	841	719	54,5	64,0	59,9	27,5	29,3	28,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B212(110)	505	859	705	54,5	64,0	59,7	27,2	29,2	28,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B214(109)	436	807	573	55,5	65,0	60,3	27,1	29,6	28,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B216(108)	466	703	562	53,5	62,5	58,9	27,6	30,1	28,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B218(107)	455	622	527	56,0	62,0	59,5	27,2	30,0	28,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B222(E1B01)	400	624	494	61,5	66,0	64,0	26,1	29,3	27,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A102(109 A)	428	691	524	61,5	68,0	65,4	25,3	28,6	26,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A104(109 B)	456	660	542	60,5	69,5	66,5	25,1	27,0	26,1
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A105(107 A)	439	625	505	61,0	68,0	64,8	25,7	27,5	26,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A106(107)	473	798	580	61,0	67,5	64,6	25,8	27,7	26,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A107(103)	512	1102	771	59,5	68,5	64,2	26,6	28,4	27,4
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A113(128)	445	659	539	62,0	67,5	65,4	25,5	28,7	26,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A204(212)	407	863	492	57,0	63,0	60,3	26,0	30,4	28,4
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A206(215)	404	661	481	51,0	64,5	61,7	25,4	28,3	27,0
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A213(224)	494	709	561	55,0	62,5	58,9	26,0	28,4	27,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A215(226)	438	1055	654	55,0	65,5	60,7	26,3	28,6	27,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A217(228)	435	785	604	55,5	63,0	59,5	26,8	28,2	27,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A218(230)	452	796	576	54,0	64,0	60,8	25,9	28,5	27,4
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A221(233)	442	577	495	60,0	64,0	61,5	25,8	28,1	27,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A223(235)	393	637	462	57,0	62,0	59,4	26,6	30,1	28,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A307(324)	405	533	462	57,5	64,0	60,9	26,4	29,0	27,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A309(326)	404	749	517	58,5	65,0	62,0	26,6	29,0	27,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A311(328)	417	741	562	58,5	65,5	61,6	26,7	29,0	27,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A312(303)	407	586	475	57,5	64,0	61,2	26,5	29,1	27,6
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A314(305)	450	576	495	56,5	63,0	60,5	26,1	29,9	28,0
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A317(308)	412	473	443	52,0	63,0	59,7	26,1	30,7	28,2
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A320(311)	334	527	448	55,0	62,5	59,3	26,2	30,6	28,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A322(313)	410	450	424	54,5	63,5	60,6	25,9	30,4	27,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A324(316)	448	1115	756	60,5	68,0	64,8	26,0	28,2	27,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	11	631	2317	1270	64,0	71,0	67,1	23,9	26,5	25,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	15	485	1562	993	64,5	74,5	70,1	24,2	26,1	25,2
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	18	483	758	555	61,5	66,0	64,0	25,7	28,1	27,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	101	518	1947	970	64,5	77,5	69,9	23,9	25,8	25,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	108	523	1203	863	60,5	72,5	67,1	24,5	27,1	25,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	110	501	850	623	58,0	64,5	61,5	26,5	29,0	27,6
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	201	505	848	659	54,5	69,5	65,8	24,9	27,1	26,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	203	487	1290	747	49,5	67,0	61,3	24,9	26,5	25,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	204	466	649	571	49,0	62,5	58,3	25,8	28,6	27,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	206	519	1300	861	52,0	68,0	61,3	25,8	28,3	27,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	208	490	1034	739	51,5	67,5	61,4	25,9	27,6	26,9
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	209	478	1839	1144	56,0	66,0	62,5	25,1	27,5	26,6
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	211	505	1313	895	58,0	69,5	63,9	25,0	27,7	26,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	213	448	649	537	58,0	68,5	64,6	24,6	28,7	26,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	215	470	720	574	53,0	65,0	62,1	25,8	28,6	27,2
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	301	476	1024	768	59,0	70,0	65,1	25,4	27,7	26,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	303	465	1147	866	53,0	68,0	63,4	25,9	28,5	27,6
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	305	453	1664	982	52,0	71,5	63,3	25,8	28,0	27,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	306	503	1292	891	46,0	69,0	61,4	26,4	29,1	27,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	308	489	1633	911	49,0	68,0	62,0	26,3	29,5	28,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	310	506	1717	857	48,5	71,0	61,6	26,5	29,1	28,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	311	456	1489	676	52,5	68,5	62,4	25,4	28,8	27,2
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	313	454	1583	736	58,0	70,5	64,3	25,4	28,7	27,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	315	450	655	531	56,0	66,5	63,5	24,7	29,0	26,9
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	317	527	832	634	56,5	66,5	62,1	26,3	29,7	27,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	319	484	758	597	58,5	70,0	64,3	26,0	28,1	26,8
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A006(004)	592	1550	794	62,0	70,5	65,4	22,9	25,5	24,2
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A105(101)	501	1332	765	62,0	70,0	66,8	24,3	28,6	26,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A109(104)	521	875	717	67,5	72,5	69,6	24,1	26,7	25,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A111(104a)	448	679	576	67,5	71,0	69,2	23,7	26,4	25,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A112(107)	539	1223	984	58,5	63,5	59,6	25,1	26,2	25,8
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A114(109)	520	732	596	61,5	66,0	63,6	25,2	28,2	27,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A201a(201a)	551	1973	1144	50,0	59,0	53,8	23,1	24,4	23,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A202(214)	481	1128	802	50,5	58,0	54,5	24,8	26,2	25,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A203(20)	463	971	563	66,5	74,0	70,5	23,8	26,2	24,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A204(213)	466	1142	792	57,5	67,5	62,8	25,6	27,8	27,0
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A205(204)	474	895	615	65,5	71,5	68,8	23,8	26,2	24,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A206(212)	495	788	571	55,5	62,5	60,0	26,1	29,8	28,2
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A207(205)	461	1262	603	67,5	74,5	70,7	24,0	26,5	25,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A208(211)	451	751	586	59,5	66,5	63,8	25,5	28,4	27,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A209(206)	497	867	630	63,5	69,0	66,8	24,4	27,6	26,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A210(210)	481	975	569	56,5	66,5	63,3	24,6	30,2	27,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A211(207)	496	776	612	63,5	69,5	66,8	24,6	27,4	26,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A302(301)	499	661	559	55,0	65,5	62,4	25,0	30,5	27,9
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A303(302)	509	1010	761	66,5	72,0	69,3	24,4	27,9	26,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A304(312)	543	1504	1051	57,5	69,5	63,4	26,3	29,1	28,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A305(303)	483	843	640	63,0	68,0	66,5	24,2	28,2	26,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A306(311)	433	678	516	53,0	62,0	59,9	26,5	29,6	28,4
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A307(304)	511	1394	793	64,0	71,0	67,5	25,0	27,8	26,8
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A308(310)	465	1690	1021	59,0	70,5	65,1	26,1	28,4	27,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A310(309)	504	1467	1126	56,5	69,5	65,2	26,3	28,6	27,9
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A311(306)	486	957	677	64,0	68,0	65,9	25,0	28,1	26,9
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A312(308)	517	729	598	58,5	66,5	63,5	25,4	29,5	27,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A315(307)	589	1132	793	63,5	70,0	66,9	24,7	27,9	26,5
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1001()	552	1706	929	66,5	76,0	70,5	19,8	23,4	21,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1002()	517	1850	808	70,5	79,5	74,1	19,9	22,0	20,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1003()	502	1276	907	64,5	76,5	69,1	19,9	22,6	20,9
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	107	478	1050	620	60,5	70,5	66,1	24,5	29,3	27,3
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	112	436	786	529	60,0	69,5	65,8	24,3	29,5	27,1
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	201	427	861	575	54,5	64,5	59,2	27,5	30,6	29,0
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	202	526	873	642	54,0	64,0	59,0	26,9	31,1	29,0
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	203	433	1169	645	54,5	65,0	59,6	27,2	30,5	29,1
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	204	484	950	644	51,0	64,0	58,9	27,4	32,0	29,5
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	205	464	1101	704	56,5	66,5	61,2	27,4	30,6	29,0
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	206	423	909	597	51,5	63,5	59,8	26,5	31,6	29,1
497	Saint-Justin	VM	A113(115)	422	585	482	59,0	64,0	61,6	26,3	28,0	27,2
497	Saint-Justin	VM	A114(114)	444	1834	787	61,5	68,0	64,8	25,8	28,2	27,2
497	Saint-Justin	VM	A115(113_112)	449	781	626	60,0	66,5	64,3	25,8	28,2	27,0
497	Saint-Justin	VM	A117(111)	436	899	670	61,0	68,0	64,7	25,8	28,4	27,4
497	Saint-Justin	VM	A118(110)	437	755	595	61,5	67,5	64,9	25,8	28,1	27,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
497	Saint-Justin	VM	A119(109)	495	1555	768	62,0	70,0	65,3	25,4	28,2	27,0
497	Saint-Justin	VM	A121(108)	465	619	523	57,0	61,5	59,6	26,6	30,3	28,8
497	Saint-Justin	VM	A122(107)	469	756	575	57,5	63,5	60,7	27,2	29,1	28,0
497	Saint-Justin	VM	A126(105)	442	570	491	59,5	62,5	61,0	26,0	28,9	27,5
497	Saint-Justin	VM	A201(200)	550	725	601	60,5	65,0	62,8	26,2	28,9	27,6
497	Saint-Justin	VM	A202(201)	435	762	571	58,0	62,5	60,3	26,8	29,5	28,1
497	Saint-Justin	VM	A203(202)	494	1316	717	57,5	66,0	60,3	27,0	29,8	28,7
497	Saint-Justin	VM	A204(203)	474	568	505	56,5	62,0	59,7	26,8	30,6	28,5
497	Saint-Justin	VM	A205(204)	499	1957	671	59,0	72,0	61,7	26,4	29,0	27,7
497	Saint-Justin	VM	A206(205)	438	666	497	59,5	64,5	62,0	25,9	28,3	27,0
497	Saint-Justin	VM	A208(207)	466	677	555	60,0	65,0	63,7	26,0	28,0	27,1
497	Saint-Justin	VM	A209(208)	468	601	523	60,5	65,0	62,6	26,4	27,9	27,1
497	Saint-Justin	VM	A211(209)	505	1405	755	58,5	65,5	61,8	26,6	28,5	27,7
497	Saint-Justin	VM	A212(210)	462	935	670	57,5	64,5	60,2	27,1	29,4	28,3
497	Saint-Justin	VM	A213(211)	507	651	569	58,0	63,0	60,6	26,7	28,4	27,5
497	Saint-Justin	VM	A218(212)	482	928	690	57,5	64,0	60,6	26,9	29,3	28,2
497	Saint-Justin	VM	A219(213)	476	820	575	59,0	65,5	62,1	26,5	28,7	27,7
497	Saint-Justin	VM	A220(214)	471	807	595	58,5	64,5	61,0	26,4	28,8	27,8
497	Saint-Justin	VM	A222(215)	452	615	513	56,5	61,0	58,8	27,2	29,2	28,3
497	Saint-Justin	VM	A223(216)	500	1010	578	57,0	62,5	59,6	27,3	29,9	28,6
334	Saint-Justin, annexe	VN	A102(110)	539	2024	1106	55,5	68,0	63,7	22,6	23,3	22,9
334	Saint-Justin, annexe	VN	A105(107)	483	1457	921	46,0	63,0	54,0	23,4	24,6	23,9
334	Saint-Justin, annexe	VN	A107(109)	465	1540	622	56,0	67,0	62,8	22,4	23,7	22,9
334	Saint-Justin, annexe	VN	A109(108)	478	1441	752	47,0	66,0	61,1	22,0	23,8	23,3
334	Saint-Justin, annexe	VN	A113(115)	449	1883	846	53,5	65,5	60,8	22,7	25,0	23,5
334	Saint-Justin, annexe	VN	A201(208)	439	1026	539	48,0	60,5	57,2	23,2	24,8	23,8
334	Saint-Justin, annexe	VN	A202(202)	517	742	588	50,5	68,5	59,8	23,1	24,7	23,5
334	Saint-Justin, annexe	VN	A203(207)	455	592	486	53,0	61,5	56,5	22,8	24,8	23,3
334	Saint-Justin, annexe	VN	A204(203)	434	749	485	52,0	67,0	58,3	23,1	25,2	23,6
334	Saint-Justin, annexe	VN	A205(206)	480	1386	648	53,0	67,5	61,4	23,2	24,9	23,8
334	Saint-Justin, annexe	VN	A206(204)	540	1611	796	49,5	70,0	61,5	22,2	26,0	23,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	309(83)	464	778	559	59,0	64,5	61,4	26,4	29,8	28,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A004(SS08)	465	839	577	64,5	72,5	69,2	24,3	26,5	25,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A302(82)	414	532	455	56,5	63,0	60,1	26,6	30,5	28,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A306(79)	451	1075	664	59,0	67,5	63,2	26,5	29,3	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A307(80)	434	707	581	58,5	66,0	62,3	26,4	29,1	27,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A308(81)	432	654	542	57,5	65,0	60,6	27,0	30,0	28,7
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B201(39)	400	636	487	61,5	66,5	63,9	25,5	29,3	27,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B202(41)	425	665	505	61,0	66,0	63,4	25,9	29,1	27,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B203(43)	389	665	484	59,0	65,5	62,5	25,9	29,7	27,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B204(42)	487	940	641	63,0	72,5	67,0	25,6	28,3	27,1
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B205(40)	436	750	528	61,0	67,0	64,2	26,1	28,6	27,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B206(38)	476	1175	744	63,0	70,5	67,5	25,6	28,0	26,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B301(74)	415	596	482	59,0	67,0	63,5	26,3	28,7	27,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B302(72)	432	954	526	57,5	66,0	62,3	26,1	29,5	27,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B303(70)	440	2516	1132	54,5	70,0	64,6	26,1	27,9	26,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B304(71)	405	1224	626	57,0	67,5	64,8	26,1	28,7	27,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B305(73)	456	968	609	59,5	67,5	63,7	26,6	28,9	27,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B306(75)	492	1291	697	58,0	68,5	63,5	26,4	29,3	27,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C101(9)	476	1727	1258	66,0	72,0	68,2	24,6	27,2	25,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C103(7)	449	1358	892	64,5	69,5	66,3	24,9	26,9	26,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C104(1_1A_1C)	594	989	770	60,0	68,0	64,1	25,0	27,7	26,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C105(3)	567	1759	1300	54,5	61,5	57,5	24,7	26,3	25,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C218(55)	491	756	628	58,5	68,0	63,6	26,0	27,7	26,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C219(54)	563	1024	775	55,5	65,5	61,7	26,4	28,0	27,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C220(48)	602	837	671	54,5	65,0	61,3	26,9	28,6	27,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C301(69)	427	1372	746	58,0	68,5	62,4	26,8	28,9	28,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C302(67)	417	1379	615	57,5	72,5	63,7	26,5	29,2	27,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C303(65)	430	603	495	58,0	64,0	61,1	26,5	30,0	28,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C304(60_62)	439	974	574	56,0	63,5	60,8	26,3	29,8	28,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C305(63)	494	853	670	56,0	65,0	60,6	26,8	29,6	28,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C306(64)	458	889	613	55,5	66,5	61,7	26,9	28,7	27,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C307(66)	489	787	643	55,0	64,5	61,3	27,0	29,3	28,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C308(68)	453	1914	826	58,5	73,5	63,7	26,8	29,0	28,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D101()	597	1147	755	55,5	60,5	57,1	22,1	23,6	22,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D102()	432	1051	672	55,0	62,0	59,0	20,8	22,6	21,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D103()	482	988	662	54,0	60,5	57,3	21,7	23,0	22,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D112()	534	1017	656	56,5	63,0	59,4	23,3	24,3	23,7
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D202()	446	663	523	53,0	61,5	57,5	22,4	24,1	23,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D203()	467	919	634	50,5	59,5	54,3	22,7	24,2	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D209()	566	1071	837	54,0	61,5	57,2	23,9	24,9	24,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D210()	494	741	567	47,5	52,5	49,5	23,2	24,0	23,7
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D211()	495	749	576	47,0	51,0	49,4	23,4	24,1	23,7
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D301()	538	904	706	51,5	60,5	55,7	24,0	26,1	25,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D302()	497	995	621	58,5	66,5	63,7	23,8	27,3	25,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D303()	493	1042	710	51,0	66,5	59,8	23,8	26,8	25,3
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	105	446	597	488	67,0	73,0	70,7	23,4	26,4	25,1
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	200	466	902	575	59,0	68,0	65,0	25,7	27,6	26,8
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	201	429	572	485	62,5	69,5	66,8	24,8	28,4	26,4
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	204	439	874	585	53,5	67,5	63,3	25,9	27,8	27,1
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	206	483	748	592	55,5	67,0	63,4	25,8	27,2	26,7
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	209	409	614	462	62,0	69,0	66,1	25,0	28,4	26,6
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	211	440	1039	766	60,0	73,0	67,9	24,4	26,4	25,4
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	300	407	644	480	58,5	66,0	63,4	26,0	28,2	27,2
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	301	425	746	555	60,5	71,0	67,4	25,0	27,3	26,2
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	304	439	489	456	50,0	55,5	52,3	26,6	27,8	27,4
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	306	440	717	551	58,5	67,0	64,7	26,0	27,7	27,0
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	309	415	698	508	63,0	69,0	66,6	25,3	28,1	26,8
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	311	461	699	566	58,5	70,0	67,4	24,9	27,3	26,3
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	(104B)	505	1310	926	62,5	71,5	67,3	23,2	24,9	24,2
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A201(201)	484	1112	858	50,0	63,5	58,4	26,6	28,2	27,3
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A202(203)	493	1802	1105	50,0	66,5	58,2	27,2	29,7	28,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A203(205)	464	803	608	55,0	63,5	60,2	27,0	29,6	28,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A204(207)	495	875	631	53,0	65,0	60,3	26,9	28,9	27,8
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A208(206)	499	2825	1275	51,5	65,0	59,0	26,4	28,8	28,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A209(204)	509	1412	916	49,0	68,0	57,1	27,0	29,4	28,5
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A210(202)	476	1044	769	53,0	65,5	59,7	27,3	28,7	28,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A211(200)	527	1910	1275	52,5	65,5	58,3	26,8	29,6	28,8
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A301(301)	425	460	445	45,5	51,5	48,1	27,4	28,8	27,9
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A302(303)	523	1080	683	50,0	64,0	59,0	27,1	29,4	28,3
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A303(305)	409	678	497	55,0	61,5	58,9	27,2	29,9	28,3
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A304(307)	420	1045	575	53,5	65,5	60,8	27,3	29,0	28,0
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A308(306)	449	753	521	47,5	61,0	56,7	27,4	29,4	28,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A309(304)	488	781	586	52,0	62,0	58,5	27,6	29,3	28,4
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A310(302)	519	563	541	47,5	50,0	48,4	28,2	29,7	29,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A311(300)	436	632	535	49,0	61,0	58,1	27,5	30,4	29,0
325	Saint-Luc	VM	A002(002)	407	734	507	70,0	76,5	73,2	23,7	25,2	24,7
325	Saint-Luc	VM	A003(004)	382	427	400	71,5	79,0	76,0	23,3	24,9	24,1
325	Saint-Luc	VM	A004(004_008)	418	792	525	69,5	77,5	73,2	23,5	24,7	24,3
325	Saint-Luc	VM	A005(018)	445	484	464	67,0	71,0	68,5	23,4	24,2	23,7
325	Saint-Luc	VM	A010(030)	415	468	437	65,5	72,0	69,4	24,7	26,9	25,6
325	Saint-Luc	VM	A011(042)	425	485	455	67,5	74,0	71,0	24,2	26,3	25,2
325	Saint-Luc	VM	A013(050)	512	566	533	68,5	73,5	71,4	24,1	27,0	25,4
325	Saint-Luc	VM	A014(058)	456	520	475	70,5	77,5	74,2	23,6	25,6	24,5
325	Saint-Luc	VM	A018(057)	433	481	453	70,5	77,5	74,4	23,6	25,2	24,4
325	Saint-Luc	VM	A024(035)	417	490	444	68,5	73,0	71,1	24,0	26,8	25,5
325	Saint-Luc	VM	A027(017)	440	958	573	67,0	75,0	71,5	24,0	25,3	24,8
325	Saint-Luc	VM	A028(015)_VN	464	899	568	67,0	74,5	70,9	24,0	25,0	24,7
325	Saint-Luc	VM	A031(009)	407	699	481	70,0	76,5	73,8	23,7	25,6	24,7
325	Saint-Luc	VM	A032(005)	443	487	463	69,0	74,5	71,7	24,0	26,8	25,1
325	Saint-Luc	VM	A033(003)	407	484	438	69,0	76,0	72,9	23,8	25,9	24,8
325	Saint-Luc	VM	A034(001)	424	631	469	69,5	76,5	73,1	23,8	25,7	24,8
325	Saint-Luc	VM	A111 (154)	421	478	444	65,5	72,5	69,1	24,7	26,9	25,6
325	Saint-Luc	VM	A112 (162)	434	847	666	67,5	73,0	70,3	24,2	27,0	25,8
325	Saint-Luc	VM	A134(119)	395	461	426	61,5	65,5	63,0	25,7	27,9	27,1
325	Saint-Luc	VM	A135(115)	409	1173	439	60,5	65,5	62,6	25,4	27,5	26,9
325	Saint-Luc	VM	A136(113)	431	491	461	62,5	68,0	65,2	25,4	27,3	26,7
325	Saint-Luc	VM	A137(107)	467	513	486	64,5	70,5	67,9	25,1	27,5	26,1
325	Saint-Luc	VM	A138(103)	399	442	418	62,5	69,0	66,1	25,0	27,5	25,9
325	Saint-Luc	VM	A139(101)	430	487	449	64,0	70,5	67,5	25,0	27,0	25,8
325	Saint-Luc	VM	A149(104)	411	454	428	66,5	72,5	69,9	24,2	26,0	25,2
325	Saint-Luc	VM	A150(106)	432	483	453	67,0	73,5	70,6	24,2	25,8	25,0
325	Saint-Luc	VM	A153(116)	392	534	440	68,5	75,5	72,2	24,0	25,6	24,7
325	Saint-Luc	VM	A201(204)	378	481	456	63,0	70,0	66,9	25,3	26,4	25,9
325	Saint-Luc	VM	A202(206)	403	453	428	62,5	69,5	65,9	24,9	25,9	25,4
325	Saint-Luc	VM	A206(218)	417	459	440	58,0	64,5	61,7	23,1	23,9	23,5
325	Saint-Luc	VM	A209(224)	386	500	446	61,0	69,0	65,0	25,6	27,2	26,3
325	Saint-Luc	VM	A210(226)	413	495	444	55,5	66,0	61,2	25,5	26,5	25,9
325	Saint-Luc	VM	A212(232)	410	543	457	64,5	71,5	68,5	24,8	27,0	25,8
325	Saint-Luc	VM	A215(250)	406	467	436	62,5	68,0	66,0	25,3	27,4	26,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
325	Saint-Luc	VM	A217(260)	325	419	395	65,0	72,0	69,1	25,0	26,9	25,8
325	Saint-Luc	VM	A218(259)	390	432	408	62,0	67,0	64,6	25,4	27,3	26,6
325	Saint-Luc	VM	A219(249)	457	505	478	60,0	65,0	62,3	25,9	27,8	27,1
325	Saint-Luc	VM	A220(245)	394	445	415	60,0	65,5	62,8	26,0	27,8	27,2
325	Saint-Luc	VM	A226(215)	348	464	435	59,5	64,5	61,9	26,1	28,1	27,4
325	Saint-Luc	VM	A227(211)	401	457	421	60,5	65,5	63,1	26,1	28,1	27,4
325	Saint-Luc	VM	A228(205)	486	562	508	61,5	66,5	64,1	25,6	28,0	26,6
325	Saint-Luc	VM	A229(203)	406	467	435	62,0	68,0	65,5	25,6	27,9	26,6
325	Saint-Luc	VM	A230(201)	413	461	433	62,0	68,5	65,5	25,4	27,6	26,3
325	Saint-Luc	VM	A301(304)	407	473	433	61,5	67,5	64,4	25,9	26,9	26,4
325	Saint-Luc	VM	A302(306)	395	443	415	63,0	70,0	66,8	25,4	26,8	26,1
325	Saint-Luc	VM	A306(318)	404	452	423	62,0	69,0	65,9	25,6	27,4	26,4
325	Saint-Luc	VM	A307(320)	401	446	421	61,0	68,5	65,5	26,0	27,8	26,8
325	Saint-Luc	VM	A308(324)	352	448	419	60,0	67,0	63,8	26,2	27,7	26,8
325	Saint-Luc	VM	A309(328)	405	451	426	61,0	68,5	65,1	26,1	27,7	26,7
325	Saint-Luc	VM	A310(334)	404	451	426	61,0	68,5	65,3	25,9	27,9	26,6
325	Saint-Luc	VM	A311(342)	408	456	427	61,5	68,0	65,2	25,8	28,0	26,7
325	Saint-Luc	VM	A312(346)	394	469	420	59,5	68,0	65,2	25,5	27,1	26,3
325	Saint-Luc	VM	A313(352)	386	485	413	58,5	69,0	64,7	25,7	27,0	26,3
325	Saint-Luc	VM	A314(360)	401	455	423	63,0	70,0	67,1	25,4	27,2	26,2
325	Saint-Luc	VM	A315(361)	339	452	423	59,5	65,0	62,3	26,1	28,0	27,3
325	Saint-Luc	VM	A316(349)	333	448	419	57,5	62,5	60,2	26,3	28,3	27,6
325	Saint-Luc	VM	A317(345)	397	448	418	59,0	64,0	61,6	26,5	28,5	27,8
325	Saint-Luc	VM	A322(325)	416	461	436	60,0	65,0	62,6	26,1	28,3	27,5
325	Saint-Luc	VM	A323(323)	406	451	425	59,5	64,0	61,9	26,3	28,5	27,7
325	Saint-Luc	VM	A324(321)	382	429	401	60,5	66,0	63,4	26,1	28,0	27,4
325	Saint-Luc	VM	A327(315)	415	463	435	57,0	61,5	59,4	26,6	29,0	28,2
325	Saint-Luc	VM	A328(311)	375	497	452	59,0	65,0	62,5	26,3	28,6	27,3
325	Saint-Luc	VM	A330(307)	407	455	429	60,5	67,0	64,0	26,0	28,6	27,0
325	Saint-Luc	VM	A331(305)	430	477	449	60,0	67,0	64,0	25,6	28,2	26,6
325	Saint-Luc	VM	A332(301)	410	457	430	62,0	68,5	65,8	25,6	27,7	26,5
325	Saint-Luc	VM	B101(C100)	481	523	504	60,0	62,0	60,6	22,4	22,6	22,5
325	Saint-Luc	VM	B103(C102)	400	503	483	56,5	58,0	57,6	22,6	22,9	22,8
325	Saint-Luc	VM	B107(C106)	503	606	541	57,5	60,5	59,7	23,4	23,7	23,5
325	Saint-Luc	VM	B110(C152)	417	668	454	71,0	79,0	76,0	22,5	25,1	24,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
325	Saint-Luc	VM	B112(C156)	455	655	528	70,5	78,0	74,2	23,4	25,4	24,5
325	Saint-Luc	VM	B114(C158)	420	766	565	70,0	76,0	72,7	23,4	25,2	24,5
325	Saint-Luc	VM	B116(C144)	415	947	598	70,0	77,5	73,9	23,2	25,1	24,3
325	Saint-Luc	VM	B117(C160)	417	590	487	67,5	73,5	71,0	23,4	25,2	24,4
325	Saint-Luc	VM	B118(C162)	428	511	466	70,0	77,0	73,3	23,2	24,7	24,0
325	Saint-Luc	VM	B119(C164)	411	515	465	69,0	74,5	71,8	23,7	25,6	24,8
325	Saint-Luc	VM	B120(C142)	429	690	516	60,0	67,0	62,3	22,5	23,8	22,9
325	Saint-Luc	VM	B121(C168)	464	635	542	65,0	71,0	68,8	23,5	24,9	24,3
325	Saint-Luc	VM	B122(C166)	404	789	562	67,0	72,0	70,1	23,4	25,8	24,8
325	Saint-Luc	VM	C103g(B110)	435	553	470	62,5	67,5	64,2	22,9	23,4	23,1
325	Saint-Luc	VM	C201(B223)	432	482	460	59,5	69,5	63,3	22,1	23,5	22,7
325	Saint-Luc	VM	C202(B225)	350	491	456	57,0	67,0	62,6	22,4	23,4	22,8
325	Saint-Luc	VM	C203(B227)	414	465	439	57,0	66,5	62,1	22,2	23,4	22,7
325	Saint-Luc	VM	C204(B229)	472	529	501	59,0	69,5	64,2	21,7	23,0	22,4
325	Saint-Luc	VM	C206(B233)	450	577	489	59,5	67,5	62,9	22,6	23,2	22,9
325	Saint-Luc	VM	C208(B237)	380	517	445	60,5	68,0	64,2	22,4	23,1	22,8
325	Saint-Luc	VM	C209(B205)	430	735	529	60,0	70,0	64,0	21,6	23,5	22,4
325	Saint-Luc	VM	C211(B209)	425	524	459	56,5	71,0	62,2	21,4	23,2	22,4
325	Saint-Luc	VM	C212(B211)	436	745	549	57,0	68,5	61,7	22,4	23,9	23,1
325	Saint-Luc	VM	C213(B213)	439	536	475	58,0	70,0	63,7	22,4	23,8	23,0
325	Saint-Luc	VM	C215(B217)	433	480	455	60,0	68,5	64,6	21,8	22,7	22,0
325	Saint-Luc	VM	C217(B221)	410	460	436	56,5	65,5	61,1	22,2	23,5	22,8
325	Saint-Luc	VM	D103(A150)	433	716	509	54,5	64,5	59,8	21,5	22,6	22,0
325	Saint-Luc	VM	D201(A251)	424	477	445	58,5	65,0	61,1	22,6	23,2	22,9
325	Saint-Luc	VM	D203(A247)	442	485	463	57,0	64,5	59,7	22,6	23,1	23,0
325	Saint-Luc	VM	D209(A205)	420	559	489	59,0	67,0	62,1	22,1	23,1	22,7
325	Saint-Luc	VM	D210(A203)	529	587	565	63,5	72,0	67,9	21,3	22,4	21,9
325	Saint-Luc	VM	D211(A201)	431	483	459	63,5	70,5	67,5	21,6	22,4	22,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A105(S107)	466	563	500	59,0	69,5	66,4	24,7	27,5	26,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A107(S110)	434	482	464	55,5	68,0	62,6	23,4	24,5	24,0
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A202(S203)	460	874	671	54,5	62,5	59,5	24,6	26,6	26,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A203(S205)	426	742	526	56,5	66,5	63,8	24,9	28,5	27,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A204(S207)	451	768	522	54,5	66,5	63,5	24,9	27,1	26,4
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A207(S206)	369	472	453	46,0	48,0	46,7	26,1	26,9	26,5
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A208(S204)	416	610	470	47,5	64,5	60,5	26,3	28,0	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A209(S202)	386	856	470	48,0	65,0	60,9	26,2	27,9	27,0
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A303(S303)	459	1035	584	52,5	61,0	58,7	25,7	27,7	27,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A304(S305)	440	782	531	53,5	65,5	62,2	25,7	27,5	26,9
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A305(S307)	439	872	559	55,5	62,5	60,9	25,6	27,4	26,9
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A308(S306)	462	1354	705	48,5	62,0	59,6	26,3	27,6	27,2
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A309(S304)	439	570	519	50,0	55,5	53,5	27,0	28,1	27,5
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A310(S302)	421	744	464	49,5	61,5	58,2	26,6	27,7	27,1
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A101(R02)	411	718	504	62,5	67,5	64,8	21,0	22,7	21,8
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A103(R03)	406	548	454	61,0	66,0	63,7	22,3	23,0	22,7
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A108(R05)	411	487	450	67,0	75,0	71,4	21,7	22,3	22,0
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A201(E102)	409	527	471	62,5	70,0	66,3	22,5	23,3	22,9
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A202(E106)	398	473	430	59,0	65,5	62,5	22,1	23,4	22,5
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A203(E103)	407	1027	571	57,0	66,0	60,8	21,1	24,0	22,6
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A204(E105)	421	549	476	57,0	61,5	60,1	22,4	23,6	22,8
097	Saint-Marc	VN	A001(SS 01)	477	1184	727	63,5	75,0	69,4	21,8	22,5	22,1
097	Saint-Marc	VN	A004(SS 05)	610	1016	753	60,5	65,5	63,1	22,5	23,2	22,8
097	Saint-Marc	VN	A111(103)	511	737	620	55,0	69,5	63,8	24,8	26,8	25,7
097	Saint-Marc	VN	A112(101)	488	706	589	64,5	73,0	69,6	24,0	26,5	25,2
097	Saint-Marc	VN	A120(102)	440	636	516	63,5	71,5	68,7	24,0	28,2	26,0
097	Saint-Marc	VN	A121(104)	425	858	526	60,0	70,0	66,5	24,3	29,0	26,5
097	Saint-Marc	VN	A201(202)	413	609	466	55,0	66,5	62,7	25,5	30,4	27,6
097	Saint-Marc	VN	A202(204)	407	541	443	53,0	66,0	61,8	25,4	30,7	27,7
097	Saint-Marc	VN	A204(206)	395	830	520	55,5	65,0	60,8	25,8	29,9	27,8
097	Saint-Marc	VN	A205(208)	400	589	481	54,5	64,0	61,3	25,9	30,3	27,9
097	Saint-Marc	VN	A206(210_212)	411	678	528	53,5	64,0	60,6	26,0	30,4	27,7
097	Saint-Marc	VN	A208(214)	406	521	458	54,0	66,0	62,7	25,2	30,5	27,6
097	Saint-Marc	VN	A209(216)	454	917	566	58,5	68,0	64,9	24,9	29,4	26,9
097	Saint-Marc	VN	A210(215)	425	669	526	59,0	69,5	65,0	25,3	28,7	26,8
097	Saint-Marc	VN	A211(213)	438	683	533	60,0	67,0	64,1	25,6	28,6	27,0
097	Saint-Marc	VN	A213(211)	375	894	646	56,0	67,0	62,6	25,9	29,3	27,4
097	Saint-Marc	VN	A216(205)	438	536	488	50,0	65,5	56,6	25,3	27,0	26,0
097	Saint-Marc	VN	A218(203)	445	634	512	57,5	65,5	62,4	25,8	29,8	27,5
097	Saint-Marc	VN	A219(201)	434	793	523	58,5	66,0	62,9	25,7	28,6	27,2
097	Saint-Marc	VN	A301(302)	395	559	453	57,5	65,0	62,3	25,6	30,3	27,7
097	Saint-Marc	VN	A302(304)	400	558	458	55,0	64,5	61,1	25,5	29,7	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
097	Saint-Marc	VN	A304(306)	430	2163	813	59,0	74,0	63,5	25,4	29,6	28,1
097	Saint-Marc	VN	A305(308)	396	1623	581	52,0	64,0	60,0	25,2	31,0	28,3
097	Saint-Marc	VN	A307(312)	450	540	509	50,5	61,5	57,0	25,1	26,9	25,9
097	Saint-Marc	VN	A308(314)	451	720	557	56,0	68,0	64,3	25,5	27,6	26,5
097	Saint-Marc	VN	A309(316)	434	596	520	55,0	69,0	61,8	25,0	27,0	25,8
097	Saint-Marc	VN	A310(315)	434	1317	707	55,5	68,0	63,4	25,9	27,5	26,9
097	Saint-Marc	VN	A311(313)	422	907	541	53,0	67,0	63,1	25,9	27,7	26,8
097	Saint-Marc	VN	A313(311)	528	1286	736	53,5	62,0	60,3	25,9	27,6	27,1
097	Saint-Marc	VN	A317(305)	460	987	718	56,5	68,5	64,0	25,4	28,5	27,2
097	Saint-Marc	VN	A318(303)	401	571	477	54,0	65,5	62,4	25,8	29,5	27,5
097	Saint-Marc	VN	A319(301)	382	979	608	53,5	67,0	62,3	26,0	29,1	27,7
282	Saint-Mathieu	VN	11	487	1244	872	63,0	73,0	68,9	23,2	25,2	24,4
282	Saint-Mathieu	VN	12	486	1434	1066	65,5	74,5	70,6	22,8	25,1	24,1
282	Saint-Mathieu	VN	13	426	1266	647	66,5	74,5	71,1	22,8	27,7	25,4
282	Saint-Mathieu	VN	14	509	2241	988	67,5	75,0	71,7	22,8	25,1	24,0
282	Saint-Mathieu	VN	15	470	1589	833	57,5	67,0	63,9	23,9	27,0	26,0
282	Saint-Mathieu	VN	16	485	1272	925	61,5	70,5	66,6	23,7	26,0	25,1
282	Saint-Mathieu	VN	17	493	948	682	58,0	66,0	62,9	24,5	26,4	25,4
282	Saint-Mathieu	VN	21	498	1438	803	59,5	72,0	66,6	24,4	28,2	26,2
282	Saint-Mathieu	VN	22	479	1390	925	61,5	66,5	64,2	24,3	25,4	25,0
282	Saint-Mathieu	VN	23	505	1859	1074	59,0	71,5	64,8	24,5	27,1	25,9
282	Saint-Mathieu	VN	24	474	1431	972	59,5	75,0	67,8	24,3	27,2	25,7
282	Saint-Mathieu	VN	25	445	1493	994	58,5	67,5	63,5	25,0	27,9	26,5
282	Saint-Mathieu	VN	26	410	723	508	61,0	66,5	64,7	25,0	28,9	27,1
282	Saint-Mathieu	VN	27	419	786	563	61,0	67,5	64,7	25,3	28,0	26,7
282	Saint-Mathieu	VN	28	495	898	622	56,0	66,5	62,6	24,9	26,6	25,6
282	Saint-Mathieu	VN	29	424	528	479	56,5	66,0	62,9	24,7	29,6	26,8
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E102)	481	875	657	70,0	78,5	74,9	22,1	23,4	23,0
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E103)	491	1321	809	70,5	79,0	74,7	22,0	25,0	23,5
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E104)	512	867	698	71,0	77,5	75,2	21,9	23,5	22,9
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E105)	466	822	517	70,0	78,0	74,9	22,0	23,2	22,6
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E107)	511	1291	681	67,0	77,0	71,4	22,7	24,4	23,4
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E108)	481	718	590	70,0	77,0	74,4	22,2	23,8	23,1
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E109)	529	927	694	69,0	77,5	73,6	22,2	24,1	23,3
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E110)	495	863	697	70,0	77,5	74,3	22,0	24,0	23,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E111)	446	494	475	70,5	76,5	74,4	22,0	23,1	22,6
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R13)	476	846	642	71,0	77,5	74,1	22,4	24,0	23,3
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R15)	525	1049	649	67,0	75,0	71,5	23,3	24,2	23,7
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R16)	520	1131	815	68,5	75,0	72,6	22,5	24,8	23,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A108(12)	435	1155	709	66,0	76,5	71,3	24,1	27,0	26,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A109(13)	493	945	644	61,5	75,5	70,0	24,3	27,2	25,9
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A110(14)	439	1121	712	66,5	77,0	72,5	24,0	26,2	25,4
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A111(15)	445	818	579	67,0	72,5	69,9	24,1	27,1	25,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A113(17)	459	733	623	64,0	72,0	68,5	21,6	22,2	21,9
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A115(20)	460	2060	937	51,5	73,5	64,3	24,5	27,9	25,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A116(21)	438	906	615	64,5	73,0	69,3	24,3	27,6	26,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A117(22)	454	719	570	64,0	75,5	71,2	23,8	26,5	25,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A118(23)	550	1228	842	64,5	78,0	70,6	24,6	26,9	25,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A123(30)	443	2170	1072	60,0	74,5	70,0	24,7	27,0	26,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A124(31)	489	1424	1033	65,0	79,5	72,4	24,7	27,0	25,9
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A125(32)	479	2495	1539	63,5	80,5	73,2	24,8	26,9	26,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A126(33)	461	2423	1643	57,0	77,5	70,3	25,1	27,6	26,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A201(100)	521	1618	983	59,5	71,5	65,8	25,9	28,3	27,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A202(103)	422	874	595	59,5	69,0	65,3	25,9	28,5	27,2
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A203(101)	452	1173	651	53,0	66,0	61,6	25,9	28,1	27,4
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A204(102)	416	1801	783	53,0	71,5	66,3	25,3	27,6	26,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A205(104)	506	920	704	58,5	67,0	62,9	26,4	28,9	27,9
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A206(109)	537	1097	797	57,0	67,5	63,4	26,6	27,9	27,5
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A207(105)	500	1846	1295	53,0	76,0	67,9	25,9	28,3	27,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A208(108)	458	1196	854	53,5	69,5	65,0	26,0	28,3	27,4
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A209(106)	504	1939	1041	56,0	72,5	67,3	24,7	26,4	25,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A210(107)	513	1310	907	58,5	74,0	68,4	25,1	26,9	26,2
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A211(110)	449	884	598	56,5	65,0	61,1	26,7	29,2	28,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A212(113)	497	838	643	57,0	64,5	61,2	27,0	29,3	28,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A213(111)	425	765	513	60,0	66,5	63,2	26,3	29,0	27,6
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A214(112)	461	766	595	57,5	64,5	61,8	26,6	29,3	28,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B102(51_51B_51C)	703	2045	1611	62,0	74,5	69,8	23,2	25,6	24,5
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B106(47_47A_47B)	687	1664	1348	63,5	74,5	69,7	23,7	25,6	24,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B107(49_49A_49B)	561	1454	832	63,5	73,5	69,3	23,8	25,9	24,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B106(034)	508	1206	952	53,5	60,5	57,4	24,9	26,6	25,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B108(049)	401	1221	984	54,5	59,5	56,7	25,3	26,6	26,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B121(075)	446	2022	1144	61,0	67,5	63,6	23,4	25,6	25,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B122(057)	557	2279	1372	61,0	69,0	66,9	22,8	25,0	23,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B201(119)	453	1440	900	57,5	67,0	62,5	25,7	27,5	26,9
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B202(121)	461	1286	746	58,0	71,5	64,4	25,2	26,8	26,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B211(139)	476	1084	864	64,0	68,5	66,5	25,2	26,0	25,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B212(141_143)	435	904	658	60,5	70,5	66,1	24,2	26,5	25,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B213(132)	527	850	736	59,5	63,0	61,3	24,5	26,2	25,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B214(130)	423	727	519	61,5	67,0	65,5	24,8	28,5	26,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B215(126)	459	731	567	64,5	76,5	69,5	24,5	26,7	25,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B216(122_124)	401	980	629	57,5	67,5	64,1	24,6	27,7	26,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B217(120)	437	1408	714	56,0	71,5	64,8	24,6	27,0	26,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B218(118)	388	1168	593	56,5	66,5	62,0	25,0	28,9	26,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B219(114)	405	1208	657	60,0	68,5	64,3	25,3	28,0	27,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C104(C107)	482	1262	749	56,0	64,5	60,9	21,9	22,8	22,2
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C105(C109)	462	928	690	55,5	64,5	61,5	22,2	22,7	22,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C106(C111)	489	913	664	55,0	62,0	58,5	22,4	23,0	22,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C107(C114)	461	925	701	55,5	62,0	59,7	22,1	23,2	22,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C108(C112)	441	900	657	56,5	63,0	60,3	21,8	22,9	22,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C109(C110)	476	1004	656	56,5	64,5	60,3	21,9	22,7	22,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C110(C108)	447	955	675	57,0	64,0	61,2	21,7	22,6	22,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C111(C106)	464	893	638	56,5	63,5	60,5	22,0	22,8	22,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C112(C104)	452	1083	784	56,5	63,5	60,9	21,8	23,1	22,5
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C114(C102)	495	1173	851	57,0	63,5	60,8	22,2	23,5	23,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C115(C101)	465	1212	778	55,0	60,5	58,8	22,5	24,3	23,5
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C204(C205)	436	1207	794	55,5	63,0	59,1	22,8	24,5	23,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C205(C207)	508	1113	801	55,0	62,0	58,0	23,5	24,4	23,9
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C209(C209)	462	1092	782	55,5	63,5	60,3	22,2	23,4	22,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C210(C211)	467	1061	799	53,5	64,0	59,4	22,3	23,9	23,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C214(C214)	475	972	754	53,5	60,5	57,6	23,2	24,3	23,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C215(C212)	484	1092	810	55,0	68,5	61,5	22,4	23,6	23,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C216(C210)	462	932	707	54,0	60,0	57,4	22,9	24,2	23,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C217(C208)	454	1084	824	55,5	63,5	60,0	22,6	23,7	23,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C218(C206)	455	1162	792	54,5	64,5	60,3	22,7	23,9	23,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C219(C204)	438	1550	878	54,5	69,5	63,7	22,4	24,2	23,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C220(C202)	489	1025	735	56,5	65,0	61,5	22,4	23,5	22,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C221(C201)	467	811	698	54,0	60,0	58,2	23,5	24,6	24,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C305(C305)	463	1139	801	51,0	58,5	55,8	23,7	25,0	24,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C306(C307)	495	1169	830	52,0	64,0	56,9	23,7	24,8	24,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C310(C309)	476	1106	791	53,0	61,5	58,3	23,1	24,1	23,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C311(C311)	506	1289	843	53,0	61,5	57,0	23,1	24,8	24,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C315(C314)	460	945	707	51,5	60,0	56,8	23,4	24,3	23,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C316(C312)	507	1008	729	52,0	62,5	57,9	23,1	23,7	23,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C317(C310)	449	1138	835	52,0	60,0	55,9	23,6	25,3	24,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C318(C308)	474	1070	841	52,0	62,0	55,8	23,7	25,2	24,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C319(C306)	454	1086	722	51,5	59,0	55,8	23,5	24,6	24,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C320(C304)	467	1128	779	53,0	64,5	60,3	22,2	23,4	22,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C321(C302)	457	1042	695	54,0	65,0	59,5	22,7	23,7	23,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	102	413	525	452	65,0	70,0	67,7	24,7	27,4	26,0
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	115	455	739	593	61,0	66,5	63,5	25,4	28,1	26,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	119	500	830	631	63,0	69,5	66,4	25,2	27,1	26,0
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	120	525	840	627	66,0	72,0	69,1	24,7	27,1	25,8
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	201	427	698	574	58,0	65,0	62,2	26,2	28,7	27,5
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	210	437	707	528	56,5	63,5	60,4	26,6	29,1	28,0
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	212	457	714	533	58,0	64,5	61,0	26,2	29,4	27,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	213	458	714	603	62,0	67,5	64,8	25,5	27,9	26,7
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	215	452	630	545	59,5	63,5	61,4	26,2	29,1	27,8
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	301	479	628	529	59,0	65,5	62,8	26,0	29,3	27,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	309	431	590	462	58,0	64,0	61,9	26,5	30,0	27,8
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	310	423	672	529	56,0	63,5	59,8	26,5	30,2	28,4
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	311	416	666	447	60,5	65,0	62,7	26,1	28,4	27,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	312	428	532	453	60,0	64,5	62,3	25,9	28,4	27,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	313	476	902	659	58,5	63,5	61,0	26,3	29,4	28,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	314	446	705	530	59,0	63,0	61,0	26,4	29,2	27,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	316	449	751	564	59,5	64,0	61,6	26,3	29,1	27,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	317	445	958	562	59,5	68,5	62,7	26,1	29,3	27,6
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	318	455	709	543	59,5	64,0	62,0	26,0	29,3	27,8
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	401	426	749	513	59,5	64,0	62,1	26,0	29,7	27,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	402	561	741	648	58,5	63,5	60,9	26,6	29,3	27,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	407	432	1177	622	59,0	65,5	61,8	26,3	29,5	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	408	417	810	540	57,5	64,0	59,7	26,8	29,6	28,3
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	409	448	775	623	60,0	65,5	62,7	26,2	29,2	27,8
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	410	418	642	491	60,5	64,5	62,7	26,1	28,6	27,4
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	411	421	773	588	57,5	62,0	60,2	26,6	29,6	28,5
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	412	417	827	597	58,5	63,0	61,1	26,4	29,4	28,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	414	428	971	598	59,5	65,5	61,9	26,3	29,0	28,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	415	421	738	516	58,0	63,0	60,8	26,4	29,7	28,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	416	432	717	514	59,5	64,0	62,3	26,2	28,9	27,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A101(002)	451	649	524	64,0	70,0	67,4	24,7	27,7	26,4
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A102(001)	447	607	518	64,5	72,5	69,2	24,8	27,0	26,1
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A106(013)	414	698	516	54,0	65,5	61,3	25,5	30,6	27,5
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A108(014)	342	619	455	53,5	63,5	60,5	25,7	30,8	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A201(115)	436	588	471	56,5	63,0	60,1	26,6	29,3	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A202(101)	404	575	454	55,5	63,5	60,1	26,6	29,0	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A203(113)	344	652	469	56,0	66,0	62,4	26,0	29,1	27,2
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A205(112)	348	754	504	54,5	66,5	62,2	26,2	28,8	27,3
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A207(111)	399	700	480	58,0	68,5	64,4	25,4	28,2	26,7
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A208(104)	398	527	427	56,0	64,5	61,3	26,1	30,2	28,0
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A210(105)	560	781	596	52,0	64,5	60,5	25,8	31,3	28,2
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A212(106)	405	628	450	53,5	64,5	60,3	26,2	30,8	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A301(215)	451	831	551	55,0	63,5	58,8	27,2	29,2	28,5
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A302(201)	425	682	503	55,5	65,0	61,0	27,4	29,2	28,2
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A303(213)	427	642	487	56,5	64,5	61,0	26,9	28,8	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A305(212)	454	751	542	57,5	65,0	61,2	26,8	29,2	27,8
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A307(211)	412	988	518	54,0	65,0	59,3	27,1	29,1	27,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A308(204)	449	1117	581	55,0	65,0	58,5	26,9	29,9	28,1
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A310(205)	427	664	480	58,5	65,0	61,1	26,1	29,9	28,0
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A312(206)	392	852	521	51,5	63,0	56,9	27,0	31,7	28,7
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B207(R112)	407	844	530	59,0	66,0	62,8	25,8	28,9	27,4
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B209(R114)	447	627	512	58,5	67,5	64,0	26,0	28,0	27,0
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B210(R113)	431	748	501	59,0	66,5	63,0	26,1	29,3	27,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	MOD(1)	485	1503	761	65,0	78,5	73,0	22,5	23,4	22,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	MOD(2)	495	1514	821	63,0	78,0	73,2	21,2	24,3	23,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	102	941	1758	1454	64,5	72,5	68,9	22,6	24,1	23,5
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	104	633	2080	1062	68,0	87,0	79,1	21,1	23,5	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	105	675	1291	800	66,0	78,5	69,5	21,7	23,1	22,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	213	522	1295	879	65,0	76,5	71,3	23,3	25,0	24,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	214	474	1024	672	68,0	76,5	72,6	23,8	26,1	24,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	215	451	757	545	70,0	75,0	72,1	23,5	27,0	25,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	320	413	638	463	62,5	67,5	64,9	25,6	28,7	27,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	321	431	615	484	60,0	66,0	64,1	25,4	28,4	27,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	322	525	834	624	61,5	66,5	64,0	25,5	29,2	26,3
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	324	398	581	457	59,5	66,5	64,3	25,3	29,9	27,6
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	325	473	845	559	60,5	68,0	64,8	25,3	29,4	27,2
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	326	451	752	588	61,0	69,5	65,6	25,9	28,7	27,3
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	327	456	1114	749	60,0	71,0	66,1	25,8	28,2	27,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	330	583	910	693	58,5	68,0	63,8	26,0	27,3	26,7
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	331	643	1461	1040	56,5	66,5	60,8	26,2	27,5	27,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	332	523	1126	738	52,5	70,5	63,9	25,8	28,0	26,9
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	433	452	923	592	61,5	68,5	64,9	25,7	29,4	27,6
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	434	427	988	565	59,5	64,5	63,1	26,1	29,8	28,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	435	439	1178	606	58,0	65,5	62,6	26,0	30,2	28,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	437	420	896	521	57,5	69,5	63,2	26,0	30,4	27,6
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	438	446	651	510	61,0	68,5	64,5	25,9	28,2	26,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	439	518	933	655	57,0	68,5	63,9	26,4	28,9	27,9
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	440	476	811	604	56,0	72,0	65,5	26,4	28,5	27,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	443	441	1332	898	57,5	73,0	66,7	26,5	28,9	27,7
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	444	468	1154	695	54,0	68,5	62,9	26,3	29,0	27,7
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	445	415	1294	659	61,5	70,0	65,5	25,8	28,4	27,3
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	(COR7)	391	690	535	60,5	70,0	65,8	25,9	28,2	27,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	6	474	521	503	62,0	66,5	63,9	23,4	23,8	23,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	7	502	982	721	64,0	71,5	67,2	24,0	25,0	24,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	9	489	804	605	55,0	62,5	57,4	23,7	24,5	24,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	106	490	631	545	65,0	71,5	68,8	25,2	28,8	26,8
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	117	449	807	617	60,0	69,0	65,7	25,6	28,3	27,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	119	413	625	490	59,5	65,5	62,5	26,0	30,4	28,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	120	475	1033	694	64,5	75,0	69,9	25,0	27,0	26,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	121	450	816	566	58,5	68,5	64,7	25,7	27,8	26,8
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	122	484	850	623	61,0	69,5	66,4	24,7	26,6	25,7
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	124	486	901	659	59,5	68,0	64,6	25,1	26,9	25,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	126	420	561	480	61,5	70,5	66,9	24,8	28,2	26,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	127	456	821	587	59,0	69,0	64,6	25,5	27,6	26,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	129	436	770	568	58,5	68,0	64,1	25,9	28,4	27,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	130	437	691	517	64,0	70,5	67,6	25,5	28,0	26,7
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	131	456	962	600	58,0	69,0	63,9	26,3	28,9	27,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	133	453	541	499	58,0	60,5	59,8	25,8	28,0	26,6
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	217	440	724	533	57,5	69,5	64,2	26,1	27,8	27,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	218	447	668	534	57,0	66,5	62,7	26,3	27,7	27,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	219	434	1107	737	57,0	67,5	62,8	26,2	28,8	27,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	220	426	492	458	60,5	67,5	64,4	25,7	28,5	27,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	221	420	622	480	58,0	66,0	62,4	26,1	29,0	27,6
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	224	431	702	519	59,5	70,5	64,5	25,0	27,2	26,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	226	404	634	476	59,0	69,0	64,5	25,2	29,6	27,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	227	412	653	482	59,0	68,0	63,8	26,0	28,4	27,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	228	441	758	561	58,0	69,5	64,9	25,7	28,1	26,7
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(121A)	419	537	456	56,0	64,5	61,6	26,1	30,9	27,7
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(126A)	477	608	522	61,5	70,0	66,8	24,7	28,7	26,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(218C)	506	542	522	62,5	68,0	65,6	25,3	26,8	26,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(231A)	446	656	554	59,0	63,5	61,3	26,3	28,7	27,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(232B)	509	1270	737	58,0	65,5	62,0	26,4	28,8	27,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A102(008)	449	1872	989	66,5	74,0	70,0	24,3	25,8	25,1
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A104(004)	454	691	544	66,5	73,5	70,3	24,0	26,5	25,1
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A107(002)	422	699	535	63,0	70,5	67,8	24,0	27,0	25,6
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A113(011)	476	971	599	61,0	68,5	65,6	24,9	26,8	25,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A114(014)	416	604	466	60,5	67,0	64,7	25,3	29,0	26,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A201(101)	424	866	525	58,0	66,5	61,7	26,0	29,3	27,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A203(105)	409	640	491	56,0	63,5	60,4	26,5	28,7	27,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A205(107)	420	572	491	59,5	65,5	62,5	26,2	28,9	27,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A206(109)	453	906	614	58,0	64,0	61,3	26,4	29,0	28,0
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A207(124)	453	678	544	54,5	64,5	61,0	25,9	29,8	27,8
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A208(122)	390	527	431	53,0	65,5	61,1	25,8	30,6	27,8
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A215(110)	408	596	464	61,5	67,0	64,7	25,2	28,5	26,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A216(108)	463	570	503	64,0	69,5	67,4	24,9	26,7	26,0
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A217(106)	478	808	614	60,0	68,5	64,1	25,4	28,1	26,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A220(102)	458	778	584	60,0	67,0	63,8	25,3	29,0	27,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A223(100)	401	2238	799	56,5	74,0	64,3	25,2	29,0	27,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A301(201)	401	778	511	52,5	64,0	60,1	25,9	29,3	27,8
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A303(203)	450	943	603	58,0	65,0	61,3	26,6	29,3	28,2
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A306(205)	409	910	598	54,0	63,5	59,6	27,0	29,2	28,4
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A308(207)	430	674	526	57,0	64,5	61,5	26,3	28,5	27,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A316(216)	411	567	482	59,0	63,5	61,4	26,2	28,8	27,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A319(214)	443	829	497	54,0	65,0	61,4	26,3	30,2	27,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A321(212)	407	652	517	57,5	65,0	62,8	25,4	29,0	27,2
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A322(210)	434	1199	685	60,0	68,0	63,5	25,7	28,3	27,2
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A323(208)	483	1040	858	53,0	58,0	56,8	26,0	26,8	26,6
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A326(202)	503	1356	991	51,0	65,0	60,8	26,1	28,2	27,6
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A329(200)	522	1277	759	53,0	61,5	58,6	26,1	28,5	28,0
188	Saint-Raymond	VM	A102(143.1_143.2)	359	576	393	65,0	71,5	68,2	24,7	27,6	26,0
188	Saint-Raymond	VM	A105(136)	467	741	573	67,0	74,5	71,1	24,1	26,1	25,1
188	Saint-Raymond	VM	A108(131)	427	822	501	65,5	74,5	70,4	24,6	25,9	25,3
188	Saint-Raymond	VM	A117(115)	422	461	442	68,0	77,0	72,4	23,4	24,4	23,9
188	Saint-Raymond	VM	A118(114)	421	744	504	67,0	74,5	71,3	24,3	26,8	25,1
188	Saint-Raymond	VM	A119(113)	395	437	416	67,5	77,0	72,7	23,7	25,0	24,4
188	Saint-Raymond	VM	A120(112)	523	1019	618	68,0	76,5	72,7	24,1	26,1	25,3
188	Saint-Raymond	VM	A121(111)	407	462	434	67,5	75,5	71,8	23,9	25,3	24,8
188	Saint-Raymond	VM	A122(110)	463	1069	703	67,5	76,5	72,5	24,0	25,6	24,9
188	Saint-Raymond	VM	A202(215)	460	495	478	63,0	69,5	66,6	25,2	27,6	26,3
188	Saint-Raymond	VM	A203(216)	432	479	454	63,0	69,5	66,8	25,2	27,7	26,2
188	Saint-Raymond	VM	A213(202.1)	333	444	420	62,0	68,0	65,6	25,3	27,4	26,2
188	Saint-Raymond	VM	A215(203)	395	906	482	64,0	71,0	68,2	24,9	26,9	25,9
188	Saint-Raymond	VM	A216(204)	426	480	447	64,0	70,0	67,4	25,0	27,0	26,0
188	Saint-Raymond	VM	A217(209)	455	880	590	65,5	73,0	69,8	22,8	24,9	23,7
188	Saint-Raymond	VM	A218(208)	456	1126	739	63,5	73,0	67,9	24,8	27,4	26,2
188	Saint-Raymond	VM	A220(206)	397	443	419	63,5	72,0	68,0	24,9	26,2	25,5
188	Saint-Raymond	VM	A221(207)	419	851	598	63,0	71,0	67,1	25,3	27,5	26,5
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A103(109)	411	921	683	66,0	71,5	68,4	24,3	26,8	26,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A104(110)	344	501	444	66,5	71,5	69,0	24,2	26,2	25,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A105(111)	412	633	500	66,5	70,5	68,5	24,4	26,6	25,8
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A107(112)	410	740	546	65,5	70,5	68,4	24,4	26,7	25,8
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A115(151)	414	470	436	65,5	70,0	67,7	24,8	27,9	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A122(100)	446	599	498	62,0	67,5	64,6	25,4	28,0	26,9
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A124(102)	508	1012	737	66,0	70,5	67,6	24,4	27,7	26,3
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A125(103)	440	861	621	65,5	70,0	67,5	24,7	27,3	26,3
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A126(104)	405	745	594	64,5	69,0	66,7	24,7	27,5	26,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A201(200)	441	1005	612	61,5	71,0	65,6	25,5	27,5	26,9
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A202(201)	442	857	576	62,5	70,0	67,1	25,6	27,9	27,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A203(202)	427	902	619	63,0	70,5	65,8	25,3	28,0	26,9
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A204(203)	420	728	523	62,5	68,5	65,5	25,4	27,9	26,8
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A205(204)	402	700	487	62,5	67,0	64,8	25,5	28,2	27,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A206(205)	431	784	585	61,5	68,0	64,5	25,6	28,0	27,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A207(206)	433	821	540	62,0	69,5	65,6	25,2	27,9	26,8
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A208(207)	407	448	427	62,5	67,5	64,8	25,2	27,1	26,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A209(208)	419	868	583	61,0	69,5	64,1	25,5	28,0	27,2
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A210(209)	418	463	439	63,5	68,0	65,5	25,0	26,8	26,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A211(211)	428	499	470	63,0	70,0	67,2	25,2	27,2	26,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A212(212)	425	466	446	62,0	67,5	64,9	25,3	27,7	26,2
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A213(213)	394	665	493	58,5	66,0	63,4	25,6	29,9	27,6
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A223(224)	416	1037	559	62,0	67,5	65,3	25,6	28,3	27,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A224(225)	367	1122	564	61,5	71,0	65,6	25,7	28,0	26,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A202(102)	426	1236	630	56,5	70,5	63,1	26,6	30,2	28,1
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A203(103)	449	1294	730	58,5	72,0	65,5	26,5	28,4	27,5
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A204(104)	454	625	504	57,0	64,5	62,1	26,3	30,5	28,1
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A205(105)	426	1062	607	59,0	70,0	65,3	26,4	28,3	27,4
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A206(106)	486	749	570	57,5	67,5	63,5	26,5	29,7	27,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A207(107)	486	951	619	58,5	69,5	64,2	26,5	28,5	27,4
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A208(108)	462	838	542	61,0	65,0	62,4	26,1	30,5	28,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A209(109)	472	1003	615	59,0	72,0	64,4	26,8	28,6	27,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A211(111)	507	836	615	56,0	68,0	62,8	26,9	28,7	27,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A213(113)	459	1202	611	56,5	71,0	62,2	26,7	28,6	27,5
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A218(114)	431	619	495	58,0	65,0	62,3	26,4	30,5	28,1
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A302(202)	431	737	531	59,0	69,5	64,1	26,5	29,4	27,8
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A303(203)	518	846	605	60,5	69,5	65,4	26,6	28,6	27,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A304(204)	445	782	516	60,0	65,0	63,3	26,5	29,6	28,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A305(205)	458	1096	568	58,5	72,5	65,1	26,7	28,2	27,3
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A306(206)	458	707	541	57,5	64,0	60,7	27,1	30,5	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A307(207)	494	1014	677	56,5	71,0	62,3	27,2	28,7	27,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A308(208)	481	777	534	56,0	65,5	62,1	26,7	30,9	28,3
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A309(209)	480	1122	684	56,5	68,5	63,4	27,3	29,2	28,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A310(210)	498	1111	724	57,0	68,0	62,2	27,0	29,8	28,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A311(211)	581	1316	813	55,5	67,5	61,6	27,4	28,5	27,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A312(212)	414	825	508	56,5	66,0	62,0	26,6	30,5	28,1
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A313(213)	439	1195	694	57,5	70,0	63,2	26,7	29,1	27,8
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A109(109)	498	988	676	66,5	77,0	71,4	21,1	22,8	21,6
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A111(111)	462	935	701	66,5	74,5	70,4	21,2	23,0	22,0
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A115(115)	420	814	597	64,0	71,5	68,4	21,8	24,0	22,7
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A116(116)	469	998	706	64,5	72,5	68,9	21,6	23,9	22,5
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A117(117)	437	989	685	ND	ND	ND	ND	ND	ND
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A118(118)	484	1046	691	64,0	72,5	69,0	21,9	24,0	22,6
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A123(123)	475	1034	684	63,0	70,0	66,8	22,4	24,2	23,4
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A124(124)	479	1085	701	63,0	69,0	66,0	22,4	24,4	23,4
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A201(201)	423	459	443	62,0	73,0	67,4	22,0	22,8	22,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A204(204)	434	971	634	62,5	73,5	68,2	22,1	24,2	22,9
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A205(205)	440	929	629	62,0	72,0	66,9	22,4	24,1	23,0
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A206(206)	424	971	604	61,0	72,0	65,7	22,6	24,7	23,2
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A207(207)	415	864	587	62,5	73,0	67,8	22,1	24,0	22,9
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A208(208)	455	1033	595	59,0	70,5	64,7	22,8	24,6	23,5
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A209(209)	442	950	605	59,5	70,0	64,2	23,1	25,1	23,8
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A210(210)	454	1067	680	61,5	71,5	66,6	22,5	24,5	23,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A211(211)	440	1117	689	61,0	72,5	66,6	22,4	24,8	23,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A212(212)	480	512	495	57,5	65,0	63,2	22,8	24,3	23,8
005	Saint-Zotique	VM	A105(001)	531	700	605	53,5	58,5	56,3	21,4	21,9	21,5
005	Saint-Zotique	VM	A116(012)	512	658	581	51,5	57,5	54,8	20,7	21,2	21,0
005	Saint-Zotique	VM	A118(011)	510	649	578	51,5	56,5	54,6	20,4	20,7	20,6
005	Saint-Zotique	VM	A201(101)	523	778	619	51,0	56,5	54,0	21,2	22,1	21,5
005	Saint-Zotique	VM	A202(100)	506	774	610	49,5	54,5	52,1	22,0	22,6	22,2
005	Saint-Zotique	VM	A207(106)	631	833	720	53,0	59,5	55,5	21,3	22,1	21,6
005	Saint-Zotique	VM	A208(105)	414	635	480	52,0	70,0	66,2	20,7	24,9	23,5
005	Saint-Zotique	VM	A209(104)	546	841	644	49,0	57,5	53,2	21,3	22,4	21,7
005	Saint-Zotique	VM	A210(103)	591	720	650	51,0	55,5	53,3	21,4	21,8	21,6
005	Saint-Zotique	VM	A211(102)	544	684	614	52,5	58,0	55,5	20,9	21,3	21,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
005	Saint-Zotique	VM	A301(201)	531	791	652	51,0	55,0	53,1	21,7	22,7	22,3
005	Saint-Zotique	VM	A302(200)	517	889	630	47,5	53,0	50,7	22,1	22,9	22,4
005	Saint-Zotique	VM	A307(206)	536	827	680	49,0	53,5	50,8	21,3	22,8	22,1
005	Saint-Zotique	VM	A308(205)	525	851	629	49,5	58,0	52,6	21,3	22,3	21,7
005	Saint-Zotique	VM	A309(204)	517	788	636	48,5	54,0	51,5	22,1	22,7	22,5
005	Saint-Zotique	VM	A310(203)	518	760	624	48,5	52,5	50,5	22,1	22,9	22,5
005	Saint-Zotique	VM	A311(202)	508	832	605	51,0	56,0	53,7	21,4	22,5	21,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	10	476	1228	562	74,0	81,0	77,6	22,9	25,2	24,0
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	12	458	885	581	71,0	76,0	73,9	23,5	26,2	24,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	17	553	919	719	70,5	78,5	73,9	23,6	25,8	24,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	19	483	930	687	69,0	75,0	72,0	23,8	26,2	25,2
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	24	449	802	518	70,0	76,5	73,2	23,7	27,0	25,1
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	30	481	806	647	69,5	76,0	72,9	24,0	26,5	25,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	32	469	884	690	69,5	75,5	72,3	23,9	26,7	25,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	100	442	1259	654	65,5	73,0	68,3	24,5	27,3	25,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	101	488	816	627	66,5	74,5	70,3	24,2	25,3	24,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	112	436	557	486	60,0	67,0	64,7	25,0	28,9	26,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	114	445	635	491	62,0	68,0	65,4	25,5	27,9	26,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	116	433	935	508	62,5	68,5	66,2	25,6	28,4	26,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	118	438	773	484	62,5	68,0	65,5	25,5	28,0	26,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	120	447	741	490	62,0	67,5	65,3	25,5	27,9	26,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	121	462	562	499	55,0	65,5	61,5	26,9	29,2	27,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	122	387	640	433	63,5	69,5	67,0	25,3	27,5	26,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	124	365	706	508	64,0	70,5	67,0	25,3	27,9	26,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	200	417	504	454	61,5	68,0	65,3	24,7	28,5	26,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	201	522	2019	1095	63,0	75,0	69,3	24,7	26,6	25,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	202	437	817	492	57,0	66,5	64,2	24,9	29,4	26,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	203	475	593	525	62,5	71,5	68,2	24,6	26,2	25,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	204	433	781	577	61,0	69,5	65,7	24,7	28,9	26,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	205	430	1106	652	61,5	72,0	67,5	24,8	27,6	26,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	206	397	674	459	53,5	67,5	63,1	24,9	30,6	27,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	207	397	1393	687	60,0	74,0	67,1	24,9	28,0	26,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	208	506	697	547	52,5	67,5	61,6	24,2	26,4	25,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	209	440	1075	601	57,5	72,5	66,2	24,6	26,9	25,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	210	445	1045	714	62,0	68,5	64,9	25,6	29,1	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	212	504	751	597	57,0	66,0	63,0	26,1	30,3	27,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	214	340	997	616	60,0	68,0	63,6	25,9	29,5	27,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	216	446	859	542	61,0	69,0	64,5	26,1	29,0	27,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	217	423	661	537	62,5	70,5	66,9	25,5	27,6	26,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	218	428	910	637	61,5	70,0	65,4	25,8	29,2	27,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	220	433	750	541	59,5	65,5	63,0	25,9	29,8	27,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	222	477	1082	779	60,5	73,0	66,6	26,2	29,8	27,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	300	429	574	491	59,5	67,5	65,0	25,0	28,7	26,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	301	449	739	552	62,0	70,5	66,8	25,1	26,4	25,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	302	411	758	451	57,5	66,5	63,7	25,1	29,9	27,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	303	435	636	521	61,5	71,0	67,6	25,1	27,0	26,0
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	304	408	616	454	57,0	66,5	62,9	25,1	29,9	27,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	305	402	633	497	62,5	69,0	66,9	25,0	27,4	26,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	306	421	779	489	60,5	67,0	64,1	25,0	29,4	27,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	307	420	664	488	62,0	67,5	65,5	25,4	28,4	26,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	308	476	849	666	64,0	70,0	67,2	24,7	27,2	25,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	309	450	645	549	62,0	69,0	66,5	25,1	27,0	26,2
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	(200A)	434	508	471	65,0	70,5	68,0	24,4	27,0	25,7
254	Simonne-Monet	VH	102	539	901	778	67,0	77,0	72,9	23,5	26,0	24,5
254	Simonne-Monet	VH	105	470	870	650	66,0	76,0	70,2	24,6	26,8	25,7
254	Simonne-Monet	VH	107	459	990	622	66,0	75,5	71,7	23,7	25,7	25,0
254	Simonne-Monet	VH	109	485	896	654	68,5	76,0	72,8	23,6	26,4	25,4
254	Simonne-Monet	VH	112	477	1068	724	70,5	81,5	75,8	23,4	25,5	24,4
254	Simonne-Monet	VH	114	539	1188	788	71,5	83,0	77,8	22,6	24,7	23,6
254	Simonne-Monet	VH	115	486	1173	777	71,0	79,0	75,7	23,0	25,2	24,3
254	Simonne-Monet	VH	116	467	913	641	72,5	76,5	74,4	22,9	25,6	24,4
254	Simonne-Monet	VH	117	497	912	708	69,5	78,0	74,5	22,6	24,9	23,9
254	Simonne-Monet	VH	118	531	972	789	68,5	75,0	72,7	22,5	25,9	24,5
254	Simonne-Monet	VH	200	474	599	536	64,0	68,5	65,7	24,7	26,4	25,2
254	Simonne-Monet	VH	201	472	719	543	61,5	68,5	64,4	25,8	27,0	26,5
254	Simonne-Monet	VH	202	429	899	560	59,5	69,5	65,9	25,0	28,6	26,8
254	Simonne-Monet	VH	203	448	857	553	59,5	70,0	64,8	25,9	27,1	26,5
254	Simonne-Monet	VH	204	404	719	464	65,0	71,0	68,1	24,6	28,0	26,2
254	Simonne-Monet	VH	205	434	647	532	62,5	68,0	64,8	25,5	28,4	27,2
254	Simonne-Monet	VH	207	429	658	512	59,0	65,5	62,8	25,5	28,9	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
254	Simonne-Monet	VH	208	432	521	475	61,0	68,0	65,0	25,4	27,4	26,2
254	Simonne-Monet	VH	210	472	1239	867	62,0	73,5	69,0	24,9	27,4	26,4
254	Simonne-Monet	VH	211	398	558	432	62,0	68,5	66,4	24,4	27,5	26,0
254	Simonne-Monet	VH	212	463	1202	794	61,0	74,0	69,3	24,0	26,2	25,2
254	Simonne-Monet	VH	213	457	857	691	59,5	69,0	65,7	25,5	28,0	26,6
254	Simonne-Monet	VH	214	489	784	657	60,0	68,0	64,8	25,3	28,2	26,8
254	Simonne-Monet	VH	215	451	1009	683	59,5	66,5	63,4	25,2	28,5	27,0
254	Simonne-Monet	VH	MOD(1)	478	709	601	64,5	77,5	70,0	22,1	23,6	22,9
254	Simonne-Monet	VH	MOD(2)	450	790	580	61,5	77,0	68,3	21,0	23,5	22,2
254	Simonne-Monet	VH	MOD(3)	443	883	553	63,5	76,0	69,9	21,3	23,5	22,2
254	Simonne-Monet	VH	MOD(4)	469	881	670	59,5	70,0	64,2	22,0	24,1	22,7
254	Simonne-Monet	VH	MOD(5)	421	1164	715	62,0	74,5	67,1	20,8	22,4	21,6
254	Simonne-Monet	VH	MOD(6)	476	917	698	66,5	77,0	71,0	21,2	23,5	22,5
254	Simonne-Monet	VH	MOD(7)	407	1087	508	52,5	68,0	58,5	22,0	26,9	24,2
056	Sophie-Barat	VM	3	459	515	485	68,5	75,0	72,1	24,3	26,2	25,5
056	Sophie-Barat	VM	4	434	504	463	71,0	76,5	74,1	23,9	26,3	25,0
056	Sophie-Barat	VM	5	424	470	447	67,0	71,5	69,0	24,3	26,9	26,1
056	Sophie-Barat	VM	6	444	485	464	70,0	74,5	72,4	24,2	27,0	25,7
056	Sophie-Barat	VM	7	503	711	565	70,0	78,5	75,5	24,6	25,9	25,2
056	Sophie-Barat	VM	9	403	460	434	70,0	74,0	71,8	24,2	26,9	26,0
056	Sophie-Barat	VM	10	432	474	454	69,0	72,0	70,2	24,6	27,4	26,3
056	Sophie-Barat	VM	12	434	561	470	64,0	70,5	68,0	25,4	27,5	26,4
056	Sophie-Barat	VM	14	450	549	498	66,5	69,5	68,2	24,9	27,9	26,6
056	Sophie-Barat	VM	15	449	504	481	68,0	74,5	71,7	24,6	26,6	25,6
056	Sophie-Barat	VM	18	493	538	513	64,5	69,5	66,9	25,6	27,9	26,9
056	Sophie-Barat	VM	34	476	533	504	75,5	81,5	78,7	22,9	24,7	23,9
056	Sophie-Barat	VM	101	423	537	462	65,5	70,5	68,4	25,1	27,9	26,4
056	Sophie-Barat	VM	102	419	543	475	63,0	68,5	65,7	25,7	27,8	27,0
056	Sophie-Barat	VM	104	502	549	529	61,5	64,5	62,8	25,8	28,7	27,7
056	Sophie-Barat	VM	105	462	595	509	62,5	69,5	66,5	25,3	27,8	26,3
056	Sophie-Barat	VM	106	427	468	448	61,5	65,5	63,3	25,9	28,8	28,0
056	Sophie-Barat	VM	107	409	838	512	65,0	71,0	67,2	25,3	29,1	27,2
056	Sophie-Barat	VM	108	437	744	515	62,5	67,5	64,4	25,6	28,6	27,5
056	Sophie-Barat	VM	111	418	533	466	62,5	66,5	64,3	25,7	28,4	27,4
056	Sophie-Barat	VM	151	451	520	477	70,0	75,5	73,4	24,1	25,2	24,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
056	Sophie-Barat	VM	200	401	447	423	63,5	69,0	66,4	25,4	27,6	26,5
056	Sophie-Barat	VM	203	416	458	435	65,5	71,0	68,2	25,0	26,9	26,0
056	Sophie-Barat	VM	207	447	491	467	61,5	68,0	65,7	25,3	29,2	27,0
056	Sophie-Barat	VM	208	482	535	505	62,5	68,5	66,6	25,2	28,9	26,9
056	Sophie-Barat	VM	209	387	429	405	66,0	70,0	68,4	25,0	28,3	26,5
056	Sophie-Barat	VM	210	428	480	451	62,0	66,5	64,8	25,5	29,2	27,4
056	Sophie-Barat	VM	211	436	485	456	62,5	69,0	67,0	24,9	28,6	26,6
056	Sophie-Barat	VM	214	422	467	442	60,5	66,0	64,5	25,4	29,5	27,5
056	Sophie-Barat	VM	216	420	1467	749	59,0	66,5	62,4	20,9	27,8	22,0
056	Sophie-Barat	VM	300	421	465	441	62,5	67,0	64,6	25,8	28,7	27,1
056	Sophie-Barat	VM	303	427	470	448	63,0	67,0	65,4	25,4	28,6	27,0
056	Sophie-Barat	VM	304	567	626	591	59,5	65,0	63,1	25,9	29,5	27,7
056	Sophie-Barat	VM	305	412	462	434	63,0	68,0	65,8	25,5	28,5	26,9
056	Sophie-Barat	VM	306	399	445	419	65,5	70,0	67,8	25,1	27,9	26,4
056	Sophie-Barat	VM	311	427	471	444	60,5	66,0	64,2	25,6	29,3	27,5
056	Sophie-Barat	VM	312	456	503	479	63,0	69,0	67,2	25,0	28,6	26,7
056	Sophie-Barat	VM	315	465	605	501	63,0	67,0	65,2	25,3	28,8	27,3
056	Sophie-Barat	VM	317	423	465	444	65,0	69,0	66,9	25,0	28,2	26,5
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A103)	417	459	438	67,5	73,5	70,6	24,2	25,7	25,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A103.D)	464	755	548	65,0	69,0	67,0	24,8	28,0	25,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A105)	442	523	477	65,0	71,5	68,5	24,6	26,3	25,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A108)	490	621	550	62,5	67,0	64,6	24,0	24,8	24,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A109.A)	445	497	465	67,0	71,0	69,1	24,9	27,7	26,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A109.B)	469	674	608	60,5	66,0	63,8	24,6	25,6	25,2
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A112)	425	473	445	61,0	66,0	63,4	26,1	28,2	27,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A113)	410	629	477	64,0	69,0	67,4	24,3	28,5	26,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A201)	427	678	482	62,5	67,5	65,2	25,1	28,6	27,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A202)	429	662	494	64,0	69,0	66,3	25,3	28,0	26,7
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A203)	487	713	540	62,0	68,0	65,6	25,0	29,0	27,1
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A204)	423	714	481	61,0	66,5	63,7	25,4	29,6	27,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A205)	441	1623	593	60,5	68,0	65,6	24,9	29,4	27,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A206)	462	839	595	65,0	69,0	65,9	24,8	26,6	26,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A207)	429	712	489	60,0	67,5	65,1	25,2	29,6	27,2
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A208)	437	778	517	55,5	64,0	61,5	25,4	27,3	26,5
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A209)	477	532	502	54,5	58,0	56,2	25,7	26,9	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A210)	462	1389	758	63,0	68,5	66,6	24,7	25,9	25,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A211)	454	520	491	66,0	69,5	67,7	24,9	27,3	26,1
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A212)	449	1425	698	59,5	70,0	66,1	24,6	25,9	25,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A213)	520	2041	1129	64,0	69,5	66,0	25,0	26,6	25,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A214)	411	831	533	65,5	69,0	67,4	24,9	27,6	26,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A215)	482	1033	641	65,0	68,5	66,7	24,8	26,5	26,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A216)	476	1129	686	61,0	67,0	63,5	25,5	26,8	26,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A217)	452	905	574	58,5	61,0	59,6	26,1	29,5	28,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A218)	448	1020	608	58,5	62,0	59,9	26,7	29,7	28,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A003(018)	428	532	467	66,0	73,5	69,6	24,4	26,3	25,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A004(017)	529	592	565	68,0	76,0	71,2	22,9	24,0	23,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A005(001)	458	501	476	70,5	75,0	72,8	24,1	26,6	25,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A112(135)	418	1093	573	63,0	69,0	66,8	25,1	27,2	26,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A113(137)	457	1125	577	62,0	67,5	63,8	25,1	27,2	26,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A114(139)	440	491	461	55,0	58,5	56,3	25,2	26,6	26,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A115(141)	397	597	444	60,5	65,5	62,8	24,9	30,0	27,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A116(138)	443	705	500	65,0	69,0	66,7	24,8	26,4	25,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A117(136)	436	672	498	62,0	68,5	66,0	24,7	26,7	26,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A118(134)	440	522	461	65,0	71,0	68,8	24,7	26,9	26,0
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A211(217)	452	501	473	63,5	67,0	64,6	25,4	28,1	26,9
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A212(219)	402	442	423	58,0	63,0	60,1	26,3	27,8	27,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A213(221)	434	481	457	60,5	64,0	62,1	26,1	28,8	27,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A214(223)	420	468	443	61,5	66,5	63,9	25,6	27,2	26,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A215(224)	429	482	451	59,5	68,5	66,5	25,2	28,2	26,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A216(222)	457	500	475	60,5	68,0	64,5	25,0	26,2	25,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A217(220)	411	451	433	58,5	64,5	60,7	25,4	26,6	25,9
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A218(218)	490	539	510	60,0	67,5	64,1	25,6	27,2	26,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A219(216)	508	578	536	59,5	67,5	63,6	25,7	27,1	26,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A220(214)	457	624	518	63,0	68,0	65,4	25,6	27,4	26,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A302(304)	449	545	491	61,5	68,5	65,7	25,5	27,4	26,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A304(303)	431	496	463	60,0	65,0	62,2	26,1	27,6	27,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A308(313)	383	580	448	59,5	64,0	62,5	25,7	28,7	27,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A309(315)	404	536	454	63,0	67,5	65,0	25,7	28,6	27,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A311(319)	435	513	467	68,0	71,5	69,8	25,8	28,3	27,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A312(318)	406	462	432	59,5	67,0	63,9	25,3	27,2	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A313(316)	451	528	483	61,0	69,0	65,7	25,1	26,6	25,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A314(314)	414	471	443	60,0	67,5	64,2	25,4	27,3	26,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A315(312)	478	693	529	62,0	68,0	64,7	25,9	28,8	27,2
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1102(UNI1)	448	979	580	67,0	80,5	73,7	22,2	22,9	22,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1103(UNI2)	483	1063	615	63,5	84,0	75,1	22,3	23,3	22,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1104(UNI3)	449	1160	615	62,0	80,0	72,2	21,5	23,6	22,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1105(UNI4)	470	1160	622	62,0	81,5	71,4	21,6	22,3	21,9
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	112	508	714	612	46,5	66,0	61,3	26,0	28,8	27,4
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	122	521	758	601	51,0	66,5	61,9	25,5	30,3	27,5
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	132	526	855	691	48,0	65,0	60,0	27,0	29,1	28,1
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	142	539	1146	834	54,5	68,0	62,8	25,8	29,1	27,1
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	152	444	818	556	52,5	68,0	62,6	25,3	29,9	27,2
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	162	455	1169	693	54,5	66,0	61,5	25,8	28,8	27,8
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	212	615	728	680	57,5	64,5	61,4	26,0	28,2	27,2
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	222	533	768	589	55,5	65,0	61,9	25,7	30,6	27,8
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	232	454	776	599	59,0	65,0	62,4	26,5	29,1	28,0
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	242	454	610	513	52,5	64,5	60,8	26,2	30,4	27,9
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	252	393	612	481	54,0	65,0	62,5	26,1	28,5	27,3
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	262	433	642	519	51,0	65,0	61,1	25,7	30,6	27,9
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A103(R25)	501	545	525	65,0	67,5	66,6	21,0	21,6	21,2
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A104(R24)	483	675	540	62,5	67,0	65,0	21,6	22,4	21,9
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A122(R05)	467	963	784	59,5	65,0	62,2	22,0	24,4	23,5
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A123(R05)	459	934	741	60,0	65,0	62,1	21,7	23,7	23,0
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A202(P05)	524	1047	815	61,5	65,5	63,2	22,1	23,4	22,9
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A204(P06)	474	562	504	61,0	65,0	62,6	22,4	22,8	22,5
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A205(P07)	468	571	500	58,5	65,0	62,3	22,6	23,1	22,8
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A207(P09)	536	1052	766	59,5	66,5	63,6	22,5	24,4	23,3
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A213(P14)	502	1096	816	58,0	66,0	61,8	22,5	24,3	23,7
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A214(P15)	455	1153	806	58,0	65,0	61,3	22,5	24,5	23,8
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A215(P16)	556	1200	958	57,5	64,5	60,9	22,6	25,0	24,0
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A216(P17)	490	1193	805	60,0	65,0	62,0	22,4	24,3	23,4
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A217(P18)	508	1263	836	61,0	65,5	62,9	22,1	24,0	23,1
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A218(P19)	562	1218	853	63,0	68,5	64,7	21,8	23,5	22,7
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A219(P20)	530	1189	895	61,5	69,0	64,0	22,3	23,7	23,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A102(125)	488	821	576	62,5	70,0	67,1	22,7	24,2	23,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A122(101)	449	591	514	64,0	73,0	68,5	22,4	24,1	23,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A131()	473	546	500	65,0	72,0	68,7	21,9	23,4	22,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A201(212)	504	959	562	61,0	68,5	64,7	22,9	24,2	23,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A202()	495	552	519	58,5	66,0	62,4	23,5	24,4	23,9
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A204()	492	846	707	58,5	67,5	63,0	23,2	25,1	24,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A206()	489	929	654	59,5	67,5	63,4	22,9	24,5	24,0
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A208()	488	990	706	60,5	69,0	64,1	23,1	25,0	24,0
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A211()	470	1176	729	60,0	68,0	63,3	23,1	25,6	24,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A212()	458	1036	704	60,5	67,0	63,6	22,8	24,9	24,2
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A213()	541	941	723	59,5	67,0	62,9	23,3	25,6	24,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A214()	518	844	664	60,5	69,5	64,7	23,0	24,5	23,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A216()	458	738	583	62,0	70,5	66,2	22,8	24,1	23,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A217()	503	782	649	60,0	69,0	65,1	22,9	24,5	23,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A219(202)	496	627	558	61,5	68,5	65,0	22,9	24,2	23,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A301(312)	450	833	645	59,0	68,0	63,0	23,5	25,2	24,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A302(317)	534	1103	698	57,5	64,0	61,3	23,6	25,0	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A304()	480	1072	691	58,5	65,5	62,1	23,6	25,1	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A306(313)	436	1243	765	60,0	65,5	63,0	23,3	25,8	24,9
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A308()	469	548	511	60,0	68,0	64,5	23,1	23,9	23,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A311()	485	1042	709	59,5	69,0	64,0	23,4	25,2	24,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A314()	499	1190	734	60,5	68,5	64,2	23,1	25,1	23,9
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A315()	443	1028	677	59,0	68,5	63,5	23,2	25,1	24,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A317()	450	935	642	61,5	68,5	65,5	23,0	25,4	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A318()	457	1145	757	60,0	70,0	64,6	23,0	25,2	24,1
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A319(302)	639	1338	726	61,0	69,0	65,2	22,9	24,2	23,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A320(301)	520	645	561	61,0	69,0	65,0	22,9	23,9	23,2
343	Victor-Doré	VM	214	505	1788	864	61,0	67,0	63,2	22,2	23,5	22,7
343	Victor-Doré	VM	304	459	651	558	58,0	66,5	61,2	23,7	25,9	24,2
343	Victor-Doré	VM	306	437	635	535	57,0	66,0	59,9	23,8	25,5	24,2
343	Victor-Doré	VM	310	421	616	497	62,0	67,5	64,7	23,5	24,9	24,2
343	Victor-Doré	VM	313	430	582	509	59,5	64,0	61,9	22,9	25,0	23,7
343	Victor-Doré	VM	315	441	610	527	59,0	68,0	62,6	22,7	25,7	23,4
343	Victor-Doré	VM	317	454	645	550	59,0	63,5	61,4	23,5	24,8	24,1
343	Victor-Doré	VM	319	437	582	528	57,5	61,5	59,1	24,8	25,8	25,3
343	Victor-Doré	VM	323	466	718	570	54,5	60,5	57,5	24,8	25,4	25,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
343	Victor-Doré	VM	403	463	764	612	55,5	66,5	59,9	24,1	24,9	24,6
343	Victor-Doré	VM	404	561	984	703	56,0	65,0	59,8	23,6	24,4	23,9
343	Victor-Doré	VM	407	504	648	592	53,5	63,0	57,6	24,3	25,2	24,6
343	Victor-Doré	VM	408	473	680	557	55,0	63,0	59,1	24,1	25,3	24,5
343	Victor-Doré	VM	410	476	764	638	56,5	65,0	59,0	23,8	24,6	24,1
343	Victor-Doré	VM	412	441	720	592	58,0	62,5	60,2	23,6	25,0	24,3
343	Victor-Doré	VM	414	463	609	515	55,5	67,5	62,9	24,0	26,2	25,0
343	Victor-Doré	VM	415	496	622	552	59,5	69,5	65,6	21,9	24,9	23,6
343	Victor-Doré	VM	417	506	728	605	59,0	71,5	63,9	21,4	23,3	22,3
343	Victor-Doré	VM	421	482	723	607	56,0	62,5	57,8	25,2	25,7	25,5
343	Victor-Doré	VM	504	472	719	564	56,5	60,5	58,2	24,6	25,5	25,1
343	Victor-Doré	VM	507	447	600	519	59,5	65,5	62,5	24,1	25,4	24,7
343	Victor-Doré	VM	511	421	550	491	59,5	66,5	62,9	24,2	25,5	24,8
343	Victor-Doré	VM	513	433	547	505	60,5	68,5	63,9	22,7	24,3	23,5
343	Victor-Doré	VM	516	424	552	493	62,5	68,0	65,5	22,0	24,9	23,4
343	Victor-Doré	VM	518	431	586	522	62,0	66,0	63,8	23,0	26,3	24,7
343	Victor-Doré	VM	520	449	632	522	55,5	64,0	59,0	23,3	25,0	24,0
343	Victor-Doré	VM	527	427	615	512	60,5	66,5	63,0	22,6	25,6	24,2
343	Victor-Doré	VM	608	458	578	510	58,0	64,5	61,2	23,9	24,6	24,2
343	Victor-Doré	VM	702	419	636	458	62,0	67,5	64,9	22,7	23,4	23,0
343	Victor-Doré	VM	716	449	613	522	64,0	74,0	67,3	22,3	23,0	22,6
343	Victor-Doré	VM	719	424	609	523	61,5	67,0	64,3	23,2	23,8	23,5
343	Victor-Doré	VM	722	434	603	513	65,0	71,0	68,4	22,1	22,8	22,4
343	Victor-Doré	VM	723	455	643	546	65,5	70,5	68,2	22,0	23,0	22,6
343	Victor-Doré	VM	724	347	739	521	62,0	68,0	65,1	23,0	23,7	23,4
343	Victor-Doré	VM	725	436	834	522	61,0	66,5	64,3	23,4	24,4	23,8
343	Victor-Doré	VM	729	433	613	520	64,0	69,0	67,1	22,4	23,2	22,7
343	Victor-Doré	VM	730	436	622	518	63,0	68,0	66,0	22,6	23,4	22,9
343	Victor-Doré	VM	731	417	600	500	59,0	65,0	62,5	23,8	24,4	24,1
343	Victor-Doré	VM	(323.1E)	489	682	588	55,5	63,5	58,4	24,3	25,1	24,6
054	Victor-Rousselot	VM	A114(121)	460	506	477	65,5	71,5	68,8	24,5	26,0	25,3
054	Victor-Rousselot	VM	A115a(108)	449	714	533	65,0	69,5	67,4	24,7	27,4	26,3
054	Victor-Rousselot	VM	A116a(102)	469	700	542	66,0	72,0	69,2	24,4	26,4	25,4
054	Victor-Rousselot	VM	A118(114)	461	767	532	64,0	70,5	67,5	25,2	27,2	26,1
054	Victor-Rousselot	VM	A121(142)	468	693	565	63,5	70,5	67,1	25,2	26,9	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
054	Victor-Rousselot	VM	A124(146)	473	787	597	65,0	71,0	68,1	24,8	27,1	26,1
054	Victor-Rousselot	VM	A129(177)	472	1011	636	65,5	73,5	69,1	24,5	27,0	26,0
054	Victor-Rousselot	VM	A130(179)	475	869	619	65,0	73,0	68,8	24,7	26,9	25,8
054	Victor-Rousselot	VM	A135(169)	433	793	508	64,0	70,0	67,3	25,0	27,2	26,2
054	Victor-Rousselot	VM	A136(164)	442	643	527	66,5	73,0	69,7	24,9	26,8	25,8
054	Victor-Rousselot	VM	A139(158)	466	869	627	66,0	72,5	69,3	25,1	27,1	26,3
054	Victor-Rousselot	VM	A201(220)	446	597	501	61,0	67,0	64,0	25,7	28,3	27,1
054	Victor-Rousselot	VM	A202(222)	468	643	530	60,5	66,0	63,5	25,9	28,5	27,4
054	Victor-Rousselot	VM	A203(222A)	495	1265	704	60,0	70,0	63,5	26,0	29,9	28,1
054	Victor-Rousselot	VM	A205(218)	458	679	538	60,0	66,5	62,6	26,2	28,5	27,6
054	Victor-Rousselot	VM	A210(222B)	422	683	498	61,5	68,0	64,3	25,8	28,2	27,1
054	Victor-Rousselot	VM	A211(211A)	387	696	516	59,0	65,5	61,8	26,2	28,9	27,8
054	Victor-Rousselot	VM	A212(211)	460	585	503	60,5	65,5	63,1	26,0	28,3	27,2
054	Victor-Rousselot	VM	A213(214)	441	619	509	61,0	66,5	63,9	26,1	28,6	27,4
054	Victor-Rousselot	VM	A214(236)	402	623	502	61,5	67,0	64,3	26,0	28,4	27,1
054	Victor-Rousselot	VM	A215(237)	440	647	525	61,5	68,0	64,5	25,9	28,3	27,0
054	Victor-Rousselot	VM	A216(238)	459	761	545	61,0	68,0	64,3	26,0	28,2	27,1
054	Victor-Rousselot	VM	A217(234)	428	492	457	61,0	66,5	64,1	25,8	27,7	26,7
054	Victor-Rousselot	VM	A222(227B)	468	705	564	62,0	67,0	64,6	25,9	28,4	27,3
054	Victor-Rousselot	VM	A223(301)	461	710	558	62,5	68,5	65,6	25,7	27,7	26,8
054	Victor-Rousselot	VM	A224(225)	451	658	553	62,0	68,0	65,0	25,8	28,2	27,2
054	Victor-Rousselot	VM	A225(224)	438	611	524	61,5	66,5	64,2	25,7	27,9	27,1

Données de paramètres de confort extraites de la plateforme Assek Valeurs minimales, maximales et moyennes
le 19 juin 2024

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
111	Académie Dunton	VN	-200202	522	918	706	56,5	60,0	58,6	28,6	30,3	29,8
111	Académie Dunton	VN	100	527	593	569	76,0	79,5	77,2	24,1	24,6	24,4
111	Académie Dunton	VN	102	476	533	507	76,5	78,5	77,6	23,5	24,1	23,8
111	Académie Dunton	VN	103	518	1038	686	72,0	78,0	74,8	25,2	26,5	26,2
111	Académie Dunton	VN	105	521	588	560	66,5	69,5	67,8	25,0	26,7	26,2
111	Académie Dunton	VN	107	507	2370	1083	72,0	79,0	75,6	25,5	27,9	27,2
111	Académie Dunton	VN	108	474	738	594	70,5	77,5	75,1	25,6	26,7	26,2
111	Académie Dunton	VN	109	494	846	555	73,5	79,0	75,2	25,3	28,7	27,3
111	Académie Dunton	VN	110	446	586	479	64,0	75,5	69,4	25,7	29,3	28,2
111	Académie Dunton	VN	111	513	2130	1324	72,0	81,5	77,5	25,2	27,0	26,5
111	Académie Dunton	VN	112	443	685	494	64,0	73,5	68,9	26,3	29,2	28,2
111	Académie Dunton	VN	113	506	1053	595	73,0	80,0	75,4	26,1	28,7	27,9
111	Académie Dunton	VN	114	484	784	545	70,5	78,5	73,2	25,8	28,5	27,4
111	Académie Dunton	VN	204	477	791	551	61,0	69,0	64,1	28,7	30,5	30,0
111	Académie Dunton	VN	205	472	661	524	59,5	68,0	64,3	28,1	29,7	29,2
111	Académie Dunton	VN	206	459	543	496	61,5	64,5	63,0	28,3	30,2	29,7
111	Académie Dunton	VN	207	530	585	565	61,0	69,0	65,6	28,1	30,3	29,2
111	Académie Dunton	VN	208	519	875	594	63,0	70,5	65,1	28,4	30,4	29,8
111	Académie Dunton	VN	209	456	658	498	61,0	69,5	63,5	28,4	30,0	29,5
111	Académie Dunton	VN	210	430	912	539	56,5	66,0	59,0	29,6	33,0	31,7
111	Académie Dunton	VN	211	452	673	501	57,5	68,0	62,9	28,6	30,8	29,9
111	Académie Dunton	VN	213	470	689	533	59,0	68,0	62,4	28,4	31,1	30,1
111	Académie Dunton	VN	231	537	872	604	65,0	69,0	67,7	27,4	28,2	27,9
111	Académie Dunton	VN	300	524	618	572	60,0	65,5	62,2	28,4	30,1	29,3
111	Académie Dunton	VN	301	551	632	600	56,5	58,0	57,4	29,2	30,3	29,8
111	Académie Dunton	VN	302	450	933	560	59,5	67,5	63,0	28,8	30,2	29,8
111	Académie Dunton	VN	303	434	609	503	60,0	66,0	63,2	28,9	30,3	29,6
111	Académie Dunton	VN	305	430	499	466	59,0	66,0	62,2	28,7	31,0	30,3
111	Académie Dunton	VN	306	478	607	528	55,5	58,0	56,4	29,2	30,3	29,7
111	Académie Dunton	VN	307	509	699	569	59,5	65,0	62,3	29,4	30,7	30,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
111	Académie Dunton	VN	308	480	776	570	54,0	66,0	60,7	29,4	32,2	30,6
111	Académie Dunton	VN	309	507	612	556	56,5	58,5	57,4	29,6	31,4	30,9
111	Académie Dunton	VN	310	423	719	517	58,0	68,0	61,8	29,1	30,9	30,4
111	Académie Dunton	VN	311	488	596	542	58,0	60,5	59,2	29,6	31,1	30,7
111	Académie Dunton	VN	312	463	670	532	53,5	67,0	60,2	29,0	32,1	30,7
111	Académie Dunton	VN	313	506	609	567	59,5	65,0	61,3	29,3	31,4	30,7
111	Académie Dunton	VN	314	454	665	533	58,5	67,5	62,4	28,8	30,9	30,3
111	Académie Dunton	VN	315	464	540	506	58,5	63,0	60,2	29,4	31,2	30,7
111	Académie Dunton	VN	316	465	626	501	60,5	67,5	63,2	29,2	30,5	30,0
111	Académie Dunton	VN	317	485	571	529	56,5	62,5	60,1	29,5	31,8	31,0
111	Académie Dunton	VN	318	476	850	551	59,0	68,0	62,2	29,1	30,8	30,2
111	Académie Dunton	VN	319	474	863	572	57,5	67,5	60,2	29,5	32,3	31,4
111	Académie Dunton	VN	(101E)	491	542	515	63,0	65,0	63,5	25,3	25,6	25,4
111	Académie Dunton	VN	(102C)	522	619	576	69,5	72,5	70,8	23,7	24,2	23,9
111	Académie Dunton	VN	(103A)	463	679	528	64,5	76,5	70,6	26,2	29,7	27,9
111	Académie Dunton	VN	paru?, local divisé	491	625	539	49,5	62,5	56,1	27,7	32,3	29,9
111	Académie Dunton	VN	(221B)	502	1213	759	62,0	67,0	63,9	27,7	28,8	28,5
111	Académie Dunton	VN	(221D)	613	796	728	63,5	65,5	64,2	27,0	28,0	27,5
111	Académie Dunton	VN	(303A304)	512	566	540	58,0	59,5	58,7	28,7	29,8	29,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E03)	500	696	562	51,0	59,0	55,8	31,5	33,7	32,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E04)	515	1276	672	53,0	64,0	58,0	31,7	33,3	32,6
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E05)	462	1077	742	55,0	68,5	61,4	31,2	33,6	32,5
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E07)	500	812	580	53,0	65,0	59,0	29,8	33,2	31,7
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E12)	523	1169	743	61,0	70,5	65,5	29,6	31,5	30,8
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E13)	484	1251	773	60,0	70,0	65,2	29,8	32,0	31,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E17)	508	1125	765	60,0	71,5	65,5	29,7	31,8	31,0
264	Ahuntsic, annexe	VH	(E18)	484	1046	651	60,0	68,0	63,7	30,0	31,6	30,9
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R02)	468	573	527	55,5	64,5	60,8	29,9	32,2	31,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R04)	435	898	502	52,0	66,0	58,9	30,0	33,2	31,7
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R16)	519	627	577	61,5	65,5	64,1	29,2	31,0	30,2
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R22)	501	951	677	58,5	68,5	63,9	29,6	31,7	30,8
264	Ahuntsic, annexe	VH	(R23)	523	1153	843	60,0	69,5	65,4	29,5	32,2	31,1
031	Alice-Parizeau	VM	10	454	613	525	66,5	74,0	71,0	27,4	29,2	28,4
031	Alice-Parizeau	VM	11	476	670	568	68,5	75,5	72,4	27,2	28,7	28,1
031	Alice-Parizeau	VM	23	483	779	532	64,5	71,0	69,1	27,5	29,2	28,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
031	Alice-Parizeau	VM	27	488	751	569	64,5	72,0	69,5	28,1	30,0	28,7
031	Alice-Parizeau	VM	101	419	555	475	60,0	71,0	66,5	27,7	30,3	29,3
031	Alice-Parizeau	VM	102	432	662	508	62,5	70,5	67,1	28,0	29,9	29,3
031	Alice-Parizeau	VM	105	384	582	475	64,0	72,5	68,3	27,6	29,6	28,9
031	Alice-Parizeau	VM	108	449	616	527	64,5	72,5	68,8	27,6	29,6	29,0
031	Alice-Parizeau	VM	109	413	638	482	64,5	73,0	69,1	27,7	29,6	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	110	476	864	576	66,0	73,0	69,9	27,7	29,4	28,9
031	Alice-Parizeau	VM	111	415	473	442	62,5	71,0	67,7	28,0	29,9	29,0
031	Alice-Parizeau	VM	113	435	628	525	64,5	73,0	69,8	27,6	29,7	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	114	438	599	508	64,5	71,5	68,2	27,7	29,8	29,0
031	Alice-Parizeau	VM	115	471	824	570	65,5	73,0	69,2	27,8	29,6	28,9
031	Alice-Parizeau	VM	116	358	607	512	64,5	72,5	69,3	27,7	29,4	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	118	459	733	555	65,0	72,5	69,5	27,6	29,3	28,6
031	Alice-Parizeau	VM	119	434	682	490	64,5	71,5	68,5	27,8	29,6	28,9
031	Alice-Parizeau	VM	120	438	834	570	65,5	74,0	70,4	27,7	29,7	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	121	392	592	504	65,5	71,5	69,4	27,7	29,3	28,6
031	Alice-Parizeau	VM	124	429	737	517	64,0	73,5	68,4	27,8	30,1	29,2
031	Alice-Parizeau	VM	125	448	633	515	61,5	71,5	66,9	27,7	30,3	29,3
031	Alice-Parizeau	VM	126	433	601	493	62,0	71,5	67,8	27,7	29,9	29,0
031	Alice-Parizeau	VM	130	450	780	585	65,5	74,0	70,4	27,6	29,7	28,7
031	Alice-Parizeau	VM	131	466	673	544	64,5	71,0	68,2	27,7	29,3	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	132	429	672	500	64,5	71,0	68,3	27,8	29,4	28,9
031	Alice-Parizeau	VM	133	474	666	577	65,0	72,5	69,3	27,5	29,4	28,8
031	Alice-Parizeau	VM	(048a)	449	1203	670	68,0	74,5	70,5	27,7	29,9	28,7
031	Alice-Parizeau	VM	MOD(MOD42)	484	1938	1129	61,5	78,0	67,0	20,4	22,7	21,9
031	Alice-Parizeau	VM	MOD(MOD43)	476	1566	1052	62,0	77,0	68,1	21,5	22,8	22,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	A107(110)	578	1186	955	74,5	80,5	78,2	24,7	26,1	25,5
002	Alphonse-Desjardins	VM	A108(111)	437	691	546	70,0	81,5	75,8	24,4	28,6	27,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A109(112)	544	1122	941	74,5	79,0	77,6	24,4	26,2	25,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	A110(114)	483	1609	1185	75,0	82,5	79,6	24,8	27,0	26,2
002	Alphonse-Desjardins	VM	A111(115)	521	940	757	71,5	77,0	74,7	25,0	27,6	26,6
002	Alphonse-Desjardins	VM	A113(117)	537	1286	999	69,5	76,0	74,2	25,8	27,6	26,8
002	Alphonse-Desjardins	VM	A115(120)	520	1334	978	60,5	69,5	65,3	28,3	29,8	29,2
002	Alphonse-Desjardins	VM	A116(122)	462	650	546	63,0	69,5	66,7	27,5	29,5	28,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	A120(130)	430	1544	995	76,0	82,5	78,5	25,9	27,1	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
002	Alphonse-Desjardins	VM	A121(131)	657	1799	1179	73,0	81,0	77,3	25,2	26,8	25,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	A122(132)	534	1289	1032	73,0	80,5	78,0	25,0	26,5	25,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	A123(158)	897	1542	1184	82,0	84,0	83,0	25,2	25,5	25,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	A124(159)	911	1788	1434	77,0	84,0	81,3	25,2	26,7	26,1
002	Alphonse-Desjardins	VM	A125(160)	554	1502	900	71,0	81,0	76,7	25,5	29,0	27,0
002	Alphonse-Desjardins	VM	A126(161)	528	1573	807	70,5	81,5	75,0	25,4	28,3	27,2
002	Alphonse-Desjardins	VM	B101(136)	475	748	566	65,0	77,5	70,9	26,7	29,3	28,2
002	Alphonse-Desjardins	VM	B102(137)	434	784	511	63,5	79,0	70,4	26,6	29,6	28,4
002	Alphonse-Desjardins	VM	B109(145)	497	820	645	67,5	75,5	72,3	26,6	29,0	27,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	B110(147)	509	877	653	68,5	76,5	73,5	26,2	29,0	27,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	B111(148)	432	716	534	65,5	77,5	71,2	26,6	29,8	28,5
002	Alphonse-Desjardins	VM	B112(149)	435	786	580	68,5	77,5	73,4	26,7	28,6	27,7
002	Alphonse-Desjardins	VM	B115(153)	510	781	610	67,0	76,5	72,1	26,5	28,9	27,9
002	Alphonse-Desjardins	VM	B116(154)	445	522	471	68,0	75,0	71,7	26,9	28,5	27,7
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	101	558	1576	836	75,5	84,5	79,2	24,1	27,4	26,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	103	518	1052	703	72,0	83,0	76,8	23,8	26,8	25,1
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	119	504	2664	1301	64,0	78,0	69,7	24,1	26,4	25,0
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	123	536	752	617	75,5	79,5	77,7	24,4	26,9	25,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	201	399	690	474	63,0	76,0	68,2	27,0	30,1	28,9
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	203	412	1311	714	68,5	79,0	73,2	26,8	29,2	28,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	204	434	895	558	64,0	74,0	68,6	27,1	29,4	28,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	205	479	1103	733	66,5	79,0	72,3	27,1	30,0	28,8
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	206	469	916	655	64,0	74,5	68,9	27,4	29,7	28,8
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	207	434	955	621	67,0	77,5	71,0	27,0	29,8	28,7
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	208	471	1229	651	66,5	78,5	70,5	27,4	29,1	28,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	209	443	1206	580	61,0	73,5	67,0	27,5	30,1	29,0
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	210	445	1065	665	65,5	75,5	70,0	27,2	29,6	28,5
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	211	489	878	613	66,5	74,5	70,6	26,8	28,9	28,1
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	212	529	1109	795	67,5	73,0	71,1	27,0	29,3	28,3
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	213	482	875	677	68,5	74,0	72,2	26,3	27,9	27,2
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	214	462	822	561	65,5	73,0	68,9	27,6	29,7	28,6
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	215	494	801	674	72,5	76,5	74,2	26,6	27,9	27,4
194	Alphonse-Desjardins, annexe temp.	VN	2000	461	995	669	68,0	76,5	72,0	27,1	29,0	28,1
013	Annexe Charlevoix	VM	A104(005)	580	942	703	70,0	76,0	74,4	26,0	26,9	26,5
013	Annexe Charlevoix	VM	A105(006)	616	951	780	69,5	77,0	74,3	26,0	27,0	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
013	Annexe Charlevoix	VM	A110(021)	598	1052	783	66,5	74,5	71,2	26,7	28,2	27,6
013	Annexe Charlevoix	VM	A111(022)	641	870	793	72,0	77,5	76,2	25,6	26,3	26,0
013	Annexe Charlevoix	VM	A205(104)	575	790	658	65,5	72,0	69,1	27,0	28,9	28,3
013	Annexe Charlevoix	VM	A207(107)	538	790	630	64,5	72,0	68,0	27,2	29,4	28,7
013	Annexe Charlevoix	VM	A208(108)	510	782	621	67,0	73,0	69,4	27,2	28,9	28,3
013	Annexe Charlevoix	VM	A209(109)	488	771	586	65,5	73,5	69,1	27,1	29,2	28,4
013	Annexe Charlevoix	VM	A210(110)	591	1062	731	66,0	76,0	70,7	26,7	27,8	27,4
013	Annexe Charlevoix	VM	A211(111)	516	798	657	67,0	75,0	70,6	26,7	28,3	27,6
013	Annexe Charlevoix	VM	A213(113)	581	969	771	67,5	75,0	71,7	26,5	28,4	27,7
013	Annexe Charlevoix	VM	A214(114)	580	927	710	68,0	76,0	72,8	26,4	27,8	27,2
013	Annexe Charlevoix	VM	A215(115)	576	933	753	68,5	76,5	73,7	26,3	27,7	27,2
013	Annexe Charlevoix	VM	A216(116)	575	1063	788	69,0	84,5	74,3	26,2	27,4	26,9
011	Arc-en-Ciel	VN	A003(003)	507	872	608	64,5	78,0	72,1	24,4	25,8	25,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A101(108)	463	1485	1010	40,5	54,5	47,0	25,4	27,9	26,7
011	Arc-en-Ciel	VN	A102(110)	505	1545	994	38,0	46,0	41,5	25,5	27,2	26,2
011	Arc-en-Ciel	VN	A103(112)	509	1104	827	45,0	52,0	48,5	24,5	25,4	24,9
011	Arc-en-Ciel	VN	A104(114)	498	1387	980	43,0	53,0	46,9	24,3	26,1	25,2
011	Arc-en-Ciel	VN	A105(116)	491	1500	832	42,5	53,0	45,2	23,3	25,0	23,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A106(118)	495	1990	1314	51,5	59,0	55,6	25,1	27,2	26,6
011	Arc-en-Ciel	VN	A109(127)	509	555	529	56,5	59,0	57,4	26,1	27,5	27,0
011	Arc-en-Ciel	VN	A110(125)	493	1344	896	50,0	55,0	52,4	26,3	28,0	27,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A111(123)	543	1785	1005	48,5	59,5	53,9	27,7	29,1	28,3
011	Arc-en-Ciel	VN	A113(119)	457	1587	939	46,5	60,0	54,0	27,7	29,4	28,6
011	Arc-en-Ciel	VN	A201(204)	532	1015	827	35,0	39,0	36,7	25,9	26,7	26,3
011	Arc-en-Ciel	VN	A202(206)	461	1100	750	37,0	44,0	39,3	25,9	27,0	26,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A203(208)	476	969	780	38,0	41,0	39,5	24,5	25,1	24,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A204(210)	473	912	735	39,5	45,5	43,6	24,8	25,6	25,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A205(212)	474	940	722	51,0	58,0	54,1	24,8	26,9	26,0
011	Arc-en-Ciel	VN	A206(214)	454	1043	796	41,0	46,0	43,2	24,8	25,9	25,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A209(215)	514	972	778	50,0	55,0	51,4	25,3	25,6	25,4
011	Arc-en-Ciel	VN	A210(213)	475	1101	688	47,0	51,0	48,4	27,0	28,3	27,6
011	Arc-en-Ciel	VN	A211(211)	456	489	474	49,0	52,5	50,6	27,7	28,9	28,5
011	Arc-en-Ciel	VN	A212(209)	444	474	458	55,0	57,0	56,0	28,3	29,4	29,1
011	Arc-en-Ciel	VN	A213(207)	457	484	474	56,0	58,5	57,0	28,1	29,2	28,8
011	Arc-en-Ciel	VN	A214(205)	451	525	491	53,5	56,0	55,0	27,8	28,8	28,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
029	Armand-Lavergne	VN	A104(04)	463	861	620	71,0	76,0	73,7	26,8	28,5	27,8
029	Armand-Lavergne	VN	A114(26)	410	710	505	57,5	67,5	62,2	28,8	31,5	30,3
029	Armand-Lavergne	VN	A117(30)	465	806	546	65,0	71,5	69,0	27,6	29,1	28,5
029	Armand-Lavergne	VN	A201(109)	448	771	572	66,5	72,0	69,6	27,3	29,3	28,5
029	Armand-Lavergne	VN	A203(110_111)	381	1030	614	69,0	73,5	70,7	27,6	29,1	28,4
029	Armand-Lavergne	VN	A206(114)	434	745	525	58,5	69,5	64,8	27,8	30,7	29,5
029	Armand-Lavergne	VN	A207(116)	469	795	618	60,0	69,0	64,6	28,4	30,8	29,9
029	Armand-Lavergne	VN	A208(117)	492	964	702	61,5	70,0	65,6	28,5	30,8	30,2
029	Armand-Lavergne	VN	A209(102)	349	554	460	59,5	63,5	61,7	29,2	30,6	30,1
029	Armand-Lavergne	VN	A211(104)	411	505	449	54,5	67,5	61,0	28,6	31,9	30,4
029	Armand-Lavergne	VN	A212(105)	459	760	603	61,5	71,0	66,6	27,9	30,2	29,3
029	Armand-Lavergne	VN	A213(106)	493	985	671	64,0	70,5	67,6	28,3	30,1	29,3
029	Armand-Lavergne	VN	A214(107)	503	835	659	64,5	71,0	67,7	28,3	30,1	29,4
029	Armand-Lavergne	VN	A215(108)	471	897	623	65,0	71,5	68,6	27,9	29,8	29,0
029	Armand-Lavergne	VN	A301(209)	486	786	613	61,0	70,0	65,7	28,1	30,3	29,4
029	Armand-Lavergne	VN	A302(210)	447	703	543	59,5	69,5	64,5	28,5	31,1	29,9
029	Armand-Lavergne	VN	A303(211)	448	1154	649	63,0	70,5	66,1	28,6	30,8	29,9
029	Armand-Lavergne	VN	A306(214)	359	572	463	53,0	68,0	60,1	28,7	32,3	30,7
029	Armand-Lavergne	VN	A307(216)	437	672	533	57,0	67,0	62,3	28,9	31,6	30,5
029	Armand-Lavergne	VN	A308(217)	425	827	564	56,0	70,0	61,5	29,1	31,8	30,9
029	Armand-Lavergne	VN	A309(202)	432	1213	719	57,0	69,0	62,8	30,0	31,8	31,1
029	Armand-Lavergne	VN	A311(204)	451	1056	613	57,0	68,0	61,4	29,0	31,2	30,0
029	Armand-Lavergne	VN	A312(205)	426	989	589	59,5	71,5	64,9	28,1	30,3	29,6
029	Armand-Lavergne	VN	A313(206)	438	811	592	61,0	70,0	65,2	28,6	30,3	29,7
029	Armand-Lavergne	VN	A314(207)	811	1107	959	69,5	71,0	70,3	29,5	29,7	29,6
029	Armand-Lavergne	VN	A315(208)	446	815	622	62,0	72,0	66,7	28,2	30,5	29,6
001	Atelier	VN	A104(10)	493	1036	714	68,5	72,5	70,9	27,5	28,8	28,4
001	Atelier	VN	A111(50)	475	682	547	59,5	70,5	65,0	27,8	31,3	29,9
001	Atelier	VN	A116(33)	543	1021	717	65,5	71,5	68,8	27,6	30,0	29,1
001	Atelier	VN	A117(32)	507	1182	925	68,0	71,5	69,7	27,5	29,3	28,6
001	Atelier	VN	A118(31)	546	1050	776	67,5	71,0	69,2	27,9	29,5	28,9
001	Atelier	VN	A122(19)	612	1224	957	66,5	71,5	69,7	27,4	28,8	28,1
001	Atelier	VN	A201(56)	550	1869	1101	62,5	75,5	69,9	28,1	29,8	29,1
001	Atelier	VN	A202(57)	481	1528	904	61,5	73,0	67,3	28,0	30,4	29,4
001	Atelier	VN	A203(58)	449	739	579	61,0	69,0	65,2	28,2	30,9	29,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
001	Atelier	VN	A204(59)	454	704	555	59,0	69,5	64,4	28,4	31,3	30,2
001	Atelier	VN	A206(60)	394	574	501	59,0	69,0	65,0	28,2	30,8	29,7
001	Atelier	VN	A207(61)	434	694	536	61,5	72,0	67,6	27,9	30,5	29,2
001	Atelier	VN	A208(M)	510	830	699	62,0	71,0	68,4	28,1	30,5	29,2
001	Atelier	VN	A210(65)	469	850	576	62,0	69,5	65,0	28,3	30,6	29,7
001	Atelier	VN	A213(69)	569	881	708	62,0	70,5	66,0	28,5	30,7	29,7
001	Atelier	VN	A214(70)	445	1010	674	62,5	72,0	67,1	28,7	30,5	29,6
001	Atelier	VN	A215(71)	531	878	672	62,5	68,5	65,9	28,8	30,4	29,7
001	Atelier	VN	A216(72)	574	922	746	64,0	70,0	67,0	29,0	30,5	29,9
001	Atelier	VN	A219(74)	461	957	664	61,5	66,0	63,4	29,4	30,9	30,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A105(32_33)	528	705	583	61,5	67,0	63,2	27,9	29,7	29,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	107(Gymnase près du	414	1551	773	70,0	79,5	73,7	27,0	29,4	27,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	107(Gymnase près du	462	1404	845	69,5	77,5	73,1	27,3	29,5	28,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A115(10)	492	750	603	70,0	74,5	72,5	26,6	28,2	27,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A118(8)	521	736	634	71,5	76,0	74,1	26,2	27,9	27,1
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A202(102)	509	750	562	61,0	70,5	64,9	27,8	30,5	29,7
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A203(113)	492	998	583	64,5	73,0	68,6	27,3	29,8	28,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A204(112)	543	1105	838	65,0	73,5	70,0	27,5	30,3	29,3
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A205(111)	490	1293	693	64,0	74,0	69,2	27,0	29,8	28,7
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A208(107)	473	788	610	61,5	71,5	67,2	27,4	30,3	29,1
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A209(106)	511	869	608	59,5	72,5	66,5	27,2	30,5	29,0
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A210(105)	472	1020	646	60,0	73,0	67,4	27,4	30,7	29,1
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A211(104)	478	848	628	62,5	73,0	67,7	27,6	30,3	29,3
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A302(202)	483	607	551	61,5	71,0	65,5	27,8	30,1	29,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A303(214)	470	731	527	62,5	70,0	66,4	27,3	30,0	28,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A304(213)	490	690	581	61,5	71,5	66,2	27,4	30,5	29,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A305(212)	446	662	543	62,0	71,5	66,4	27,4	30,4	29,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A308(208)	455	757	556	59,5	70,5	65,2	27,7	30,8	29,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A309(207)	458	535	496	61,5	69,0	65,5	27,2	29,9	28,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A310(206)	423	531	457	56,0	71,0	63,0	27,6	31,8	30,1
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A311(205)	445	633	481	57,5	71,0	64,0	27,6	31,1	29,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A312(204)	467	904	538	58,5	71,0	64,9	27,8	30,8	29,4
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A402(302)	536	809	596	60,0	69,5	64,2	28,0	30,2	29,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A403(315)	488	1309	575	62,0	73,5	66,0	28,0	30,0	29,2
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A404(314)	465	733	570	60,5	72,5	65,8	27,6	30,6	29,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A405(313)	499	1087	786	61,5	72,5	67,6	27,8	30,5	29,6
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A409(308)	441	1695	707	59,5	73,0	65,8	27,6	30,6	29,3
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A410(307)	448	694	520	56,0	71,0	63,5	27,5	31,5	29,7
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A411(306)	465	1030	664	60,5	74,5	67,1	27,6	30,4	29,5
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A412(305)	438	595	489	57,5	70,5	63,6	27,9	31,3	29,8
008	Au Pied-de-la-Montagne, pav. Jean-Jacques-Olier	VN	A413(304)	467	613	509	55,0	70,5	61,8	27,9	31,8	30,2
090	Barclay	VN	-1211	490	1018	683	66,5	76,5	72,2	25,5	27,6	26,4
090	Barclay	VN	113	550	1204	828	63,0	76,0	72,9	24,2	25,7	25,1
090	Barclay	VN	114	496	1306	800	68,0	77,5	74,5	24,7	26,5	25,8
090	Barclay	VN	116	415	902	526	67,5	78,5	71,6	24,4	29,4	27,6
090	Barclay	VN	133	425	816	587	69,5	75,0	72,0	24,2	25,9	25,0
090	Barclay	VN	134	454	903	688	64,0	69,5	67,0	25,6	27,2	26,3
090	Barclay	VN	137	466	953	696	69,5	75,5	72,7	24,3	26,3	25,2
090	Barclay	VN	139	366	981	686	67,0	72,5	70,1	24,6	26,7	25,7
090	Barclay	VN	201	417	694	487	63,5	70,5	66,8	27,5	28,9	28,4
090	Barclay	VN	202	409	694	509	63,0	67,5	65,3	27,8	29,5	28,9
090	Barclay	VN	203	431	717	549	65,5	71,0	69,3	27,0	28,8	28,1
090	Barclay	VN	204	459	1156	766	64,0	73,5	69,3	27,2	29,4	28,5
090	Barclay	VN	205	411	878	541	66,0	71,5	69,8	26,8	28,3	27,6
090	Barclay	VN	206	441	581	486	60,0	69,5	64,7	27,2	30,7	29,2
090	Barclay	VN	208	418	556	469	59,5	70,0	65,1	27,6	30,9	29,4
090	Barclay	VN	210	413	1060	505	63,5	72,5	67,0	27,1	29,9	28,5
090	Barclay	VN	212	428	1038	514	61,5	71,5	67,1	26,8	30,3	28,7
090	Barclay	VN	214	411	625	464	65,0	72,0	69,0	27,0	29,2	28,2
090	Barclay	VN	215	430	1142	665	66,5	74,0	70,5	26,7	28,1	27,5
090	Barclay	VN	216	426	556	461	62,5	73,0	67,3	26,6	29,9	28,5
090	Barclay	VN	217	515	635	575	65,0	70,5	68,2	26,8	28,4	27,7
090	Barclay	VN	218	443	614	494	63,5	67,0	65,2	26,0	27,2	26,6
090	Barclay	VN	219	433	578	482	66,0	70,0	67,9	25,5	26,8	26,3
090	Barclay	VN	221	463	720	529	63,5	69,5	65,8	25,9	27,1	26,5
090	Barclay	VN	229	547	903	730	65,5	71,5	68,4	25,7	27,5	26,7
090	Barclay	VN	231	455	840	629	63,5	70,0	66,7	25,9	27,4	26,7
090	Barclay	VN	233	468	785	623	64,0	69,0	66,3	25,8	27,5	26,7
090	Barclay	VN	234	446	775	577	61,0	67,5	63,4	26,4	27,9	27,1
090	Barclay	VN	235	432	765	580	62,5	68,0	65,2	26,0	27,7	26,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
090	Barclay	VN	301	402	634	462	62,5	69,0	65,7	28,1	29,7	29,1
090	Barclay	VN	302	420	727	489	59,5	65,5	61,8	28,6	30,4	29,9
090	Barclay	VN	303	447	838	543	64,0	70,5	67,5	28,0	29,3	28,7
090	Barclay	VN	304	408	521	437	54,5	68,5	61,6	28,2	31,7	30,1
090	Barclay	VN	305	465	720	517	60,5	68,5	65,0	28,1	30,1	29,1
090	Barclay	VN	306	488	1352	738	62,5	75,0	67,6	28,2	29,9	29,2
090	Barclay	VN	308	402	512	432	54,5	67,0	60,4	28,6	31,8	30,3
090	Barclay	VN	310	398	600	449	59,0	67,5	63,2	28,3	31,0	29,6
090	Barclay	VN	312	447	800	547	60,5	69,5	65,2	28,1	30,7	29,5
090	Barclay	VN	313	404	519	443	59,0	67,0	63,4	28,4	30,3	29,4
090	Barclay	VN	314	396	684	467	60,0	69,5	64,7	28,0	30,4	29,4
090	Barclay	VN	315	450	1264	616	61,0	71,5	66,2	27,9	29,8	28,9
090	Barclay	VN	316	434	1674	891	62,0	74,0	67,6	27,6	29,9	28,7
090	Barclay	VN	317	431	927	556	60,0	68,5	65,4	28,0	29,7	28,9
090	Barclay	VN	318	425	568	454	61,0	66,0	63,3	27,1	28,0	27,6
090	Barclay	VN	319	422	516	454	64,0	69,0	66,8	26,6	27,5	27,0
090	Barclay	VN	321	460	942	634	60,5	69,5	64,2	26,7	28,3	27,5
090	Barclay	VN	329	441	831	595	61,5	69,0	64,5	26,5	28,1	27,2
090	Barclay	VN	331	445	865	600	62,0	69,5	64,9	26,5	28,2	27,3
090	Barclay	VN	333	427	844	513	61,5	66,0	63,7	26,4	27,6	27,1
090	Barclay	VN	334	447	755	541	59,5	63,5	61,7	27,0	28,2	27,6
090	Barclay	VN	335	449	898	570	60,0	69,0	63,0	26,7	28,2	27,5
202	Baril	VM	113	560	1348	917	73,0	82,0	78,2	23,6	25,1	24,5
202	Baril	VM	202	499	983	632	71,0	75,0	72,9	25,3	26,5	25,9
202	Baril	VM	205	509	966	678	70,5	75,5	73,5	25,2	26,3	25,7
202	Baril	VM	206	485	928	609	71,0	77,0	73,3	25,2	26,5	25,8
202	Baril	VM	207	480	995	648	73,0	78,0	75,7	24,8	26,4	25,4
202	Baril	VM	208	512	971	667	72,5	75,5	74,2	24,9	26,5	25,8
202	Baril	VM	210	471	1045	581	70,5	75,0	72,5	25,5	26,6	25,9
202	Baril	VM	212	495	992	598	73,0	75,0	73,7	24,7	26,5	25,7
202	Baril	VM	213	546	867	602	70,5	73,5	71,8	25,3	26,2	25,9
202	Baril	VM	214	502	756	684	51,0	56,5	53,2	21,1	22,9	22,3
202	Baril	VM	215	555	1145	743	73,0	77,0	74,6	24,8	26,4	25,7
202	Baril	VM	216	513	1099	624	71,0	75,0	72,4	25,2	26,6	26,0
202	Baril	VM	217	556	1024	664	72,0	75,0	73,0	25,4	26,6	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
202	Baril	VM	302	501	794	627	66,0	71,0	68,3	25,8	26,7	26,4
202	Baril	VM	305	540	1114	856	68,0	75,0	71,6	24,9	26,0	25,6
202	Baril	VM	306	565	1102	789	65,5	71,5	67,9	25,0	26,3	25,8
202	Baril	VM	307	512	978	690	63,5	72,0	67,5	24,5	26,6	25,6
202	Baril	VM	308	443	1144	714	65,0	70,5	67,2	25,0	26,3	25,8
202	Baril	VM	310	480	989	690	68,5	74,5	71,5	25,2	26,3	25,9
202	Baril	VM	312	457	1004	693	70,5	75,0	72,5	24,7	26,8	26,0
202	Baril	VM	313	475	573	500	69,5	77,0	73,5	25,4	26,4	26,1
202	Baril	VM	315	464	1113	679	72,0	77,5	74,0	24,6	25,9	25,4
202	Baril	VM	316	506	930	651	69,0	74,5	71,3	25,0	27,3	26,4
202	Baril	VM	317	498	1000	735	67,5	72,5	69,9	25,3	26,6	26,2
202	Baril	VM	(113a)	549	1158	853	72,0	77,0	74,2	23,6	24,7	24,2
202	Baril	VM	EB_Assek_3 (Johnson	464	520	494	60,4	62,5	61,3	27,4	29,5	29,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	13	463	769	600	66,5	71,5	69,3	23,9	25,8	25,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	14	512	803	653	70,5	75,0	73,0	22,6	24,2	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	101	497	688	550	65,5	68,0	66,9	22,7	23,7	22,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	102	522	1037	731	63,0	68,5	65,9	23,6	24,9	24,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	103	489	986	697	64,5	69,5	66,7	23,0	24,4	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	115	506	864	693	62,5	67,5	65,2	25,3	26,3	25,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	116	517	883	647	63,0	69,5	66,4	23,7	24,8	24,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	118	512	816	659	65,0	70,5	67,8	23,4	24,2	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	119	481	1130	622	72,0	76,0	73,9	22,6	24,0	23,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	120	467	815	653	73,0	77,0	75,0	22,2	23,6	22,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	121	480	715	593	71,0	75,0	73,2	22,7	24,2	23,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	122	478	863	620	73,0	76,5	74,8	22,5	23,7	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	125	517	757	627	65,0	69,5	67,5	25,2	26,7	26,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	130	455	746	582	64,5	69,0	66,7	25,3	26,8	26,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	131	460	737	574	66,0	71,0	68,9	24,6	26,5	25,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	132	501	763	614	73,5	77,5	75,1	22,2	23,1	22,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	133	422	671	570	72,5	75,0	73,9	22,6	23,7	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	134	500	758	623	69,5	74,5	71,5	23,1	23,9	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	139	479	708	582	62,5	68,0	65,4	24,9	27,0	26,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	140	451	637	542	63,5	69,0	66,3	24,8	26,3	25,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	141	443	639	535	67,5	70,5	69,4	24,2	25,3	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	143	474	721	575	64,5	68,5	66,7	24,4	25,7	25,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
042	Barthélemy-Vimont	VM	144	484	790	591	65,0	68,5	67,0	24,4	25,4	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	146	461	802	576	68,5	72,5	71,0	24,0	25,4	24,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	147	466	561	527	68,5	72,0	70,3	23,4	24,4	23,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	148	457	727	636	65,5	69,5	67,7	24,1	25,4	24,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	151	450	846	545	63,5	73,5	66,9	26,1	27,4	26,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	152	511	777	630	64,0	69,0	66,0	23,4	24,4	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	154	475	728	597	65,5	70,0	67,5	23,6	24,7	24,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	157	484	574	542	66,0	68,0	67,0	22,6	23,2	22,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	158	501	607	545	62,0	66,0	64,3	24,0	24,9	24,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	159	499	636	567	66,0	68,0	66,8	23,6	23,9	23,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	160	504	883	621	61,0	66,5	64,1	23,4	25,1	24,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	201	471	605	549	64,0	66,5	65,4	23,4	23,8	23,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	213	478	745	629	61,5	68,5	63,1	23,7	25,1	24,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	214	485	767	653	65,5	71,0	66,4	22,7	23,8	23,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	215	445	831	670	63,5	68,0	65,9	23,2	24,8	24,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	216	507	674	615	63,0	66,0	64,8	24,3	24,8	24,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	217	472	723	636	58,5	64,5	61,5	24,6	25,8	25,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	218	451	707	610	60,5	66,0	63,6	24,6	25,4	25,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	219	466	851	608	62,0	67,5	64,2	23,9	24,7	24,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	220	455	865	569	72,0	75,5	73,3	22,6	24,3	23,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	221	480	743	614	69,5	73,5	71,2	23,4	24,2	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	222	457	711	564	69,0	71,0	69,7	23,8	24,9	24,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	223	493	704	612	65,5	68,5	67,1	25,2	25,8	25,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	224	455	943	640	69,0	72,0	70,2	23,7	24,7	24,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	225	461	732	658	69,5	72,0	70,3	23,4	24,3	24,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	226	497	837	684	63,5	69,0	66,1	24,7	26,6	26,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	228	539	854	758	62,5	69,5	64,9	24,0	24,8	24,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	233	470	701	623	62,0	68,0	64,4	23,9	25,4	24,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	234	480	722	640	61,0	66,5	63,3	25,1	25,7	25,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	235	467	673	617	62,5	69,0	64,3	23,3	24,4	24,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	236	487	659	578	64,0	70,0	66,4	24,0	25,4	25,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	237	434	658	542	60,0	69,0	63,6	26,5	28,7	27,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	238	454	596	532	61,5	70,0	65,5	25,8	27,8	26,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	239	443	701	552	59,5	65,5	62,4	26,3	29,9	28,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	1) Récupéré stock	487	671	529	64,0	66,0	65,0	23,2	24,1	23,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
042	Barthélemy-Vimont	VM	2) Récupéré stock	486	683	546	57,0	63,5	58,9	26,8	28,5	27,9
042	Barthélemy-Vimont	VM	3) Récupéré stock	511	862	684	56,5	64,0	59,7	26,6	28,3	27,6
042	Barthélemy-Vimont	VM	9) Récupéré stock	498	760	646	55,0	62,0	57,1	25,7	28,0	27,4
042	Barthélemy-Vimont	VM	0) Récupéré stock	473	707	612	57,5	62,5	59,3	25,8	27,3	26,7
042	Barthélemy-Vimont	VM	1) Récupéré stock	510	852	648	61,5	74,5	65,0	24,0	26,7	25,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	12) Récupéré durant	457	728	598	58,5	68,5	61,8	26,2	28,3	27,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV201)	467	741	595	72,0	75,5	73,6	22,8	23,5	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV203)	505	815	652	76,5	79,5	78,1	21,5	22,6	22,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV204)	502	1013	695	78,0	81,5	79,7	21,3	23,1	22,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV205)	468	876	600	74,0	77,5	75,6	22,4	23,7	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV207)	470	656	580	68,0	73,0	70,7	22,6	24,7	23,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV208)	471	861	625	69,5	74,5	72,8	22,4	24,2	23,3
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV209)	484	590	550	80,0	82,5	81,3	20,6	21,3	21,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV210)	470	630	544	55,5	62,0	59,7	26,8	28,7	27,8
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV212)	497	1028	642	66,5	72,5	69,2	24,2	25,7	25,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV213)	485	749	611	66,0	71,0	68,5	24,4	25,6	25,0
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV214)	455	947	652	72,0	76,0	74,4	22,4	24,1	23,1
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV215)	492	917	670	72,0	77,0	74,9	21,6	23,5	22,5
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV216)	466	805	627	67,5	71,0	68,9	23,9	24,8	24,2
042	Barthélemy-Vimont	VM	(BV218)	498	839	680	69,5	74,5	71,7	22,8	24,0	23,4
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A112d(118)	378	784	511	61,0	70,5	67,0	26,6	30,0	28,6
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A112e(117)	457	831	653	72,0	77,0	74,3	25,9	27,7	26,9
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A201(204)	428	592	494	63,0	68,5	66,0	28,0	29,4	28,8
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A202(206)	433	619	507	63,5	69,0	66,2	27,9	29,5	28,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A203(208)	421	663	513	63,0	70,0	66,5	28,0	30,0	29,0
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A204(210)	410	680	507	62,5	70,0	65,9	27,5	29,5	28,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A207(209)	416	536	464	57,0	70,0	63,8	28,0	30,9	29,6
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A208(207)	416	511	448	56,5	68,5	62,4	27,9	31,0	29,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A209(205)	468	742	544	60,5	71,0	66,0	27,6	30,4	29,1
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A210(203)	416	601	461	62,0	69,5	65,9	27,8	29,7	28,8
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A301(304)	402	669	503	61,0	69,5	65,1	28,3	30,1	29,3
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A302(306)	467	776	576	62,0	67,5	65,2	28,3	29,9	29,2
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A303(308)	450	673	526	66,0	71,0	69,5	28,2	29,3	29,0
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A304(310)	456	820	573	62,5	69,5	65,7	28,1	29,7	29,1
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A307(309)	405	562	463	58,5	67,5	63,3	28,6	30,8	29,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A308(307)	337	479	427	55,5	68,0	62,3	28,3	31,4	29,9
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A309(305)	409	515	451	58,5	68,5	63,5	28,3	30,8	29,7
098	Barthélemy-Vimont, annexe	VN	A310(303)	444	655	538	62,0	70,0	66,1	28,3	30,1	29,3
091	Bedford	VH	A101(145)	466	978	713	74,5	80,0	77,5	25,7	27,0	26,4
091	Bedford	VH	A103(143)	473	982	731	74,5	79,0	76,7	25,2	26,7	26,2
091	Bedford	VH	A104(144)	481	1248	618	68,5	75,5	71,9	25,9	29,7	28,0
091	Bedford	VH	A105(141)	450	1496	937	65,5	76,0	71,2	25,3	26,7	26,1
091	Bedford	VH	A109(136)	454	657	558	76,0	78,0	77,2	25,0	25,7	25,4
091	Bedford	VH	A111(134)	433	675	524	77,0	79,0	77,7	24,6	25,5	25,1
091	Bedford	VH	A113(132)	459	486	472	62,0	63,5	62,8	24,8	25,6	25,2
091	Bedford	VH	A114(137)	443	550	475	70,5	76,5	72,9	26,6	27,9	27,4
091	Bedford	VH	A115(130)	447	484	466	62,0	63,0	62,8	25,2	26,1	25,7
091	Bedford	VH	A116(135)	452	575	520	61,0	64,0	63,0	26,3	27,8	27,3
091	Bedford	VH	A118(133)	425	1131	844	74,5	79,0	76,9	25,6	27,3	26,9
091	Bedford	VH	A201(205)	424	648	512	65,0	73,0	68,9	27,6	29,7	28,8
091	Bedford	VH	A203(203)	470	821	608	67,5	75,0	71,2	27,3	29,0	28,2
091	Bedford	VH	A204(206)	430	761	544	57,0	67,0	62,0	29,2	31,9	31,0
091	Bedford	VH	A205(201)	458	1960	1158	57,5	75,5	64,6	28,6	30,2	29,5
091	Bedford	VH	A206(204)	427	605	491	58,0	68,5	62,8	28,5	31,4	30,4
091	Bedford	VH	A208(200)	408	818	498	61,5	73,5	67,1	27,6	30,2	29,3
091	Bedford	VH	B105(126)	552	719	638	72,5	76,0	74,2	24,9	25,7	25,3
091	Bedford	VH	B106(129)	459	803	620	74,0	79,5	76,0	25,0	26,3	25,7
091	Bedford	VH	B107(124)	514	746	575	71,5	75,0	72,8	25,2	26,4	25,7
091	Bedford	VH	B116(121)	412	908	552	63,0	79,5	72,4	26,0	29,8	28,1
091	Bedford	VH	C102_VM	416	813	602	67,5	72,0	70,0	21,8	23,5	22,8
091	Bedford	VH	C104_VM	456	759	607	69,0	72,5	70,7	21,8	23,5	22,8
091	Bedford	VH	C105_VM	455	720	584	61,5	66,5	64,7	23,1	24,2	23,7
091	Bedford	VH	C106_VM	379	804	620	67,0	70,5	68,7	22,1	23,7	23,1
091	Bedford	VH	C107_VM	433	1048	644	67,5	77,5	72,3	21,1	22,9	22,0
091	Bedford	VH	C108_VM	506	894	704	67,5	70,5	68,9	21,8	23,8	23,1
091	Bedford	VH	C110_VM	460	792	595	68,0	71,5	69,7	21,2	23,2	22,6
091	Bedford	VH	C112_VM	453	1017	529	69,0	76,5	72,5	20,8	22,7	21,6
091	Bedford	VH	C114_VM	451	545	492	67,5	72,5	70,3	20,9	22,2	21,7
091	Bedford	VH	C202_VM	446	722	569	61,0	67,0	64,5	22,7	24,4	23,7
091	Bedford	VH	C204_VM	454	820	559	63,0	74,0	68,9	24,0	26,6	25,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
091	Bedford	VH	C205_VM	464	838	574	60,5	77,5	68,1	22,9	26,8	24,9
091	Bedford	VH	C206_VM	433	727	548	64,5	69,0	67,1	21,8	23,6	23,0
091	Bedford	VH	C207_VM	425	514	451	64,0	72,5	69,6	24,6	25,9	25,3
091	Bedford	VH	C208_VM	453	850	605	64,5	68,0	66,4	22,3	23,9	23,1
091	Bedford	VH	C209_VM	436	557	462	64,0	71,5	68,8	24,1	25,3	24,7
091	Bedford	VH	C210_VM	423	469	441	57,0	61,0	59,3	24,7	27,5	26,2
091	Bedford	VH	C212_VM	446	892	634	64,0	69,5	66,9	22,2	24,2	23,2
091	Bedford	VH	C214_VM	360	473	458	65,5	70,0	68,3	21,7	22,3	22,0
020	Bienville	VM	A110(13)	470	1380	956	71,5	74,0	72,6	24,5	26,8	25,8
020	Bienville	VM	A111(23)	580	1005	798	69,0	73,5	70,6	25,5	26,4	26,1
020	Bienville	VM	A114(25)	483	928	709	72,5	75,5	74,3	24,4	25,7	25,1
020	Bienville	VM	A117(28)	485	879	693	74,0	78,0	75,8	23,9	25,2	24,6
020	Bienville	VM	A118(29)	440	879	628	72,5	76,0	74,3	23,9	25,2	24,8
020	Bienville	VM	A120(30)	596	1260	1000	72,5	77,0	75,0	24,1	25,7	25,2
020	Bienville	VM	A126(42)	475	544	520	66,0	69,0	67,3	25,1	26,5	26,1
020	Bienville	VM	A131(45)	457	1161	872	71,5	77,5	74,2	24,2	26,0	25,5
020	Bienville	VM	A132(46)	491	1072	827	70,5	76,0	73,3	24,3	26,3	25,5
020	Bienville	VM	A202(101)	461	1398	938	66,5	72,5	69,2	25,8	27,6	26,9
020	Bienville	VM	A203(102)	481	1500	898	66,0	72,0	68,4	25,4	27,4	26,8
020	Bienville	VM	A204(103)	466	913	701	69,5	75,5	72,7	24,7	26,7	26,0
020	Bienville	VM	A205(104)	465	1101	738	69,5	73,5	72,0	24,6	26,4	25,8
020	Bienville	VM	A206(105)	470	964	634	69,5	75,0	72,6	24,9	26,7	26,2
020	Bienville	VM	A207(106)	515	1055	782	71,0	85,0	74,2	24,8	26,5	25,8
020	Bienville	VM	A208(107)	558	1399	928	68,5	74,0	71,0	25,4	26,9	26,2
020	Bienville	VM	A209(109)	440	965	696	68,5	74,0	71,0	24,9	26,8	26,1
020	Bienville	VM	A216(108)	454	988	644	69,0	73,5	70,5	25,3	26,3	26,0
020	Bienville	VM	A217(110)	507	1082	677	68,0	73,0	70,5	25,1	26,6	26,0
020	Bienville	VM	A218(111)	448	948	642	69,0	73,5	70,9	25,0	27,0	26,0
020	Bienville	VM	A219(112)	480	1002	775	70,5	75,0	72,8	24,6	26,2	25,5
020	Bienville	VM	A220(113)	545	879	677	70,5	75,5	73,1	24,3	26,1	25,4
020	Bienville	VM	A221(114)	514	1111	805	71,0	77,0	73,5	24,9	26,4	25,8
020	Bienville	VM	A222(115)	455	1312	683	69,0	73,5	71,3	24,9	26,5	25,8
020	Bienville	VM	A223(116)	481	982	670	67,0	71,0	69,2	25,1	26,9	26,1
020	Bienville	VM	A224(118)	595	1600	827	64,5	74,0	67,4	25,6	27,3	26,7
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	2	581	868	740	66,0	70,5	68,2	24,5	25,7	25,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	102	453	1025	592	65,5	78,5	71,7	25,7	28,4	27,1
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	103	471	767	581	65,0	70,5	67,8	26,3	29,1	27,8
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	104	449	907	534	66,5	76,0	71,8	26,0	28,4	27,2
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	105	472	919	681	66,0	74,5	70,3	26,5	28,3	27,8
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	106	492	1100	638	66,5	74,5	70,4	26,3	29,2	28,1
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	107	601	788	708	65,0	71,5	69,1	26,2	27,1	26,8
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	202	500	1518	871	68,5	74,0	71,5	26,4	29,2	28,0
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	203	501	1080	783	65,0	77,5	71,3	27,0	29,5	28,5
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	204	666	2625	1496	66,5	75,0	71,6	26,8	28,7	27,9
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	205	515	1185	743	68,5	78,0	73,4	27,0	28,3	27,9
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	206	493	2089	961	69,5	79,5	73,8	26,7	28,8	28,0
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	207	540	771	672	70,5	75,0	73,0	26,5	27,5	27,2
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U2)	773	1723	1309	71,0	76,5	73,9	21,0	24,0	22,6
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U3)	713	1848	1323	71,0	77,0	74,3	20,9	24,2	22,7
209	Boucher-De-La-Bruère	VH	MOD(U4)	707	1956	1360	65,5	77,0	70,6	21,3	23,4	22,5
404	Camille-Laurin	VM	107	437	3663	512	58,5	65,0	61,8	28,8	30,7	30,1
404	Camille-Laurin	VM	114	461	722	545	61,0	67,0	64,7	28,4	30,6	29,8
404	Camille-Laurin	VM	115	459	672	545	65,5	69,5	67,8	27,9	29,5	28,9
404	Camille-Laurin	VM	117	464	579	515	63,0	68,0	65,9	28,1	29,6	29,0
404	Camille-Laurin	VM	118	419	516	461	63,0	70,0	67,1	27,9	29,5	28,8
404	Camille-Laurin	VM	200	458	569	502	61,5	65,0	63,6	28,6	29,8	29,2
404	Camille-Laurin	VM	201	468	593	505	62,0	67,0	63,9	28,7	29,8	29,3
404	Camille-Laurin	VM	202	459	623	501	58,0	65,5	62,5	28,9	30,8	29,9
404	Camille-Laurin	VM	203	371	618	503	57,5	65,5	61,1	29,1	31,5	30,8
404	Camille-Laurin	VM	204	450	593	502	57,0	63,5	60,1	29,3	31,6	30,8
404	Camille-Laurin	VM	205	423	594	497	57,0	64,5	61,0	29,3	31,6	30,8
404	Camille-Laurin	VM	206	425	582	472	57,0	63,0	59,7	29,8	31,4	30,9
404	Camille-Laurin	VM	207	451	610	499	59,5	64,0	61,5	29,5	31,0	30,5
404	Camille-Laurin	VM	208	411	619	518	60,5	66,0	63,8	28,9	30,4	29,8
404	Camille-Laurin	VM	209	443	613	517	61,0	67,0	64,8	28,7	30,3	29,6
404	Camille-Laurin	VM	210	471	625	529	61,5	68,0	65,2	28,6	30,2	29,5
404	Camille-Laurin	VM	MOD126	561	1017	838	78,5	89,0	82,2	22,2	23,4	22,8
404	Camille-Laurin	VM	MOD127	452	1068	738	80,5	87,0	83,2	21,3	23,1	22,3
404	Camille-Laurin	VM	MOD128	534	1023	755	79,0	86,0	81,9	22,1	22,8	22,4
404	Camille-Laurin	VM	MOD129	520	980	757	83,0	89,0	84,5	22,3	24,3	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
015	Centre Champagnat	VM	A105(116)	426	678	556	63,5	71,0	68,2	27,3	29,0	28,3
015	Centre Champagnat	VM	A111(115)	449	650	561	66,5	72,0	69,9	27,2	28,4	27,9
015	Centre Champagnat	VM	A201(201)	448	550	489	62,5	69,0	66,2	27,6	29,3	28,6
015	Centre Champagnat	VM	A202(202)	454	589	514	58,0	67,0	62,8	28,3	30,7	29,7
015	Centre Champagnat	VM	A204(203)	452	643	524	62,0	67,5	64,3	28,2	29,4	29,1
015	Centre Champagnat	VM	A205(204)	449	755	539	62,5	70,0	65,8	27,7	29,2	28,8
015	Centre Champagnat	VM	A206(205)	432	650	516	65,0	68,5	67,3	27,5	28,6	27,9
015	Centre Champagnat	VM	A207(206)	499	671	579	65,0	70,0	67,7	27,4	28,6	28,2
015	Centre Champagnat	VM	A208(207)	444	535	501	63,0	68,0	66,2	28,0	29,2	28,7
015	Centre Champagnat	VM	A209(208)	456	554	511	62,5	68,0	65,3	28,1	29,5	29,0
015	Centre Champagnat	VM	A210(209)	404	561	506	63,0	68,5	66,4	27,6	29,3	28,6
015	Centre Champagnat	VM	A214(210)	399	653	564	62,0	69,5	65,6	27,7	29,9	29,3
015	Centre Champagnat	VM	A217(212)	431	664	558	62,0	70,5	66,3	27,6	30,0	29,2
015	Centre Champagnat	VM	A219(213)	451	570	502	63,0	69,5	66,2	27,6	29,6	28,7
015	Centre Champagnat	VM	A301(301)	464	549	516	59,5	66,5	63,2	28,3	30,1	29,5
015	Centre Champagnat	VM	A302(302)	452	759	622	56,5	67,0	62,5	28,4	31,3	30,1
015	Centre Champagnat	VM	A303(303)	476	692	582	58,0	68,0	62,6	28,1	31,2	30,0
015	Centre Champagnat	VM	A304(304)	429	572	501	55,0	68,5	62,1	28,0	31,7	30,0
015	Centre Champagnat	VM	A305(305)	508	816	597	62,0	69,0	66,2	27,5	29,8	28,6
015	Centre Champagnat	VM	A306(306)	461	736	535	64,0	69,5	66,7	27,8	28,9	28,4
015	Centre Champagnat	VM	A307(307)	440	574	513	61,5	67,5	65,7	28,0	29,8	28,8
015	Centre Champagnat	VM	A308(308)	431	518	481	59,5	66,5	63,7	28,1	30,5	29,3
015	Centre Champagnat	VM	A309(309)	446	534	502	64,0	68,0	66,5	27,7	28,9	28,5
015	Centre Champagnat	VM	A310(320)	452	708	532	63,5	69,0	66,1	27,9	29,2	28,7
015	Centre Champagnat	VM	A311(319)	440	611	519	61,5	68,0	65,9	27,7	29,8	28,7
015	Centre Champagnat	VM	A313(318)	427	538	493	60,5	69,5	65,2	27,6	30,0	29,0
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	9	398	454	428	71,0	78,0	74,2	26,5	27,6	27,2
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	12	442	496	465	70,0	77,0	74,4	26,5	28,1	27,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	13	490	913	639	65,0	67,0	66,3	25,4	26,2	25,9
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	17	426	462	446	60,5	67,0	63,8	28,4	30,1	29,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	18	420	712	510	57,5	74,0	67,7	26,7	28,0	27,3
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	101	448	583	494	62,0	67,5	64,5	28,0	29,8	29,0
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	102	436	471	455	66,5	72,0	69,6	27,5	28,9	28,2
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	103	416	469	441	64,0	70,0	67,9	27,8	29,2	28,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	104	481	849	654	64,0	68,0	65,7	27,6	29,6	28,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	105	405	443	426	65,0	71,5	69,3	27,5	29,0	28,3
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	106	469	542	502	62,0	67,0	64,2	28,1	30,6	29,5
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	107	437	945	540	61,0	68,0	64,4	28,1	30,8	29,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	108	445	588	490	64,0	69,0	66,0	28,0	29,8	28,9
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	109	435	488	464	65,0	70,0	67,2	27,6	29,6	28,5
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	110	408	544	469	65,0	72,5	68,4	27,4	29,4	28,8
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	111	517	584	553	67,5	68,5	67,9	27,0	28,0	27,6
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	112	401	580	456	64,0	72,0	68,1	27,7	29,5	29,0
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	113	420	572	479	65,5	73,5	68,8	27,2	29,9	28,9
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	114	429	472	454	66,5	74,0	70,7	27,2	28,9	28,2
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	115	409	569	460	63,0	70,0	66,5	28,1	30,4	29,4
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	116	431	661	518	64,0	71,5	67,8	27,8	30,1	29,3
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	117	414	728	547	61,5	68,5	65,0	28,3	30,7	30,0
022	Centre Gabrielle-Roy	VM	118	412	634	527	62,0	67,0	65,3	28,3	30,0	29,4
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	107	463	615	512	58,0	71,0	64,9	26,9	30,9	29,2
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	201	579	1525	781	61,5	71,0	67,0	26,4	28,5	27,5
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	203	462	546	492	64,5	71,0	67,4	26,8	29,3	28,2
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	204	443	533	475	58,0	72,0	64,9	27,0	30,9	29,1
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	205	512	988	660	59,5	69,5	66,6	26,3	28,4	27,4
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	206	542	632	583	58,5	61,0	59,8	26,3	27,4	26,8
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	207	484	565	509	61,5	73,0	67,3	26,6	30,2	28,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	208	432	509	458	57,5	73,0	64,3	26,7	31,2	29,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	209	528	665	569	62,0	71,0	68,0	26,0	29,0	28,0
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	210	479	571	520	60,5	71,5	65,7	27,4	30,2	29,1
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	211	599	1128	853	61,5	68,0	65,8	27,0	30,2	28,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	301	475	532	498	60,0	69,0	64,4	27,9	30,2	29,1
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	302	529	652	591	64,5	69,0	66,5	27,6	29,3	28,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	303	418	596	475	60,5	68,0	64,0	28,3	30,2	29,5
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	304	498	586	529	57,5	69,0	63,7	27,7	31,1	29,6
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	306	429	504	462	57,5	68,0	63,6	28,4	31,3	29,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	307	507	924	649	65,5	71,0	69,0	26,9	28,4	28,0
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	308	448	761	518	56,5	70,5	63,8	27,8	31,3	29,7
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	309	451	723	512	60,0	71,0	65,9	27,3	30,4	28,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	310	443	600	490	58,5	69,0	63,4	28,5	31,1	29,9
099	Centre Gédéon-Ouimet	VN	311	472	553	508	61,0	68,0	64,2	27,9	30,1	29,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	102	435	705	560	47,5	61,0	57,6	28,6	31,4	30,6
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	103	527	1522	801	41,5	60,5	51,2	28,0	29,5	29,0
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	104	470	816	597	55,0	61,0	58,6	28,9	31,0	30,3
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	201	445	490	463	54,5	62,0	57,8	30,2	33,4	31,8
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	204	473	590	514	51,5	59,0	54,4	31,0	33,3	32,5
353	Centre Hochelaga-Maisonneuve	VN	205	429	494	457	51,5	59,0	55,5	30,9	33,8	32,2
234	Centre Lartigue	VN	200	502	1732	859	51,0	68,5	57,8	24,6	26,6	25,5
234	Centre Lartigue	VN	202	466	714	598	60,0	69,0	64,5	28,4	31,1	30,2
234	Centre Lartigue	VN	203	525	1220	926	55,0	68,0	60,5	26,3	27,3	26,7
234	Centre Lartigue	VN	204	434	664	518	56,5	67,5	61,3	28,7	31,6	30,8
234	Centre Lartigue	VN	205	403	940	497	58,5	71,5	64,7	27,8	30,9	29,7
234	Centre Lartigue	VN	209	469	673	561	65,0	70,0	68,1	27,4	28,6	28,2
234	Centre Lartigue	VN	302	480	917	646	56,5	69,0	62,3	28,5	31,2	30,4
234	Centre Lartigue	VN	303	418	648	499	60,0	70,0	64,5	28,2	30,5	29,7
234	Centre Lartigue	VN	304	408	793	520	56,5	68,0	61,3	29,5	31,8	30,9
234	Centre Lartigue	VN	305	449	669	528	59,0	69,5	63,8	28,2	30,6	29,8
234	Centre Lartigue	VN	306	424	549	479	55,0	65,0	59,6	29,1	31,9	31,0
234	Centre Lartigue	VN	307	392	583	458	55,5	65,5	61,2	29,2	31,7	30,4
234	Centre Lartigue	VN	309	479	987	596	61,5	71,0	65,4	28,3	30,3	29,5
234	Centre Lartigue	VN	(Salle AB)	547	939	747	68,0	74,5	72,5	25,9	27,1	26,6
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	101	429	958	550	69,0	71,0	70,1	26,2	28,1	27,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	102	443	459	453	62,0	62,5	62,5	26,7	27,7	27,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	103	462	515	486	68,0	72,5	70,0	26,5	27,8	27,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	105	471	526	499	66,5	71,0	68,7	26,7	28,4	27,9
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	107	455	753	566	68,5	73,0	70,3	25,9	28,0	27,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	110	430	494	452	59,5	72,5	65,6	26,7	30,0	28,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	112	370	473	453	60,5	71,0	65,9	26,8	30,5	28,7
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	114	521	614	557	60,5	67,5	64,8	26,4	27,1	26,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	115	454	885	675	63,5	67,5	65,8	27,1	29,5	28,7
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	116	455	616	560	54,5	59,5	57,9	26,9	27,9	27,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	117	425	501	464	62,5	68,5	66,0	26,9	29,4	28,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	118	422	441	432	53,0	54,0	53,4	26,8	27,7	27,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	119	537	975	776	61,5	68,5	66,3	26,5	28,0	27,4
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	120	457	850	689	56,5	64,0	61,4	27,1	28,4	28,0
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	121	467	690	611	62,0	63,0	62,4	26,9	28,7	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	123	534	792	690	60,5	62,0	61,3	27,1	28,9	28,3
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	124	444	1882	980	32,0	56,5	42,2	23,5	27,4	25,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	202	451	580	509	58,0	65,5	62,4	28,3	30,4	29,4
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	203	416	515	446	62,0	66,5	63,1	27,8	29,5	29,1
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	204	435	588	536	57,5	63,0	61,0	28,9	30,5	30,0
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	205	392	576	509	62,5	65,0	63,1	28,2	29,7	29,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	206	433	493	450	60,0	66,5	62,3	28,6	30,9	29,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	207	434	753	506	60,5	65,5	62,7	28,2	30,3	29,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	208	388	501	484	58,0	60,0	58,9	27,5	28,3	27,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	209	444	665	554	62,0	65,5	63,6	27,5	29,1	28,7
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	211	474	717	535	63,0	66,5	64,2	27,4	28,9	28,5
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	212	431	844	624	40,0	69,5	49,7	23,1	26,5	24,6
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.53) mezanine	402	506	437	63,5	70,5	66,7	26,4	27,5	26,8
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.55) mezanine	411	494	437	61,5	70,0	66,1	27,0	27,6	27,2
200	Centre Marie-Médiatrice	VN	(008.55a) mezanine	429	490	453	58,0	70,5	63,2	26,4	26,9	26,6
448	Centre Sainte-Croix	VN	103	454	936	672	63,5	68,5	66,0	26,5	27,8	27,2
448	Centre Sainte-Croix	VN	107	454	512	476	68,0	73,5	70,5	26,1	28,4	27,5
448	Centre Sainte-Croix	VN	109	462	1187	681	65,5	75,0	72,2	25,4	27,8	26,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	110	422	542	453	60,0	68,0	63,9	27,7	30,3	29,1
448	Centre Sainte-Croix	VN	111	433	611	527	64,5	71,5	69,0	25,1	26,0	25,6
448	Centre Sainte-Croix	VN	201	432	820	571	61,0	71,5	67,1	26,3	29,2	28,3
448	Centre Sainte-Croix	VN	202	419	541	465	61,0	68,5	65,3	28,1	29,6	28,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	204	462	1305	971	56,0	65,5	62,3	27,9	29,2	28,9
448	Centre Sainte-Croix	VN	206	402	561	459	57,5	68,5	63,1	27,9	30,7	29,6
448	Centre Sainte-Croix	VN	207	434	554	498	61,0	64,5	62,7	26,6	28,2	27,5
448	Centre Sainte-Croix	VN	208	404	595	463	57,5	67,5	63,4	27,9	30,6	29,2
448	Centre Sainte-Croix	VN	301	404	537	469	59,0	69,0	64,6	27,9	30,5	29,6
448	Centre Sainte-Croix	VN	302	388	481	422	54,5	66,0	60,2	28,9	31,8	30,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	303	416	496	449	60,0	67,5	64,5	28,1	29,7	29,1
448	Centre Sainte-Croix	VN	304	425	571	481	56,0	67,5	62,3	28,4	31,0	30,0
448	Centre Sainte-Croix	VN	305	444	501	476	61,0	65,0	63,8	27,9	28,8	28,3
448	Centre Sainte-Croix	VN	306	448	643	495	54,0	66,0	61,3	28,7	31,6	30,0
448	Centre Sainte-Croix	VN	307	446	3636	564	62,0	71,0	67,4	27,4	29,1	28,5
448	Centre Sainte-Croix	VN	308	408	777	510	61,5	68,5	65,4	28,1	29,6	29,1
448	Centre Sainte-Croix	VN	309	408	635	492	62,0	71,0	67,2	27,4	29,3	28,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
448	Centre Sainte-Croix	VN	311	437	634	505	64,5	70,5	67,3	27,1	29,2	28,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	(S104)	545	590	566	65,0	73,5	68,4	22,2	22,7	22,4
448	Centre Sainte-Croix	VN	(S108)	448	550	480	70,0	78,0	76,4	24,9	25,9	25,5
222	Centre Saint-Louis	VN	104	457	1556	1050	58,0	73,0	68,9	26,2	29,8	28,3
222	Centre Saint-Louis	VN	106	412	592	457	59,0	70,5	64,7	26,9	30,8	29,2
222	Centre Saint-Louis	VN	208	504	664	574	58,5	70,0	63,9	27,8	31,2	29,8
222	Centre Saint-Louis	VN	300	398	574	444	56,0	65,0	60,9	29,7	31,7	30,7
222	Centre Saint-Louis	VN	302	437	546	469	54,5	62,0	58,7	30,2	32,0	31,0
222	Centre Saint-Louis	VN	304	336	590	476	54,5	64,0	59,7	29,9	32,0	31,0
222	Centre Saint-Louis	VN	306	467	708	549	56,5	65,5	60,7	30,0	32,1	31,2
222	Centre Saint-Louis	VN	308	402	1143	591	58,0	63,0	60,1	29,2	31,0	30,3
222	Centre Saint-Louis	VN	400	419	556	457	54,0	65,0	59,2	29,3	32,2	30,9
222	Centre Saint-Louis	VN	402	403	599	450	53,5	65,0	59,1	29,5	32,1	31,0
222	Centre Saint-Louis	VN	404	417	499	449	55,0	60,0	57,8	30,8	31,9	31,3
222	Centre Saint-Louis	VN	405	512	673	563	53,5	61,0	57,7	30,7	32,1	31,3
222	Centre Saint-Louis	VN	406	412	538	466	53,5	63,0	58,1	30,2	32,5	31,4
222	Centre Saint-Louis	VN	408	415	733	489	55,5	64,5	59,4	30,0	31,6	30,9
222	Centre Saint-Louis	VN	411	494	1638	1059	52,0	61,5	55,8	26,3	29,4	28,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(102)_VN	416	701	539	66,0	78,5	72,1	25,8	29,1	28,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(103)_VN	480	597	530	73,5	77,5	75,0	25,2	26,5	26,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(104)_VN	413	658	526	66,0	78,5	72,2	25,9	29,2	28,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(105)_VN	476	598	528	71,0	78,5	75,4	25,7	28,1	27,0
070	Centre Saint-Paul	VH	(106)_VN	466	757	608	68,0	78,0	73,3	25,5	28,6	27,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(107)_VN	462	701	581	66,0	76,5	70,9	25,9	29,4	28,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(109)_VN	428	694	536	68,0	74,5	71,1	26,3	28,2	27,7
070	Centre Saint-Paul	VH	(110)_VN	457	732	563	68,0	75,5	71,8	26,2	28,5	27,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(111)_VN	430	701	541	63,5	74,5	69,6	26,9	29,6	28,4
070	Centre Saint-Paul	VH	(112A)_VN	495	729	594	68,5	75,0	71,9	26,4	28,1	27,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(115)_VN	410	747	477	68,5	75,5	72,4	26,4	27,8	27,3
070	Centre Saint-Paul	VH	(201)_VM	424	1017	693	68,5	76,0	72,0	26,7	28,5	27,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(202)_VM	427	954	590	65,0	73,5	69,1	27,6	28,9	28,4
070	Centre Saint-Paul	VH	(203)_VM	425	579	496	60,0	71,5	65,3	27,6	30,3	29,4
070	Centre Saint-Paul	VH	(204)_VM	436	515	473	58,0	70,0	63,4	28,0	30,8	29,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(205)_VM	399	495	441	55,5	69,0	61,8	28,3	31,5	30,4
070	Centre Saint-Paul	VH	(214)_VM	394	578	490	60,0	69,5	64,6	28,2	30,7	29,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
070	Centre Saint-Paul	VH	(215)_VM	477	1549	876	65,0	70,0	67,2	28,6	29,8	29,4
070	Centre Saint-Paul	VH	(216)_VM	461	950	670	62,0	66,5	64,1	28,7	30,7	29,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(217)_VM	404	517	477	61,0	71,0	66,2	27,8	30,3	29,3
070	Centre Saint-Paul	VH	(218)_VM	422	476	445	57,0	67,0	61,7	28,5	31,0	30,1
070	Centre Saint-Paul	VH	(219)_VM	338	492	448	56,5	67,5	61,7	28,5	31,1	30,2
070	Centre Saint-Paul	VH	(225)_VM	419	590	508	65,5	71,0	68,0	27,5	28,8	28,2
070	Centre Saint-Paul	VH	(226)_VM	398	503	446	66,5	71,5	69,6	27,3	28,8	28,2
070	Centre Saint-Paul	VH	(227)_VM	402	553	450	57,5	72,5	63,7	27,6	31,4	30,2
070	Centre Saint-Paul	VH	(228)_VM	408	765	501	58,5	70,5	63,4	28,1	31,5	30,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(229)_VM	368	556	501	64,0	67,5	66,1	28,2	29,4	28,9
070	Centre Saint-Paul	VH	(230)_VM	408	624	463	58,0	68,5	62,2	28,5	31,7	30,6
070	Centre Saint-Paul	VH	(232)_VM	442	617	481	58,0	68,5	63,0	28,2	30,3	29,5
070	Centre Saint-Paul	VH	(233)_VM	373	518	456	57,0	69,5	63,1	28,0	31,0	29,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A114(023)	476	1920	1308	63,0	68,5	65,5	27,3	28,9	28,4
051	Centre Yves-Thériault	VM	A115(022)	511	1310	780	61,5	69,5	65,8	27,1	28,1	27,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A117(017)	437	720	601	61,5	71,5	67,5	27,8	30,2	29,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A119(030)	480	1228	772	69,5	77,0	74,3	26,6	28,0	27,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A201(101)	422	784	489	57,0	69,5	62,5	28,5	31,6	30,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A202(102)	430	605	511	52,0	68,0	59,4	28,6	32,9	31,3
051	Centre Yves-Thériault	VM	A203(103)	434	636	530	51,5	66,0	58,4	29,2	33,0	31,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A204(104)	605	862	681	52,5	65,5	59,1	29,2	32,5	31,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A205(105)	416	611	496	52,5	68,0	60,3	28,5	32,5	30,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A206(106)	452	528	489	57,5	68,5	62,6	28,3	30,7	29,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A208(108)	451	1020	803	59,5	67,0	63,5	22,5	25,4	24,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A209(109)	478	915	709	58,5	64,5	60,3	23,6	24,2	23,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A210(111)	468	959	733	58,0	65,0	61,3	23,6	25,1	24,4
051	Centre Yves-Thériault	VM	A214(117)	432	884	738	57,0	67,0	62,7	29,4	32,1	31,1
051	Centre Yves-Thériault	VM	A215(120)	442	1179	742	54,5	64,0	59,1	29,1	30,4	29,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A216(121)	593	1760	1114	56,0	65,5	60,9	29,5	31,1	30,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A217(122)	434	857	607	56,5	67,0	61,4	29,4	31,5	30,9
051	Centre Yves-Thériault	VM	A218(123)	438	929	651	57,0	66,5	61,7	29,3	31,3	30,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A219(124)	452	855	706	54,0	64,0	58,3	29,3	30,0	29,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A220(125)	422	1091	752	57,5	66,0	62,3	28,1	30,9	30,0
051	Centre Yves-Thériault	VM	A221(126)	412	498	460	59,0	65,5	63,0	28,9	30,5	29,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A301(219)	381	529	463	54,0	67,5	59,5	28,7	32,3	31,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
051	Centre Yves-Thériault	VM	A302(218)	422	550	482	53,0	67,5	59,1	28,7	32,3	31,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A305(215)	454	661	543	53,0	66,5	59,9	29,1	32,6	31,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A306(214)	544	635	584	55,5	66,5	61,3	28,9	31,6	30,4
051	Centre Yves-Thériault	VM	A307(213)	458	804	641	56,5	67,0	61,6	28,8	31,7	30,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A308(212)	441	507	472	61,0	65,0	63,7	27,9	28,9	28,4
051	Centre Yves-Thériault	VM	A309(210)	427	505	469	59,5	64,0	62,6	28,2	29,2	28,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A310(209)	432	541	490	57,5	65,0	61,1	29,2	30,8	30,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A316(203)	431	537	477	55,5	65,5	60,5	29,4	31,9	30,7
051	Centre Yves-Thériault	VM	A317(202)	398	834	564	54,0	63,0	57,7	30,5	32,6	31,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A318(201)	423	788	624	55,0	66,0	60,4	29,6	31,8	31,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A319(225)	439	924	543	58,5	67,0	62,1	29,4	30,6	30,2
051	Centre Yves-Thériault	VM	A320(224)	409	785	485	52,0	62,5	58,4	29,5	31,9	30,8
051	Centre Yves-Thériault	VM	A321(223)	459	1061	566	54,5	66,5	60,0	27,6	30,1	28,5
051	Centre Yves-Thériault	VM	A322(221)	418	513	461	59,5	66,0	62,8	28,8	30,2	29,7
073	Champlain	VM	-317	432	738	510	57,5	68,5	62,7	28,5	31,2	30,2
073	Champlain	VM	-316	350	583	455	56,0	67,0	61,1	28,5	31,5	30,3
073	Champlain	VM	-315	331	583	464	56,0	68,0	61,7	28,6	31,7	30,4
073	Champlain	VM	-314	405	584	473	57,5	68,5	62,4	28,2	31,1	30,0
073	Champlain	VM	-39	428	529	455	56,5	68,0	61,2	28,2	31,2	30,2
073	Champlain	VM	-38	460	656	510	53,5	67,5	59,4	28,7	32,4	31,0
073	Champlain	VM	-37	427	595	468	56,0	67,5	61,3	28,5	31,8	30,4
073	Champlain	VM	-35	425	627	489	59,5	69,0	63,9	28,2	31,1	29,9
073	Champlain	VM	-34	412	641	500	60,5	70,0	65,3	27,9	30,7	29,4
073	Champlain	VM	(R26)	475	1521	680	61,5	68,5	64,9	25,2	26,6	26,0
073	Champlain	VM	(R31)	492	945	595	71,0	76,0	74,2	25,8	27,4	26,6
073	Champlain	VM	(R35)	547	953	666	73,0	77,5	75,2	25,7	27,1	26,5
073	Champlain	VM	(R42)	457	605	529	67,0	75,5	71,6	26,3	28,7	27,8
281	Charles-Bruneau	VN	A108(97)	423	491	451	71,0	76,5	74,0	25,8	27,4	26,8
281	Charles-Bruneau	VN	A119(112)	434	556	476	58,5	71,5	64,8	27,5	30,8	29,4
281	Charles-Bruneau	VN	A120(114)	421	541	477	59,5	72,5	66,0	27,1	30,6	29,1
281	Charles-Bruneau	VN	A123(115)	404	579	478	63,5	72,0	67,8	27,1	29,9	28,8
281	Charles-Bruneau	VN	A124(113)	453	597	506	63,5	73,5	67,9	27,2	29,9	28,9
281	Charles-Bruneau	VN	A125(111)	576	1087	817	66,0	73,0	69,5	27,2	29,4	28,9
281	Charles-Bruneau	VN	A204(204)	461	757	607	62,5	71,5	67,5	28,1	30,0	29,1
281	Charles-Bruneau	VN	A205(206)	447	759	606	63,5	70,0	67,2	28,3	30,0	29,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
281	Charles-Bruneau	VN	A206(208)	423	744	492	57,5	69,5	63,8	28,0	31,3	29,7
281	Charles-Bruneau	VN	A210(207)	447	693	571	62,0	68,5	65,7	28,5	30,4	29,7
281	Charles-Bruneau	VN	A211(205)	402	731	554	60,0	68,5	65,3	28,2	30,2	29,5
281	Charles-Bruneau	VN	A212(203)	483	683	602	60,5	69,0	65,1	28,3	30,6	29,8
281	Charles-Bruneau	VN	A213(201)	424	709	531	59,0	67,5	63,4	28,6	31,0	30,1
021	Charles-Lemoyne	VM	A011 (A012a)	481	861	635	79,5	84,0	81,9	23,6	25,6	24,6
021	Charles-Lemoyne	VM	A024 (A026)	452	671	561	76,0	80,5	78,0	24,3	25,7	25,1
021	Charles-Lemoyne	VM	A205 ()	428	779	575	73,0	78,0	75,1	25,9	27,0	26,5
021	Charles-Lemoyne	VM	A213 ()	465	888	607	71,5	76,0	73,6	25,6	26,9	26,4
021	Charles-Lemoyne	VM	A214 ()	482	719	572	68,5	74,0	70,9	26,3	27,7	27,0
021	Charles-Lemoyne	VM	A215 ()	523	804	650	69,0	75,0	71,8	26,3	27,8	27,0
021	Charles-Lemoyne	VM	A218 ()	439	629	526	68,5	73,0	70,6	26,3	27,8	27,2
021	Charles-Lemoyne	VM	A219 ()	509	639	579	66,0	70,5	68,4	27,0	27,8	27,4
021	Charles-Lemoyne	VM	A220 ()	443	578	503	72,0	77,0	74,3	25,7	26,8	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	A221 ()	487	872	661	68,5	75,0	72,1	26,3	27,8	27,0
021	Charles-Lemoyne	VM	A223 ()	484	660	563	70,5	76,0	73,7	25,8	26,7	26,3
021	Charles-Lemoyne	VM	B001 (B001)	535	729	616	71,0	79,5	76,8	24,9	26,6	25,9
021	Charles-Lemoyne	VM	B003 (B003)	496	723	580	68,5	79,5	76,6	24,6	26,2	25,6
021	Charles-Lemoyne	VM	B010 (B010)	460	667	589	64,0	79,0	74,9	25,0	26,9	26,1
021	Charles-Lemoyne	VM	B011 (B011)	468	787	614	67,0	81,0	77,1	24,7	26,7	25,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B018 (B018)	472	805	569	69,0	78,0	75,2	25,6	26,6	26,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B019 (B019)	515	802	624	72,5	79,5	75,6	25,4	27,5	26,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B112 (B112)	518	885	573	61,0	67,0	64,5	28,4	29,4	29,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B119 (B119)	508	655	547	66,5	71,5	69,2	27,4	28,0	27,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B131 (B131)	489	918	622	61,5	72,5	68,4	27,4	28,3	27,9
021	Charles-Lemoyne	VM	B201(B242)	516	847	655	64,0	72,5	69,5	27,1	28,2	27,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B207 (B288)	405	739	632	63,0	72,0	69,1	27,3	28,2	27,8
021	Charles-Lemoyne	VM	B208 (B245)	521	993	703	64,5	73,5	70,1	27,3	28,4	27,8
021	Charles-Lemoyne	VM	B209 (B232)	446	853	653	62,0	72,0	68,8	27,2	28,7	28,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B210 (B239)	511	727	588	63,0	72,0	68,7	27,1	28,1	27,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B212 (B231)	522	932	646	63,5	72,0	69,2	27,3	28,3	27,7
021	Charles-Lemoyne	VM	B215 (B230)	522	812	628	63,0	72,5	69,5	26,9	27,8	27,4
021	Charles-Lemoyne	VM	B216 (B233)	507	691	564	60,5	72,5	68,9	27,0	28,0	27,5
021	Charles-Lemoyne	VM	B219 (B226)	512	810	616	61,0	70,5	67,3	27,6	28,3	28,0
021	Charles-Lemoyne	VM	B220 (B229)	475	786	629	67,5	73,0	70,5	27,0	28,3	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
021	Charles-Lemoine	VM	B222 (B225)	487	781	609	68,5	73,5	70,7	26,8	27,9	27,3
021	Charles-Lemoine	VM	B225(B222)	488	720	544	64,5	72,5	69,7	27,1	28,3	27,6
021	Charles-Lemoine	VM	B226 (B219)	487	738	578	68,0	73,5	70,6	26,7	27,5	27,2
021	Charles-Lemoine	VM	B227 (B224_B231)	487	551	526	63,0	71,5	68,7	27,2	28,1	27,6
021	Charles-Lemoine	VM	B229 (B220)	407	573	525	69,0	73,0	71,1	26,7	27,5	27,1
021	Charles-Lemoine	VM	B230 (B215)	461	793	600	67,5	73,0	70,6	26,9	28,1	27,5
021	Charles-Lemoine	VM	B231 (B218_B227)	441	648	543	65,0	69,5	67,0	27,6	28,4	28,1
021	Charles-Lemoine	VM	B232 (B209)	494	849	649	72,5	78,5	75,9	25,6	26,9	26,2
021	Charles-Lemoine	VM	B233 (B216)	484	701	558	68,0	72,0	70,3	27,1	28,1	27,5
021	Charles-Lemoine	VM	B237 (B212)	527	862	698	67,0	73,5	70,4	27,1	28,4	27,8
021	Charles-Lemoine	VM	B238 (B207)	466	784	589	75,5	82,0	78,5	24,7	26,2	25,6
021	Charles-Lemoine	VM	B239 (B210)	442	865	616	63,5	72,0	67,6	27,6	29,1	28,4
021	Charles-Lemoine	VM	B242 (B201)	455	575	531	67,0	72,0	70,4	26,5	27,2	26,8
021	Charles-Lemoine	VM	B244 (B202_B203)	495	610	559	69,5	74,5	72,1	26,2	27,7	27,1
021	Charles-Lemoine	VM	B245 (B208)	555	808	665	65,5	70,0	67,8	27,6	28,5	28,1
021	Charles-Lemoine	VM	B247 ()	519	885	650	65,5	71,0	68,2	27,4	28,6	28,1
021	Charles-Lemoine	VM	B249 ()	508	776	608	65,5	71,0	68,2	27,1	28,6	28,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	121	448	579	530	66,0	75,0	72,3	24,8	26,8	26,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	128	437	709	519	73,0	77,0	75,2	25,3	26,4	25,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	130	430	525	476	71,0	73,5	72,7	24,9	26,0	25,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	131	447	554	499	69,5	73,5	72,5	24,7	25,6	25,3
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	155	353	539	482	66,5	70,0	68,1	25,9	27,5	26,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	159	439	752	566	65,5	74,5	71,5	25,3	26,9	26,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	160	455	575	540	60,5	65,5	63,1	25,3	26,8	26,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	163	401	534	514	68,0	68,5	68,3	25,2	26,4	25,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	202	450	677	513	62,0	73,0	67,5	26,6	29,5	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	205	504	777	568	67,0	73,5	69,7	26,5	28,3	27,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	206	444	602	489	55,5	69,5	62,1	27,6	31,9	30,0
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	207	463	807	542	64,5	72,5	68,7	26,5	28,5	27,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	208	408	537	451	56,0	70,0	62,0	27,6	31,1	29,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	209	445	726	516	62,0	73,0	66,8	26,4	29,9	28,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	210	406	448	427	62,0	66,5	64,9	27,6	29,5	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	211	469	1702	963	63,0	74,0	69,4	26,6	28,8	28,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	213	432	1161	568	65,5	73,0	68,5	26,4	28,5	27,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	214	424	639	490	61,0	70,0	64,7	27,9	30,0	29,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	215	467	934	713	52,5	70,5	66,0	26,4	27,7	27,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	216	572	1940	1353	60,0	71,0	66,4	27,5	29,1	28,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	217	465	630	537	61,0	67,5	64,5	27,1	28,5	28,0
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	218	449	689	546	54,5	65,5	59,1	27,5	29,2	28,4
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	219	443	655	535	60,5	69,5	65,8	27,3	28,8	28,1
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	220	454	565	528	54,5	57,5	56,4	27,9	29,4	28,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	221	445	645	525	61,0	67,0	64,2	27,4	28,9	28,2
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	250	426	470	451	54,5	58,5	56,6	28,5	31,2	29,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	251	416	604	533	57,0	63,0	60,3	27,8	29,7	28,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	252	470	697	530	63,5	70,0	66,4	27,2	29,0	28,3
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	253	416	1458	960	64,0	74,0	69,3	26,7	28,4	27,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	254	436	925	632	57,0	71,0	64,8	27,6	29,2	28,7
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	255	356	532	452	61,0	69,0	64,9	27,2	29,7	28,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	256	432	529	470	61,5	68,5	65,6	27,4	29,0	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	257	434	574	475	55,0	67,0	64,3	27,1	28,9	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	260	436	555	480	59,5	67,5	64,2	27,7	29,8	28,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	302	402	551	484	63,0	66,5	65,4	28,1	29,2	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	303	412	493	442	62,0	70,0	66,7	27,6	29,6	28,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	304	411	511	436	56,5	68,0	62,9	28,2	31,2	29,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	305	443	516	471	65,0	68,0	66,8	27,1	28,4	27,8
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	306	414	495	446	59,5	67,0	63,1	28,2	30,3	29,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	307	458	855	595	64,5	72,5	68,1	27,0	29,1	28,5
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	308	450	511	476	61,0	67,5	64,8	28,1	29,8	28,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	309	421	700	516	61,0	70,5	65,7	27,5	29,5	28,9
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	310	433	537	470	58,5	68,0	63,2	28,1	30,4	29,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	311	413	751	495	58,5	71,0	64,5	27,5	30,4	29,3
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	312	400	1334	667	40,0	66,0	54,7	26,3	28,7	27,6
187	Chomedey-de-Maisonneuve	VN	314	400	619	453	52,5	70,0	59,3	28,6	32,5	30,8
223	Christ-Roi	VN	A110	393	644	427	65,0	72,5	69,4	27,0	29,0	28,1
223	Christ-Roi	VN	A203(206)	413	504	447	54,5	70,5	63,4	28,0	32,0	30,0
223	Christ-Roi	VN	A204(205)	483	706	553	59,0	70,0	65,7	27,6	30,6	29,3
223	Christ-Roi	VN	A206(204)	466	1091	743	63,0	71,5	68,5	27,4	30,1	29,2
223	Christ-Roi	VN	A207(207)	439	705	504	64,5	70,5	67,9	27,6	29,2	28,5
223	Christ-Roi	VN	A208(203)	466	741	582	65,0	74,0	70,3	27,0	29,5	28,5
223	Christ-Roi	VN	A210(202)	455	969	734	63,0	71,5	68,3	27,2	29,5	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
223	Christ-Roi	VN	A211(208)	467	840	595	68,0	73,5	71,2	26,8	28,3	27,7
223	Christ-Roi	VN	A212(201)	526	1119	847	64,5	76,5	71,5	26,8	28,6	27,9
223	Christ-Roi	VN	A303(306)	399	515	449	57,0	69,0	63,5	28,4	31,6	30,2
223	Christ-Roi	VN	A304(305)	445	992	566	61,5	69,0	63,6	28,0	30,0	29,0
223	Christ-Roi	VN	A305(307)	438	829	524	59,0	68,0	64,7	28,4	30,7	29,5
223	Christ-Roi	VN	A306(304)	348	806	580	60,5	69,5	66,1	27,9	30,7	29,7
223	Christ-Roi	VN	A307(308)	423	584	495	60,0	68,0	64,8	28,5	30,8	29,6
223	Christ-Roi	VN	A308(303)	441	684	569	60,5	68,0	65,2	28,3	30,3	29,5
223	Christ-Roi	VN	A310(302)	482	823	661	62,5	68,0	65,0	28,5	30,9	30,2
223	Christ-Roi	VN	A311(209)	376	746	552	57,5	70,5	64,8	28,3	31,2	29,9
223	Christ-Roi	VN	A312(301)	376	904	632	65,0	73,0	69,3	27,7	29,8	28,9
223	Christ-Roi	VN	B203	437	590	499	71,0	76,0	74,1	26,0	27,9	27,0
223	Christ-Roi	VN	B204	424	1459	664	71,0	81,0	75,9	25,5	28,7	27,4
223	Christ-Roi	VN	B205	423	815	558	72,0	77,0	75,2	26,0	27,8	27,2
223	Christ-Roi	VN	B208	440	696	555	73,5	78,5	76,5	25,3	27,4	26,5
223	Christ-Roi	VN	B209	457	867	542	72,0	76,5	74,3	26,1	27,7	27,1
223	Christ-Roi	VN	B308	508	869	664	69,5	75,5	72,4	26,9	28,6	27,9
223	Christ-Roi	VN	B309	449	1030	798	69,5	75,0	73,3	26,8	29,5	28,4
223	Christ-Roi	VN	B310	476	1270	813	70,0	77,5	73,4	26,7	28,8	28,0
223	Christ-Roi	VN	B311	455	1132	731	69,5	77,5	74,2	26,5	29,2	28,0
223	Christ-Roi	VN	B312	475	938	680	70,0	77,5	73,1	26,7	28,6	27,8
223	Christ-Roi	VN	B314	471	1612	687	71,5	79,5	75,2	26,2	28,1	27,3
223	Christ-Roi	VN	B315	445	1048	738	71,5	77,5	75,5	26,4	28,4	27,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	107	486	605	533	57,5	68,5	63,0	28,0	31,0	29,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	109	485	544	515	69,5	73,5	71,3	26,5	27,7	27,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	111	442	591	501	69,0	75,0	72,2	26,0	27,9	27,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	112	436	510	469	70,0	76,0	73,4	26,1	27,3	26,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	113	467	616	535	70,5	75,0	73,0	25,8	27,1	26,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	119	495	916	633	75,0	82,0	78,0	24,7	26,4	25,9
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	120	462	545	503	73,0	79,0	76,3	24,6	25,9	25,3
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	121	391	541	490	76,0	81,0	79,3	24,9	26,1	25,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	122	470	554	512	70,5	72,0	71,4	26,5	27,4	27,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	123	470	589	515	61,5	63,5	62,4	28,7	29,5	29,2
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	200	463	565	507	64,5	67,0	65,6	28,4	29,3	28,8
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	201	458	550	505	63,0	66,5	64,7	27,9	29,5	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	202	443	630	521	60,0	71,0	65,7	27,4	30,7	29,3
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	203	460	593	548	68,5	73,0	70,9	26,9	28,0	27,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	204	466	660	552	69,0	73,0	71,0	26,8	28,0	27,5
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	205	491	614	536	69,5	74,0	71,2	26,6	27,5	27,1
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	206	453	666	535	68,5	73,5	70,9	26,8	28,1	27,6
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	208	470	704	558	68,5	75,0	71,5	26,9	28,4	27,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	212	486	1003	781	66,5	75,5	71,0	27,2	29,6	28,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	215	466	696	550	69,5	74,5	71,2	26,6	27,7	27,3
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	216	469	689	556	68,5	75,5	71,9	26,9	28,4	27,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	217	407	614	511	60,0	73,0	66,6	27,3	30,8	29,4
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	218	444	1501	1057	68,5	77,0	73,1	27,2	29,5	28,8
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	219	389	573	476	58,5	71,5	65,0	27,4	31,0	29,6
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	220	480	1358	744	65,5	70,5	68,3	27,4	30,1	28,7
286	Coeur-Immaculé-de-Marie	VN	221	425	631	493	58,5	67,5	63,5	28,8	31,0	30,0
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A105(11)	608	726	658	54,5	59,0	55,6	25,4	25,9	25,6
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A203(1)	503	1017	634	59,5	71,0	66,3	25,6	27,2	26,3
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A204(2)	618	1136	765	54,0	65,5	61,9	25,2	26,6	25,8
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A205(3)	550	910	690	53,5	69,5	64,8	25,2	26,6	26,0
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A206(4)	539	1196	778	52,0	70,0	64,9	25,7	29,5	27,8
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A210(8)	520	783	639	52,5	68,0	63,0	25,5	26,6	26,1
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A211(7)	598	980	715	53,5	66,5	62,4	25,2	26,4	25,9
180	Coeur-Immaculé-de-Marie, annexe	VM	A212(6)	609	1416	821	54,5	64,0	61,3	25,4	26,7	26,2
855	De la Lancée	VN	B301	424	592	478	55,5	64,0	61,1	29,0	30,3	29,7
855	De la Lancée	VN	B402	411	484	442	57,5	68,5	62,2	23,5	28,0	25,2
855	De la Lancée	VN	B403	444	577	494	59,0	64,0	61,8	28,1	29,7	29,0
855	De la Lancée	VN	B404	415	456	436	56,5	69,0	63,4	28,0	31,2	29,7
855	De la Lancée	VN	B405	424	443	432	60,0	60,5	60,3	28,5	29,5	29,0
855	De la Lancée	VN	B406	408	470	434	56,0	66,5	61,7	28,8	31,5	30,2
855	De la Lancée	VN	B409	430	463	447	64,0	65,5	64,9	28,2	29,1	28,7
855	De la Lancée	VN	B410	402	440	422	60,0	70,5	65,8	27,6	30,0	28,9
855	De la Lancée	VN	D211	451	531	503	50,0	52,5	51,1	29,3	30,9	30,5
855	De la Lancée	VN	D212	420	603	507	54,0	58,5	56,0	29,3	30,4	30,0
855	De la Lancée	VN	D213	436	581	505	54,0	62,0	58,4	28,7	30,1	29,6
855	De la Lancée	VN	D215.1	419	457	435	53,5	58,5	55,5	28,6	30,3	29,8
855	De la Lancée	VN	D215.2	398	450	416	56,0	64,0	60,5	28,5	31,4	29,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
855	De la Lancée	VN	D215.3	351	452	440	56,0	59,5	58,2	29,0	30,9	29,9
855	De la Lancée	VN	D216	410	452	432	53,5	61,0	55,3	29,6	33,0	32,0
855	De la Lancée	VN	D217	416	476	443	54,0	60,5	58,5	29,4	31,7	30,5
855	De la Lancée	VN	D220	427	505	454	56,5	65,5	61,3	28,6	31,1	29,8
855	De la Lancée	VN	D223	414	543	457	56,0	65,0	60,4	28,8	31,0	30,1
855	De la Lancée	VN	D325	426	568	508	49,0	54,5	52,9	30,9	31,9	31,3
855	De la Lancée	VN	D326	460	534	508	48,5	52,5	50,3	30,2	31,4	31,0
855	De la Lancée	VN	D327	424	911	543	56,5	65,5	59,8	29,6	31,2	30,7
855	De la Lancée	VN	D328	411	1277	610	56,5	70,0	61,6	29,4	31,3	30,6
855	De la Lancée	VN	D329	393	834	510	58,0	67,0	62,5	29,4	31,0	30,3
855	De la Lancée	VN	D330	425	498	457	56,0	58,5	57,4	29,3	30,5	29,9
855	De la Lancée	VN	D334	424	522	484	48,5	53,0	51,1	30,1	32,1	31,4
855	De la Lancée	VN	D335	441	587	493	56,0	58,5	57,3	29,5	31,0	30,5
855	De la Lancée	VN	D336	418	705	494	54,5	62,0	57,9	29,6	31,9	30,9
855	De la Lancée	VN	D337	424	510	458	58,0	65,5	62,4	28,7	30,7	29,7
855	De la Lancée	VN	D340	421	540	490	50,5	56,0	53,9	29,4	30,6	30,0
855	De la Lancée	VN	E026	430	454	443	47,0	52,0	50,5	29,6	30,5	30,2
855	De la Lancée	VN	E033_1	429	444	437	55,0	60,0	57,6	27,4	28,5	27,9
855	De la Lancée	VN	E033_2	430	476	447	55,5	64,5	61,8	25,5	26,7	26,1
855	De la Lancée	VN	E345	386	575	488	58,5	69,0	63,3	27,9	30,5	29,5
855	De la Lancée	VN	E346	454	867	577	60,5	69,0	64,2	27,8	30,6	29,8
855	De la Lancée	VN	E348	409	466	438	49,0	59,5	53,1	28,8	30,5	29,6
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A101(106_107)	479	732	573	68,0	75,0	72,2	26,7	28,2	27,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A108(119)	453	906	573	68,5	78,0	73,0	26,2	28,1	27,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A109a(124)	500	1125	673	69,5	76,5	73,1	26,4	28,6	27,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A111a(133)	513	906	745	69,5	77,5	74,0	26,0	28,4	27,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A113a(139)	495	814	628	70,0	78,0	74,0	26,1	27,7	27,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A116(148)	491	774	636	67,0	76,0	72,5	26,7	28,9	27,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A117(151)	510	764	611	66,0	73,0	69,7	27,0	29,0	28,3
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A122(174)	498	862	623	68,5	74,5	72,0	26,9	28,9	28,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A128(103D)	456	1171	671	71,5	76,5	74,5	26,7	28,7	27,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A130(103E)	441	705	575	62,5	76,0	68,0	27,4	30,6	29,5
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A135(103F)	469	793	627	66,0	74,0	70,4	27,3	29,5	28,7
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A201(202)	479	786	628	60,5	68,0	64,9	28,5	30,8	29,9
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A204(205)	478	742	614	60,0	71,0	65,7	28,2	31,1	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A206(208A)	465	683	564	63,5	70,5	67,2	28,1	29,8	29,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A207(208)	464	853	602	62,5	71,0	66,7	28,2	30,0	29,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A210(211)	502	1094	727	64,5	73,0	68,5	28,1	29,8	29,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A211(212)	472	889	677	64,0	71,5	67,9	28,0	30,1	29,3
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A212(213)	502	929	701	64,0	70,5	67,7	28,2	29,9	29,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A214(215)	479	1014	674	66,5	73,0	69,2	27,7	29,3	28,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A216(218)	476	771	643	63,5	69,0	67,0	28,3	30,1	29,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A217(218A)	497	900	693	64,0	71,0	67,2	28,5	30,1	29,3
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A219(220)	483	808	626	61,5	69,0	65,3	28,7	30,0	29,6
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A220(221_227)	481	723	601	66,5	71,0	69,2	28,0	29,1	28,6
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A221(226)	513	878	650	64,0	69,5	66,5	28,6	29,7	29,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A222(225)	480	758	599	64,0	69,5	67,2	28,4	29,6	29,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A224(223)	508	669	604	64,5	69,0	67,3	28,3	29,5	29,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A225(229)	467	743	579	62,0	69,0	65,0	28,6	30,3	29,8
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A226(229A)	489	935	637	61,0	68,0	64,8	28,9	30,7	30,0
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A228(231)	477	745	580	61,5	67,0	63,8	29,2	30,9	30,2
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A234(237)	472	764	585	62,5	67,5	65,5	28,6	30,1	29,6
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A235(238)	447	697	593	63,0	69,5	66,5	28,4	30,0	29,4
024	De la Petite-Bourgogne	VM	A237(240)	496	764	636	64,0	71,0	67,3	28,6	29,9	29,3
093	De l'Étincelle	VN	6	517	1058	710	74,0	78,0	76,5	24,0	25,0	24,6
093	De l'Étincelle	VN	13	485	679	609	71,0	73,5	71,9	24,7	25,7	25,3
093	De l'Étincelle	VN	103	502	813	703	68,5	74,5	72,5	26,3	27,7	27,2
093	De l'Étincelle	VN	104	531	802	693	72,5	76,0	74,7	25,6	27,1	26,4
093	De l'Étincelle	VN	105	454	697	552	72,5	77,0	74,7	25,6	27,2	26,6
093	De l'Étincelle	VN	106	415	1056	622	65,5	75,0	70,6	25,8	28,9	27,4
093	De l'Étincelle	VN	107	368	714	558	71,0	76,5	74,0	26,1	27,4	26,8
093	De l'Étincelle	VN	111	482	1067	816	72,0	76,0	74,5	25,4	26,8	26,3
093	De l'Étincelle	VN	112	399	513	442	66,0	75,0	71,3	25,9	28,5	27,4
093	De l'Étincelle	VN	113	478	794	610	73,0	78,0	76,1	25,2	27,1	26,3
093	De l'Étincelle	VN	114	385	514	462	57,5	73,0	65,9	26,8	30,9	29,1
093	De l'Étincelle	VN	215	440	739	557	63,0	74,0	70,2	27,0	29,4	28,1
093	De l'Étincelle	VN	216	434	513	474	62,5	72,5	68,8	27,0	29,3	28,2
093	De l'Étincelle	VN	217	435	738	536	69,0	76,5	73,9	26,2	28,0	27,1
093	De l'Étincelle	VN	218	422	540	461	61,5	74,5	68,2	26,9	30,0	28,5
093	De l'Étincelle	VN	219	475	978	693	70,5	76,0	73,7	26,5	27,9	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
093	De l'Étincelle	VN	220	422	527	465	59,0	72,5	65,9	26,5	30,7	28,9
093	De l'Étincelle	VN	222	404	490	444	58,0	73,0	66,1	26,9	30,7	28,9
093	De l'Étincelle	VN	223	467	539	501	69,0	73,5	71,1	25,7	27,2	26,5
093	De l'Étincelle	VN	224	468	655	563	63,5	73,5	69,6	26,8	29,4	28,1
093	De l'Étincelle	VN	226	468	799	666	68,5	73,0	71,3	26,8	28,6	27,7
093	De l'Étincelle	VN	330	407	477	435	59,0	73,5	66,2	26,7	30,6	29,0
093	De l'Étincelle	VN	331	423	487	453	63,0	70,5	67,3	27,7	29,5	28,6
093	De l'Étincelle	VN	332	467	809	621	65,0	73,0	70,0	27,5	29,2	28,4
093	De l'Étincelle	VN	334	407	468	437	61,0	72,5	67,2	27,2	29,9	28,6
093	De l'Étincelle	VN	335	375	511	454	64,5	71,5	68,4	27,4	29,1	28,3
093	De l'Étincelle	VN	336	406	457	433	60,5	72,5	66,6	27,0	30,2	28,8
093	De l'Étincelle	VN	337	330	481	436	63,0	72,5	67,7	27,5	30,1	28,8
093	De l'Étincelle	VN	338	414	477	444	60,0	73,0	66,2	26,9	30,3	28,9
093	De l'Étincelle	VN	339	453	693	546	65,5	71,0	68,9	27,6	28,9	28,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A104(107)	397	478	429	64,0	70,0	67,3	27,1	29,2	28,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A113(116)	631	1361	827	70,5	75,0	72,1	26,9	28,4	27,4
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A117(118)	471	710	573	66,0	74,5	70,3	26,5	28,6	27,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A119(120)	495	745	608	68,0	73,0	70,6	26,0	27,5	26,8
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A121(122)	434	697	512	64,0	74,5	70,4	26,1	29,4	27,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A123(124)	428	910	513	62,5	73,0	67,4	26,5	29,7	28,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A130(125_125A_127)	498	796	635	66,0	72,0	69,7	26,4	27,8	27,2
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A132(129131)	487	845	625	67,5	73,5	71,1	26,8	28,3	27,6
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A204(400)	385	618	515	60,0	66,5	62,7	28,7	30,7	30,0
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A207(200)	603	954	711	57,5	66,0	61,7	28,8	29,9	29,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A208(203)	467	543	501	54,0	58,5	56,9	29,3	31,3	30,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A210(205)	412	506	456	55,0	63,0	58,2	29,7	32,1	31,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A211(202)	487	598	544	58,5	64,5	62,2	28,1	29,3	28,7
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A213(204)	435	691	513	59,5	67,0	63,7	28,4	29,9	29,2
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A215(206)	439	641	524	63,0	69,0	64,6	28,6	29,7	29,2
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A217(208)	473	846	620	60,0	66,5	63,1	28,5	30,0	29,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A218(211)	495	752	586	58,0	63,0	60,3	29,2	30,2	29,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A219(210)	500	814	615	61,5	70,0	64,7	28,1	30,1	29,3
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A220(213)	410	1519	787	60,5	74,0	65,0	28,7	30,7	29,9
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A221(212)	476	924	645	58,5	69,0	66,5	28,3	30,0	29,0
092	Des Cinq-Continents, pavillon Dupuis	VN	A222(215)	627	957	744	55,0	64,0	60,6	29,3	30,4	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	24	419	656	503	72,5	78,0	75,2	25,9	27,7	27,0
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	25	449	577	485	71,0	78,5	75,2	25,9	27,8	27,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	27	529	764	640	71,0	78,5	75,2	25,8	28,1	27,2
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	102	393	722	466	68,5	76,0	72,6	26,4	28,0	27,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	104	516	575	548	70,0	71,5	71,2	25,9	26,8	26,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	105	504	1110	726	71,5	76,5	74,4	26,5	28,0	27,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	106	451	630	498	61,0	77,0	70,6	25,8	30,0	27,7
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	107	430	967	603	66,0	76,0	70,4	26,7	29,5	28,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	108	479	1089	674	74,5	83,0	78,4	25,2	27,0	26,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	110	482	1402	753	71,5	84,0	75,5	25,8	27,8	26,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	111	422	944	538	67,0	74,0	70,4	26,6	29,2	28,1
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	112	444	710	531	68,5	75,0	71,8	26,2	28,3	27,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	118	422	718	513	60,5	70,0	64,9	28,7	30,9	29,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	120	372	927	506	62,0	72,5	66,4	28,4	30,3	29,6
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	201	452	1200	982	63,0	74,0	70,8	27,9	29,4	28,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	202	419	775	519	68,0	74,0	72,3	26,7	28,2	27,6
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	204	452	558	502	65,5	68,0	66,8	26,7	27,4	27,0
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	206	415	881	526	65,5	79,0	72,2	25,9	28,8	27,5
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	208	409	995	521	66,0	76,5	71,4	25,9	29,0	27,5
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	210	507	1013	665	72,0	78,0	74,8	26,5	28,0	27,3
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	211	431	741	530	64,5	71,5	68,0	27,6	29,6	28,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	212	440	1024	656	68,5	76,0	71,6	26,7	28,2	27,4
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	215	347	993	492	65,0	73,0	68,8	27,7	29,6	28,9
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	(119.1_119.2)	448	742	518	62,0	70,0	65,3	28,6	30,3	29,6
250	Des Cinq-Continents, pavillon Saint-Antonin	VH	(205_207)	342	496	442	62,0	68,5	65,1	28,3	30,0	29,2
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	121	569	1534	1034	65,5	73,0	70,5	26,2	28,4	27,9
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	130	528	1374	834	64,5	72,0	68,1	25,3	27,4	26,4
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	132	636	1784	1196	69,5	79,0	74,7	25,9	28,7	27,4
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	133	521	1355	778	70,5	77,0	73,0	25,9	28,5	27,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	134	437	621	495	57,5	76,5	66,8	26,5	31,3	29,1
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	135	487	1300	740	71,0	76,5	73,3	25,4	27,2	26,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	137	494	755	592	68,0	77,5	72,5	25,3	28,6	27,1
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	202	430	583	485	54,5	70,5	62,6	27,9	31,8	30,3
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	203	494	1219	670	63,0	70,5	66,2	28,3	30,3	29,8
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	204	497	765	567	55,0	69,0	62,2	27,8	31,8	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	205	400	614	494	61,0	70,0	65,8	28,0	30,4	29,4
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	206	489	663	549	60,5	70,5	64,3	28,0	31,4	29,9
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	207	471	993	622	64,5	72,0	68,0	27,9	29,7	29,2
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	208	555	1816	1153	63,0	78,5	71,7	27,8	30,1	29,2
287	Des Monarques, pav. St-Jean-Vianney	VN	209	451	656	533	59,5	66,5	63,9	27,6	29,5	28,8
184	Des Nations	VM	103	395	626	470	68,0	78,0	73,2	25,9	28,7	27,6
184	Des Nations	VM	104	525	839	632	69,0	76,5	73,0	26,2	28,5	27,8
184	Des Nations	VM	105	343	541	465	63,5	77,0	70,5	26,5	29,8	28,4
184	Des Nations	VM	107	434	694	548	71,5	78,5	75,1	26,3	28,3	27,4
184	Des Nations	VM	108	456	741	596	73,5	78,5	76,2	26,1	27,8	27,1
184	Des Nations	VM	111	509	919	746	73,5	77,0	75,6	26,2	28,2	27,5
184	Des Nations	VM	113	456	970	687	71,0	77,0	74,3	26,9	28,9	27,9
184	Des Nations	VM	114	451	809	597	70,0	75,0	72,1	26,9	28,9	28,3
184	Des Nations	VM	115	486	999	679	71,5	76,5	74,0	26,8	28,5	27,8
184	Des Nations	VM	116	484	968	703	70,5	75,5	72,7	26,8	29,1	28,3
184	Des Nations	VM	117	429	903	593	69,5	77,5	73,1	26,6	28,6	28,0
184	Des Nations	VM	118	442	896	521	69,0	74,5	71,7	26,6	28,7	28,0
184	Des Nations	VM	129	493	968	645	72,0	77,5	74,1	26,7	28,5	27,8
184	Des Nations	VM	130	425	875	562	66,0	74,5	70,6	26,8	29,6	28,5
184	Des Nations	VM	133	407	654	503	66,0	75,0	70,8	27,0	29,4	28,4
184	Des Nations	VM	134	471	990	690	70,5	77,5	74,0	26,7	28,7	28,0
184	Des Nations	VM	142	572	1278	899	72,5	80,0	76,4	26,6	28,6	27,8
184	Des Nations	VM	143	487	1261	763	66,5	80,0	72,2	26,8	29,7	28,6
184	Des Nations	VM	144	573	1360	932	73,5	81,0	77,8	26,4	28,1	27,4
184	Des Nations	VM	145	610	1365	929	72,0	78,0	75,0	26,6	28,7	28,1
184	Des Nations	VM	201	422	539	482	57,5	70,0	64,0	28,3	31,3	30,1
184	Des Nations	VM	203	431	711	566	62,5	70,0	66,3	28,5	30,5	29,9
184	Des Nations	VM	208	478	953	702	68,5	74,0	71,7	27,7	29,3	28,9
184	Des Nations	VM	209	418	1381	724	65,0	74,0	68,8	28,3	29,7	29,1
184	Des Nations	VM	210	461	1272	827	64,5	74,0	70,0	28,0	30,2	29,5
184	Des Nations	VM	211	522	1458	926	69,0	82,0	74,8	27,6	29,3	28,5
184	Des Nations	VM	(135,1)	433	895	616	70,0	77,5	73,3	27,0	28,8	28,1
184	Des Nations	VM	MOD(PF1)	435	735	548	57,5	67,0	62,2	29,4	32,0	30,7
184	Des Nations	VM	MOD(PF2)	470	1249	702	59,0	69,5	63,3	29,2	32,4	31,0
184	Des Nations	VM	MOD(PF3)	417	887	552	58,0	68,5	63,2	29,0	31,2	30,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
184	Des Nations	VM	MOD(PF4)	491	895	594	60,5	69,5	64,3	28,7	30,9	30,1
184	Des Nations	VM	MOD(PF5)	432	890	522	59,0	69,5	64,2	28,5	31,3	30,0
184	Des Nations	VM	MOD(PF6)	368	466	429	60,0	65,0	63,1	29,2	30,3	29,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	2	526	1592	1030	67,0	77,0	73,6	26,0	27,8	27,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	14	582	1581	907	66,5	75,0	71,4	26,6	28,3	27,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	101	454	766	512	57,0	69,0	63,6	28,3	31,1	29,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	102	429	1069	610	62,5	71,5	67,0	28,0	29,4	28,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	103	509	2057	1349	62,5	72,0	67,8	28,8	30,1	29,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	104	417	1405	652	60,0	70,0	65,0	28,2	30,0	29,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	105	413	630	457	53,5	66,0	60,2	29,1	31,9	30,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	106	420	550	471	58,0	65,0	61,5	29,2	30,4	29,9
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	107	412	870	465	55,5	71,0	62,1	28,3	31,8	30,2
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	108	410	614	481	59,5	68,5	63,8	28,4	30,2	29,3
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	109	443	612	481	57,0	62,5	59,2	28,6	30,1	29,4
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	110	450	938	581	62,0	69,0	66,0	27,6	29,8	29,1
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	111	368	491	436	55,0	68,5	62,3	28,2	31,3	29,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	112	457	1048	632	63,5	70,5	66,7	27,7	29,1	28,7
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	201	407	729	466	57,5	67,5	62,5	28,4	30,9	29,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	202	402	654	473	56,5	66,0	61,4	28,7	30,1	29,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	203	400	593	442	52,0	64,5	58,9	28,9	32,1	30,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	204	417	545	466	55,5	62,5	58,5	28,4	29,9	29,4
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	205	386	776	503	54,0	67,0	59,5	28,9	31,7	30,4
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	206	446	666	552	59,5	67,5	63,5	28,7	29,8	29,4
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	207	412	605	465	57,5	67,0	61,8	28,3	30,6	29,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	208	471	1117	795	56,5	67,0	62,8	28,3	30,5	29,8
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	209	397	551	445	54,5	67,5	60,5	29,0	31,7	30,5
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	210	424	757	526	60,5	71,0	65,1	28,6	30,2	29,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	211	405	562	452	52,0	66,5	60,1	28,8	32,1	30,6
141	Dollard-des-Ormeaux	VN	212	415	568	477	57,0	68,0	62,4	28,5	30,8	29,8
854	Dominique-Savio	VN	A1003	592	2601	1787	69,0	76,5	74,8	23,0	24,1	23,7
854	Dominique-Savio	VN	A1003B	727	2274	1522	64,5	73,0	70,7	23,2	24,1	23,8
854	Dominique-Savio	VN	A1004	448	1654	1046	78,0	85,0	79,4	24,1	24,7	24,4
854	Dominique-Savio	VN	A1005	808	2530	1812	66,5	72,0	69,8	24,1	25,4	24,7
854	Dominique-Savio	VN	A1006	454	2655	1649	75,5	83,5	78,4	24,1	24,9	24,5
854	Dominique-Savio	VN	A1007	843	2658	2037	65,0	72,0	69,9	24,2	25,1	24,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
854	Dominique-Savio	VN	A1009	658	2426	1538	65,0	68,5	66,4	24,2	25,0	24,6
854	Dominique-Savio	VN	A1011	526	2178	1566	69,0	71,5	70,4	23,9	24,8	24,4
854	Dominique-Savio	VN	A1013	674	2015	1583	65,5	70,0	68,5	24,3	25,2	24,8
854	Dominique-Savio	VN	A1017	673	2296	1653	60,0	69,5	66,4	24,2	25,5	25,0
854	Dominique-Savio	VN	A1017A	715	3956	2556	59,0	71,0	65,1	24,3	25,9	25,3
854	Dominique-Savio	VN	A1019	512	3157	1643	63,0	76,5	71,4	24,5	26,3	25,7
854	Dominique-Savio	VN	A1034	531	2876	1950	59,0	69,5	65,7	24,1	25,8	25,3
854	Dominique-Savio	VN	A1036	570	1780	1148	63,0	76,5	71,8	23,7	25,0	24,6
854	Dominique-Savio	VN	B3028	430	467	450	58,5	63,5	60,7	29,1	31,0	30,5
854	Dominique-Savio	VN	B3032	402	694	509	58,0	65,0	60,3	27,8	29,8	28,8
854	Dominique-Savio	VN	B3032B	415	452	434	56,0	60,5	59,0	29,4	31,2	30,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	102	497	861	624	69,0	75,5	72,8	26,8	28,5	27,7
176	Du Petit-Chapiteau	VM	104	487	686	598	67,5	75,5	71,7	26,9	28,7	28,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	106	498	698	570	68,0	76,0	72,4	26,5	28,8	27,7
176	Du Petit-Chapiteau	VM	107	475	632	540	68,5	75,5	72,6	26,5	28,5	27,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	109	527	778	670	67,5	74,0	71,1	27,0	29,0	28,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	110	620	833	698	70,5	76,0	73,2	26,7	28,3	27,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	121	503	1071	619	71,5	78,5	74,6	26,6	27,9	27,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	123	442	930	557	70,0	76,0	73,1	26,8	28,1	27,6
176	Du Petit-Chapiteau	VM	130	489	739	575	68,5	75,5	72,4	26,7	28,8	28,1
176	Du Petit-Chapiteau	VM	131	539	748	637	67,5	73,5	71,1	26,9	28,8	28,1
176	Du Petit-Chapiteau	VM	132	542	759	655	69,0	74,5	72,0	26,9	28,6	27,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	134	540	842	729	71,5	77,0	74,9	26,3	27,8	27,2
176	Du Petit-Chapiteau	VM	205	535	888	630	61,5	70,5	66,0	28,1	30,3	29,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	206	490	774	651	62,5	70,0	67,2	27,9	30,1	29,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	207	466	701	587	63,5	70,5	67,4	27,8	29,9	29,2
176	Du Petit-Chapiteau	VM	208	509	967	695	65,5	74,5	69,6	27,8	29,4	28,8
176	Du Petit-Chapiteau	VM	209	487	976	681	67,0	73,0	70,5	27,5	29,0	28,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	210	564	1075	843	66,5	73,5	70,4	27,4	29,4	28,6
176	Du Petit-Chapiteau	VM	211	506	992	716	65,5	73,0	69,6	27,3	29,4	28,7
176	Du Petit-Chapiteau	VM	213	481	963	612	61,0	71,0	65,4	28,2	30,2	29,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	216	514	1201	815	55,0	81,0	66,2	22,2	25,1	23,4
176	Du Petit-Chapiteau	VM	217	506	960	610	62,5	72,0	67,6	27,4	30,0	28,9
176	Du Petit-Chapiteau	VM	218	534	936	720	65,5	71,5	68,9	27,4	29,1	28,5
176	Du Petit-Chapiteau	VM	219	501	841	641	63,5	71,5	67,3	27,8	30,0	29,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
176	Du Petit-Chapiteau	VM	220	507	788	596	64,0	72,5	68,3	27,7	29,7	29,0
176	Du Petit-Chapiteau	VM	221	526	1069	810	65,5	72,0	69,3	27,6	29,9	29,2
176	Du Petit-Chapiteau	VM	222	501	782	620	63,5	70,0	66,7	28,1	29,8	29,2
176	Du Petit-Chapiteau	VM	MOD(CM001)	584	1304	811	73,5	88,0	81,1	17,9	23,1	21,3
176	Du Petit-Chapiteau	VM	MOD(CM002)	566	1238	955	63,5	72,0	68,4	22,5	24,2	23,4
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	5	441	456	447	58,0	60,5	59,4	24,4	25,9	25,2
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	13	432	451	441	51,0	54,0	51,9	28,8	30,9	30,3
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	14	489	512	499	53,0	53,5	53,3	29,0	30,8	29,9
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	15	413	432	423	49,5	53,5	51,1	28,9	31,3	30,8
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	16	409	424	417	55,0	56,0	55,4	28,4	30,2	29,3
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	17	425	443	434	54,0	55,0	54,5	28,6	30,5	29,7
267	École des métiers de l'Horticulture	VN	18	349	444	434	50,5	54,5	51,9	28,9	31,3	30,7
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	112	489	630	573	68,0	77,0	71,2	24,5	26,0	25,3
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	122E	543	762	690	64,0	75,5	67,7	21,1	21,5	21,3
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	124	504	587	554	62,0	69,0	65,5	24,8	27,1	26,1
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	201	527	665	600	62,0	79,0	71,0	19,3	22,5	21,2
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	202	516	956	708	57,5	77,5	68,7	21,0	23,5	22,4
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	203	574	702	637	59,5	77,5	69,5	20,1	22,7	21,8
813	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	212	536	920	643	56,0	76,0	66,2	22,1	23,6	22,6
821	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	Atelier 1	521	828	730	41,0	44,5	41,8	27,3	29,7	28,8
821	École des métiers de l'aérospatiale de Montréal, a	VM	Classe 1	540	869	734	44,0	49,0	45,4	22,8	27,3	25,8
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A017(007)	663	1101	781	72,5	78,5	75,4	24,2	25,2	24,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A018(006)	643	1036	746	75,5	80,0	77,1	24,2	25,7	24,7
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A019(005)	503	973	637	72,5	81,0	77,9	24,0	25,2	24,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A101(101)	508	901	616	64,5	69,5	66,3	27,8	29,7	28,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A102(102)	587	915	716	68,0	71,0	69,5	26,7	27,8	27,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A103(103)	522	1291	876	72,0	77,0	74,5	26,1	28,5	27,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A104(104)	491	739	578	68,0	76,0	73,4	26,3	28,8	27,4
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A105(105)	595	2826	1579	72,0	84,5	77,9	25,3	28,2	26,8
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A106(107)	491	692	567	59,0	72,0	65,2	27,0	31,3	29,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A107(108)	537	1300	701	70,0	77,0	71,9	26,3	28,4	27,4
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A108(109)	544	1546	892	68,5	74,0	71,5	26,9	29,4	28,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A109(110)	462	615	524	58,0	66,5	63,6	28,0	30,9	29,3
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A201(201)	543	967	755	67,0	73,5	70,4	27,3	29,7	28,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A202(202)	459	917	667	64,0	73,0	68,9	27,4	30,4	29,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A203(203)	520	850	677	64,0	73,5	70,0	27,6	30,1	28,8
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A204(204)	527	789	612	67,0	72,5	70,5	27,2	28,8	28,1
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A205(205)	561	1350	976	69,5	77,5	73,2	27,0	29,3	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A206(207)	441	606	522	65,5	69,5	68,0	27,4	28,9	28,2
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A208(209)	478	661	557	54,5	71,0	62,2	28,0	32,3	30,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A209(210)	515	1040	671	66,5	72,5	69,1	27,7	29,3	28,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A301(301)	495	580	535	64,5	71,0	68,3	27,8	29,3	28,5
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A302(303)	502	1024	701	65,0	74,5	69,4	27,5	30,4	29,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A303(304)	485	1308	745	62,5	73,5	69,3	27,6	30,1	28,9
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A304(305)	548	1570	950	66,0	74,0	70,2	27,6	30,0	28,7
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A305(306)	513	1805	1133	67,5	77,0	71,8	27,5	30,1	28,8
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A306(308)	490	1386	819	66,5	74,5	69,5	27,6	29,6	28,6
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A307(309)	453	694	503	56,5	71,0	63,2	27,4	31,8	30,0
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A308(310)	517	1149	716	59,0	74,5	66,7	27,5	31,1	29,4
303	École Saint-Justin, annexe temporaire	VN	A309(311)	453	600	492	56,5	71,5	63,3	27,9	31,7	30,1
014	Édouard-Montpetit	VH	1007	444	495	469	67,0	76,0	70,9	20,1	21,3	20,5
014	Édouard-Montpetit	VH	1212	555	936	715	68,0	72,0	70,3	21,7	22,2	22,0
014	Édouard-Montpetit	VH	1214	518	698	609	69,5	76,0	72,7	23,4	24,1	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1501	564	1147	733	66,0	78,0	70,5	22,3	23,3	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	1502	546	616	571	63,0	68,5	65,7	20,2	21,1	20,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1503	563	860	704	64,0	68,0	66,5	22,6	22,9	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	1504	563	881	726	70,5	76,5	73,6	19,8	21,1	20,5
014	Édouard-Montpetit	VH	1513	495	746	603	63,0	68,0	65,2	21,2	22,1	21,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1514	468	500	487	52,5	60,0	56,8	21,7	22,9	22,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1515	500	532	519	60,5	66,0	63,6	19,8	20,5	20,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1516	472	500	489	59,0	65,0	62,0	20,0	20,6	20,3
014	Édouard-Montpetit	VH	1601	568	954	748	66,5	71,0	68,9	20,9	22,1	21,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1603	512	1444	958	65,5	72,5	69,5	21,0	21,8	21,5
014	Édouard-Montpetit	VH	1604	578	1490	1081	68,5	83,0	73,2	19,4	20,9	19,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1605	614	1471	1049	67,0	73,5	70,8	21,7	22,4	22,1
014	Édouard-Montpetit	VH	1606	583	893	737	70,5	74,0	72,8	20,5	21,1	20,9
014	Édouard-Montpetit	VH	1612	577	983	790	70,0	77,0	73,1	21,3	21,9	21,5
014	Édouard-Montpetit	VH	1613	591	957	806	69,5	77,0	73,7	21,2	22,3	21,7
014	Édouard-Montpetit	VH	1614	559	943	769	68,5	73,0	70,9	20,7	21,8	21,2
014	Édouard-Montpetit	VH	1616	582	1354	854	64,5	70,5	67,7	22,2	23,2	22,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1801	431	598	479	73,5	87,0	79,3	23,6	27,5	25,5
014	Édouard-Montpetit	VH	1802	410	680	475	79,5	87,0	81,9	23,3	26,3	25,6
014	Édouard-Montpetit	VH	1803	467	749	524	83,0	90,0	87,2	22,9	25,9	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	2101	566	1113	752	63,0	68,0	66,0	21,8	22,9	22,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2102	539	991	745	61,5	67,0	64,2	22,4	23,1	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2103	565	1107	866	61,5	67,5	64,8	22,2	23,9	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2105	535	853	688	63,0	68,5	65,0	23,3	23,7	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2110	554	1242	804	59,5	68,0	63,4	23,4	24,7	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2201	572	1325	848	62,0	72,5	65,0	23,2	24,2	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	2202	537	1170	773	62,5	69,5	65,0	23,6	24,6	24,0
014	Édouard-Montpetit	VH	2203	470	1167	779	62,5	69,0	65,1	23,0	24,5	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	2205	535	1010	764	63,5	69,5	66,0	23,1	24,0	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2210	549	1080	723	63,0	68,0	65,6	23,2	23,8	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2301	546	852	691	61,0	66,0	63,8	23,5	23,8	23,7
014	Édouard-Montpetit	VH	2302	539	1088	760	61,5	74,0	65,1	23,7	25,6	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2400	527	1056	679	62,5	74,0	66,7	23,9	25,7	24,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2401	549	984	781	60,5	65,0	62,9	23,6	24,3	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	2402	554	1208	797	60,5	66,5	62,7	23,8	24,9	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2501	577	1277	755	62,5	67,5	64,9	23,1	23,6	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	2502	555	1194	780	61,5	68,5	64,2	23,3	24,0	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2503	533	1251	812	62,0	70,0	65,4	21,9	23,9	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	2505	566	1143	823	61,5	68,0	64,8	23,0	23,7	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2510	546	1539	829	61,0	67,5	63,4	23,0	24,7	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2601	442	1361	801	62,5	69,5	66,0	22,9	24,5	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2602	562	1278	819	64,0	70,0	66,5	22,2	23,7	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	2603	603	1175	819	61,0	67,5	63,7	23,7	24,9	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	2605	557	1206	812	62,0	72,5	64,8	24,0	24,7	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2610	534	1041	726	61,0	66,5	62,8	23,9	25,0	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	2801	791	1805	1278	69,5	75,0	71,6	23,3	23,7	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	2915	389	575	515	82,0	83,5	83,0	24,1	24,7	24,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3001	585	890	732	61,0	65,5	63,6	23,0	23,9	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3003	521	892	677	55,0	65,5	58,5	25,7	26,5	26,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3014	575	893	712	54,0	64,0	57,6	25,4	26,2	25,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3015	548	851	690	61,5	64,5	63,4	23,3	23,8	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3101	573	869	712	62,0	66,5	65,0	22,5	23,0	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3102	595	895	738	61,5	66,5	64,6	22,7	23,0	22,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3103	571	858	709	60,5	65,5	63,3	23,0	23,5	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3105	545	853	694	61,0	66,5	63,4	23,5	23,9	23,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	3110	543	851	698	56,0	62,0	58,9	25,0	25,5	25,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3201	530	835	675	60,0	65,0	62,2	24,2	24,6	24,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3202	551	850	690	58,5	63,5	61,2	24,1	24,4	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3203	534	828	677	60,5	65,0	63,0	23,6	23,9	23,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3205	539	826	678	63,0	68,5	65,3	23,3	23,7	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3210	515	789	652	63,5	68,5	65,7	23,6	24,2	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3300	594	946	745	60,5	64,0	62,6	22,6	23,2	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3301	571	1135	746	59,5	70,5	65,3	23,5	25,2	24,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3303	456	1043	591	55,0	74,0	65,4	24,5	28,7	26,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3304	574	871	713	61,0	65,0	63,0	24,1	24,3	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3305	562	1040	760	59,5	65,5	62,9	23,1	23,7	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3306	558	1342	774	60,0	66,0	63,0	23,2	24,2	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3307	578	1211	771	60,5	65,5	62,4	23,3	24,2	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3308	606	1061	763	61,5	65,0	62,9	23,0	23,6	23,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3400	578	921	739	60,0	64,0	62,5	22,8	23,3	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3402	571	887	723	62,0	66,0	64,7	22,7	23,2	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	3403	552	824	699	62,5	72,5	65,8	23,1	23,5	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3404	559	850	697	62,0	66,5	63,7	24,2	24,4	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3405	555	1024	739	57,5	67,0	61,2	25,0	26,6	25,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3407	565	1215	806	60,0	66,5	63,0	22,7	23,9	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3408	552	1179	788	61,0	65,5	63,0	23,1	23,6	23,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3501	547	1229	749	60,5	67,5	63,9	22,6	23,6	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3502	604	1344	833	58,0	64,5	60,8	23,7	24,4	24,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3503	552	1432	911	58,5	67,0	62,2	22,8	24,5	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3505	551	1310	818	61,0	68,0	63,0	23,2	24,6	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3510	548	1131	757	60,5	65,5	62,5	23,2	24,1	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3601	561	896	709	58,5	63,0	60,9	23,8	24,2	24,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3602	534	1364	822	59,5	67,5	62,2	23,7	25,0	24,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3603	547	855	693	58,0	63,0	60,6	24,6	24,9	24,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3605	567	928	724	57,5	64,5	61,0	23,9	25,1	24,3
014	Édouard-Montpetit	VH	3610	566	1324	817	59,5	66,5	62,7	23,1	24,4	23,6
014	Édouard-Montpetit	VH	3701	564	881	718	63,5	68,0	66,3	22,5	23,0	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	3703	566	1157	798	55,5	64,0	59,1	24,7	25,8	25,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3707	556	983	734	62,0	65,5	63,9	23,0	23,5	23,2
014	Édouard-Montpetit	VH	3708	567	1357	821	61,0	66,5	63,2	23,1	23,9	23,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
014	Édouard-Montpetit	VH	3709	552	1106	772	63,0	67,5	65,0	22,7	23,3	23,0
014	Édouard-Montpetit	VH	3710	590	1318	909	59,5	64,5	61,7	24,3	25,1	24,8
014	Édouard-Montpetit	VH	3711	551	927	705	60,5	65,0	63,0	23,4	23,8	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	3712	536	1086	749	54,0	61,0	56,6	25,9	26,7	26,4
014	Édouard-Montpetit	VH	3717	567	890	722	63,0	67,0	65,7	22,5	22,9	22,7
014	Édouard-Montpetit	VH	(0501_0502_0502A)	608	930	740	68,0	81,0	74,0	22,6	23,2	22,9
014	Édouard-Montpetit	VH	(0510)_VN	515	964	711	69,0	83,0	77,8	22,1	23,7	23,1
014	Édouard-Montpetit	VH	(0511_0512)_VN	771	1593	1133	70,5	76,5	73,1	23,0	24,3	23,9
014	Édouard-Montpetit	VH	(0513_0514)_VN	616	1936	1163	67,5	83,0	72,5	20,8	22,2	21,4
014	Édouard-Montpetit	VH	(0515)_VN	428	1184	614	70,0	91,5	77,3	19,9	27,2	25,2
014	Édouard-Montpetit	VH	(1214A)	517	756	620	68,0	74,0	71,1	23,6	24,0	23,8
014	Édouard-Montpetit	VH	(1214B)	514	673	589	71,0	76,0	72,7	23,2	23,9	23,5
014	Édouard-Montpetit	VH	(1502A)	529	607	559	61,0	64,5	63,1	20,2	21,0	20,5
014	Édouard-Montpetit	VH	(1612a)	560	1167	875	62,5	68,5	66,1	22,4	23,3	22,9
360	Élan	VN	114	559	1678	900	73,0	81,5	76,6	25,7	27,6	27,0
360	Élan	VN	120	453	981	691	66,0	75,0	70,2	27,4	29,3	28,5
360	Élan	VN	121	456	831	630	66,0	76,0	71,7	26,2	29,1	27,9
360	Élan	VN	203	445	963	592	62,5	74,5	67,7	27,9	30,0	29,2
360	Élan	VN	204	557	1368	837	67,0	75,0	71,3	27,7	29,2	28,6
360	Élan	VN	205	418	751	537	64,0	74,5	69,5	27,7	29,6	28,7
360	Élan	VN	206	487	881	663	68,0	75,5	71,4	27,4	29,2	28,5
360	Élan	VN	207	584	873	702	64,0	73,5	68,4	27,8	29,9	29,0
360	Élan	VN	208	445	758	535	67,5	74,0	70,8	27,2	28,9	28,0
360	Élan	VN	209	419	837	593	63,5	74,5	67,7	28,1	30,2	29,2
360	Élan	VN	210	434	605	490	66,5	72,5	69,7	27,3	29,0	28,4
360	Élan	VN	211	454	840	567	63,0	72,0	67,0	28,1	30,0	29,2
360	Élan	VN	212	435	522	482	63,5	71,0	67,0	27,6	29,7	29,0
360	Élan	VN	215	417	592	498	62,5	70,0	66,5	28,4	30,5	29,6
360	Élan	VN	216	429	780	537	62,0	71,0	66,1	28,3	30,4	29,5
360	Élan	VN	217	429	1004	585	61,5	74,0	66,8	28,1	30,3	29,5
354	EMICA	VM	2	544	1406	1023	55,0	60,5	58,4	23,7	24,7	24,3
354	EMICA	VM	4	556	2755	1685	52,5	62,0	57,7	23,4	24,8	24,5
354	EMICA	VM	7	590	1888	1262	52,5	66,5	60,2	23,5	24,9	24,2
354	EMICA	VM	8	470	930	697	52,0	53,5	52,8	24,5	25,2	24,9
354	EMICA	VM	9	550	1914	1213	46,5	55,0	50,2	21,0	23,0	22,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
354	EMICA	VM	11	498	1044	804	54,5	56,0	55,5	24,8	25,1	24,9
354	EMICA	VM	12	609	1215	998	54,0	59,0	56,0	22,4	24,5	23,2
354	EMICA	VM	104	527	1012	879	51,0	66,5	56,1	21,6	24,5	23,0
354	EMICA	VM	106	605	1636	1239	51,0	58,5	53,8	21,9	25,5	24,0
354	EMICA	VM	108	497	1270	1052	52,5	60,0	56,1	21,3	25,6	24,3
354	EMICA	VM	110	503	998	840	52,0	57,5	55,0	23,1	23,8	23,4
354	EMICA	VM	111	527	1484	1206	52,5	58,5	54,8	23,0	25,5	24,5
354	EMICA	VM	112	574	1453	1176	48,5	57,5	52,8	22,0	24,9	23,5
354	EMICA	VM	113	474	959	813	51,0	53,0	52,2	23,3	24,1	23,7
354	EMICA	VM	115	593	1561	1157	48,5	64,0	55,4	22,7	25,7	24,6
354	EMICA	VM	132	515	665	598	44,0	55,0	48,0	21,5	22,5	22,0
354	EMICA	VM	202	482	1405	1011	51,5	55,5	53,8	22,3	24,1	23,4
354	EMICA	VM	204	528	1439	1190	50,0	60,0	54,2	20,9	24,0	23,2
354	EMICA	VM	206	517	1661	1241	48,0	57,5	53,1	21,5	25,4	23,6
354	EMICA	VM	208	555	1530	1284	50,5	66,0	56,2	22,6	24,6	23,8
354	EMICA	VM	209	561	1525	1214	50,5	68,0	55,8	22,6	24,2	23,4
354	EMICA	VM	210	470	1583	1090	49,0	54,0	51,6	20,5	22,2	21,2
354	EMICA	VM	211	543	1412	1143	52,5	61,0	57,9	20,9	23,4	22,5
354	EMICA	VM	212	581	1595	1242	52,0	58,0	54,4	20,7	23,7	23,0
354	EMICA	VM	213	618	1487	1257	50,5	62,0	54,4	23,5	24,3	24,0
354	EMICA	VM	234	512	1034	902	50,0	59,0	56,2	22,5	23,4	23,0
354	EMICA	VM	236	746	1453	980	49,0	60,0	51,7	22,2	24,1	23,0
354	EMICA	VM	302	604	1676	1353	51,5	59,5	54,6	23,1	23,8	23,5
354	EMICA	VM	304	615	1556	1289	53,5	65,5	57,5	21,8	23,7	22,7
354	EMICA	VM	305	536	1219	1017	48,0	53,5	50,6	26,4	27,5	27,0
354	EMICA	VM	306	601	1417	1227	52,0	64,5	55,7	21,8	23,2	22,8
354	EMICA	VM	308	536	1237	1041	49,5	70,0	59,6	20,0	24,2	22,4
354	EMICA	VM	309	742	1528	1297	54,5	72,5	61,9	20,9	24,0	22,0
354	EMICA	VM	310	607	1443	1133	54,5	63,5	59,5	22,2	24,6	23,9
354	EMICA	VM	312	539	1186	989	56,0	68,5	60,3	21,0	21,9	21,4
354	EMICA	VM	313	503	1176	974	53,5	64,5	59,2	22,4	23,8	23,2
354	EMICA	VM	315	512	1273	1014	54,0	64,5	59,6	22,1	23,5	22,8
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A101(126)	682	1586	1192	47,5	63,5	55,9	24,1	25,2	24,7
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A103(122)	705	2368	1657	46,0	66,0	57,5	21,5	24,5	23,5
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A104(120)	593	1939	1320	54,5	69,5	62,9	23,3	25,2	24,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A105(118)	698	780	730	64,0	67,5	65,9	24,4	25,1	24,8
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A106(116)	550	801	594	70,5	73,5	72,5	24,6	25,5	25,1
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A115(111_111A)	526	794	662	69,5	72,5	71,1	25,3	26,1	25,7
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A116(113)	609	2509	1813	46,0	63,5	52,0	24,1	25,4	24,8
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A123(127)	662	2747	1332	39,0	65,5	50,2	20,4	24,6	22,2
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A124(129)	747	1565	1094	40,5	53,5	46,4	22,3	23,6	23,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A128(156)	478	764	651	64,0	67,0	65,7	24,9	26,4	26,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A129(148)	579	611	595	63,0	65,5	64,4	25,0	26,1	25,7
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A203(219)	905	3201	2152	49,0	57,5	53,6	22,3	25,9	24,7
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A204(218)	669	1987	1300	42,0	62,0	52,4	23,7	27,0	25,5
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A205(217)	951	2836	2193	45,0	56,5	50,8	25,3	27,0	26,2
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A206(216)	578	2192	1353	51,5	69,0	60,1	23,7	26,7	25,5
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A207(215)	1266	2048	1614	43,5	54,0	48,2	24,1	26,4	25,4
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A208(214)	628	2256	1307	46,5	68,0	58,2	23,3	26,4	25,2
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A210(212)	524	642	604	59,0	64,5	62,3	25,7	27,1	26,3
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A211(211)	779	1089	1052	47,5	51,5	49,4	26,3	27,2	26,8
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A212(210)	793	2398	1709	42,0	62,5	54,7	22,7	26,2	25,0
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A213(209)	1142	3223	2382	39,5	46,0	42,2	25,6	27,7	26,6
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A214(208)	768	1555	1193	45,5	63,5	56,2	21,1	25,9	24,1
253	ÉMICA, annexe 1	VN	A215(204_206)	598	711	677	59,5	62,5	61,5	25,8	27,9	26,8
017	Espace-Jeunesse	VN	A209(201)	426	443	434	61,5	64,0	63,2	26,3	27,5	26,9
017	Espace-Jeunesse	VN	A211(203)	414	430	423	55,5	58,5	57,3	26,6	27,6	27,1
017	Espace-Jeunesse	VN	A215(207)	420	435	427	50,5	52,5	51,3	26,6	27,6	27,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A218(209)	424	437	431	53,0	54,5	53,7	26,5	27,3	27,0
017	Espace-Jeunesse	VN	A220(211)	396	413	404	52,0	53,5	52,3	26,8	27,8	27,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A221(213)	420	453	430	53,0	56,5	54,0	26,8	27,6	27,2
017	Espace-Jeunesse	VN	A309(301)	414	469	426	58,0	62,5	59,4	27,3	28,6	27,9
017	Espace-Jeunesse	VN	A311(303)	361	457	448	56,5	58,5	57,8	27,7	28,9	28,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A313(305)	419	444	427	51,5	55,5	52,8	28,2	29,8	29,3
017	Espace-Jeunesse	VN	A315(307)	417	450	427	53,5	57,0	54,9	28,0	29,0	28,6
017	Espace-Jeunesse	VN	A316(308)	435	510	448	52,0	56,0	53,9	28,4	29,1	28,7
017	Espace-Jeunesse	VN	A318(309)	423	453	434	56,5	60,5	58,5	28,0	28,9	28,5
017	Espace-Jeunesse	VN	A320(311)	439	499	452	54,5	57,5	55,5	27,7	28,7	28,2
017	Espace-Jeunesse	VN	A321(313)	441	528	453	55,0	59,5	56,5	27,5	28,4	28,0
017	Espace-Jeunesse	VN	B204(220)	428	445	437	48,5	53,0	52,0	26,8	27,5	27,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
017	Espace-Jeunesse	VN	B205(221)	422	448	433	52,5	54,5	54,1	26,2	27,1	26,6
017	Espace-Jeunesse	VN	B206(222)	425	452	437	52,0	54,5	53,8	25,9	26,7	26,3
017	Espace-Jeunesse	VN	B304(320)	331	465	424	53,0	56,5	54,5	27,1	28,1	27,6
017	Espace-Jeunesse	VN	B305(321)	432	468	447	54,5	57,5	56,2	27,0	28,1	27,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A018(014)	431	486	454	69,0	76,0	73,3	26,4	28,0	27,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A020(008_010)	459	794	626	69,0	77,5	74,5	26,3	28,2	27,3
344	Eulalie-Durocher	VM	A113(111)	432	696	513	60,5	69,0	65,6	28,2	30,2	29,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A114(113)	403	459	427	63,0	71,0	67,7	27,5	29,4	28,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A115(115)	389	865	566	63,0	74,0	68,4	27,5	29,6	29,0
344	Eulalie-Durocher	VM	A116(118)	346	680	484	60,5	71,0	65,2	27,9	30,2	29,5
344	Eulalie-Durocher	VM	A117(116)	459	847	602	59,0	71,0	64,0	28,0	30,6	29,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A118(114)	418	633	498	62,5	71,0	66,2	27,7	30,0	29,3
344	Eulalie-Durocher	VM	A119(112)	432	490	458	62,5	71,0	67,6	27,7	30,0	28,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A120(110)	412	471	438	62,5	70,0	67,0	27,8	29,7	28,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A121(108)	416	542	470	61,0	69,5	64,1	27,3	28,2	27,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A205(211)	341	527	444	59,0	67,0	63,5	28,9	30,9	29,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A206(213)	349	465	431	61,0	70,0	65,6	28,0	30,3	29,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A207(215)	407	467	435	61,0	70,0	65,8	28,0	30,1	29,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A209(222)	412	466	434	58,5	68,0	63,5	28,4	30,8	29,8
344	Eulalie-Durocher	VM	A210(220)	391	496	453	61,5	69,5	66,4	28,0	30,1	29,1
344	Eulalie-Durocher	VM	A211(218)	386	446	409	62,0	69,5	66,5	28,1	29,8	28,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A212(216)	429	492	456	61,0	68,5	65,6	28,1	30,1	29,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A213(214)	428	486	452	60,5	69,0	65,3	28,0	30,1	29,3
344	Eulalie-Durocher	VM	A214(212)	440	518	477	61,5	70,5	65,5	28,0	30,1	29,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A301(305)	411	484	438	58,5	67,5	63,1	28,5	30,7	29,9
344	Eulalie-Durocher	VM	A304(309)	436	489	456	60,5	68,5	64,7	28,4	30,3	29,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A305(311)	432	490	456	61,5	69,0	65,7	28,0	29,9	29,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A306(313)	332	461	431	61,5	67,5	64,9	28,2	29,8	29,1
344	Eulalie-Durocher	VM	A308(312)	375	483	444	62,0	70,5	66,9	28,0	30,0	29,1
344	Eulalie-Durocher	VM	A310(308)	398	471	429	59,5	68,5	63,8	28,2	30,5	29,6
344	Eulalie-Durocher	VM	A311(306)	371	574	494	61,0	68,5	65,5	28,1	30,1	29,2
344	Eulalie-Durocher	VM	A312(302)	416	480	445	60,0	70,0	65,7	28,1	30,3	29,4
344	Eulalie-Durocher	VM	A313(300)	423	471	446	58,0	68,5	63,8	28,4	30,9	29,8
344	Eulalie-Durocher	VM	B003(R005)	485	1801	1085	67,5	76,0	72,6	22,0	23,5	22,8
344	Eulalie-Durocher	VM	B010(R006_R010A)_V	456	485	464	67,0	67,0	67,0	23,4	24,3	23,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
499	Évangéline	VN	A110(115)	444	554	488	67,5	69,0	68,3	26,3	27,0	26,6
499	Évangéline	VN	A111(114)	453	658	543	68,5	72,0	69,8	26,2	27,4	27,0
499	Évangéline	VN	A112(117)	439	684	526	67,5	72,0	69,7	26,7	27,3	27,1
499	Évangéline	VN	A113(116)	500	844	690	66,0	68,5	67,3	26,3	28,1	27,4
499	Évangéline	VN	A114(119)	454	533	484	67,0	69,5	68,2	26,1	27,0	26,5
499	Évangéline	VN	A115(118)	523	658	577	61,0	64,5	62,8	27,6	28,6	28,2
499	Évangéline	VN	A116(121)	437	526	477	67,0	71,0	68,9	26,0	27,0	26,5
499	Évangéline	VN	A120(125)	380	571	498	65,0	74,0	69,0	26,0	29,4	27,5
499	Évangéline	VN	A124(127)	490	608	538	67,0	69,5	68,5	26,0	27,0	26,4
499	Évangéline	VN	A126(100)	450	685	595	69,0	72,5	70,4	26,0	26,9	26,5
499	Évangéline	VN	A127(100A)	466	613	523	66,5	73,5	71,1	26,4	28,5	27,6
499	Évangéline	VN	A128(100B)	485	891	681	64,5	67,5	66,1	26,8	27,9	27,4
499	Évangéline	VN	A131(100C)	466	684	605	64,5	67,0	65,4	26,5	27,9	27,4
499	Évangéline	VN	A133(100D)	468	794	670	66,0	69,5	67,0	26,1	28,0	27,3
499	Évangéline	VN	A209(206)	412	482	447	55,5	60,5	57,1	27,7	29,7	29,2
499	Évangéline	VN	A210(207)	403	913	512	59,0	73,0	65,7	27,5	31,0	29,5
499	Évangéline	VN	A212(209)	426	569	474	61,5	64,0	62,8	27,8	29,3	28,5
499	Évangéline	VN	A213(210)	406	607	476	62,5	70,0	66,4	27,2	29,7	29,0
499	Évangéline	VN	A214(211)	428	750	516	64,5	72,0	67,1	27,3	29,3	28,6
499	Évangéline	VN	A215(212)	416	536	473	65,0	69,0	66,1	27,0	28,9	28,4
499	Évangéline	VN	A216(213)	417	828	518	61,0	74,0	67,1	27,3	30,4	29,3
499	Évangéline	VN	A218(215)	414	677	491	65,5	72,5	68,2	27,0	29,1	28,3
499	Évangéline	VN	A219(216)	412	581	467	66,0	69,5	67,1	27,5	29,2	28,7
499	Évangéline	VN	A220(217)	444	814	534	65,5	73,0	68,1	26,9	29,1	28,3
499	Évangéline	VN	A222(219)	426	945	557	67,0	75,0	69,9	27,0	29,2	28,3
499	Évangéline	VN	A224(221)	430	1073	580	65,0	75,0	68,8	27,0	29,1	28,4
499	Évangéline	VN	A225(220)	403	625	462	63,0	68,0	64,9	27,5	29,6	29,0
499	Évangéline	VN	A226(223)	441	879	552	66,5	74,0	70,1	27,0	28,8	28,2
499	Évangéline	VN	A227(222)	431	837	522	61,0	71,0	64,3	27,0	31,5	29,8
499	Évangéline	VN	A302(301)	426	751	484	63,5	70,0	66,3	28,1	29,6	29,2
499	Évangéline	VN	A303(302)	445	506	474	63,0	68,0	63,7	27,3	29,3	28,9
499	Évangéline	VN	A304(303)	419	723	478	64,0	71,5	67,4	27,8	29,4	28,7
499	Évangéline	VN	A305(304)	416	600	478	60,5	69,0	63,4	27,8	30,4	29,6
499	Évangéline	VN	A306(305)	362	928	563	61,5	71,0	65,6	28,2	30,0	29,5
499	Évangéline	VN	A307(306)	410	551	456	57,5	70,0	62,2	27,7	31,9	30,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
499	Évangéline	VN	A308(307)	410	727	497	63,0	71,0	66,2	27,9	29,9	29,2
499	Évangéline	VN	A309(308)	423	515	463	63,0	67,0	63,8	27,7	29,7	29,1
499	Évangéline	VN	A310(309)	415	738	504	63,5	71,0	66,7	27,9	29,6	29,1
499	Évangéline	VN	A311(310)	409	509	452	63,0	73,5	67,1	27,5	30,0	29,3
499	Évangéline	VN	A312(311)	415	556	456	60,0	66,5	64,4	27,4	29,0	28,2
499	Évangéline	VN	A313(312)	351	506	445	61,0	70,5	64,8	27,8	30,1	29,5
499	Évangéline	VN	A316(315)	438	549	481	66,0	69,5	68,2	27,3	28,9	28,1
499	Évangéline	VN	A317(314)	483	638	535	64,5	67,5	65,1	27,7	29,4	29,0
499	Évangéline	VN	A322(317)	423	623	477	66,5	71,5	69,0	27,0	28,4	27,7
499	Évangéline	VN	A323(316)	406	573	452	62,0	67,0	63,7	27,9	29,9	29,4
499	Évangéline	VN	A324(319)	438	588	496	66,0	70,5	68,0	26,7	28,6	27,4
499	Évangéline	VN	A325(318)	453	585	508	66,5	70,0	67,5	27,0	29,2	28,6
095	FACE	VN	10	464	552	500	62,5	65,5	63,2	24,9	25,3	25,1
095	FACE	VN	20	473	897	668	57,0	62,0	60,1	25,9	26,7	26,3
095	FACE	VN	30	453	480	469	71,0	73,5	72,1	24,3	24,8	24,6
095	FACE	VN	33	382	478	465	59,0	62,0	60,5	24,4	24,8	24,6
095	FACE	VN	40	440	493	461	61,0	63,0	61,9	23,1	24,0	23,6
095	FACE	VN	43	462	491	475	69,0	72,5	71,5	24,8	25,3	25,0
095	FACE	VN	49	438	469	455	71,0	72,0	71,6	24,5	25,1	24,8
095	FACE	VN	52	464	551	518	65,0	66,5	65,6	24,5	25,0	24,7
095	FACE	VN	53	462	908	658	75,0	79,5	76,4	23,5	24,5	24,1
095	FACE	VN	100	543	809	689	65,5	70,0	67,2	26,8	28,7	28,2
095	FACE	VN	101	471	1111	729	62,0	68,0	66,0	26,8	29,0	28,3
095	FACE	VN	103	570	1287	901	61,0	71,0	66,5	26,4	27,7	27,0
095	FACE	VN	104	462	1062	699	65,5	72,0	67,8	26,6	28,6	27,5
095	FACE	VN	106	472	614	521	61,0	68,5	65,5	26,1	28,3	27,4
095	FACE	VN	107	485	921	568	57,5	65,5	63,3	25,7	27,8	27,0
095	FACE	VN	109	488	874	553	56,5	66,0	63,3	26,2	27,4	26,9
095	FACE	VN	110	471	569	511	63,5	68,5	65,5	26,5	28,2	27,6
095	FACE	VN	151	552	1791	1398	67,5	78,0	74,2	25,6	27,3	26,7
095	FACE	VN	152	445	1003	559	64,5	71,5	67,4	26,0	27,5	26,5
095	FACE	VN	153	539	1585	1166	62,5	72,0	69,1	26,4	28,7	28,0
095	FACE	VN	154	456	763	567	59,0	68,5	64,0	27,8	30,5	29,5
095	FACE	VN	156	503	1187	725	59,0	71,5	66,6	27,2	29,5	28,6
095	FACE	VN	158	488	742	591	62,5	70,5	67,0	27,2	29,9	28,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
095	FACE	VN	159	493	1379	661	65,0	72,0	66,7	27,7	29,1	28,3
095	FACE	VN	160	485	661	544	59,5	65,5	62,5	28,7	30,4	29,5
095	FACE	VN	201	463	1262	758	64,5	76,0	70,2	27,2	30,0	28,7
095	FACE	VN	203	504	855	661	61,0	72,0	65,0	27,6	30,1	29,3
095	FACE	VN	204	479	2028	731	55,0	70,0	64,6	26,6	29,3	28,1
095	FACE	VN	205	502	927	663	61,5	68,5	65,9	28,0	29,2	28,7
095	FACE	VN	206	551	1161	738	66,0	71,0	68,4	27,6	29,2	28,6
095	FACE	VN	207	504	1187	829	66,0	73,5	70,1	26,9	29,0	28,4
095	FACE	VN	208	575	1173	718	63,0	67,5	65,3	27,6	29,5	28,8
095	FACE	VN	209	457	769	603	62,0	70,0	65,8	27,2	29,5	28,7
095	FACE	VN	210	431	739	546	62,0	70,5	65,9	27,4	30,0	29,2
095	FACE	VN	212	434	741	580	58,5	68,5	63,7	28,1	30,8	29,7
095	FACE	VN	250	478	1209	908	68,0	74,0	71,1	26,5	28,6	27,8
095	FACE	VN	251	493	1258	741	61,0	68,5	66,6	27,2	28,5	28,1
095	FACE	VN	253	427	456	443	63,0	68,5	66,0	27,4	29,2	28,6
095	FACE	VN	254	424	450	439	60,5	66,0	63,3	27,8	29,9	29,3
095	FACE	VN	256	457	767	576	60,5	70,5	65,4	27,8	30,5	29,5
095	FACE	VN	257	512	851	674	64,0	69,5	66,6	27,6	29,2	28,5
095	FACE	VN	258	461	1530	733	58,0	70,0	62,3	27,2	28,6	27,9
095	FACE	VN	259	465	653	559	59,5	67,5	64,3	27,7	29,8	28,9
095	FACE	VN	260	482	1043	675	64,0	72,0	67,7	27,7	29,2	28,6
095	FACE	VN	262	424	491	450	60,0	64,0	62,2	28,3	29,7	29,0
095	FACE	VN	265	455	510	470	61,0	69,0	65,5	27,4	29,6	28,5
095	FACE	VN	303	425	518	463	59,0	64,0	61,7	28,3	30,1	29,3
095	FACE	VN	304	465	921	613	61,0	68,5	64,2	28,8	30,7	29,9
095	FACE	VN	305	456	1409	735	62,0	71,5	65,4	28,6	29,8	29,3
095	FACE	VN	306	527	1287	778	63,0	70,5	66,3	28,4	29,7	29,3
095	FACE	VN	307	422	753	592	66,0	70,5	68,2	26,8	28,7	28,1
095	FACE	VN	308	437	865	581	63,0	71,0	66,4	27,4	29,3	28,6
095	FACE	VN	309	400	447	427	62,0	64,5	63,2	27,9	29,1	28,5
095	FACE	VN	310	442	642	504	60,0	66,5	62,8	28,1	30,4	29,7
095	FACE	VN	312	586	845	677	61,5	66,5	64,7	27,9	30,1	29,0
095	FACE	VN	313	412	449	431	65,0	70,0	67,8	27,1	28,4	27,7
095	FACE	VN	314	438	485	458	66,0	67,5	66,8	27,1	28,0	27,5
095	FACE	VN	315	396	819	523	64,0	74,5	68,6	27,6	29,3	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
095	FACE	VN	316	429	931	547	60,5	70,0	64,8	28,1	30,0	29,2
095	FACE	VN	352	420	539	466	61,0	65,0	63,6	27,5	28,6	28,1
095	FACE	VN	353	434	1280	665	61,5	69,5	63,7	28,1	29,9	29,3
095	FACE	VN	354	538	1401	863	61,0	70,5	64,6	28,1	30,3	29,6
095	FACE	VN	355	404	715	506	59,5	69,0	63,0	28,2	30,8	29,9
095	FACE	VN	356	459	517	480	58,5	61,0	59,5	28,1	29,8	29,3
095	FACE	VN	358	439	768	510	63,5	69,5	66,2	26,7	28,9	28,0
095	FACE	VN	359	333	454	420	62,5	69,5	65,9	27,8	29,1	28,6
095	FACE	VN	360	447	719	519	59,5	66,5	62,4	28,6	30,4	29,8
095	FACE	VN	400	461	1140	731	57,5	67,0	62,3	29,3	31,5	30,8
095	FACE	VN	401	390	438	415	59,0	64,0	61,9	29,2	30,4	29,7
095	FACE	VN	403	419	497	456	57,0	59,0	57,5	29,5	31,3	30,3
095	FACE	VN	404	412	484	438	55,0	61,0	57,6	30,3	31,7	30,9
095	FACE	VN	405	383	575	448	56,0	64,0	60,3	29,1	31,0	30,3
095	FACE	VN	409	412	449	433	61,0	62,5	61,4	27,8	28,7	28,3
095	FACE	VN	451	413	438	426	60,5	62,0	61,7	28,4	29,6	29,1
095	FACE	VN	452	475	511	494	62,0	65,0	63,8	28,5	29,6	29,0
095	FACE	VN	453	391	431	413	59,0	64,0	61,6	29,2	30,9	30,4
095	FACE	VN	454	395	439	419	56,0	61,5	58,9	29,4	31,1	30,7
095	FACE	VN	455	462	502	484	57,0	61,5	59,3	29,1	30,8	30,3
095	FACE	VN	456	413	439	426	56,5	57,5	56,9	28,8	29,6	29,3
095	FACE	VN	457	509	555	532	59,0	64,0	61,8	28,7	30,2	29,5
095	FACE	VN	458	412	452	430	54,0	65,5	59,4	28,7	32,0	30,6
095	FACE	VN	459	387	427	408	54,0	64,5	59,3	28,8	31,7	30,3
095	FACE	VN	(154A)	446	786	653	59,5	66,0	63,5	27,6	29,9	29,0
095	FACE	VN	(254A)	464	710	581	60,5	68,5	63,6	28,1	30,5	29,8
095	FACE	VN	(300D)	437	732	561	62,5	69,5	66,3	27,9	29,5	29,0
095	FACE	VN	(39_41A)	482	512	494	60,0	63,0	60,9	23,9	24,4	24,2
095	FACE	VN	(40A)	389	495	483	67,0	69,5	68,1	25,5	25,9	25,7
087	Félix-Leclerc	VM	D114	500	890	645	74,0	78,5	76,7	26,2	27,2	26,7
087	Félix-Leclerc	VM	D119	449	1897	766	77,0	83,5	79,1	25,9	27,6	26,8
087	Félix-Leclerc	VM	D121	478	521	493	72,5	74,5	72,9	25,5	26,6	26,3
087	Félix-Leclerc	VM	D124	469	1102	762	78,5	82,5	80,3	25,3	26,6	26,1
087	Félix-Leclerc	VM	D126	458	1042	767	78,5	83,5	81,1	25,2	26,5	25,9
087	Félix-Leclerc	VM	D211	433	897	723	71,0	75,5	73,4	26,8	28,2	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
087	Félix-Leclerc	VM	D213	447	483	466	68,5	73,5	71,1	26,9	28,0	27,7
087	Félix-Leclerc	VM	D214	450	990	547	55,5	75,5	63,0	25,1	26,3	25,6
087	Félix-Leclerc	VM	D215	447	588	474	69,0	74,5	71,7	27,0	28,0	27,7
087	Félix-Leclerc	VM	D216	484	738	588	68,5	76,5	72,4	26,2	27,0	26,7
087	Félix-Leclerc	VM	D217	433	962	662	70,0	76,5	73,1	26,6	28,2	27,7
087	Félix-Leclerc	VM	D218	447	849	650	71,5	76,5	74,1	26,4	27,6	27,1
087	Félix-Leclerc	VM	D219	420	804	513	65,5	76,5	70,4	26,8	28,8	28,1
087	Félix-Leclerc	VM	D228	493	793	637	73,0	78,5	76,4	26,0	27,5	26,9
087	Félix-Leclerc	VM	D230	452	923	597	71,0	79,5	75,9	26,0	27,7	27,0
087	Félix-Leclerc	VM	D232	467	1256	668	72,0	82,0	76,6	26,1	27,4	26,9
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	102	462	705	524	66,5	71,0	69,3	25,9	27,6	26,8
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	107	434	816	505	61,0	66,0	63,4	28,7	30,4	29,6
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	108	444	711	534	60,5	67,0	63,5	28,5	30,4	29,7
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	200	396	446	423	60,5	68,5	65,4	28,0	30,1	28,9
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	201	409	553	446	57,5	68,5	64,1	27,8	30,6	29,3
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	202	438	528	473	61,5	69,0	66,3	27,8	29,8	28,8
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	205	358	654	469	56,5	63,5	60,1	29,4	31,1	30,4
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	207	399	496	436	55,0	63,5	60,0	29,4	31,6	30,4
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	208	414	671	492	56,0	63,0	59,3	29,8	31,5	30,8
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	209	427	786	510	53,0	64,5	57,8	30,1	32,2	31,4
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	210	423	549	456	53,0	63,5	57,8	29,7	32,2	31,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	300	416	946	603	56,0	65,0	59,6	30,3	32,0	31,1
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	301	406	458	433	58,0	63,5	61,8	29,2	30,5	29,8
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	302	329	460	406	54,5	65,0	59,9	28,8	31,6	30,4
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	305	439	574	464	59,0	62,5	61,3	29,4	30,5	29,9
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	307	445	850	630	57,0	64,5	60,8	29,8	31,8	31,0
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	308	454	852	594	56,0	64,0	60,3	30,2	31,9	31,2
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	309	414	599	465	53,0	60,5	55,9	30,7	32,3	31,7
049	Félix-Leclerc (occupation transitoire)	VN	310	392	479	425	52,0	62,5	57,6	29,8	32,2	31,1
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B05)	568	1263	747	48,0	54,0	49,3	23,3	24,6	24,0
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B06)	504	1044	727	54,5	63,5	58,9	20,6	23,0	21,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B08)	443	1162	687	58,5	68,5	62,8	19,6	21,3	20,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B09)	493	1109	707	56,5	62,0	59,0	20,3	22,0	21,2
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B10)	490	1014	751	54,5	58,5	56,3	20,8	22,8	21,8
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B11)	496	1455	904	50,5	58,0	54,8	21,3	24,2	22,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B12)	476	1421	769	55,5	61,5	58,6	20,3	22,4	21,3
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(E2B13)	460	1026	698	53,0	56,0	54,3	21,3	22,3	21,9
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCA23)	496	1481	840	62,5	70,5	66,5	26,6	28,4	27,3
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB15)	473	912	660	55,0	61,5	57,6	20,8	21,7	21,3
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB16)	518	1137	847	53,5	56,5	55,4	21,5	22,5	22,0
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB18)	484	1302	831	54,0	59,5	57,0	20,8	21,9	21,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB21)	461	1181	633	51,0	55,5	52,9	21,7	22,9	22,2
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB22)	578	1060	696	54,0	58,0	55,5	21,6	22,6	22,2
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	(RDCB23)	470	1046	690	56,5	67,5	61,4	20,5	22,5	21,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A103(RDCA05)	443	735	573	73,5	79,0	77,7	24,7	25,9	25,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A104(RDCA06)	480	1536	814	74,5	82,5	78,9	24,8	28,0	26,0
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A105(RDCA07)	483	2031	1126	74,5	81,0	77,5	25,5	27,5	26,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A106(RDCA09)	421	742	513	67,0	77,5	72,9	25,7	28,9	27,4
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A107(RDCA10)	497	798	575	64,5	79,0	71,4	25,5	30,0	28,2
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A120(RDCA24)	467	1272	833	62,0	72,5	69,1	24,5	26,7	25,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A121(RDCA26)	482	1131	719	71,5	75,0	73,4	25,8	27,9	26,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A122(RDCA27)	629	924	805	75,5	77,5	76,3	25,2	26,1	25,7
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A123(RDCA28)	475	1809	1153	71,0	76,0	72,7	25,7	27,3	26,5
261	Fernand-Seguin, pavillon Hubert-Reeves	VH	A124(RDCA29)	460	1292	775	72,0	78,0	74,6	24,9	26,0	25,4
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	118	510	1650	1026	65,5	75,0	71,0	26,8	29,9	28,7
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	202	550	1012	726	55,5	66,0	60,8	30,3	32,9	31,7
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	203	522	872	662	55,5	66,0	60,9	30,0	32,6	31,3
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	204	464	996	617	56,0	67,5	60,9	30,0	32,5	31,5
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	206	494	714	568	52,5	67,5	59,6	28,9	33,1	31,3
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	207	406	576	462	51,0	63,5	57,0	30,2	33,6	32,0
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	208	464	805	569	52,5	63,0	57,6	30,5	33,5	32,1
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M106)	567	1908	1202	64,0	80,0	70,1	20,1	22,6	21,4
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M107)	733	2913	1477	63,0	72,0	66,9	20,2	23,7	22,2
330	Fernand-Seguin, pavillon Julie-Payette	VM	MOD(M108)	616	2231	1367	62,5	81,0	69,3	19,7	21,8	20,7
151	François-de-Laval	VH	A109(105)	450	1344	624	63,5	71,0	68,4	26,8	29,8	28,0
151	François-de-Laval	VH	A110(102)	546	997	682	72,5	77,5	75,2	26,0	27,8	26,9
151	François-de-Laval	VH	A112(100)	535	1277	748	70,0	76,0	72,3	26,3	28,3	27,5
151	François-de-Laval	VH	A113(103)	527	1269	1035	60,0	71,0	67,4	26,9	29,5	28,4
151	François-de-Laval	VH	A127(136)	530	1219	930	66,5	72,5	69,6	26,8	29,2	28,2
151	François-de-Laval	VH	A201(214)	477	742	626	67,0	73,5	69,8	27,7	29,8	28,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
151	François-de-Laval	VH	A202(213)	472	1017	617	62,0	71,5	67,0	27,9	30,8	29,5
151	François-de-Laval	VH	A203(212)	480	749	615	66,0	74,0	70,0	27,3	29,9	28,8
151	François-de-Laval	VH	A204(211)	499	684	570	61,5	73,0	67,3	27,6	30,9	29,4
151	François-de-Laval	VH	A205(210)	441	788	626	67,0	73,0	69,5	27,5	29,7	28,8
151	François-de-Laval	VH	A206(209)	473	913	681	63,0	72,5	68,5	27,7	30,4	29,4
151	François-de-Laval	VH	A209(208)	457	843	610	65,5	73,0	69,2	27,6	29,9	29,0
151	François-de-Laval	VH	A210(207)	419	699	490	60,5	72,0	65,9	28,0	30,6	29,5
151	François-de-Laval	VH	A211(206)	510	1925	1281	68,5	79,5	73,8	27,6	30,1	29,2
151	François-de-Laval	VH	A212(205)	418	579	463	59,0	70,5	64,5	27,8	31,4	29,6
151	François-de-Laval	VH	A215(204)	451	1321	711	67,5	74,5	71,2	27,7	29,5	28,8
151	François-de-Laval	VH	A216(203)	439	919	534	58,5	69,5	64,6	27,9	31,4	29,9
151	François-de-Laval	VH	A220(201)	445	586	522	62,0	66,5	63,1	27,8	28,9	28,4
151	François-de-Laval	VH	A221(202)	464	1632	767	66,5	74,0	69,9	27,2	28,9	28,2
151	François-de-Laval	VH	A224(216)	493	992	742	65,5	72,5	70,0	27,5	29,3	28,6
151	François-de-Laval	VH	A225(215)	405	1357	589	59,0	70,0	63,0	27,9	31,3	29,6
151	François-de-Laval	VH	A226(218)	524	1496	992	67,0	74,5	71,3	27,5	28,9	28,3
151	François-de-Laval	VH	A227(217)	491	639	560	63,5	66,0	64,7	28,1	29,1	28,6
151	François-de-Laval	VH	A228(220)	522	920	660	67,0	73,5	69,9	27,4	29,2	28,6
151	François-de-Laval	VH	A303(314)	454	883	667	61,0	70,5	66,2	28,7	31,2	30,1
151	François-de-Laval	VH	A304(313)	423	727	510	59,5	70,5	64,3	28,4	31,2	30,0
151	François-de-Laval	VH	A307(310)	419	870	559	61,5	72,0	66,5	28,3	30,3	29,4
151	François-de-Laval	VH	A308(309)	456	829	549	56,5	70,5	63,5	28,3	31,4	29,9
151	François-de-Laval	VH	A311(306)	497	956	647	62,5	72,0	66,9	28,1	29,7	29,2
151	François-de-Laval	VH	A312(305)	406	574	445	56,0	70,0	63,1	28,4	31,6	30,2
151	François-de-Laval	VH	A313(302)	454	815	572	61,5	70,0	65,4	28,2	30,1	29,5
151	François-de-Laval	VH	A316(301)	441	649	536	60,0	72,0	65,8	27,8	31,1	29,7
151	François-de-Laval	VH	CORA301()	418	674	499	60,0	70,5	65,3	28,2	30,4	29,4
151	François-de-Laval	VH	MOD1103(P3_108BB)	475	653	554	54,5	60,0	56,2	30,4	32,1	31,3
151	François-de-Laval	VH	MOD1104(P2)	436	817	600	56,5	64,0	59,5	30,6	32,5	31,6
151	François-de-Laval	VH	MOD1105(P1)	510	896	690	55,5	63,5	59,4	30,7	33,0	32,0
193	François-de-Laval, annexe	VM	A102(133)	515	1374	789	74,0	83,0	78,1	24,4	27,6	26,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A105(135)	466	579	514	77,0	79,5	77,8	24,1	24,7	24,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A106(114)	516	978	630	79,0	81,5	80,9	23,5	25,1	24,2
193	François-de-Laval, annexe	VM	A118(106)	494	1046	618	81,5	85,0	83,3	23,2	24,8	23,8
193	François-de-Laval, annexe	VM	A120(104)	494	1379	1024	75,0	79,0	77,4	23,8	26,0	25,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
193	François-de-Laval, annexe	VM	A125(102)	519	1192	874	77,5	80,5	78,6	23,9	25,7	25,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A206(217)	477	971	686	67,0	76,0	72,1	25,4	29,5	27,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A208(219)	489	1336	906	70,5	79,0	73,4	26,0	28,6	27,6
193	François-de-Laval, annexe	VM	A209(220)	548	1132	727	73,0	77,0	74,5	25,5	26,6	26,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A210(221)	480	1150	885	69,5	75,0	72,6	25,6	28,5	27,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A211(223)	454	1333	919	70,0	76,0	73,1	25,5	28,1	27,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A212(225)	458	1385	939	70,5	77,0	72,9	25,7	28,4	27,4
193	François-de-Laval, annexe	VM	A213(227)	491	1497	990	69,0	77,0	72,2	26,1	28,5	27,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A214(213)	463	872	566	69,0	71,5	70,4	26,2	27,4	26,8
193	François-de-Laval, annexe	VM	A215(211)	466	1142	634	73,0	78,0	74,5	25,3	27,1	25,9
193	François-de-Laval, annexe	VM	A217(209)	447	993	605	74,0	79,0	75,6	24,9	26,2	25,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A219(207)	445	1145	626	73,5	77,5	74,9	24,8	26,2	25,6
193	François-de-Laval, annexe	VM	A220(208)	517	786	567	74,0	76,0	75,3	25,0	25,8	25,3
193	François-de-Laval, annexe	VM	A221(206)	493	1124	824	72,0	78,0	75,5	24,7	27,2	26,1
193	François-de-Laval, annexe	VM	A222(205)	512	1213	663	72,0	75,5	73,2	25,6	27,0	26,0
193	François-de-Laval, annexe	VM	A223(203)	508	972	616	73,0	75,5	74,3	25,3	26,3	25,7
193	François-de-Laval, annexe	VM	A224(204)	466	934	567	72,0	75,5	74,0	25,1	26,4	25,5
193	François-de-Laval, annexe	VM	A225(202)	503	929	582	71,5	74,0	72,7	25,6	26,7	26,0
193	François-de-Laval, annexe	VM	A226(201)	515	1336	681	72,5	75,5	73,6	25,2	26,5	25,9
419	Gadbois	VN	5	471	759	608	75,0	78,5	77,3	23,3	24,2	23,8
419	Gadbois	VN	100	493	1203	847	63,0	68,5	65,8	25,6	27,9	26,9
419	Gadbois	VN	102	479	1388	948	63,5	68,0	65,5	26,5	28,3	27,4
419	Gadbois	VN	103	473	819	652	65,0	68,5	66,8	25,6	26,8	26,4
419	Gadbois	VN	104	449	1115	775	58,5	65,5	62,3	26,5	28,2	27,3
419	Gadbois	VN	115	597	1343	838	69,5	76,5	72,7	25,6	26,9	26,2
419	Gadbois	VN	200	406	585	479	61,0	70,0	66,3	27,1	29,7	28,5
419	Gadbois	VN	201	444	681	535	65,0	70,5	68,6	26,0	27,9	27,2
419	Gadbois	VN	202	452	574	500	59,5	70,5	64,9	27,1	30,9	29,3
419	Gadbois	VN	203	451	625	538	64,5	70,0	67,7	26,1	27,8	27,2
419	Gadbois	VN	204	421	761	524	59,5	71,0	65,7	26,9	29,7	28,6
419	Gadbois	VN	210	464	662	594	61,0	65,5	63,5	26,1	27,0	26,4
419	Gadbois	VN	214	378	543	451	57,5	72,0	65,0	26,8	31,0	29,4
419	Gadbois	VN	215	464	1755	991	65,5	75,0	71,2	26,2	28,7	27,5
419	Gadbois	VN	216	405	580	469	59,5	71,5	66,2	26,7	30,3	28,9
419	Gadbois	VN	217	487	1830	1039	65,5	75,5	72,5	25,8	27,4	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
419	Gadbois	VN	218	451	790	551	59,5	70,0	66,3	26,8	28,8	28,1
419	Gadbois	VN	219	458	1347	848	67,0	74,0	71,6	26,2	28,1	27,6
419	Gadbois	VN	221	460	1259	809	66,0	74,0	71,2	26,4	28,3	27,6
419	Gadbois	VN	225	438	675	565	65,0	73,0	69,7	26,4	29,1	28,1
419	Gadbois	VN	300	469	1875	1059	65,5	76,0	69,9	27,6	29,3	28,7
419	Gadbois	VN	301	437	1385	841	63,0	72,0	67,9	27,8	29,4	28,9
419	Gadbois	VN	303	463	1200	869	66,0	72,0	69,7	27,1	28,9	28,2
419	Gadbois	VN	304	429	581	484	55,0	69,5	61,6	27,4	32,0	30,0
419	Gadbois	VN	305	467	967	656	66,0	72,0	68,5	27,3	28,8	28,1
419	Gadbois	VN	306	398	546	456	56,5	69,0	62,5	27,5	31,3	29,5
419	Gadbois	VN	310	443	637	526	62,5	69,0	66,1	27,5	29,5	28,6
419	Gadbois	VN	311	449	923	595	63,5	69,5	67,1	27,3	29,2	28,6
118	Garneau	VN	A102(118)	489	1291	931	62,0	69,5	65,9	26,1	27,6	26,9
118	Garneau	VN	A302(309)	470	639	565	60,0	62,0	61,1	27,6	29,4	28,6
118	Garneau	VN	A302a(309a)	424	585	533	58,5	61,0	60,0	27,7	30,0	28,8
118	Garneau	VN	A303(310)	396	575	455	62,0	69,0	66,1	27,8	29,9	28,8
118	Garneau	VN	A401(401)	454	725	533	59,5	64,5	62,0	28,9	31,3	30,2
118	Garneau	VN	A402(402)	437	503	458	61,0	66,0	64,1	28,6	29,9	29,5
118	Garneau	VN	B101a(130)	611	2466	1363	60,5	69,0	64,7	26,6	29,3	28,2
118	Garneau	VN	B101b(121)	518	2573	1328	57,0	74,5	62,7	26,6	29,2	28,0
118	Garneau	VN	B201(213)	405	727	490	59,0	71,0	65,6	27,4	31,1	29,5
118	Garneau	VN	B202(214)	507	1276	780	62,0	72,5	66,7	27,0	28,9	27,7
118	Garneau	VN	B204(212)	475	1049	636	64,5	69,5	67,4	27,4	29,5	28,5
118	Garneau	VN	B206(210)	427	650	495	60,5	67,0	64,4	28,1	30,5	29,4
118	Garneau	VN	B209(208)	410	770	518	60,0	68,5	65,1	27,8	30,4	29,4
118	Garneau	VN	B211(207)	423	584	469	55,5	67,5	61,5	28,1	31,5	30,1
118	Garneau	VN	B212(209)	410	743	499	58,5	68,0	63,5	28,4	31,1	29,9
118	Garneau	VN	B214(211)	422	1213	682	63,5	69,0	65,9	28,1	30,4	29,6
118	Garneau	VN	B301(307)	414	468	448	60,5	66,0	63,7	28,0	29,6	28,8
118	Garneau	VN	B302(308)	423	792	469	61,0	67,0	64,7	27,8	29,5	28,8
118	Garneau	VN	B304(306)	445	528	482	59,0	65,5	63,5	28,1	29,6	29,0
118	Garneau	VN	B306(304)	442	1267	602	61,5	67,5	64,8	28,2	30,5	29,4
118	Garneau	VN	B308(302_302a)	440	668	523	60,0	68,0	63,6	28,4	30,9	29,8
118	Garneau	VN	B310(301)	404	574	450	55,0	66,5	61,1	28,5	31,7	30,3
118	Garneau	VN	B311(303)	417	588	471	56,0	66,0	61,1	28,9	31,9	30,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
118	Garneau	VN	B314(305)	413	552	459	55,0	65,5	61,0	28,7	31,7	30,3
118	Garneau	VN	D105(101)	530	942	753	60,5	71,0	67,5	26,8	27,9	27,5
025	Georges-Vanier	VM	(B103)	443	525	487	59,0	81,5	66,9	22,0	23,6	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(B109)	432	861	575	62,0	81,0	69,4	21,8	24,5	22,8
025	Georges-Vanier	VM	(B110)	433	825	574	61,5	79,5	68,3	22,0	24,8	23,1
025	Georges-Vanier	VM	(B112)	585	699	649	60,5	79,5	67,9	21,7	24,2	22,7
025	Georges-Vanier	VM	(B115)	505	529	517	56,5	58,5	57,4	25,3	25,7	25,6
025	Georges-Vanier	VM	(B133A)	450	780	602	60,5	78,5	67,7	22,2	25,1	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(B133B)	444	884	619	62,0	81,5	69,8	21,6	25,0	22,8
025	Georges-Vanier	VM	(G127)	471	582	513	62,5	82,5	70,8	22,6	23,8	23,0
025	Georges-Vanier	VM	(G128)	496	623	541	60,5	81,5	68,0	21,5	24,1	22,4
025	Georges-Vanier	VM	(J100)	489	961	691	55,5	78,5	65,3	22,3	24,0	23,0
025	Georges-Vanier	VM	(J101)	454	926	650	57,0	78,0	64,2	21,4	24,1	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(J103)	517	995	716	60,0	82,0	68,6	20,3	23,1	21,6
025	Georges-Vanier	VM	(J105)	503	987	706	59,0	80,5	66,5	21,9	23,6	22,4
025	Georges-Vanier	VM	(J106)	480	941	673	58,5	79,0	66,7	21,3	23,2	22,1
025	Georges-Vanier	VM	(J115)	514	1382	806	58,0	78,5	66,0	21,7	24,0	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(J120)	484	953	673	60,0	82,0	68,4	21,3	23,7	22,0
025	Georges-Vanier	VM	(J121)	587	1086	788	55,5	79,0	64,7	21,8	24,0	22,6
025	Georges-Vanier	VM	(J203)	467	1201	735	54,0	76,0	62,1	22,0	25,0	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(J204)	461	1320	748	53,5	74,5	61,4	22,2	25,6	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(J205)	443	1434	809	52,5	73,5	61,7	23,1	25,7	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(J206)	427	1201	717	56,0	77,0	64,3	21,0	25,2	22,9
025	Georges-Vanier	VM	(J207)	468	1270	794	55,0	76,0	63,4	22,5	25,0	23,5
025	Georges-Vanier	VM	(J208)	446	1241	717	56,0	77,5	64,4	21,3	24,8	23,0
025	Georges-Vanier	VM	(J209)	456	1217	757	52,5	75,0	61,8	22,0	25,1	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(J210)	507	1221	767	53,5	71,0	61,8	24,9	26,6	25,8
025	Georges-Vanier	VM	(J211)	471	1191	739	58,5	77,0	64,7	21,7	25,6	23,0
025	Georges-Vanier	VM	(J212)	474	1237	755	57,5	76,0	63,7	21,9	25,6	23,4
025	Georges-Vanier	VM	(J213)	500	1431	805	56,5	76,0	63,0	22,5	24,8	23,4
025	Georges-Vanier	VM	(J214)	480	1141	744	56,5	76,5	64,1	22,0	24,8	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(J217)	470	1359	805	54,0	75,0	62,9	23,1	25,5	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(J227)	476	1282	770	55,5	71,0	62,9	24,8	26,4	25,6
025	Georges-Vanier	VM	(R116)	517	904	656	57,5	81,5	67,2	22,8	25,2	23,7
025	Georges-Vanier	VM	(R118)	472	805	540	50,5	72,5	59,0	24,2	26,9	25,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
025	Georges-Vanier	VM	(R119)	505	1016	646	52,0	73,5	60,0	23,9	27,3	25,2
025	Georges-Vanier	VM	(R120)	490	1047	663	56,0	76,0	65,7	24,7	26,3	25,4
025	Georges-Vanier	VM	(R154)	481	887	581	55,5	74,5	62,4	23,6	26,2	24,7
025	Georges-Vanier	VM	(R156)	455	789	543	52,5	73,5	59,7	24,1	26,4	25,0
025	Georges-Vanier	VM	(R200)	496	1102	643	54,0	76,5	63,3	22,9	25,4	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R202)	492	988	625	52,0	75,5	61,7	23,4	25,9	24,3
025	Georges-Vanier	VM	(R206)	470	788	556	54,0	75,0	62,2	23,0	26,4	24,3
025	Georges-Vanier	VM	(R207)	535	1132	708	53,5	74,5	62,9	23,9	26,0	24,9
025	Georges-Vanier	VM	(R208)	465	957	586	54,5	74,0	62,6	22,9	26,5	24,5
025	Georges-Vanier	VM	(R209)	494	1136	654	54,5	76,5	63,4	23,0	25,6	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R210)	491	953	591	54,5	77,0	63,1	22,8	25,8	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R211)	471	1009	600	55,0	76,5	63,5	23,0	25,7	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R212)	462	896	580	54,0	76,0	62,9	23,1	25,8	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R213)	495	911	742	55,5	78,0	65,4	23,4	25,8	24,7
025	Georges-Vanier	VM	(R214)	467	883	588	54,5	77,0	64,0	23,2	25,4	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R215)	455	825	624	56,0	80,0	66,6	22,9	24,8	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R219)	476	833	605	53,0	75,0	63,0	24,0	25,5	24,5
025	Georges-Vanier	VM	(R220)	504	870	613	54,5	75,5	63,4	23,6	25,5	24,4
025	Georges-Vanier	VM	(R251)	454	851	625	53,5	70,5	61,7	25,0	25,8	25,4
025	Georges-Vanier	VM	(R252)	444	1154	601	54,5	75,5	62,9	22,7	25,9	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R254)	480	973	587	52,0	74,0	60,7	23,2	26,2	24,5
025	Georges-Vanier	VM	(R255)	532	951	644	55,0	75,5	63,9	23,8	25,9	24,7
025	Georges-Vanier	VM	(R256)	437	820	535	51,5	68,5	59,1	26,4	28,2	27,2
025	Georges-Vanier	VM	(R257)	494	947	607	54,5	76,0	63,3	23,0	25,8	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R258)	514	922	611	52,5	74,5	59,3	23,6	25,7	24,3
025	Georges-Vanier	VM	(R259)	500	1030	636	51,5	74,0	60,8	23,7	26,3	24,7
025	Georges-Vanier	VM	(R261)	451	916	593	54,5	77,0	64,0	23,0	25,4	23,9
025	Georges-Vanier	VM	(R262)	502	942	587	55,0	77,5	61,5	22,7	25,5	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R266)	483	984	585	56,0	78,0	65,5	22,8	25,0	23,8
025	Georges-Vanier	VM	(R269)	457	910	591	57,0	77,0	65,9	23,4	24,9	24,0
025	Georges-Vanier	VM	(R274)	468	837	581	55,5	77,5	65,1	22,9	25,1	23,8
025	Georges-Vanier	VM	(R279)	449	769	538	55,5	78,0	64,3	22,7	25,1	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R301)	466	1113	615	52,5	77,5	61,8	22,6	26,2	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R302)	480	1207	665	52,0	73,5	60,7	23,5	26,7	24,9
025	Georges-Vanier	VM	(R303)	508	1042	637	52,5	76,0	61,7	22,3	25,8	23,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
025	Georges-Vanier	VM	(R304)	472	1213	720	51,5	72,0	59,8	24,0	27,5	25,5
025	Georges-Vanier	VM	(R306)	440	1145	612	53,5	74,0	62,1	23,5	26,6	24,9
025	Georges-Vanier	VM	(R307)	467	1122	622	55,5	77,0	64,1	22,4	25,7	23,8
025	Georges-Vanier	VM	(R308)	547	1163	731	52,0	72,0	59,9	23,6	27,1	25,1
025	Georges-Vanier	VM	(R309)	490	1117	649	57,0	77,0	64,1	22,9	26,4	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R310)	442	1194	688	51,0	73,0	61,2	23,9	26,6	25,2
025	Georges-Vanier	VM	(R311)	449	1055	591	56,0	77,5	64,3	22,4	25,9	23,9
025	Georges-Vanier	VM	(R312)	463	1134	642	54,0	77,5	63,4	22,9	26,1	24,2
025	Georges-Vanier	VM	(R313)	514	1281	673	52,5	76,0	61,9	23,1	25,7	24,3
025	Georges-Vanier	VM	(R314)	507	872	616	56,0	78,0	65,2	22,6	25,1	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R315)	494	969	602	58,0	80,0	66,9	22,4	25,1	23,5
025	Georges-Vanier	VM	(R319)	445	1088	661	55,5	78,5	65,7	23,0	25,7	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R320)	508	1116	657	57,0	79,5	66,2	22,1	25,3	23,5
025	Georges-Vanier	VM	(R351)	435	1099	639	52,0	75,0	61,2	22,5	26,2	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R352)	459	822	573	51,0	74,0	60,0	23,7	25,7	24,5
025	Georges-Vanier	VM	(R353)	509	1093	685	52,0	76,0	61,8	22,7	26,1	24,1
025	Georges-Vanier	VM	(R354)	481	1205	657	52,0	73,5	60,6	23,4	26,4	24,8
025	Georges-Vanier	VM	(R355)	503	1089	636	51,0	73,0	60,0	23,4	26,3	24,7
025	Georges-Vanier	VM	(R356)	469	1247	669	53,5	74,0	61,5	23,3	26,8	24,8
025	Georges-Vanier	VM	(R357)	473	857	567	55,0	78,0	64,8	22,8	25,2	23,7
025	Georges-Vanier	VM	(R358)	475	1133	639	53,0	75,5	61,7	23,4	26,2	24,6
025	Georges-Vanier	VM	(R359)	487	1032	625	55,0	78,0	63,7	22,2	25,5	23,6
025	Georges-Vanier	VM	(R360)	465	1317	730	52,5	73,5	61,4	23,7	27,5	25,1
025	Georges-Vanier	VM	(R361)	479	1178	628	55,0	79,0	64,9	22,9	25,2	23,9
025	Georges-Vanier	VM	(R362)	442	1147	622	55,0	75,5	64,5	24,3	25,9	25,0
025	Georges-Vanier	VM	(R367)	485	1146	703	55,5	77,5	65,3	22,5	25,7	23,9
025	Georges-Vanier	VM	(R368)	469	1230	705	55,5	77,0	64,9	22,3	25,9	23,8
025	Georges-Vanier	VM	(R372)	476	1144	689	58,0	80,0	67,3	21,9	25,3	23,2
025	Georges-Vanier	VM	(R377)	443	761	533	58,0	78,5	66,3	23,4	25,2	24,0
025	Georges-Vanier	VM	(RC14)	474	900	610	63,5	78,0	69,6	22,0	24,9	23,0
096	Gilles-Vigneault	VH	3	488	1372	974	69,0	74,5	71,7	26,0	27,9	27,1
096	Gilles-Vigneault	VH	4	516	1225	886	69,5	77,0	74,4	26,1	28,1	27,4
096	Gilles-Vigneault	VH	5	533	1274	941	69,5	75,0	73,0	26,2	27,7	27,2
096	Gilles-Vigneault	VH	6	460	902	586	64,5	71,5	69,0	27,5	30,0	29,1
096	Gilles-Vigneault	VH	7	528	1779	1161	67,0	76,5	72,7	26,6	28,4	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
096	Gilles-Vigneault	VH	8	451	870	579	68,0	78,0	73,0	26,4	29,4	28,3
096	Gilles-Vigneault	VH	10	536	2137	1321	68,5	76,5	72,9	26,0	27,7	27,0
096	Gilles-Vigneault	VH	11	529	1674	1061	69,0	74,5	71,5	26,5	27,9	27,4
096	Gilles-Vigneault	VH	12	479	1723	1074	73,5	78,5	76,3	26,0	27,7	26,8
096	Gilles-Vigneault	VH	13	502	2367	1658	73,0	83,5	79,1	25,7	27,4	26,7
096	Gilles-Vigneault	VH	14	418	1147	731	68,5	80,0	74,7	26,4	28,5	27,5
096	Gilles-Vigneault	VH	15	467	963	737	69,0	76,0	74,1	26,6	28,9	27,8
096	Gilles-Vigneault	VH	16	503	1045	735	74,0	79,5	78,1	25,9	27,7	26,9
096	Gilles-Vigneault	VH	104	499	1059	734	74,0	78,0	75,9	26,6	28,3	27,7
096	Gilles-Vigneault	VH	106	574	1043	774	73,0	77,0	74,8	26,7	28,4	27,6
096	Gilles-Vigneault	VH	108	472	947	672	72,5	77,5	74,9	26,6	28,0	27,4
096	Gilles-Vigneault	VH	202	533	1282	906	71,5	77,0	74,3	27,3	29,3	28,4
096	Gilles-Vigneault	VH	203	526	964	719	71,0	76,5	73,6	27,1	28,5	28,2
096	Gilles-Vigneault	VH	204	510	991	670	70,0	76,5	72,4	27,2	28,6	28,0
096	Gilles-Vigneault	VH	206	497	993	736	70,5	75,0	73,0	27,3	29,2	28,4
096	Gilles-Vigneault	VH	208	475	1012	685	70,0	76,0	72,8	27,5	29,2	28,5
096	Gilles-Vigneault	VH	209	553	974	772	70,5	75,0	73,0	27,1	28,9	28,2
096	Gilles-Vigneault	VH	211	521	1146	716	71,5	76,0	73,5	27,0	28,6	28,0
096	Gilles-Vigneault	VH	216	508	1126	779	73,5	80,0	76,5	26,7	28,7	27,9
096	Gilles-Vigneault	VH	219	385	516	487	66,5	70,5	68,8	27,9	29,1	28,5
096	Gilles-Vigneault	VH	(103,1)	610	1342	868	77,0	83,0	79,4	25,9	27,5	26,9
096	Gilles-Vigneault	VH	(105,1)	489	1089	799	77,5	81,5	79,9	25,6	27,3	26,7
096	Gilles-Vigneault	VH	(107,1)	568	1039	812	76,5	79,5	78,3	25,6	27,5	26,6
096	Gilles-Vigneault	VH	(109,1)	540	1124	880	77,5	81,0	79,2	25,7	27,8	26,9
096	Gilles-Vigneault	VH	(112,1)	549	1242	790	73,0	78,5	75,4	26,7	28,5	27,5
096	Gilles-Vigneault	VH	(113,1)	526	1384	839	75,0	81,5	77,8	26,3	28,2	27,1
096	Gilles-Vigneault	VH	(6A)	466	879	646	70,5	76,0	72,9	27,1	29,1	28,3
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(17)	593	1499	1218	63,0	70,5	67,9	28,9	31,9	30,5
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(18)	585	1207	805	62,5	70,5	66,0	29,4	31,8	30,5
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(19)	703	2393	1658	61,0	74,0	69,6	28,7	32,0	30,5
096	Gilles-Vigneault	VH	MOD(20)	490	1097	690	63,0	70,0	66,2	29,0	31,6	30,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	107	359	941	514	69,0	78,0	74,0	26,4	29,0	28,0
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	111	492	1217	720	75,5	80,0	77,3	25,8	27,2	26,6
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	113	393	1024	570	67,0	79,0	74,1	25,1	28,7	27,4
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	116	529	936	598	72,5	79,0	74,3	25,9	27,9	26,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	151	449	475	463	68,0	69,0	68,7	25,8	26,9	26,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	152	387	436	414	68,0	73,0	71,0	26,4	28,0	27,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	153	392	436	415	64,5	75,0	68,4	26,7	29,6	28,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	154	410	445	431	70,5	75,0	72,3	26,0	27,5	27,1
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	155	347	450	436	65,5	68,0	66,6	26,6	28,5	27,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	156	426	468	448	63,5	71,0	66,1	27,3	30,0	29,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	204	414	806	538	61,0	70,5	65,8	28,3	30,3	29,5
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	205	462	1114	743	62,0	74,0	68,0	28,1	31,0	29,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	206	453	986	664	58,0	71,0	64,4	28,6	31,6	30,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	207	535	2717	1851	55,0	69,0	62,7	28,3	29,8	28,9
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	208	470	658	577	62,0	66,5	64,8	28,4	29,7	29,1
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	209	397	440	419	56,5	64,5	61,3	28,4	30,4	29,5
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	214	489	521	504	61,0	61,5	61,3	28,4	29,8	29,1
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	216	430	451	442	59,0	64,5	60,3	28,0	31,0	30,1
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	217	397	485	425	62,0	70,0	65,5	27,5	30,1	29,4
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	218	401	478	431	60,5	68,5	63,1	28,2	31,0	30,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	219	448	1031	625	60,5	67,5	62,9	28,7	31,3	30,5
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	220	550	1354	889	61,0	73,5	66,1	28,4	31,0	30,3
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	221	398	1007	737	62,0	72,5	66,4	28,4	31,1	30,2
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	222	464	1130	737	64,5	72,5	68,8	27,6	30,7	29,7
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	223	487	1026	734	64,5	73,5	68,5	27,5	30,6	29,8
323	Gilles-Vigneault, annexe temporaire	VN	(216A)	427	448	438	61,0	64,0	62,0	27,0	29,4	28,7
080	Guillaume-Couture	VM	35	567	876	672	66,5	70,0	68,3	28,2	29,1	28,7
080	Guillaume-Couture	VM	36	622	1041	874	66,0	71,0	69,5	28,0	29,2	28,6
080	Guillaume-Couture	VM	37	490	1116	743	68,0	74,5	71,5	27,3	28,3	27,7
080	Guillaume-Couture	VM	41	528	796	666	66,5	70,5	69,0	27,7	28,8	28,4
080	Guillaume-Couture	VM	42	538	834	706	66,5	70,0	68,1	27,9	29,0	28,5
080	Guillaume-Couture	VM	43	501	869	716	67,5	71,0	69,4	27,4	28,7	28,2
080	Guillaume-Couture	VM	101	413	736	558	67,5	77,5	73,3	26,2	28,9	27,5
080	Guillaume-Couture	VM	103	393	924	588	75,5	81,0	78,6	25,1	27,2	26,3
080	Guillaume-Couture	VM	104	447	738	585	69,5	79,5	73,6	25,8	28,6	27,5
080	Guillaume-Couture	VM	121	570	947	736	68,0	72,0	70,1	27,4	28,6	28,0
080	Guillaume-Couture	VM	122	514	914	688	68,5	72,5	70,3	27,3	28,5	28,1
080	Guillaume-Couture	VM	200	540	741	647	65,5	68,0	67,1	28,1	29,2	28,8
080	Guillaume-Couture	VM	201	496	873	710	65,5	74,5	69,5	27,9	29,3	28,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
080	Guillaume-Couture	VM	202	479	838	721	62,5	68,5	65,6	28,3	30,2	29,6
080	Guillaume-Couture	VM	203	469	813	647	63,0	68,5	66,0	28,2	29,6	29,2
080	Guillaume-Couture	VM	206	490	886	661	62,5	67,0	64,8	28,5	30,1	29,5
080	Guillaume-Couture	VM	209	521	751	644	62,0	65,0	64,1	28,9	29,9	29,4
080	Guillaume-Couture	VM	210	604	837	712	62,0	69,0	65,1	28,9	30,3	29,7
080	Guillaume-Couture	VM	211	501	694	608	62,0	66,0	63,9	28,6	30,2	29,6
080	Guillaume-Couture	VM	212	483	891	722	64,5	68,5	66,6	28,3	30,0	29,4
080	Guillaume-Couture	VM	216	523	855	602	58,0	65,5	62,5	29,0	31,1	30,1
080	Guillaume-Couture	VM	219	507	700	579	58,5	68,0	63,3	28,9	31,1	29,9
080	Guillaume-Couture	VM	220	520	876	658	61,5	66,5	64,1	28,6	30,2	29,6
080	Guillaume-Couture	VM	225	483	723	577	58,0	65,5	62,5	28,9	31,2	30,0
080	Guillaume-Couture	VM	226	497	730	630	61,0	67,0	63,8	28,8	30,6	29,7
080	Guillaume-Couture	VM	227	468	886	661	63,0	68,5	65,1	28,8	29,8	29,4
080	Guillaume-Couture	VM	228	503	868	661	63,0	67,5	65,4	28,6	29,8	29,1
080	Guillaume-Couture	VM	229	510	781	664	62,5	67,0	65,0	28,7	30,0	29,5
080	Guillaume-Couture	VM	234	542	886	671	60,5	67,0	64,4	28,9	30,7	29,8
080	Guillaume-Couture	VM	235	602	939	713	63,5	70,0	66,6	28,5	29,8	29,2
080	Guillaume-Couture	VM	236	489	909	684	64,0	69,0	66,8	28,2	29,8	29,0
080	Guillaume-Couture	VM	241	485	840	632	69,0	77,5	71,8	26,9	29,6	28,4
080	Guillaume-Couture	VM	242	623	898	696	66,0	76,5	70,5	26,7	29,4	28,3
080	Guillaume-Couture	VM	243	432	835	537	65,0	75,0	69,3	26,7	29,7	28,7
080	Guillaume-Couture	VM	244	435	757	520	69,0	75,5	72,1	26,4	29,0	27,9
080	Guillaume-Couture	VM	245	434	627	484	69,5	76,0	72,3	26,6	28,4	27,8
080	Guillaume-Couture	VM	246	423	668	492	60,5	75,5	66,9	27,0	30,5	29,2
183	Hélène-Boullé	VN	101	489	842	665	66,0	73,0	69,8	27,4	29,8	28,8
183	Hélène-Boullé	VN	102	336	587	493	61,5	69,5	65,8	27,4	30,0	28,9
183	Hélène-Boullé	VN	103	471	713	585	62,5	70,0	67,3	27,2	29,9	28,8
183	Hélène-Boullé	VN	105	460	657	546	61,5	71,0	67,6	27,3	30,3	29,0
183	Hélène-Boullé	VN	106	516	1398	1001	64,0	71,0	68,4	27,0	29,6	28,4
183	Hélène-Boullé	VN	107	474	706	564	65,5	71,5	68,9	26,9	29,4	28,4
183	Hélène-Boullé	VN	108	423	504	465	54,0	71,5	62,0	27,6	32,0	30,2
183	Hélène-Boullé	VN	109	500	1468	927	65,0	75,5	70,2	26,6	28,9	28,0
183	Hélène-Boullé	VN	110	426	995	583	58,0	72,0	66,5	27,2	31,2	29,4
183	Hélène-Boullé	VN	114	414	727	541	60,0	72,0	66,0	27,4	31,2	29,6
183	Hélène-Boullé	VN	201	483	2242	1132	63,0	76,0	68,6	27,6	29,9	29,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
183	Hélène-Boullé	VN	202	441	1126	726	62,5	73,5	67,7	27,6	30,0	29,2
183	Hélène-Boullé	VN	203	592	1143	800	62,0	71,0	68,7	27,1	29,5	28,7
183	Hélène-Boullé	VN	205	458	982	641	62,5	71,5	66,8	27,9	30,0	29,2
183	Hélène-Boullé	VN	206	450	1288	718	65,0	75,0	69,0	27,5	29,9	28,9
183	Hélène-Boullé	VN	207	442	803	555	62,5	71,0	67,4	27,7	30,5	29,2
183	Hélène-Boullé	VN	208	398	740	457	56,0	69,0	62,4	27,9	31,5	30,0
183	Hélène-Boullé	VN	209	428	720	528	62,0	68,5	65,4	27,6	29,8	28,8
183	Hélène-Boullé	VN	210	397	700	455	54,5	69,5	62,2	27,9	31,9	30,2
183	Hélène-Boullé	VN	214	462	654	546	58,5	70,0	65,1	27,8	31,0	29,4
183	Hélène-Boullé	VN	(R04)	672	2930	1751	68,5	80,5	75,4	25,4	27,9	27,2
183	Hélène-Boullé	VN	(R18)	572	2476	1637	70,5	80,5	75,9	24,6	26,5	25,8
367	Henri-Julien	VM	103	480	688	574	65,5	68,5	67,1	26,4	27,9	27,4
367	Henri-Julien	VM	104	466	577	518	63,5	68,0	66,0	26,4	28,4	27,7
367	Henri-Julien	VM	105	457	663	527	67,0	70,5	68,8	26,3	27,4	27,0
367	Henri-Julien	VM	106	456	534	491	67,0	71,0	68,2	26,1	27,9	27,2
367	Henri-Julien	VM	108	468	564	507	64,5	68,0	67,0	26,8	27,3	27,0
367	Henri-Julien	VM	109	456	544	503	68,5	71,0	69,9	25,7	26,6	26,3
367	Henri-Julien	VM	201	439	509	472	59,0	66,5	62,9	28,0	30,5	29,3
367	Henri-Julien	VM	202	460	558	505	64,0	68,5	66,0	26,9	28,3	27,7
367	Henri-Julien	VM	203	438	739	541	63,0	66,5	64,6	26,9	28,6	28,2
367	Henri-Julien	VM	204	444	532	489	63,0	67,5	65,2	27,0	28,5	27,8
367	Henri-Julien	VM	205	364	748	535	58,5	67,0	64,4	27,2	30,5	28,7
367	Henri-Julien	VM	209	475	765	536	67,0	69,5	68,2	26,3	27,3	27,0
367	Henri-Julien	VM	210	444	659	504	65,0	70,5	67,0	26,4	28,4	27,8
367	Henri-Julien	VM	211	455	568	484	64,5	70,0	66,6	26,4	29,0	28,2
367	Henri-Julien	VM	212	493	848	590	64,5	68,0	66,4	26,7	27,9	27,7
367	Henri-Julien	VM	214	463	559	513	64,5	67,0	65,7	27,0	27,8	27,5
367	Henri-Julien	VM	216	448	535	491	63,5	66,0	65,0	27,1	28,0	27,7
367	Henri-Julien	VM	(107C)	451	599	507	69,0	72,0	70,7	25,9	26,8	26,4
347	Honoré-Mercier	VM	A004c(1317A)	488	909	620	70,5	74,5	72,4	26,6	27,7	27,2
347	Honoré-Mercier	VM	A005(1323)	513	690	582	70,5	75,0	72,6	26,5	27,1	26,8
347	Honoré-Mercier	VM	A013(1401)	427	508	453	66,0	71,5	68,8	27,3	28,2	27,7
347	Honoré-Mercier	VM	A018(1377)	434	596	486	65,0	72,5	68,9	27,3	28,6	28,1
347	Honoré-Mercier	VM	A027(1125)	582	1463	983	66,0	75,0	70,2	25,1	25,9	25,5
347	Honoré-Mercier	VM	A027a(1119)	519	1162	905	64,0	70,5	67,7	24,9	25,7	25,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
347	Honoré-Mercier	VM	A031(1105)	439	689	536	67,5	77,0	72,4	25,8	28,7	27,6
347	Honoré-Mercier	VM	A032(1103)	535	879	684	72,0	76,5	74,8	25,7	27,5	26,9
347	Honoré-Mercier	VM	A034(1100)	ND	ND	ND	71,5	76,0	74,2	25,9	27,7	27,1
347	Honoré-Mercier	VM	A038(1112)	412	577	462	68,0	74,5	71,5	27,0	28,9	28,0
347	Honoré-Mercier	VM	A110(2351)	407	556	447	60,0	68,0	64,2	28,2	30,0	29,3
347	Honoré-Mercier	VM	A110c(2359)	426	483	449	60,5	68,5	64,8	28,2	29,8	29,1
347	Honoré-Mercier	VM	A113(2440)	398	462	422	60,0	67,0	63,8	28,5	30,0	29,3
347	Honoré-Mercier	VM	A114(2436)	408	807	452	58,5	68,5	62,8	28,8	30,1	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A117(2424)	407	480	435	52,5	63,5	57,9	29,4	32,2	31,1
347	Honoré-Mercier	VM	A118(2430)	408	472	430	55,0	63,0	59,4	29,6	31,6	30,8
347	Honoré-Mercier	VM	A125(2316)	412	483	444	56,0	65,5	61,3	28,9	31,1	30,1
347	Honoré-Mercier	VM	A126(2385)	411	704	513	58,0	70,0	63,3	28,7	30,4	29,9
347	Honoré-Mercier	VM	A128(2449)	424	749	536	55,5	67,0	60,7	29,2	31,4	30,7
347	Honoré-Mercier	VM	A129(2448)	408	616	468	55,0	66,5	60,3	29,1	31,5	30,6
347	Honoré-Mercier	VM	A145(2101)	367	955	614	62,5	71,5	66,3	27,9	29,5	29,0
347	Honoré-Mercier	VM	A147(2102)	463	845	551	62,5	72,0	65,6	27,6	30,3	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A148(2104)	444	776	545	55,0	67,5	60,9	29,1	31,3	30,6
347	Honoré-Mercier	VM	A208(3406)	419	488	446	58,5	65,5	62,4	28,8	30,2	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A209(3101)	421	561	473	57,0	66,0	62,2	28,7	30,6	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A212(3103)	417	633	502	59,0	67,0	63,3	28,8	30,5	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A213(3105)	440	608	510	58,5	67,0	63,1	28,8	30,8	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A218(3602)	435	619	488	54,5	64,0	59,8	29,4	31,8	30,7
347	Honoré-Mercier	VM	A221(3604)	394	512	425	54,5	64,5	60,1	29,2	31,3	30,4
347	Honoré-Mercier	VM	A224(3611)	418	839	496	58,0	67,5	63,7	28,5	30,6	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A225(3608)	427	605	503	59,0	68,0	63,4	28,9	30,3	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A226(3610)	417	619	450	59,0	66,5	63,2	28,7	30,1	29,5
347	Honoré-Mercier	VM	A227(3507)	416	685	484	57,5	68,0	62,7	28,7	30,6	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A228(3502)	404	758	476	58,5	67,0	63,4	28,7	30,5	29,7
347	Honoré-Mercier	VM	A229(3505)	424	756	527	57,5	68,5	62,8	28,8	30,8	30,0
347	Honoré-Mercier	VM	A230(3500)	423	612	466	58,5	66,5	63,0	28,6	30,5	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A231(3503)	402	458	423	59,0	67,0	63,6	28,5	30,1	29,4
347	Honoré-Mercier	VM	A232(3501)	403	471	431	60,0	67,5	64,2	28,3	29,8	29,1
347	Honoré-Mercier	VM	A233(3203)	416	546	442	59,0	67,5	63,1	28,6	30,1	29,5
347	Honoré-Mercier	VM	A234(3201)	418	497	455	59,0	67,0	63,1	28,7	30,2	29,6
347	Honoré-Mercier	VM	A235(3206)	399	857	450	58,5	66,5	63,1	28,6	30,5	29,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
347	Honoré-Mercier	VM	A241(3114)	383	693	459	56,5	69,0	62,7	28,7	31,1	30,2
347	Honoré-Mercier	VM	A242(3112)	434	664	485	61,0	69,5	65,4	28,3	30,1	29,5
347	Honoré-Mercier	VM	A243(3110)	424	813	533	60,5	71,5	65,4	28,3	30,2	29,7
347	Honoré-Mercier	VM	A245(3108)	351	969	521	60,0	70,5	64,7	28,7	30,4	29,9
347	Honoré-Mercier	VM	A246(3115)	454	853	558	61,5	69,5	65,8	28,6	30,0	29,4
347	Honoré-Mercier	VM	A247(3106)	423	735	502	60,5	69,5	65,0	28,7	30,4	29,9
347	Honoré-Mercier	VM	A249(3104)	326	752	478	60,5	70,0	65,1	28,6	30,4	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A250(3102)	424	649	485	59,0	69,5	64,1	28,4	30,9	30,0
347	Honoré-Mercier	VM	A251(3105)	429	770	528	60,0	69,5	65,1	28,3	30,3	29,7
347	Honoré-Mercier	VM	A252(3103)	431	883	559	59,0	70,0	64,3	28,5	30,8	30,1
347	Honoré-Mercier	VM	A254(3100)	464	1163	618	59,5	72,0	64,2	28,1	30,6	30,2
347	Honoré-Mercier	VM	A301(4139)	420	764	504	60,5	67,5	64,3	28,8	30,2	29,7
347	Honoré-Mercier	VM	A303(4131)	434	822	546	61,0	69,5	65,5	28,7	30,2	29,7
347	Honoré-Mercier	VM	A305(4119)	405	905	498	59,0	69,0	63,4	29,2	30,5	30,0
347	Honoré-Mercier	VM	A308(4107)	432	883	549	62,5	72,5	66,8	28,2	30,2	29,5
347	Honoré-Mercier	VM	A309(4103)	428	788	517	60,0	69,5	64,4	28,6	30,3	29,8
347	Honoré-Mercier	VM	A311(4100)	412	678	476	58,5	69,0	63,6	28,4	30,7	29,9
347	Honoré-Mercier	VM	A312(4104)	416	534	450	56,5	69,5	63,1	28,2	31,4	30,0
347	Honoré-Mercier	VM	A313(4106)	409	756	493	58,5	69,0	63,8	28,9	30,9	30,1
347	Honoré-Mercier	VM	A315(4112)	424	993	511	58,5	69,5	63,3	28,9	30,8	30,2
347	Honoré-Mercier	VM	A316(4118)	399	793	487	60,0	70,5	64,6	28,6	30,7	30,0
347	Honoré-Mercier	VM	A318(4126)	458	694	514	62,5	71,0	66,5	28,8	30,7	30,1
236	int-Bernardin	VM	(E106)	496	780	663	57,5	66,5	58,9	21,4	22,5	22,0
236	int-Bernardin	VM	(E107)	457	905	655	57,0	64,5	58,4	22,0	22,6	22,2
236	int-Bernardin	VM	(E108)	488	974	719	55,0	62,5	56,8	22,5	23,4	23,0
236	int-Bernardin	VM	(E109)	485	932	703	59,0	67,5	60,5	21,2	22,4	21,8
236	int-Bernardin	VM	(E110)	518	924	711	55,5	63,5	57,3	22,1	22,9	22,5
236	int-Bernardin	VM	(E114)	503	1073	758	55,0	66,0	63,0	21,1	22,5	21,7
236	int-Bernardin	VM	(E115)	502	901	717	52,0	63,0	59,3	21,9	22,9	22,5
236	int-Bernardin	VM	(E116)	459	726	630	53,0	63,5	59,6	21,7	22,4	22,0
236	int-Bernardin	VM	(E118)	442	737	617	54,5	60,0	56,4	22,4	23,2	22,7
236	int-Bernardin	VM	(E206)	583	1031	839	52,5	60,0	56,7	22,6	23,5	23,2
236	int-Bernardin	VM	(E207)	536	1019	749	54,5	61,5	58,6	21,9	23,0	22,4
236	int-Bernardin	VM	(E208)	506	1068	720	52,5	60,5	57,4	22,5	23,2	22,9
236	int-Bernardin	VM	(E209)	506	1025	720	53,5	60,5	58,1	22,0	22,9	22,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
236	int-Bernardin	VM	(E210)	487	984	746	51,0	60,0	54,8	23,0	23,8	23,4
236	int-Bernardin	VM	(E213)	510	961	709	56,5	63,5	61,6	21,2	23,2	22,1
236	int-Bernardin	VM	(E214)	465	973	666	50,0	61,5	58,2	22,5	23,6	22,9
236	int-Bernardin	VM	(E215)	527	882	715	55,0	64,5	62,1	21,3	22,5	22,0
236	int-Bernardin	VM	(E216)	493	930	673	53,5	63,5	61,6	21,9	22,6	22,2
236	int-Bernardin	VM	(E217)	461	803	661	52,5	62,0	60,1	22,5	23,2	22,9
236	int-Bernardin	VM	(E218)	463	942	709	50,0	62,5	59,1	22,8	23,5	23,3
236	int-Bernardin	VM	(E219)	450	972	690	55,5	66,0	63,2	20,9	22,3	21,6
236	int-Bernardin	VM	(E220)	457	810	670	53,5	65,0	62,5	21,5	22,3	22,0
236	int-Bernardin	VM	(E222)	574	1257	831	54,0	62,0	58,5	22,5	23,6	22,8
236	int-Bernardin	VM	(R14)	500	971	722	56,5	65,5	59,6	21,4	22,6	22,2
236	int-Bernardin	VM	(R18)	489	1380	783	58,5	74,0	64,5	20,8	23,1	21,8
236	int-Bernardin	VM	(R19)	487	1282	713	58,0	75,0	65,3	20,8	22,2	21,4
236	int-Bernardin	VM	(R20)	478	1133	676	56,0	72,5	63,8	21,2	22,6	21,9
236	int-Bernardin	VM	(R34)	484	854	707	54,5	68,0	64,0	19,6	22,5	21,5
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	201	425	579	477	57,0	68,5	63,2	28,1	31,2	29,8
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	209	405	1018	544	61,0	71,0	65,8	27,6	30,0	28,7
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	227	522	879	643	57,5	66,0	62,2	27,7	29,3	28,7
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	233	449	802	538	58,0	68,5	64,9	27,6	29,1	28,5
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	234	453	1115	597	62,5	71,5	67,4	27,0	28,9	28,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	301	397	1055	532	57,0	67,5	61,8	28,7	31,0	30,0
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	302	411	738	541	60,0	70,0	65,4	27,8	30,2	29,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	305	394	626	494	56,0	66,0	62,3	28,6	30,9	29,9
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	306	402	937	647	60,0	70,5	67,1	28,1	30,1	29,4
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	310	453	892	662	59,5	73,0	66,8	27,8	30,2	29,1
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	314	465	1967	893	61,0	74,0	65,9	27,5	30,3	29,2
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	321	341	729	513	58,0	70,0	63,7	27,9	30,7	29,5
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	325	429	487	453	58,5	65,5	61,9	28,5	30,4	29,5
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	401	414	627	477	56,5	64,5	60,4	29,6	31,3	30,3
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	402	446	645	543	57,0	66,5	63,1	28,9	30,7	29,8
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	417	406	878	586	56,5	66,0	60,5	29,6	31,6	30,6
108	Internationale de Montréal, primaire	VN	420	396	1015	642	61,0	71,0	64,9	29,4	30,6	30,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A101(119)	562	610	585	60,5	66,5	63,3	24,5	25,3	24,9
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A102(120)	510	570	543	64,5	70,0	66,4	24,3	25,2	24,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A103(121)	500	537	520	69,0	73,5	71,0	24,8	25,7	25,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A104(122)	503	642	551	79,5	82,0	81,1	24,3	24,6	24,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A201(211)	442	1962	1197	55,0	72,0	65,7	26,5	28,1	27,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A202(212_213)	470	1096	834	60,0	65,5	63,5	26,5	28,1	27,4
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A204(215)	559	870	761	66,0	68,5	67,7	25,8	26,6	26,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A301(326)	456	719	537	58,5	65,5	62,0	28,2	30,5	29,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A302(327)	453	774	548	59,5	70,5	64,0	28,3	30,3	29,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A304(329)	480	648	563	67,5	70,5	69,3	27,0	28,3	27,8
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	A305(328)	472	773	582	68,0	74,0	70,7	27,0	28,2	27,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B001(008_007)	474	672	580	73,5	78,0	75,7	23,7	24,7	24,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B113(100)	667	805	750	62,0	69,5	67,4	25,1	26,5	26,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B201(201)	448	511	484	62,5	65,5	63,6	27,5	28,7	28,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B203(204)	449	548	502	62,0	65,5	63,8	27,2	28,3	28,1
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B204(206)	430	971	525	63,5	71,0	66,6	27,0	28,8	28,4
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B206(209)	426	615	462	62,5	71,0	65,6	27,5	29,5	28,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B207(210)	419	477	453	61,5	63,0	61,9	27,3	28,0	27,6
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B208(217)	453	1497	667	65,5	77,5	69,6	26,7	28,7	28,0
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B304(303)	439	873	647	61,0	67,5	65,0	27,2	28,4	28,1
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B305(306)	433	1304	689	56,5	74,0	65,9	27,4	29,6	28,8
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B307(321)	442	705	502	59,5	70,0	64,9	27,5	29,1	28,5
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B308(322)	398	793	519	57,0	70,5	65,5	27,5	28,8	28,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	B310(330)	451	549	497	60,0	66,0	62,5	27,2	28,1	27,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C310(313)	400	510	442	61,5	73,5	67,0	26,4	29,8	28,7
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C311(314)	453	921	564	58,5	75,0	64,9	26,5	30,6	29,3
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C312(315)	432	1063	636	65,5	73,5	69,0	27,0	29,0	28,4
045	Internationale de Montréal, secondaire	VN	C313(317)	440	903	584	64,0	72,0	67,4	27,1	29,5	28,7
101	Iona	VH	A107(118)	471	1215	817	73,5	81,5	77,2	24,2	25,1	24,6
101	Iona	VH	A108(117)	592	1315	825	74,0	82,0	77,0	24,6	26,6	25,8
101	Iona	VH	A117(A103)	453	1025	634	68,5	76,0	72,7	25,5	26,9	26,1
101	Iona	VH	A118(101)	399	687	539	70,5	79,5	75,8	25,3	27,7	26,5
101	Iona	VH	A119(102)	376	544	406	62,0	77,5	69,6	25,9	29,8	28,1
101	Iona	VH	A201(218)	471	1135	707	55,5	66,0	60,3	25,3	25,9	25,6
101	Iona	VH	A203(217)	527	1055	816	56,5	68,5	63,9	25,8	27,6	26,9
101	Iona	VH	A204(215)	475	753	585	57,5	69,5	65,6	26,5	28,4	27,7
101	Iona	VH	A205(213)	453	724	581	57,5	71,0	68,2	25,8	27,7	27,1
101	Iona	VH	A211(205)	502	917	659	57,0	69,5	64,8	27,5	29,0	28,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
101	lona	VH	A212(203)	491	1338	731	53,0	70,0	64,7	27,1	28,6	28,1
101	lona	VH	A213(201)	487	1139	761	58,5	71,0	66,5	26,4	28,9	27,8
101	lona	VH	A215(202)	424	921	548	64,0	73,0	69,8	25,9	28,9	27,5
101	lona	VH	A216(204)	412	725	481	62,5	73,5	68,3	26,9	29,6	28,3
101	lona	VH	A217(206)	422	808	486	59,0	69,0	64,3	27,6	29,8	28,8
101	lona	VH	A218(208)	494	1580	1036	58,5	73,0	67,1	27,0	29,1	27,9
101	lona	VH	A219(210)	496	1180	826	62,0	66,0	63,6	24,0	26,1	25,1
101	lona	VH	A220(212)	433	885	531	63,0	65,5	64,6	23,9	25,6	24,5
101	lona	VH	A221(214)	456	895	717	62,0	65,5	63,3	24,6	26,5	25,6
101	lona	VH	A222(216)	457	2114	671	61,0	69,0	64,0	25,1	27,7	26,1
101	lona	VH	A301(318)	445	783	586	60,0	68,0	63,5	25,5	28,0	26,8
101	lona	VH	A303(317)	434	1065	576	59,0	72,0	67,4	26,8	28,7	27,7
101	lona	VH	A304(315)	522	1377	972	59,0	72,0	67,3	27,4	29,3	28,7
101	lona	VH	A305(313)	494	845	600	58,5	68,5	65,6	27,5	28,9	28,3
101	lona	VH	A310(309)	392	734	523	57,5	67,5	63,2	27,6	29,6	29,0
101	lona	VH	A311(307)	384	510	482	53,0	56,5	54,3	27,8	29,1	28,7
101	lona	VH	A313(305)	433	934	588	57,0	72,0	65,7	28,1	29,0	28,7
101	lona	VH	A314(303)	465	628	519	51,5	65,0	58,0	28,0	29,3	28,9
101	lona	VH	A315(301)	476	998	683	58,5	69,0	65,1	27,0	29,0	28,1
101	lona	VH	A317(302)	450	972	684	61,0	68,5	65,9	26,4	27,9	27,2
101	lona	VH	A318(304)	414	786	537	61,0	72,0	66,4	27,7	30,1	29,0
101	lona	VH	A319(306)	407	750	478	58,0	67,0	62,1	28,2	30,5	29,4
101	lona	VH	A320(308)	406	533	442	61,0	70,0	65,1	27,7	30,0	28,8
101	lona	VH	A321(310)	465	1667	875	59,0	68,0	63,6	25,6	27,9	26,9
101	lona	VH	A322(312)	433	1450	863	61,5	69,5	65,0	25,7	27,8	26,7
101	lona	VH	A323(314)	442	1173	674	57,0	69,0	62,4	25,6	27,3	26,3
101	lona	VH	A324(316)	478	848	640	61,5	68,0	64,3	26,5	28,1	27,3
101	lona	VH	B102(A120)	460	1289	820	66,5	76,0	69,8	21,2	22,7	22,0
101	lona	VH	B103(A121)	465	1288	901	68,5	79,0	71,7	21,2	23,1	22,3
101	lona	VH	B104(A122)	466	1073	672	68,0	74,5	70,9	21,0	22,3	21,6
101	lona	VH	B105(A123)	477	1629	1000	67,0	75,0	71,2	21,5	23,9	22,8
101	lona	VH	B204(222)	482	967	706	63,5	71,5	65,9	21,6	22,6	22,2
101	lona	VH	B205(223)	477	1054	752	64,5	71,5	67,3	22,0	23,3	22,6
101	lona	VH	B206(224)	462	1126	791	64,5	73,0	67,7	21,8	23,5	22,7
101	lona	VH	B207(225)	475	1329	939	62,5	71,0	66,1	22,1	24,5	23,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
101	Iona	VH	B208(226)	486	1249	848	62,0	70,5	65,3	22,8	24,5	23,7
132	Irénée-Lussier	VN	A003(015)????	463	923	674	72,5	75,5	73,7	25,2	25,8	25,6
132	Irénée-Lussier	VN	A013b(002)Amiante	470	563	508	69,0	78,0	74,2	25,1	28,1	26,4
132	Irénée-Lussier	VN	A112e(115)????	436	449	443	45,0	48,0	45,9	27,1	36,8	32,7
132	Irénée-Lussier	VN	A210(211)????	452	472	462	46,0	51,5	48,6	27,1	34,5	31,0
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A001(001_002)	1031	1453	1136	67,5	69,0	68,2	25,1	25,8	25,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A002(003)	1006	1386	1274	68,5	71,0	69,9	24,5	25,1	24,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A003(004)	738	1244	904	65,0	69,0	66,6	25,0	25,9	25,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A104(106_105)	379	523	452	63,0	76,5	69,0	26,0	30,0	28,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A109(112)	500	644	555	72,0	75,5	73,6	26,1	27,0	26,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A116(103_103B)	457	1224	796	65,5	72,5	69,3	26,4	27,9	27,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A202(209)	420	681	526	65,5	72,5	69,1	26,8	28,5	27,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A205(212_212A)	452	615	517	63,5	70,0	66,5	27,2	29,3	28,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A206(214)	427	727	495	65,5	72,5	68,7	26,9	28,9	28,0
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A207(215)	442	752	579	62,5	73,0	68,3	26,8	28,6	28,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A209(201)	533	973	741	68,5	73,0	71,4	27,2	29,3	28,3
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A211(203_203A)	470	1248	743	64,0	75,5	69,2	26,7	28,4	27,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A213(204)	346	484	438	55,0	69,5	62,2	27,3	31,7	29,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A214(205C)	480	614	565	59,0	68,0	65,0	27,3	30,6	28,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A215(205)	450	532	483	58,0	68,5	63,1	27,3	30,7	29,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A217(206)	416	706	506	59,5	71,5	66,6	26,7	30,4	28,8
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A302(309)	403	672	498	64,5	71,0	67,6	27,7	29,0	28,4
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A304(311)	501	635	575	61,5	66,5	63,9	27,8	28,6	28,3
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A306(313)	518	832	611	65,5	71,5	68,4	27,4	28,5	28,1
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A307(314)	445	1530	955	68,5	75,5	72,1	27,2	28,7	28,3
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A309(315)	464	896	560	65,5	72,5	69,1	27,2	29,0	28,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A312(301)	548	1140	865	63,5	68,5	66,1	27,2	29,0	28,2
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A314(303)	437	586	495	58,0	71,0	64,6	27,6	31,2	29,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A315(304)	428	1152	585	57,5	73,5	64,1	27,3	31,0	29,0
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A316(305_305A)	453	617	497	60,5	70,0	65,0	27,8	29,9	28,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A317(306)	340	511	451	62,0	69,5	65,9	27,7	29,6	28,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A402(409)	430	704	499	62,0	70,0	66,1	27,6	29,4	28,6
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A404(411_411B)	458	948	657	61,5	69,0	66,0	28,1	30,2	29,5
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A406(413_414_414A)	413	731	498	62,0	71,0	66,4	27,8	29,9	29,0
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A408(415)	470	800	554	63,5	72,5	67,7	27,5	29,6	28,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A411(401)	416	603	475	57,5	69,0	63,3	27,8	31,3	29,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A413(403_403A)	437	769	539	58,5	71,0	65,2	27,4	31,1	29,3
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A415(404)	390	629	497	57,0	70,5	62,8	27,5	31,5	29,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A416(405_405A)	395	682	448	60,0	71,5	65,3	27,6	30,0	28,9
032	Jean-Baptiste-Meilleur	VN	A418(406)	376	1168	483	58,0	71,5	63,7	27,7	30,7	29,5
300	Jeanne-LeBer	VN	65	477	760	582	68,5	73,0	70,8	26,8	28,0	27,5
300	Jeanne-LeBer	VN	70	442	643	524	68,0	72,5	70,2	27,1	28,2	27,7
300	Jeanne-LeBer	VN	78	516	718	615	68,5	72,5	70,3	26,9	27,8	27,4
300	Jeanne-LeBer	VN	83	501	771	608	70,5	74,0	72,2	26,6	27,5	27,2
300	Jeanne-LeBer	VN	106	442	502	476	66,0	70,5	68,2	27,3	28,5	28,1
300	Jeanne-LeBer	VN	111	556	648	610	64,5	68,0	65,2	26,3	27,7	27,4
300	Jeanne-LeBer	VN	113	502	1595	941	70,5	73,5	71,5	26,2	28,2	27,7
300	Jeanne-LeBer	VN	120	442	720	499	64,5	75,5	70,1	26,4	29,5	28,2
300	Jeanne-LeBer	VN	121	484	578	543	69,5	76,0	72,5	25,2	26,3	25,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1007	434	603	512	60,5	68,5	64,4	28,2	30,4	29,5
300	Jeanne-LeBer	VN	1009	460	759	587	60,0	67,5	63,1	28,8	31,4	30,6
300	Jeanne-LeBer	VN	1010	447	1109	620	60,0	69,5	63,8	28,5	30,6	30,2
300	Jeanne-LeBer	VN	1011	513	1183	847	64,0	71,5	67,6	28,5	30,5	29,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1012	499	1364	796	64,0	66,5	65,4	28,2	29,4	29,2
300	Jeanne-LeBer	VN	1017	476	1740	756	64,0	72,5	68,0	27,5	29,8	29,0
300	Jeanne-LeBer	VN	1018	532	1650	1145	66,5	71,5	69,4	27,4	29,4	28,8
300	Jeanne-LeBer	VN	1019	468	1086	671	65,0	74,5	68,3	27,4	30,0	28,7
300	Jeanne-LeBer	VN	1020	409	585	490	59,0	70,5	65,0	27,9	30,8	29,7
300	Jeanne-LeBer	VN	2007	528	1054	635	60,5	68,5	63,9	28,4	30,1	29,5
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002A)	490	679	570	64,0	69,0	66,5	28,0	29,6	28,8
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002B)	458	647	532	60,5	67,5	64,1	28,2	30,2	29,5
300	Jeanne-LeBer	VN	(1002C)	480	646	552	64,5	69,5	67,1	27,8	29,4	28,7
300	Jeanne-LeBer	VN	(1004A)	520	668	581	65,5	69,0	67,2	27,7	28,6	28,1
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002A)	553	1033	680	64,0	71,5	67,1	28,2	29,4	28,9
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002B)	480	859	599	59,0	67,0	62,6	28,4	30,5	29,8
300	Jeanne-LeBer	VN	(2002C)	458	606	521	64,0	68,0	66,0	28,0	29,0	28,5
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004A)	491	730	560	59,5	70,0	64,2	28,0	30,4	29,4
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004B)	418	766	525	60,5	69,0	64,2	28,3	30,5	29,6
300	Jeanne-LeBer	VN	(2004C)	576	792	655	62,5	68,5	64,6	28,2	29,5	28,9
300	Jeanne-LeBer	VN	(55A)	578	896	677	67,5	72,5	69,1	27,1	27,9	27,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
300	Jeanne-LeBer	VN	(55B)	521	1003	697	66,0	71,0	68,5	27,4	29,0	28,4
035	Jeanne-Mance	VM	(B101)	471	668	585	63,5	69,5	67,5	23,1	23,6	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B102)	441	607	535	62,5	71,5	66,0	24,0	24,8	24,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B202)	445	688	561	61,0	69,5	63,9	22,9	23,7	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B203)	457	868	644	61,0	70,5	64,4	23,0	24,1	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(B204)	493	752	620	60,0	69,0	64,1	23,2	24,4	23,8
035	Jeanne-Mance	VM	(B205)	460	711	580	61,0	69,0	63,9	22,9	23,7	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B206)	488	740	609	60,5	69,5	63,7	22,9	23,5	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(B207)	480	734	601	61,0	70,0	63,9	23,0	23,7	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B208)	440	682	557	60,0	67,0	62,4	23,4	24,0	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(B209)	459	715	577	61,0	69,5	63,8	23,0	23,7	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(B302)	500	1229	743	61,0	68,0	62,6	23,5	25,2	24,5
035	Jeanne-Mance	VM	(B303)	453	1122	667	61,0	70,5	63,6	23,2	24,7	23,8
035	Jeanne-Mance	VM	(B304)	452	1120	658	60,0	67,0	62,9	23,5	25,0	24,5
035	Jeanne-Mance	VM	(B305)	440	963	641	60,5	68,5	62,1	23,3	24,5	24,1
035	Jeanne-Mance	VM	(B306)	450	693	562	61,0	69,0	64,0	23,2	23,9	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(B307)	462	1199	713	60,0	68,0	62,1	23,2	25,0	24,2
035	Jeanne-Mance	VM	(B308)	419	663	537	59,5	67,0	62,2	23,3	24,1	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(B309)	440	1129	682	60,5	67,5	62,0	23,0	25,0	24,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J011)	439	560	496	66,5	76,5	70,3	23,7	24,5	24,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J101)	406	523	460	59,0	63,5	61,9	24,8	25,1	25,0
035	Jeanne-Mance	VM	(J107)	443	513	475	70,5	73,0	71,9	23,1	24,2	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(J108)	453	520	482	68,5	71,5	70,6	23,1	23,8	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J109)	458	754	548	68,0	71,0	70,1	23,3	24,1	23,8
035	Jeanne-Mance	VM	(J110)	397	457	422	69,0	72,5	71,1	23,0	23,7	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J112)	373	496	461	69,5	72,5	71,3	22,6	23,4	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(J113)	347	491	455	65,0	67,5	66,7	24,9	25,9	25,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J203)	436	501	466	68,5	71,0	70,0	23,7	24,5	24,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J204)	442	617	499	68,5	71,5	70,5	23,1	23,7	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(J205)	411	480	445	67,5	73,0	69,9	23,3	24,2	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J206)	454	529	487	67,0	70,5	69,5	23,2	23,8	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J207)	453	529	489	69,5	72,0	70,2	23,5	24,6	24,2
035	Jeanne-Mance	VM	(J208)	448	514	477	68,5	72,0	70,8	22,9	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J209)	453	521	485	68,0	72,0	70,4	23,3	24,0	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J210)	470	560	507	71,5	73,0	72,2	22,7	23,1	22,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
035	Jeanne-Mance	VM	(J211)	387	582	517	66,5	68,5	67,6	23,8	24,8	24,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J212)	433	525	468	65,0	70,0	67,7	23,5	23,9	23,7
035	Jeanne-Mance	VM	(J214)	442	503	468	72,0	75,5	74,4	22,2	23,0	22,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J216)	430	506	463	71,0	74,5	73,1	22,3	23,0	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J305)	432	519	479	67,0	73,5	69,9	23,5	24,4	23,8
035	Jeanne-Mance	VM	(J307)	402	543	491	68,5	72,5	70,9	23,1	24,1	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(J309_J311)	414	480	444	68,5	74,0	71,0	23,0	24,1	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(J310)	437	498	463	68,0	71,5	70,0	23,2	23,9	23,6
035	Jeanne-Mance	VM	(J312)	434	673	508	68,5	71,5	70,6	23,0	23,6	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(J316)	434	495	460	68,5	71,5	70,2	23,1	23,6	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(J318)	429	500	461	70,0	73,0	71,8	22,8	23,5	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(J320)	431	493	459	69,0	72,0	70,8	22,9	23,6	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(M120)	443	600	498	73,0	74,5	73,9	25,8	26,6	26,2
035	Jeanne-Mance	VM	(M128)	456	633	520	69,5	70,5	69,9	26,7	27,4	27,0
035	Jeanne-Mance	VM	(M135)	454	515	469	57,5	64,5	60,8	26,5	27,2	27,0
035	Jeanne-Mance	VM	(R004)	441	573	499	64,5	71,5	69,5	22,3	22,7	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R005)	452	581	514	65,5	71,0	69,1	22,2	22,9	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R006)	444	658	522	62,0	71,5	69,7	22,0	22,8	22,3
035	Jeanne-Mance	VM	(R111)	386	561	492	60,5	67,0	65,6	22,7	23,0	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(R112)	440	571	496	57,5	70,5	67,3	22,0	22,7	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R202)	380	946	574	59,0	69,0	66,0	22,7	23,7	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(R203)	446	786	576	58,5	67,5	64,7	22,8	24,0	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(R204)	432	563	488	61,0	69,0	67,2	22,6	23,3	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(R205)	452	1027	616	58,0	67,0	64,7	22,7	23,8	23,2
035	Jeanne-Mance	VM	(R206)	426	844	607	60,5	70,0	66,2	22,6	23,8	23,3
035	Jeanne-Mance	VM	(R207)	422	886	591	53,5	65,5	62,3	23,2	24,9	23,9
035	Jeanne-Mance	VM	(R208)	503	685	577	58,5	68,5	65,7	22,3	22,9	22,6
035	Jeanne-Mance	VM	(R214)	432	833	551	57,0	68,0	64,9	22,5	23,5	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(R216)	451	589	512	58,5	69,0	65,3	22,4	22,9	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R220)	418	577	482	60,5	68,5	65,9	22,7	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(R302)	449	579	506	59,0	68,5	65,6	22,7	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(R303)	446	577	505	60,0	68,5	66,3	22,7	23,1	22,9
035	Jeanne-Mance	VM	(R304)	435	573	495	57,5	70,0	67,0	22,3	23,0	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R305)	463	593	523	57,5	67,0	65,2	22,5	23,0	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(R306)	453	581	514	59,0	72,5	68,6	21,8	22,6	22,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
035	Jeanne-Mance	VM	(R307)	419	543	478	57,5	67,5	65,8	22,9	23,4	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(R308)	439	582	507	58,5	71,5	67,5	21,9	22,7	22,3
035	Jeanne-Mance	VM	(R309)	426	555	493	56,0	65,0	63,2	23,2	23,9	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(R310)	393	603	522	57,0	69,0	66,4	22,7	23,4	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(V201)	464	718	585	65,5	73,5	67,9	22,4	23,3	22,7
035	Jeanne-Mance	VM	(V202)	434	720	585	62,5	71,0	64,2	23,0	24,0	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V203)	449	699	568	65,5	74,5	68,3	22,3	23,0	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V204)	445	693	564	62,0	70,5	64,0	23,0	23,8	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(V205)	447	738	573	66,0	74,5	68,8	22,0	23,0	22,4
035	Jeanne-Mance	VM	(V206)	448	747	599	62,5	70,0	64,1	22,9	24,0	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V207)	443	1002	653	63,5	71,0	65,6	22,7	23,9	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(V301)	445	978	635	63,0	71,5	65,1	22,8	24,2	23,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V302)	470	729	594	64,0	73,5	66,6	22,6	23,6	23,0
035	Jeanne-Mance	VM	(V303)	453	704	573	64,5	73,5	66,9	22,6	23,3	22,8
035	Jeanne-Mance	VM	(V304)	439	687	544	62,5	70,5	64,2	23,0	23,9	23,4
035	Jeanne-Mance	VM	(V305)	452	699	571	65,5	75,0	68,3	22,3	23,1	22,5
035	Jeanne-Mance	VM	(V306)	438	687	558	63,5	73,0	65,8	22,7	23,7	23,1
035	Jeanne-Mance	VM	(V307)	422	710	577	61,5	71,0	64,7	23,0	24,1	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	1104	466	589	521	62,5	66,0	64,9	24,1	25,0	24,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1108	445	550	498	65,5	74,0	71,5	22,8	23,3	23,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	1109	469	581	522	66,5	72,0	70,1	23,1	23,7	23,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	1110	423	724	582	65,5	68,5	67,0	23,6	25,1	24,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	1111	430	691	543	64,5	67,5	65,7	24,0	25,2	24,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	1114	462	720	590	65,0	68,5	66,5	23,5	25,0	24,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	1117	436	757	570	67,5	71,5	69,1	23,5	24,5	24,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	1121	500	775	626	66,0	68,5	67,1	23,8	24,7	24,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	1122	413	576	511	66,0	69,5	68,1	23,7	24,4	24,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	1123	451	674	518	63,5	67,0	65,7	24,1	24,9	24,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1131	450	546	498	69,0	73,5	71,8	22,8	23,3	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	1134	445	561	509	68,0	71,5	70,0	23,3	23,9	23,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1206	437	632	504	67,0	70,0	69,0	23,5	24,1	23,9
083	Joseph-Charbonneau	VM	1210	498	611	555	65,0	67,5	66,6	24,0	24,7	24,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	1211	429	719	511	66,0	68,5	67,2	23,9	24,6	24,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1214	458	618	551	63,5	67,5	65,8	24,2	24,7	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	1216	449	577	513	69,0	71,5	70,3	23,5	24,1	23,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
083	Joseph-Charbonneau	VM	1220	475	671	532	63,5	68,0	66,5	24,2	24,5	24,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1222	459	662	519	65,0	68,0	66,5	23,9	25,0	24,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	1225	451	606	529	65,5	68,0	66,7	24,0	24,9	24,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1227	396	624	523	62,5	66,5	65,0	24,4	25,1	24,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	1309	503	681	582	67,0	69,0	68,0	23,7	24,3	24,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	1324	428	462	444	68,0	73,5	71,7	26,2	27,1	26,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	1401	456	615	539	64,0	66,5	65,2	21,8	22,6	22,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	1407	442	613	518	62,5	65,0	63,9	21,9	22,4	22,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	1408	439	690	547	63,5	67,0	64,4	21,8	22,6	22,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2114	463	626	521	70,0	74,5	72,9	22,6	23,3	23,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2125	447	532	488	65,0	69,0	67,2	23,9	24,5	24,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2126	447	548	497	64,0	67,0	65,5	23,8	25,1	24,5
083	Joseph-Charbonneau	VM	2129	448	597	502	65,5	68,0	66,5	23,8	24,9	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2132	450	536	490	66,5	69,5	68,5	23,6	24,1	23,9
083	Joseph-Charbonneau	VM	2142	428	547	491	66,5	70,0	68,6	23,4	24,3	24,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2145	432	629	514	63,5	66,0	64,9	24,1	25,1	24,8
083	Joseph-Charbonneau	VM	2147	457	706	551	65,0	68,5	67,0	23,8	24,8	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2148	456	708	533	65,0	69,0	67,2	23,8	24,7	24,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2201	460	565	519	68,0	71,0	69,8	23,4	24,0	23,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	2202	450	712	536	67,0	70,5	69,1	23,2	24,4	23,8
083	Joseph-Charbonneau	VM	2209	446	591	503	66,5	70,5	69,1	23,5	23,8	23,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	2212	441	623	526	64,0	67,0	65,7	24,1	25,2	24,7
083	Joseph-Charbonneau	VM	2232	446	751	597	62,5	67,5	65,7	24,2	25,0	24,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	2234	432	535	495	62,0	66,5	64,8	24,3	24,8	24,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	2235	451	566	504	64,0	67,5	66,4	24,2	24,6	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2237	435	724	556	67,5	70,0	68,9	23,6	24,5	24,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2238	447	723	552	64,5	68,5	66,7	24,0	24,9	24,4
083	Joseph-Charbonneau	VM	2241	440	616	516	65,0	69,5	68,1	23,6	24,4	24,0
083	Joseph-Charbonneau	VM	2243	436	525	487	64,5	68,0	66,8	23,7	24,5	24,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2246	456	684	552	64,5	69,0	67,3	23,8	24,8	24,3
083	Joseph-Charbonneau	VM	2248	378	578	492	63,5	68,5	66,9	23,9	24,4	24,2
083	Joseph-Charbonneau	VM	2304	474	650	579	68,0	70,5	69,4	22,8	23,4	23,1
083	Joseph-Charbonneau	VM	2410	442	556	497	60,5	62,5	61,7	22,4	22,9	22,6
083	Joseph-Charbonneau	VM	(2101_2102)	466	629	541	63,5	67,5	66,0	24,1	25,0	24,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A102(A6)	351	492	451	69,5	73,0	71,1	26,1	27,4	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	A103(A9)	431	481	453	59,0	66,5	61,4	28,2	31,0	29,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A108(A12)	426	501	458	72,5	79,5	76,5	26,1	27,8	27,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A109(A13)	429	462	448	62,0	70,0	66,8	27,6	29,7	28,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A110(A16)	423	462	443	64,5	71,5	68,9	27,3	29,2	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	A115(A20)	433	533	484	67,5	73,0	70,6	26,5	28,1	27,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	A201(A105)	475	984	605	66,0	74,5	69,6	27,1	28,9	28,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A202(A106)	426	926	533	63,5	74,5	68,3	27,3	29,5	28,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A203(A108)	410	711	486	61,0	71,0	65,2	27,8	30,3	29,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A204(A109)	420	856	541	62,5	72,5	65,7	27,9	30,6	29,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A205(A115)	398	618	448	61,0	73,0	66,5	27,4	29,9	29,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A206(A114)	352	474	452	62,5	71,5	67,8	27,5	29,5	28,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	A207(A112)	415	490	441	70,5	77,0	74,9	26,3	28,2	27,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A208(A111)	408	526	466	64,0	72,0	68,8	25,1	27,4	26,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	A210(A117)	413	673	464	62,5	73,5	66,8	27,2	29,9	29,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A211(A118)	420	777	496	62,0	73,0	66,4	27,4	30,0	29,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	A212(A120)	392	739	474	65,0	74,0	69,3	27,3	29,2	28,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	A213(A121)	416	618	459	64,5	71,0	67,4	27,1	29,3	28,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	A301(A203)	426	1033	591	64,0	72,0	67,0	28,1	29,7	29,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	A302(A204)	422	1458	614	61,0	74,0	65,6	27,9	30,3	29,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A303(A206)	413	784	542	58,0	72,0	64,6	27,8	31,5	30,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	A304(A207)	412	709	502	62,5	71,5	66,1	27,8	30,2	29,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	A305(A209)	407	1289	701	65,5	74,0	69,8	27,3	29,3	28,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	A306(A210)	408	707	500	66,5	72,5	68,5	27,2	29,4	28,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	A307(A212)	407	562	450	61,5	73,5	66,6	27,3	29,8	29,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	A308(A213)	436	1107	600	65,0	73,0	68,1	26,9	28,9	28,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	A310(A215)	400	443	423	65,0	73,5	69,7	27,2	29,2	28,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	A311(A216)	391	656	462	65,0	72,5	67,8	27,4	29,5	28,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A312(A218)	407	540	451	64,0	72,0	67,1	27,5	29,6	28,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	A313(A219)	402	714	511	62,5	74,0	68,2	27,4	29,6	29,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	A319(A228)	435	494	460	66,0	69,0	68,1	27,4	28,5	28,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	A320(A229)	413	497	454	65,5	70,0	67,9	27,4	28,5	28,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	B102(B60)	456	516	484	74,0	77,0	75,0	25,2	26,0	25,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	B108(B70)	366	494	466	68,0	71,5	69,4	25,8	26,8	26,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	B117(B22_B30)	397	524	451	58,5	67,5	64,5	26,7	29,7	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	B203(B101)	474	2461	933	54,5	70,5	62,8	23,8	26,1	25,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	B304(B213_B214)	390	633	474	63,5	73,0	67,5	27,2	29,3	28,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	B306(B216)	423	493	454	63,5	73,5	68,2	26,9	29,2	28,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	B307(B217)	391	654	471	64,0	74,5	67,6	27,2	30,2	28,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	B309(B219)	436	509	470	68,5	72,0	70,5	26,6	27,5	27,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	B311(B225)	443	490	471	65,5	75,0	71,2	26,7	28,8	27,7
004	Joseph-François-Perrault	VM	C101(C09)	436	516	471	75,0	80,0	78,3	25,3	26,9	26,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C102(C08)	417	502	457	66,0	76,5	71,0	26,1	28,8	27,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C103(C06)	433	514	477	68,5	78,0	72,6	25,6	28,3	27,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C104(C05)	459	520	496	73,5	77,0	74,4	24,5	25,7	25,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C112(C20)	357	467	443	75,0	77,0	76,1	24,7	26,0	25,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	C113(C21)	412	457	435	72,0	78,0	75,4	25,3	27,3	26,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C114(C19)	358	475	445	64,5	80,5	73,0	24,9	29,9	27,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C116(C17)	434	597	482	75,5	78,0	76,3	24,7	25,6	25,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C120(C15)	470	512	493	72,0	79,0	76,6	25,6	27,5	26,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C121(C14)	423	476	450	75,5	81,5	79,7	24,8	26,6	25,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C122(C12)	415	620	494	78,5	79,5	78,8	23,8	25,1	24,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	C123(C10)	485	849	589	74,5	81,5	77,0	24,9	26,4	26,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C201(C109)	437	873	537	67,5	76,0	71,7	26,8	28,6	28,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C202(C108)	425	1069	588	65,0	74,0	69,2	27,2	29,1	28,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C203(C106)	416	1274	668	66,0	75,5	69,8	26,9	29,0	28,5
004	Joseph-François-Perrault	VM	C204(C105)	540	1464	881	66,5	73,0	68,3	26,8	29,1	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C218(C121)	413	1552	760	69,0	77,5	72,8	26,2	28,7	27,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C219(C120)	430	967	572	67,0	75,0	69,2	26,5	29,3	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C220(C118)	378	994	530	64,0	76,5	69,1	27,0	29,5	28,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C221(C117)	421	676	486	65,0	76,0	69,7	26,7	28,9	28,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	C223(C115)	426	882	537	66,0	75,0	70,2	26,7	28,8	28,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C224(C114)	396	706	478	66,5	77,0	72,3	26,3	28,4	27,6
004	Joseph-François-Perrault	VM	C225(C112)	423	880	551	72,0	79,0	74,6	25,8	27,5	27,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	C226(C111)	403	989	559	70,0	79,0	74,0	26,1	28,2	27,8
004	Joseph-François-Perrault	VM	C301(C207)	417	854	543	65,5	73,5	69,1	27,0	28,8	28,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C302(C206)	423	953	544	62,0	74,0	67,1	27,2	30,2	29,0
004	Joseph-François-Perrault	VM	C303(C204)	458	1595	778	67,0	75,5	70,4	27,0	28,9	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C304(C203)	441	804	560	64,0	69,5	66,8	27,7	29,9	28,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C310(C225)	415	467	437	59,5	72,5	66,3	27,2	30,2	28,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C311(C224)	401	522	439	66,0	72,0	69,6	27,0	28,5	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
004	Joseph-François-Perrault	VM	C313(C219)	425	912	540	66,0	75,5	70,5	26,9	28,7	28,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C314(C218)	437	485	460	63,5	73,5	68,9	26,9	29,2	28,2
004	Joseph-François-Perrault	VM	C315(C216)	413	784	491	65,0	77,0	70,0	26,5	29,1	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C316(C215)	434	1109	589	68,5	75,0	71,4	26,8	28,3	27,9
004	Joseph-François-Perrault	VM	C318(C213)	408	598	459	63,0	75,5	69,4	26,5	29,5	28,3
004	Joseph-François-Perrault	VM	C319(C212)	415	606	456	67,0	75,5	70,0	26,6	28,5	28,1
004	Joseph-François-Perrault	VM	C320(C210)	343	757	478	69,0	76,5	72,5	26,5	28,0	27,4
004	Joseph-François-Perrault	VM	C321(C209)	347	801	519	67,5	77,0	71,6	26,5	28,4	28,0
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A202(201)	387	429	406	51,5	60,5	56,1	30,6	33,2	32,1
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A203(202)	434	516	464	49,0	54,5	52,3	31,4	33,2	32,5
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A204(203)	442	562	518	50,5	59,0	52,8	29,5	30,7	30,0
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A205(204)	412	474	440	50,0	62,0	56,3	30,2	33,8	32,0
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A206(205)	418	682	519	36,5	53,0	47,6	28,4	31,1	29,8
312	Joseph-François-Perrault, annexe	VN	A207(206)	449	784	588	38,0	57,0	50,8	25,2	28,9	27,4
158	Judith-Jasmin	VH	A106(110)	483	1078	791	53,0	63,5	57,7	23,9	25,3	24,6
158	Judith-Jasmin	VH	A107(108)	477	923	625	52,0	71,0	63,9	23,6	26,5	25,2
158	Judith-Jasmin	VH	A109(104)	490	628	581	68,5	70,0	69,2	25,9	27,0	26,4
158	Judith-Jasmin	VH	A112(105)	508	887	685	66,5	72,5	69,7	25,1	27,2	26,6
158	Judith-Jasmin	VH	A122(131)	514	1298	818	63,5	72,5	67,1	25,3	26,7	26,1
158	Judith-Jasmin	VH	A123(133)	462	916	582	68,5	75,0	72,0	25,8	28,5	27,4
158	Judith-Jasmin	VH	A124(146)	485	775	629	65,0	68,5	67,4	26,1	27,6	26,9
158	Judith-Jasmin	VH	A127(140)	478	1128	742	54,0	60,0	58,0	24,3	25,5	24,8
158	Judith-Jasmin	VH	A201(204)	481	826	614	61,5	68,5	65,0	28,9	30,7	30,0
158	Judith-Jasmin	VH	A206(205)	470	747	565	65,0	72,0	68,7	27,2	28,7	28,3
158	Judith-Jasmin	VH	A207(207)	400	1201	573	64,0	78,0	69,2	27,4	29,4	28,7
158	Judith-Jasmin	VH	A214(219B)	473	820	636	60,5	69,5	65,2	27,9	30,7	29,6
158	Judith-Jasmin	VH	A215(219C)	522	1863	1363	64,5	76,0	71,7	28,2	29,8	29,1
158	Judith-Jasmin	VH	A216(216)	407	469	431	58,5	67,5	63,0	28,6	30,7	29,6
158	Judith-Jasmin	VH	A217(214)	435	747	484	62,5	69,5	66,4	28,0	30,4	28,9
158	Judith-Jasmin	VH	A218(212)	435	789	541	61,0	70,0	65,0	28,2	30,5	29,5
158	Judith-Jasmin	VH	A219(210C)	421	830	530	53,0	69,0	61,1	28,2	32,8	30,8
158	Judith-Jasmin	VH	A220(210B)	476	932	547	62,5	67,5	64,1	27,7	29,5	28,4
158	Judith-Jasmin	VH	A221(210A)	418	570	466	59,0	70,5	65,6	27,7	30,6	29,2
158	Judith-Jasmin	VH	A222(208)	466	1076	588	61,5	73,0	65,7	27,7	30,4	29,1
158	Judith-Jasmin	VH	A223(206)	460	846	619	62,5	68,0	64,5	27,3	29,4	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
158	Judith-Jasmin	VH	B105(158A)	476	1166	849	72,0	75,5	74,1	22,6	24,8	23,9
158	Judith-Jasmin	VH	B106(160A)	450	765	568	72,0	82,0	76,5	22,2	25,8	24,1
158	Judith-Jasmin	VH	B107(162A)	478	1006	678	73,0	77,0	75,9	22,2	23,8	23,0
158	Judith-Jasmin	VH	B108(164A)	469	989	728	74,0	77,5	76,2	22,2	24,3	23,4
158	Judith-Jasmin	VH	B201(252)	481	829	569	66,0	70,0	67,7	24,7	25,5	25,1
158	Judith-Jasmin	VH	B202(254)	483	606	547	61,5	65,0	63,7	25,7	26,0	25,8
158	Judith-Jasmin	VH	B203(256)	472	556	517	67,5	70,5	68,4	24,6	25,0	24,8
158	Judith-Jasmin	VH	B204(258)	445	515	488	65,5	70,5	68,5	24,5	24,9	24,7
158	Judith-Jasmin	VH	B205(259)	470	833	555	67,5	72,5	68,9	24,5	25,3	24,8
158	Judith-Jasmin	VH	B206(260)	442	836	533	64,0	69,0	66,2	24,8	26,0	25,6
158	Judith-Jasmin	VH	B208(257)	464	846	620	64,0	70,0	66,4	25,1	26,4	25,9
376	La Dauversière	VN	2	459	512	481	74,5	77,0	76,0	25,9	26,6	26,3
376	La Dauversière	VN	3	472	905	566	74,0	78,0	76,3	25,8	27,5	26,5
376	La Dauversière	VN	5	395	517	486	70,0	72,0	70,8	26,2	27,1	26,8
376	La Dauversière	VN	8	453	536	488	63,0	74,5	71,3	26,4	29,8	27,5
376	La Dauversière	VN	10	452	1305	612	72,0	77,5	74,3	26,0	28,3	26,8
376	La Dauversière	VN	105	435	478	452	65,5	68,5	66,5	28,1	29,3	29,0
376	La Dauversière	VN	106	459	599	513	65,0	68,5	66,2	28,2	29,9	29,4
376	La Dauversière	VN	107	518	821	580	66,0	69,0	67,7	28,2	29,5	29,1
376	La Dauversière	VN	108	445	510	465	58,5	61,0	59,5	28,5	29,6	29,4
376	La Dauversière	VN	109	391	488	461	62,5	64,5	63,2	28,6	29,8	29,5
376	La Dauversière	VN	111	416	464	442	60,5	68,0	65,0	28,1	30,6	29,4
376	La Dauversière	VN	112	442	480	462	61,0	64,0	62,2	28,6	30,3	29,5
376	La Dauversière	VN	113	447	489	459	63,0	68,5	65,2	28,3	29,9	29,2
376	La Dauversière	VN	114	363	521	453	64,0	70,5	66,4	27,9	29,8	29,1
376	La Dauversière	VN	201	443	661	512	62,0	67,5	64,5	29,2	30,7	30,0
376	La Dauversière	VN	202	475	521	496	59,5	62,5	61,1	29,1	30,2	29,9
376	La Dauversière	VN	203	415	655	456	63,0	66,0	64,7	29,0	30,1	29,7
376	La Dauversière	VN	204	407	732	464	60,0	65,0	62,8	29,1	30,6	30,0
376	La Dauversière	VN	205	442	617	478	63,0	67,0	65,0	29,0	30,2	29,8
376	La Dauversière	VN	207	419	480	449	55,0	68,5	61,8	28,3	32,2	30,4
376	La Dauversière	VN	208	415	656	437	60,5	68,0	63,2	28,9	31,1	30,1
376	La Dauversière	VN	210	415	1193	615	53,0	60,0	55,4	25,9	28,6	27,1
376	La Dauversière	VN	301	424	494	453	59,5	62,5	60,8	29,6	30,9	30,5
376	La Dauversière	VN	302	433	480	458	59,0	67,0	62,7	29,4	31,0	30,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
376	La Dauversière	VN	304	433	518	458	61,0	67,0	63,6	29,2	30,4	30,2
376	La Dauversière	VN	305	445	521	482	59,5	65,0	62,4	29,7	30,9	30,4
376	La Dauversière	VN	306	463	538	499	54,5	59,5	57,1	27,3	28,9	28,4
376	La Dauversière	VN	307	445	474	459	60,5	62,0	61,5	29,0	30,7	29,8
376	La Dauversière	VN	308	441	570	485	56,5	64,0	61,7	28,9	32,2	30,3
376	La Dauversière	VN	309	429	467	446	62,0	63,5	62,7	28,8	30,3	29,6
376	La Dauversière	VN	310	446	522	476	55,0	67,0	60,5	28,8	32,3	30,7
138	La Mennais	VN	A111(103)	450	512	465	69,5	74,5	71,4	26,0	27,9	27,1
138	La Mennais	VN	A117(111)	438	730	522	65,5	73,0	70,2	26,6	28,7	27,9
138	La Mennais	VN	A118(122)	425	589	481	60,0	71,5	65,9	27,6	31,1	29,2
138	La Mennais	VN	A201(212)	410	459	436	54,0	71,5	61,9	27,5	31,9	30,0
138	La Mennais	VN	A202(200)	433	513	463	59,5	68,5	64,5	27,7	30,5	29,2
138	La Mennais	VN	A203(201)	410	647	476	60,0	69,5	65,8	27,9	30,6	29,2
138	La Mennais	VN	A204(202)	449	618	503	62,0	70,5	66,2	27,7	30,0	28,9
138	La Mennais	VN	A205(203)	437	1000	663	63,0	71,0	67,0	27,9	29,7	29,1
138	La Mennais	VN	A206(204)	417	601	479	58,5	69,0	64,8	27,9	30,9	29,4
138	La Mennais	VN	A207(205)	478	977	675	59,5	69,0	62,8	27,5	28,7	28,1
138	La Mennais	VN	A208(206)	440	596	500	64,0	69,5	67,2	27,4	28,8	28,1
138	La Mennais	VN	A212(208)	442	1046	596	63,5	70,0	66,5	27,4	29,0	28,5
138	La Mennais	VN	A215(207)	425	504	456	58,5	65,0	61,9	27,5	30,4	29,5
138	La Mennais	VN	A216(210)	456	720	554	65,0	69,5	67,0	27,5	28,9	28,2
138	La Mennais	VN	A219(209)	435	858	524	63,0	69,5	65,8	27,8	29,6	29,0
138	La Mennais	VN	A302(300)	415	536	446	61,0	69,0	65,4	27,8	29,8	28,9
138	La Mennais	VN	A303(301)	412	480	444	56,5	70,0	63,0	27,9	31,4	29,8
138	La Mennais	VN	A305(303)	423	606	481	61,0	66,5	63,5	27,6	29,7	29,0
138	La Mennais	VN	A306(304)	402	791	484	59,0	69,0	63,5	28,4	30,7	29,7
138	La Mennais	VN	A307(305)	446	836	555	62,5	67,5	65,3	28,0	29,7	29,3
138	La Mennais	VN	A308(306)	446	598	501	63,0	68,5	65,7	27,8	29,4	28,9
138	La Mennais	VN	A312(308)	435	1489	764	60,0	74,0	65,1	27,9	30,3	29,4
138	La Mennais	VN	A314(310)	453	701	548	62,0	69,0	65,0	27,8	29,9	29,1
138	La Mennais	VN	A315(307)	426	728	543	59,5	67,5	63,4	28,3	30,8	29,9
138	La Mennais	VN	A317(309)	432	744	540	63,0	69,0	65,8	28,1	29,6	29,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	6	550	1797	1094	71,0	79,0	74,8	25,1	27,5	26,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	111	665	1474	989	62,5	76,5	71,5	25,8	27,9	27,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	112	693	1278	1009	65,5	76,0	73,8	25,6	27,4	26,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	113	674	1132	999	63,5	71,5	67,7	25,9	27,4	27,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	114	779	1681	1201	64,5	76,5	71,3	25,9	28,1	27,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	115	547	1128	703	65,0	72,5	69,4	26,6	29,2	27,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	116	495	1044	761	64,0	71,5	68,3	26,0	27,7	26,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	117	484	826	615	62,0	73,5	68,9	25,7	27,1	26,4
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	118	410	1219	583	62,0	74,5	68,8	26,5	29,6	28,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	119	552	1606	1099	60,0	69,0	65,6	26,6	29,0	27,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	121	465	1307	797	62,0	69,0	65,4	26,9	28,7	27,7
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	222	434	711	536	62,5	71,0	68,1	26,7	29,1	28,1
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	223	480	784	578	56,0	71,0	67,0	26,6	29,0	27,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	224	501	1529	848	64,0	71,5	68,7	27,0	29,4	28,3
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	225	441	822	565	59,0	70,0	64,8	27,8	30,8	29,8
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	227	529	1244	794	63,5	71,5	68,0	27,5	29,4	28,9
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	228	521	1961	758	64,5	74,5	68,1	26,9	29,8	28,7
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	229	408	1112	551	55,0	69,5	62,7	27,4	31,4	29,8
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	230	496	950	635	58,5	71,0	64,8	27,7	31,1	29,6
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	231	425	1411	585	55,5	69,0	63,5	27,9	31,6	30,0
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	232	460	598	508	54,5	68,0	61,3	27,8	31,7	30,1
211	La Petite-Patrie, pav. Notre-Dame-de-la-Défense	VN	233	507	1839	795	58,0	73,5	65,6	27,7	30,9	28,9
314	La Vérendrye	VH	2	468	834	547	72,5	80,0	76,9	25,6	27,3	26,6
314	La Vérendrye	VH	6	446	702	542	73,5	78,5	75,9	25,7	26,9	26,3
314	La Vérendrye	VH	8	448	1565	868	75,0	81,5	77,2	25,3	27,3	26,3
314	La Vérendrye	VH	9	471	1360	785	73,5	77,5	75,6	25,1	27,1	26,1
314	La Vérendrye	VH	17	526	988	658	72,5	79,0	76,1	25,3	26,4	25,8
314	La Vérendrye	VH	104	433	880	598	61,0	73,5	67,6	27,3	30,6	29,2
314	La Vérendrye	VH	106	483	929	619	66,5	75,0	71,0	27,0	28,9	28,2
314	La Vérendrye	VH	107	419	738	520	62,0	72,5	67,2	27,4	30,2	29,0
314	La Vérendrye	VH	110	371	642	533	64,5	72,0	68,7	27,3	29,5	28,6
314	La Vérendrye	VH	111	407	551	460	59,0	72,5	65,0	27,6	31,1	29,6
314	La Vérendrye	VH	112	440	789	597	65,0	72,0	69,0	27,4	29,4	28,6
314	La Vérendrye	VH	113	445	727	554	60,5	71,0	65,7	27,7	30,4	29,4
314	La Vérendrye	VH	114	427	788	566	66,0	73,5	70,4	27,4	29,1	28,3
314	La Vérendrye	VH	115	442	932	622	60,5	70,5	66,0	27,9	30,5	29,5
314	La Vérendrye	VH	118	410	580	469	56,5	70,5	63,6	28,1	31,5	29,9
314	La Vérendrye	VH	204	419	705	533	60,0	69,5	64,7	28,3	30,7	29,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
314	La Vérendrye	VH	205	427	988	490	54,5	70,0	62,3	28,3	32,0	30,2
314	La Vérendrye	VH	206	438	820	610	62,0	71,0	66,4	28,0	30,0	29,4
314	La Vérendrye	VH	207	403	654	481	58,0	70,5	63,9	28,1	31,3	29,9
314	La Vérendrye	VH	208	441	880	648	63,0	72,0	67,3	28,3	30,1	29,5
314	La Vérendrye	VH	209	441	616	499	60,5	70,0	64,8	28,2	30,5	29,5
314	La Vérendrye	VH	210	428	976	608	63,0	70,5	66,7	28,4	29,9	29,4
314	La Vérendrye	VH	211	412	573	452	54,5	69,5	62,2	28,4	31,9	30,3
314	La Vérendrye	VH	212	469	777	577	64,0	71,0	67,8	27,9	29,3	28,7
314	La Vérendrye	VH	213	428	578	470	59,5	68,5	63,5	28,5	30,9	29,8
198	La Visitation	VH	A111(108)	476	1616	1053	67,0	79,0	75,8	24,7	26,7	25,8
198	La Visitation	VH	A203(203)	413	970	647	67,5	73,0	70,5	27,1	29,3	28,4
198	La Visitation	VH	A204(202)	360	1094	566	60,0	71,5	67,7	27,4	30,6	29,0
198	La Visitation	VH	A205(205)	512	959	704	67,5	70,5	68,9	27,2	29,0	28,5
198	La Visitation	VH	A206(206)	433	2232	1323	61,5	76,5	70,0	26,7	28,9	27,8
198	La Visitation	VH	A207(207)	431	873	681	62,5	70,5	68,3	27,5	29,6	28,8
198	La Visitation	VH	A208(208)	435	2061	979	60,0	73,5	67,2	27,6	30,2	29,0
198	La Visitation	VH	A209(209)	426	1411	785	62,0	75,0	68,6	27,3	30,2	29,1
198	La Visitation	VH	A210(210)	462	2288	1182	65,0	75,5	69,6	27,5	29,8	28,8
198	La Visitation	VH	A211(211)	479	682	570	62,0	69,5	65,7	27,6	30,3	29,4
198	La Visitation	VH	A212(212)	468	1208	874	66,5	72,0	69,5	26,9	28,6	27,9
198	La Visitation	VH	A303()	435	898	646	64,5	73,5	68,8	27,6	29,6	28,9
198	La Visitation	VH	A304()	418	786	539	58,5	74,0	65,0	27,7	31,0	29,7
198	La Visitation	VH	A305()	490	1020	713	61,0	74,5	67,8	27,6	29,4	28,8
198	La Visitation	VH	A307()	483	548	530	60,0	61,5	60,7	27,5	28,7	28,4
198	La Visitation	VH	A308()	371	872	606	63,0	73,0	67,5	27,7	29,9	29,0
198	La Visitation	VH	A309()	491	1881	1040	64,5	79,0	71,2	27,8	29,9	29,2
198	La Visitation	VH	A310()	456	995	596	61,5	72,5	65,7	27,9	30,0	29,2
198	La Visitation	VH	A311()	486	1938	1158	57,5	81,0	70,0	27,6	29,9	29,2
198	La Visitation	VH	A312()	421	763	561	62,5	71,0	66,4	28,2	30,5	29,5
198	La Visitation	VH	A316()	451	975	640	63,5	74,5	68,5	27,7	30,2	29,1
198	La Visitation	VH	B101()_VM	451	701	514	63,0	69,0	66,3	27,8	29,7	28,9
198	La Visitation	VH	B102()_VM	505	737	579	68,5	73,0	71,1	26,9	28,9	28,0
198	La Visitation	VH	B103()_VM	488	682	591	68,5	74,5	71,9	26,7	28,7	27,8
198	La Visitation	VH	B104()_VM	426	614	507	70,0	74,5	72,6	26,7	28,3	27,5
198	La Visitation	VH	B105()_VM	483	808	658	70,5	76,0	73,5	26,8	28,7	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
198	La Visitation	VH	B202()	430	801	577	60,5	68,0	63,9	29,2	31,0	30,3
198	La Visitation	VH	B203()	462	793	603	61,5	68,5	64,9	28,9	31,2	30,2
198	La Visitation	VH	B204()	484	698	558	61,0	67,0	64,6	28,6	30,5	29,6
198	La Visitation	VH	B205()	426	670	514	60,0	65,5	63,1	28,9	31,0	30,1
198	La Visitation	VH	B207()	428	508	467	59,0	64,5	62,2	29,0	30,9	30,0
112	La Voie	VN	108	476	686	588	66,5	71,0	68,4	27,1	28,6	28,1
112	La Voie	VN	112	444	886	550	64,0	72,5	67,3	27,7	29,6	28,9
112	La Voie	VN	113	504	1053	670	62,0	70,5	65,1	28,6	30,4	29,8
112	La Voie	VN	114	424	718	495	64,5	71,5	68,3	27,6	29,3	28,6
112	La Voie	VN	116	430	622	481	58,0	70,5	64,4	27,8	30,9	29,7
112	La Voie	VN	117	432	629	472	63,0	72,0	66,9	27,0	30,4	29,5
112	La Voie	VN	118	448	672	495	60,0	71,0	65,5	27,6	30,4	29,3
112	La Voie	VN	119	459	704	514	66,0	74,0	69,9	26,8	29,7	28,8
112	La Voie	VN	120	492	649	533	70,0	76,0	71,8	26,4	28,8	27,9
112	La Voie	VN	121	528	817	579	73,5	78,5	74,8	25,7	29,0	27,8
112	La Voie	VN	122	497	545	523	70,5	73,0	72,3	27,3	28,7	28,2
112	La Voie	VN	123	457	504	485	73,5	74,5	74,2	26,2	27,1	26,6
112	La Voie	VN	127	449	500	472	66,5	72,0	68,9	26,8	29,3	28,2
112	La Voie	VN	129	471	523	497	67,0	69,0	68,4	27,6	28,6	28,1
112	La Voie	VN	201	437	743	512	59,5	71,0	66,1	28,1	30,8	29,4
112	La Voie	VN	202	487	620	543	61,5	64,5	63,3	26,9	28,4	27,6
112	La Voie	VN	203	484	599	530	62,5	68,0	65,2	27,0	28,8	27,9
112	La Voie	VN	204	485	870	587	62,0	69,5	65,5	28,2	30,0	29,5
112	La Voie	VN	205	448	632	517	61,0	72,0	67,2	27,2	30,3	29,2
112	La Voie	VN	207	448	608	512	64,5	68,5	66,7	27,9	29,2	28,5
112	La Voie	VN	211	458	657	510	61,0	70,0	63,9	27,9	31,0	30,1
112	La Voie	VN	212	440	792	540	56,5	66,5	61,3	29,3	31,6	30,6
112	La Voie	VN	213	443	585	502	59,5	63,5	61,9	29,0	30,7	30,3
112	La Voie	VN	214	449	700	525	58,0	65,5	61,3	29,3	30,9	30,4
112	La Voie	VN	215	448	595	511	56,0	63,0	60,8	28,9	31,5	30,5
112	La Voie	VN	216	458	645	515	55,0	65,0	60,6	29,7	31,8	30,7
112	La Voie	VN	217	419	668	464	58,0	67,5	61,6	28,9	31,8	31,0
112	La Voie	VN	218	393	705	434	56,0	66,5	60,8	29,4	31,7	30,6
112	La Voie	VN	219	408	748	476	61,5	71,0	65,4	28,8	31,5	30,6
112	La Voie	VN	220	462	624	500	60,0	66,5	62,4	28,9	30,8	30,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
112	La Voie	VN	221	413	669	482	58,0	68,0	61,7	28,5	31,6	30,8
112	La Voie	VN	310	461	549	498	60,0	66,0	63,6	28,6	30,8	29,7
112	La Voie	VN	311	451	566	501	61,0	65,5	63,0	29,1	30,6	30,2
112	La Voie	VN	312	437	541	474	60,0	64,0	62,8	29,3	30,6	30,0
112	La Voie	VN	313	451	558	487	59,5	64,0	61,2	29,6	31,0	30,6
112	La Voie	VN	314	459	513	485	60,0	64,5	63,0	29,5	30,8	30,1
112	La Voie	VN	315	425	468	448	57,5	61,5	59,2	29,9	31,9	31,4
112	La Voie	VN	316	571	633	600	59,0	63,0	61,5	29,7	31,1	30,3
112	La Voie	VN	317	401	458	427	55,0	68,5	60,3	28,7	32,7	31,3
112	La Voie	VN	319	447	502	473	60,0	65,5	62,2	29,1	30,9	30,3
112	La Voie	VN	320	490	538	513	61,0	66,5	64,0	29,1	31,2	30,2
112	La Voie	VN	321	469	526	496	61,5	66,0	62,7	29,4	31,6	31,0
112	La Voie	VN	(S1010)	478	557	508	71,5	79,0	75,2	25,8	27,6	26,7
112	La Voie	VN	(S1011)	469	519	494	76,5	81,5	79,8	25,2	26,4	25,8
112	La Voie	VN	(S1015)	466	557	500	78,0	80,5	79,6	24,4	25,3	24,8
112	La Voie	VN	(S1091)	446	557	472	68,5	75,5	72,8	26,7	28,3	27,6
112	La Voie	VN	(S1093)	475	531	509	75,5	77,5	76,2	24,6	25,4	25,0
112	La Voie	VN	(S1094)	494	625	537	77,5	82,5	80,1	25,6	26,3	26,1
112	La Voie	VN	(S1095)	464	514	489	78,0	79,5	78,6	24,5	25,2	25,0
112	La Voie	VN	(S1096)	455	525	494	79,5	82,0	80,7	24,6	25,2	25,0
112	La Voie	VN	(S1097)	493	562	526	79,0	82,0	80,8	25,1	25,4	25,2
112	La Voie	VN	(S1098)	400	481	430	61,5	69,5	65,8	28,2	30,3	29,5
050	Lambert-Closse	VN	A111(110)	468	630	539	65,5	70,0	68,4	27,2	28,8	28,1
050	Lambert-Closse	VN	A112(111)	490	578	522	65,5	70,5	68,2	27,1	28,7	28,1
050	Lambert-Closse	VN	A201(210)	405	535	485	58,5	66,0	62,6	28,7	30,5	29,8
050	Lambert-Closse	VN	A202(211)	494	727	579	62,0	67,5	65,5	28,4	29,7	29,1
050	Lambert-Closse	VN	A203(212)	507	737	588	62,0	67,0	65,1	28,5	30,1	29,2
050	Lambert-Closse	VN	A204(213)	533	906	676	63,0	70,0	67,1	28,3	30,0	29,3
050	Lambert-Closse	VN	A205(214)	422	824	484	62,0	69,0	65,3	28,3	29,9	29,3
050	Lambert-Closse	VN	A206(215)	358	547	463	59,5	66,0	63,2	28,7	30,6	29,8
050	Lambert-Closse	VN	A207(216)	418	477	447	62,5	66,5	64,8	28,6	29,8	29,3
050	Lambert-Closse	VN	A208(200)	427	665	482	62,0	67,5	64,9	28,6	29,9	29,3
050	Lambert-Closse	VN	A209(201)	484	674	536	60,5	66,5	64,5	28,5	30,6	29,4
050	Lambert-Closse	VN	A210(202)	396	608	491	58,0	68,0	64,0	28,9	30,9	29,8
050	Lambert-Closse	VN	A214(206)	412	517	441	60,5	69,0	64,4	28,4	30,5	29,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
050	Lambert-Closse	VN	A215(207)	429	497	452	63,0	68,5	66,4	27,9	29,1	28,5
050	Lambert-Closse	VN	A216(208209)	421	628	488	66,0	70,5	68,1	27,7	28,8	28,2
050	Lambert-Closse	VN	A301(310)	466	944	622	63,0	71,0	65,5	28,3	30,6	29,6
050	Lambert-Closse	VN	A302(311)	476	825	616	63,0	69,5	66,5	28,0	30,0	29,2
050	Lambert-Closse	VN	A303(312)	539	1414	813	65,0	70,5	67,5	28,4	30,5	29,3
050	Lambert-Closse	VN	A304(313)	469	1293	641	64,5	72,0	68,3	28,2	29,9	29,1
050	Lambert-Closse	VN	A305(314)	455	700	503	60,5	65,5	63,4	28,8	30,6	29,9
050	Lambert-Closse	VN	A306(315)	454	740	564	60,5	65,5	63,0	28,7	30,8	30,0
050	Lambert-Closse	VN	A307(316)	472	1078	639	61,5	68,0	64,3	29,1	31,0	30,2
050	Lambert-Closse	VN	A308(300301)	410	647	435	58,5	64,0	61,5	29,1	30,8	30,1
050	Lambert-Closse	VN	A310(302)	419	860	493	62,0	68,5	66,1	28,2	29,6	28,9
050	Lambert-Closse	VN	A314(306)	476	549	506	60,5	67,5	64,4	28,3	29,7	29,0
050	Lambert-Closse	VN	A315(307)	415	662	479	62,0	69,0	65,6	28,2	29,7	29,0
050	Lambert-Closse	VN	A316(308)	432	971	587	66,0	70,0	68,7	27,7	29,7	28,6
050	Lambert-Closse	VN	A317(309)	459	1066	573	64,0	71,5	67,4	28,1	29,2	28,7
018	Lanaudière	VN	A107(102 B)	406	595	457	56,5	63,5	59,9	29,6	31,7	30,8
018	Lanaudière	VN	A117(113)	593	845	746	54,0	64,5	61,5	26,9	28,2	27,7
018	Lanaudière	VN	A118(112A_112B)	446	847	622	60,0	68,5	65,4	27,4	29,3	28,5
018	Lanaudière	VN	A119(111)	488	1338	706	66,5	71,0	68,7	27,4	29,1	28,2
018	Lanaudière	VN	A120(110)	668	1665	1122	70,5	77,0	73,7	25,9	27,7	27,0
018	Lanaudière	VN	A121(109)	565	861	719	70,0	73,5	72,0	25,9	27,9	27,3
018	Lanaudière	VN	A122(108)	564	1726	919	69,5	75,5	73,0	25,7	27,4	26,6
018	Lanaudière	VN	A201(214)	433	651	468	56,5	59,5	58,4	30,3	31,6	31,0
018	Lanaudière	VN	A205(209)	481	1227	818	57,0	64,0	60,5	28,0	29,1	28,5
018	Lanaudière	VN	A206(208)	463	1743	1088	61,5	71,0	67,7	28,8	30,5	29,9
018	Lanaudière	VN	A207(207)	476	1742	1115	59,5	69,5	65,5	26,9	29,5	28,2
018	Lanaudière	VN	A208(206)	462	975	634	62,0	67,5	65,1	28,4	30,3	29,6
018	Lanaudière	VN	A210(204)	456	941	648	63,0	69,5	65,9	28,1	30,0	29,4
018	Lanaudière	VN	A211(203)	537	1493	859	60,5	73,0	67,9	27,1	29,6	28,9
018	Lanaudière	VN	A212(202)	517	866	631	64,5	70,0	67,2	27,6	29,8	28,9
018	Lanaudière	VN	A213(201)	362	1067	633	65,0	69,5	67,1	27,9	29,6	28,8
018	Lanaudière	VN	A214(200)	481	1291	730	64,5	71,5	68,4	27,8	29,7	28,7
018	Lanaudière	VN	A215(213)	415	974	586	60,0	68,0	63,4	29,0	30,8	30,2
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	1	430	804	584	64,5	72,5	68,4	27,2	29,2	28,6
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	2	429	567	492	68,0	74,5	71,6	26,7	28,0	27,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	3	434	654	514	63,5	75,0	69,1	26,4	29,3	28,4
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	4	388	566	470	64,5	72,0	67,8	26,9	29,4	28,4
134	Le 1750, rue Saint-André	VN	5	588	862	764	69,5	70,5	70,0	23,8	24,1	23,9
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	118	501	651	594	61,5	73,0	70,4	25,2	26,8	26,3
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	119	486	678	526	58,5	64,0	61,0	28,7	30,9	29,7
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	120	463	1439	1035	61,5	75,0	72,2	25,1	27,2	26,5
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	122	505	1157	727	61,0	72,5	70,6	25,3	27,5	26,9
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	125	417	549	452	55,0	67,0	59,9	29,0	32,0	30,9
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	126	652	1021	767	58,0	72,0	64,0	26,1	28,5	27,1
318	Le 2651, boulevard Crémazie Est	VN	207	384	489	470	55,5	58,0	57,1	28,2	30,5	29,2
196	Le Plateau	VN	10	424	453	436	64,5	66,5	65,8	21,8	22,3	22,0
196	Le Plateau	VN	47	838	1810	1388	60,5	70,0	65,1	24,3	26,0	25,2
196	Le Plateau	VN	48	512	764	650	64,5	72,5	66,1	24,7	26,9	25,4
196	Le Plateau	VN	54	787	1609	1155	61,5	72,0	68,3	25,2	27,2	26,7
196	Le Plateau	VN	56	458	1349	659	67,5	75,5	69,7	25,7	27,2	26,3
196	Le Plateau	VN	148	475	1668	1085	64,5	73,5	69,4	26,5	28,9	28,1
196	Le Plateau	VN	152	377	1050	650	64,0	70,5	67,4	26,9	29,5	28,4
196	Le Plateau	VN	153	471	1324	883	63,5	71,5	67,6	26,6	28,4	27,8
196	Le Plateau	VN	154	512	1023	664	64,5	72,5	67,3	26,7	29,0	28,0
196	Le Plateau	VN	155	430	907	529	63,0	74,0	68,2	26,6	29,8	28,6
196	Le Plateau	VN	163	433	763	548	58,5	69,0	64,4	27,4	30,5	28,9
196	Le Plateau	VN	165	440	944	646	60,0	67,0	63,0	27,5	29,1	28,4
196	Le Plateau	VN	203	437	2495	1143	69,5	77,0	73,3	26,3	28,5	27,8
196	Le Plateau	VN	205	434	976	595	66,5	73,5	69,4	26,6	28,8	27,8
196	Le Plateau	VN	248	457	649	507	57,0	70,0	63,7	27,6	31,5	29,7
196	Le Plateau	VN	251	451	1166	667	62,0	68,0	65,1	27,5	29,6	28,4
196	Le Plateau	VN	252	439	1130	610	64,5	73,0	67,5	27,3	29,6	28,6
196	Le Plateau	VN	253	397	592	460	60,0	71,0	65,7	27,4	30,3	29,2
196	Le Plateau	VN	254	440	1238	743	65,0	73,0	68,2	27,4	29,8	28,9
196	Le Plateau	VN	255	446	1725	659	62,0	79,0	68,3	27,4	29,8	28,8
196	Le Plateau	VN	256	435	1552	887	68,0	78,5	73,2	26,5	28,4	27,5
196	Le Plateau	VN	257	427	1488	832	68,5	77,5	73,0	26,4	28,4	27,5
196	Le Plateau	VN	303	446	1047	735	71,5	74,5	72,8	26,6	28,1	27,5
196	Le Plateau	VN	307	440	1653	760	67,0	75,0	70,8	25,9	27,8	27,0
196	Le Plateau	VN	348	402	536	432	59,0	69,5	63,7	28,2	30,8	29,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
196	Le Plateau	VN	351	420	575	444	60,5	69,0	64,3	28,2	30,3	29,4
196	Le Plateau	VN	352	462	1873	964	63,5	74,5	67,6	28,2	30,1	29,4
196	Le Plateau	VN	353	399	827	464	60,5	71,0	65,5	27,9	30,3	29,3
196	Le Plateau	VN	354	435	536	477	62,5	66,0	64,3	28,0	29,7	29,2
196	Le Plateau	VN	355	435	1034	574	61,5	72,5	66,9	27,6	30,1	29,0
196	Le Plateau	VN	356	383	830	485	63,5	71,5	68,1	27,6	29,7	28,8
196	Le Plateau	VN	357	418	847	512	63,5	72,0	67,9	27,3	29,7	28,8
196	Le Plateau	VN	(165A)	437	1551	886	60,5	72,5	66,6	26,7	28,9	27,9
104	Le Vitrail	VN	113	443	562	503	62,5	72,0	68,3	26,6	29,1	27,9
104	Le Vitrail	VN	204	467	2115	1323	54,5	74,5	64,7	25,9	28,3	27,4
104	Le Vitrail	VN	205	453	1921	1240	61,0	73,0	65,0	27,0	28,5	27,9
104	Le Vitrail	VN	212	495	1397	1014	53,5	80,5	66,3	25,8	27,6	27,0
104	Le Vitrail	VN	213	475	1969	1112	54,5	71,5	64,4	25,5	27,7	27,2
104	Le Vitrail	VN	216	458	2269	1659	56,5	71,0	63,1	24,6	28,2	27,0
104	Le Vitrail	VN	217	479	1333	896	61,0	67,5	63,4	27,8	29,1	28,4
104	Le Vitrail	VN	219	443	834	618	57,0	66,0	62,3	28,1	31,5	29,9
104	Le Vitrail	VN	305	528	708	586	53,5	64,0	58,2	27,1	28,2	27,7
104	Le Vitrail	VN	308	405	453	428	62,5	69,0	65,8	27,9	29,3	28,8
104	Le Vitrail	VN	312	440	576	496	62,5	70,5	66,1	27,0	29,5	28,6
104	Le Vitrail	VN	313	440	571	482	62,5	70,0	66,1	27,3	29,2	28,6
104	Le Vitrail	VN	317	461	511	483	55,0	69,0	61,6	27,9	31,7	30,0
104	Le Vitrail	VN	318	429	577	499	58,5	68,0	63,7	27,9	30,7	29,4
412	Léonard-De Vinci	VH	8	389	773	514	61,5	69,0	65,1	28,2	29,7	29,1
412	Léonard-De Vinci	VH	9	463	722	563	61,0	69,0	66,4	28,0	30,2	29,3
412	Léonard-De Vinci	VH	10	427	649	509	62,0	69,5	66,8	27,7	29,7	28,7
412	Léonard-De Vinci	VH	11	417	696	513	62,0	69,0	66,4	27,8	29,7	28,9
412	Léonard-De Vinci	VH	12	453	886	607	62,5	69,5	66,3	27,8	29,3	28,7
412	Léonard-De Vinci	VH	16	435	627	487	64,0	69,5	66,9	27,7	29,1	28,6
412	Léonard-De Vinci	VH	21	363	680	513	58,5	66,0	62,3	28,9	30,6	29,9
412	Léonard-De Vinci	VH	22	460	722	562	59,5	65,5	62,4	28,8	30,2	29,8
412	Léonard-De Vinci	VH	23	434	503	472	60,0	64,5	63,0	28,5	29,9	29,4
412	Léonard-De Vinci	VH	24	444	792	527	58,5	67,5	63,1	29,0	30,8	29,9
412	Léonard-De Vinci	VH	25	424	688	508	60,0	66,5	64,2	28,4	30,3	29,4
412	Léonard-De Vinci	VH	26	456	773	487	59,0	66,5	62,5	28,7	30,3	29,6
412	Léonard-De Vinci	VH	27	446	643	487	58,5	67,0	62,9	28,5	30,5	29,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
412	Léonard-De Vinci	VH	29	456	563	489	57,5	62,5	60,3	29,5	30,9	30,2
412	Léonard-De Vinci	VH	30	436	672	536	59,0	64,5	62,4	29,0	30,4	29,9
412	Léonard-De Vinci	VH	31	438	508	478	61,0	66,0	64,0	28,2	29,5	28,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A106(105)	470	1007	778	76,5	80,0	79,0	24,5	25,7	25,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A107(103)	438	1112	832	75,0	79,5	78,2	24,5	25,7	25,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A112(102)	481	1160	894	70,0	74,0	72,5	25,8	27,5	26,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A113(104)	474	1029	775	70,5	74,0	72,6	26,0	27,1	26,6
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A115(108)	457	1206	897	62,0	79,0	73,1	21,7	23,8	22,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A123(125)	392	1487	713	70,5	77,5	74,5	25,6	28,0	27,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A124(123)	551	1301	870	74,0	80,0	77,0	25,2	26,9	25,9
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A202(201)	465	859	639	69,0	75,0	72,9	26,7	28,3	27,6
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A203(202)	471	1022	726	68,0	73,0	71,3	27,0	28,4	27,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A204(203)	489	724	586	69,0	74,0	72,1	26,5	28,4	27,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A205(204)	416	647	480	58,0	70,5	64,6	27,3	31,0	29,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A208(209)	445	551	489	66,0	68,5	67,4	26,9	28,2	27,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A209(206)	411	462	444	57,0	73,0	65,3	27,1	30,9	29,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A210(211)	427	663	504	64,0	74,0	70,0	26,9	29,2	28,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A212(213)	476	836	586	68,0	76,5	71,9	27,1	28,3	28,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A213(215)	467	867	574	63,5	72,0	68,0	27,4	29,4	28,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A214(210)	339	1377	594	62,5	76,5	67,1	27,3	29,9	28,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A215(217)	475	591	542	62,5	67,0	64,5	27,4	28,8	28,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	A216(212)	357	465	440	59,5	70,0	64,6	27,5	30,7	29,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B101(141)	461	823	579	63,5	71,5	68,2	28,0	29,9	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B102(140)	472	876	562	65,5	73,5	69,3	27,3	29,4	28,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B103(143)	453	692	533	63,5	70,0	67,4	28,0	29,7	28,8
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B104(142)	456	967	535	64,0	72,0	68,0	27,6	30,0	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B105(144)	475	932	545	63,0	71,5	67,3	27,8	30,4	29,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B106(145)	448	678	529	62,5	70,5	67,2	27,9	30,1	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B107(147)	451	676	540	60,5	70,0	66,7	28,0	30,8	29,1
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B112(149)	500	719	572	62,0	69,0	66,3	28,1	30,1	29,2
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B113(151)	486	697	597	61,0	68,0	65,0	28,3	30,6	29,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B115(153)	457	488	475	62,5	69,5	66,7	28,0	29,9	29,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B201(221)	431	576	476	54,0	63,5	58,6	29,8	32,8	31,4
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B202(220)	451	703	512	56,0	65,0	60,5	29,9	31,9	31,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B204(222)	449	650	530	55,0	64,0	59,7	29,9	32,0	31,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B205(223)	426	724	502	53,5	63,5	58,5	30,0	32,8	31,5
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B206(224)	463	608	508	55,5	63,0	59,9	29,8	32,0	31,0
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B207(225)	451	658	512	55,0	64,0	59,6	30,3	32,3	31,3
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B210(227)	429	599	484	53,0	62,5	58,2	30,0	32,7	31,4
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B212(229)	419	684	482	54,0	63,0	58,8	30,0	32,7	31,4
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B215(231)	421	610	486	52,5	62,5	57,4	30,4	32,9	31,7
107	Léonard-De Vinci, annexe	VH	B216(233)	463	535	492	53,0	60,5	56,9	30,5	32,8	31,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	1	456	822	587	64,5	74,5	70,4	27,1	29,5	28,4
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	2	469	766	622	68,5	75,0	71,8	27,2	29,5	28,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	3	440	747	534	67,0	72,5	69,8	27,4	28,7	28,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	4	486	820	641	69,0	77,0	72,3	26,8	29,1	28,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	5	427	795	618	64,5	74,0	69,6	27,3	29,4	28,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	6	541	891	641	70,5	76,5	73,5	26,8	28,9	27,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	26	489	635	584	57,5	61,0	59,3	27,7	28,1	27,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	27	438	1226	680	69,0	76,0	73,6	26,4	28,6	27,5
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	30	489	888	636	66,5	72,5	69,5	26,4	27,8	27,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	31	507	767	623	70,0	80,0	76,2	25,4	27,6	26,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	38	465	567	501	63,5	72,5	67,7	26,3	29,4	28,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	41	425	1367	829	61,5	73,5	68,2	27,9	30,0	29,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	42	482	962	680	64,5	71,0	67,6	27,4	29,8	28,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	44	442	700	535	59,0	70,0	65,0	28,1	30,6	29,4
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	47	435	674	520	62,5	72,0	67,9	27,9	30,1	29,0
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	53	450	877	681	60,5	69,5	64,2	29,4	31,2	30,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	55	513	861	759	62,0	67,0	63,9	27,8	28,8	28,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	56	506	2439	1201	63,5	78,5	71,4	28,7	30,9	30,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	58	484	1003	704	62,0	75,5	67,8	28,2	30,6	29,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	59	441	781	532	61,5	69,0	65,0	28,5	30,5	29,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	60	407	666	510	59,0	70,5	65,4	28,1	30,7	29,5
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	61	428	960	599	63,0	73,5	67,1	28,2	30,6	29,9
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	62	391	595	493	58,0	70,0	63,8	28,4	31,5	30,2
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	63	421	720	566	65,0	73,0	69,2	27,9	30,0	29,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(9B)	463	737	519	53,0	66,0	58,9	29,4	33,0	31,7
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(9C)	398	884	518	56,5	69,5	62,1	28,7	31,9	30,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	(S5)	528	2054	882	76,0	81,0	79,1	24,1	25,8	24,8
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(106)	637	1775	1147	56,0	70,0	61,7	22,1	25,4	23,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(107)	567	1352	957	53,5	72,0	61,0	23,0	25,3	24,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(108)	694	1498	971	57,5	74,5	61,7	22,9	25,5	24,1
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(204)	650	1638	1122	50,0	61,0	55,2	23,2	27,4	25,3
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(205)	622	1751	1150	53,0	63,0	58,2	22,3	25,4	23,6
086	Les-Enfants-du-Monde	VN	MOD(206)	579	1874	1064	52,0	65,5	58,5	26,2	29,3	27,8
102	Louisbourg	VH	A112(101)	436	584	474	63,0	71,5	66,3	27,3	29,3	28,7
102	Louisbourg	VH	A119(108)	557	1016	799	52,5	60,5	54,6	27,4	29,1	28,7
102	Louisbourg	VH	A122(112)	501	684	641	59,5	61,0	60,2	27,2	28,4	27,9
102	Louisbourg	VH	A123(109)	621	1118	884	55,0	65,0	59,2	27,4	28,1	27,8
102	Louisbourg	VH	A124(106)	447	874	716	52,5	57,0	55,2	27,7	28,3	28,0
102	Louisbourg	VH	A127	520	1696	1028	50,0	66,5	55,6	23,9	25,8	25,3
102	Louisbourg	VH	A128	493	1863	901	53,0	61,5	56,4	23,3	25,1	23,9
102	Louisbourg	VH	A129	495	1810	962	49,0	59,5	53,5	23,3	25,1	24,8
102	Louisbourg	VH	A130	488	1865	865	49,5	60,5	54,0	23,7	25,0	24,5
102	Louisbourg	VH	A201	520	1200	789	46,5	59,5	52,7	23,5	25,3	24,8
102	Louisbourg	VH	A202	463	1582	806	49,0	62,0	54,3	23,8	25,7	25,0
102	Louisbourg	VH	A203	436	1231	845	47,0	64,0	54,3	23,5	25,7	25,2
102	Louisbourg	VH	A204	537	1201	831	50,0	58,5	54,3	24,2	25,5	25,1
102	Louisbourg	VH	A205	456	1569	719	47,0	55,0	50,6	24,0	25,6	24,8
102	Louisbourg	VH	A208(206)	462	1235	799	47,0	58,0	51,8	29,7	31,9	31,4
102	Louisbourg	VH	A212(207)	483	818	592	50,5	59,5	56,3	29,3	30,8	30,3
102	Louisbourg	VH	A213(205)	477	828	654	53,0	64,0	59,5	29,3	31,9	31,0
102	Louisbourg	VH	A214(203)	444	1103	754	49,0	57,0	53,4	29,0	30,5	29,9
102	Louisbourg	VH	A218	504	1182	745	46,5	58,0	52,8	24,9	26,4	25,9
102	Louisbourg	VH	A219	592	1220	824	46,0	64,0	56,6	24,3	26,9	26,0
102	Louisbourg	VH	A220	480	1124	708	47,5	58,0	51,8	24,3	25,8	25,2
102	Louisbourg	VH	A221	564	1983	995	47,5	61,0	53,0	23,9	25,9	25,4
102	Louisbourg	VH	A222	434	1098	653	43,5	55,5	50,0	25,2	26,4	25,9
102	Louisbourg	VH	B103(117)	615	1393	1025	54,5	64,5	58,1	28,6	30,9	30,0
102	Louisbourg	VH	B104(126)	715	1299	1026	56,0	60,0	57,9	28,3	30,3	29,7
102	Louisbourg	VH	B105(128)	617	1286	985	55,5	60,5	57,8	28,9	31,2	30,5
102	Louisbourg	VH	B106(130)	516	1156	908	56,5	61,5	58,6	28,5	30,2	29,9
102	Louisbourg	VH	B108(135)	551	1145	944	56,5	58,5	57,6	28,3	30,7	30,2
102	Louisbourg	VH	B109(134)	583	1241	1030	59,5	64,0	61,8	27,6	29,4	28,8
102	Louisbourg	VH	B110(129)	757	2075	1372	59,0	70,5	64,7	28,5	30,0	29,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
102	Louisbourg	VH	B111(127)	540	1293	795	60,5	65,0	62,9	27,5	29,4	28,7
102	Louisbourg	VH	B114(123)	576	880	714	62,5	68,0	65,4	27,4	29,8	28,8
102	Louisbourg	VH	B120(125)	515	1075	727	59,0	65,5	62,4	27,8	30,1	29,3
102	Louisbourg	VH	C201(209)	455	888	582	54,5	64,0	59,6	29,6	32,8	31,7
102	Louisbourg	VH	C203(211)	413	846	551	55,0	65,0	60,6	29,3	32,4	31,3
102	Louisbourg	VH	C204(212)	462	887	604	58,0	67,0	63,3	29,0	31,7	30,6
102	Louisbourg	VH	C205(210)	439	1078	558	55,5	68,0	61,0	29,7	31,9	31,0
007	Louis-Colin	VM	A104(10)	434	687	522	70,0	74,5	72,1	26,4	28,3	27,5
007	Louis-Colin	VM	A107(19)	419	733	493	69,5	74,0	71,6	26,7	28,7	27,6
007	Louis-Colin	VM	A111(30)	466	1368	617	65,5	72,5	67,4	27,1	29,2	28,0
007	Louis-Colin	VM	A112(31)	355	525	460	60,0	68,5	66,8	27,5	30,3	28,3
007	Louis-Colin	VM	A113(32)	408	528	442	56,0	70,5	63,2	27,6	31,5	29,7
007	Louis-Colin	VM	A114(33)	415	995	513	65,5	70,5	67,7	27,6	30,1	28,7
007	Louis-Colin	VM	A120(50)	473	665	547	68,0	71,5	69,0	26,4	27,9	27,0
007	Louis-Colin	VM	A201(56)	425	756	492	66,0	71,0	69,1	27,6	29,8	28,5
007	Louis-Colin	VM	A202(57)	453	1377	600	69,5	77,5	71,5	27,1	29,1	28,1
007	Louis-Colin	VM	A203(58)	420	1339	584	68,5	74,0	70,6	27,6	29,5	28,4
007	Louis-Colin	VM	A204(59)	445	1219	580	67,5	73,5	69,7	27,4	29,5	28,4
007	Louis-Colin	VM	A205(60)	434	779	496	68,5	72,0	70,4	27,3	28,8	28,1
007	Louis-Colin	VM	A206(61)	458	817	530	68,5	70,5	69,5	27,3	29,0	28,1
007	Louis-Colin	VM	A207(64)	407	747	462	64,0	70,5	67,3	27,2	29,4	28,7
007	Louis-Colin	VM	A208(69)	419	749	489	61,5	70,5	66,6	27,8	30,8	29,3
007	Louis-Colin	VM	A209(70)	413	584	462	58,5	69,0	64,2	28,0	31,4	29,6
007	Louis-Colin	VM	A210(71)	415	892	516	63,5	69,5	67,1	27,8	30,7	29,0
007	Louis-Colin	VM	A211(72)	346	644	454	62,0	70,0	66,4	27,8	30,3	29,2
007	Louis-Colin	VM	A212(74)	396	476	421	66,0	72,0	70,1	27,0	28,7	27,5
007	Louis-Colin	VM	B101(34)	390	566	420	57,5	74,0	65,1	27,1	31,6	29,7
007	Louis-Colin	VM	B102(35)	402	720	467	61,0	74,5	67,0	26,8	30,6	28,6
007	Louis-Colin	VM	B103(36)	409	499	442	57,5	73,0	65,1	27,1	31,4	29,5
007	Louis-Colin	VM	C101(107)	416	536	472	59,0	71,0	65,1	27,6	31,2	29,5
007	Louis-Colin	VM	C113(106.2)	448	727	531	70,0	73,5	71,5	27,0	28,7	27,9
007	Louis-Colin	VM	C114(106.1)	458	888	560	68,0	70,0	68,9	27,5	29,4	28,3
007	Louis-Colin	VM	C115(105)	443	638	505	68,5	70,5	69,7	27,3	28,6	28,0
007	Louis-Colin	VM	C201(206)	437	800	522	57,0	61,0	59,2	30,1	32,0	30,9
007	Louis-Colin	VM	C209(205)	431	932	529	60,5	65,0	61,7	29,9	31,5	30,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
007	Louis-Colin	VM	C210(204)	516	1066	626	58,5	64,0	60,3	30,1	31,9	30,7
007	Louis-Colin	VM	C211(203)	409	770	486	59,5	62,5	61,0	30,1	31,5	30,8
007	Louis-Colin	VM	C212(202)	431	827	528	59,5	63,5	61,6	29,9	31,5	30,6
036	Louis-Dupire	VM	A107(30)	450	599	525	57,5	69,0	62,8	28,5	31,3	29,9
036	Louis-Dupire	VM	A111(40)	400	1151	637	68,0	76,0	72,2	26,3	28,7	27,8
036	Louis-Dupire	VM	A112(45)	502	1240	771	72,5	76,5	74,9	26,6	27,6	27,1
036	Louis-Dupire	VM	A113(41)	436	685	551	68,0	74,0	71,4	27,0	28,9	28,2
036	Louis-Dupire	VM	A114(39)	429	858	518	60,5	72,0	65,7	27,3	30,7	29,4
036	Louis-Dupire	VM	A115(42)	430	704	516	64,5	73,0	68,9	27,1	29,6	28,6
036	Louis-Dupire	VM	A120(43B)	474	964	739	70,5	76,5	74,6	26,7	28,3	27,6
036	Louis-Dupire	VM	A122(57)	425	570	479	69,5	75,0	72,3	26,7	27,9	27,4
036	Louis-Dupire	VM	A124(52)	450	1144	712	69,0	77,5	73,2	26,5	28,8	28,1
036	Louis-Dupire	VM	A125(51)	540	1089	792	71,0	79,5	75,6	26,5	28,7	28,0
036	Louis-Dupire	VM	A126(54)	482	751	589	65,0	74,0	70,0	27,0	29,6	28,4
036	Louis-Dupire	VM	A127(53)	452	1382	767	70,5	81,0	75,9	26,5	28,6	27,7
036	Louis-Dupire	VM	A132(66)	506	1118	793	69,0	75,0	72,2	26,5	28,9	27,9
036	Louis-Dupire	VM	A134(65)	440	1620	704	69,0	80,0	74,7	26,7	28,9	27,9
036	Louis-Dupire	VM	A135(62)	361	997	564	59,0	74,5	66,7	27,3	31,0	29,3
036	Louis-Dupire	VM	A136(64)	435	1236	678	73,5	82,5	78,3	25,9	28,0	26,8
036	Louis-Dupire	VM	A137(63)	407	662	486	63,0	77,0	68,8	26,7	30,3	28,9
036	Louis-Dupire	VM	A215(102)	411	844	594	64,0	72,0	68,1	28,1	29,9	29,1
036	Louis-Dupire	VM	A218(104C)	429	711	509	58,0	69,5	64,8	28,1	31,2	29,6
036	Louis-Dupire	VM	A220(103)	408	695	500	60,0	72,0	66,1	28,1	30,6	29,4
036	Louis-Dupire	VM	A224()	422	679	503	59,5	71,0	63,9	28,2	31,1	29,9
036	Louis-Dupire	VM	A225(105)	409	688	521	59,5	73,5	66,1	27,4	30,9	29,7
036	Louis-Dupire	VM	A226(107)	439	631	505	62,5	71,0	66,3	28,1	30,2	29,3
036	Louis-Dupire	VM	A227(106)	431	694	503	63,0	73,5	67,6	27,4	29,8	28,9
036	Louis-Dupire	VM	A232(113)	429	884	604	60,5	71,0	66,8	28,3	30,6	29,7
036	Louis-Dupire	VM	A233(109)	393	660	479	57,0	69,0	62,4	28,6	31,7	30,3
036	Louis-Dupire	VM	A234(112)	456	1125	790	62,0	74,0	69,5	27,9	30,3	29,5
036	Louis-Dupire	VM	A236(111)	416	956	712	62,5	73,0	69,5	27,9	30,4	29,6
036	Louis-Dupire	VM	A237(110)	386	950	586	62,0	71,5	67,5	28,0	29,8	29,0
036	Louis-Dupire	VM	B002(S002)	411	947	595	78,0	82,0	80,9	24,4	26,2	25,0
036	Louis-Dupire	VM	B101(R016)	525	1133	686	76,5	81,5	79,1	25,5	27,0	26,3
036	Louis-Dupire	VM	B103(R015)	485	805	672	70,5	74,0	72,2	26,7	28,4	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
036	Louis-Dupire	VM	B110(R009)	475	778	603	72,0	77,5	75,4	25,9	27,6	26,8
036	Louis-Dupire	VM	B111(R011)	457	706	582	71,0	76,5	73,7	26,2	27,9	27,3
036	Louis-Dupire	VM	B112(R010)	450	747	623	66,5	74,5	70,8	26,9	29,2	28,3
036	Louis-Dupire	VM	B201(E115)	452	1111	662	71,0	78,0	74,2	26,5	27,9	27,4
036	Louis-Dupire	VM	B203(E114)	494	1034	626	69,5	75,5	72,3	27,0	27,9	27,5
036	Louis-Dupire	VM	B206(E104)	449	810	594	65,0	76,0	70,3	27,0	29,7	28,5
036	Louis-Dupire	VM	B208(E105)	478	951	591	69,5	76,0	71,8	26,8	27,7	27,3
036	Louis-Dupire	VM	B210(E106)	490	785	665	69,0	74,0	72,1	26,6	28,1	27,5
036	Louis-Dupire	VM	B212(E107)	517	913	724	68,0	73,5	71,4	27,0	28,5	28,0
036	Louis-Dupire	VM	B215(E108)	482	911	687	67,5	74,5	70,9	26,8	28,5	28,0
308	Louise-Trichet	VM	A005(6_8_10)	612	864	683	76,5	80,0	78,4	25,2	26,0	25,7
308	Louise-Trichet	VM	A101(109)	451	1282	647	69,0	76,5	72,1	26,6	28,0	27,7
308	Louise-Trichet	VM	A102(107)	430	1208	655	68,5	77,5	71,9	26,8	28,8	27,9
308	Louise-Trichet	VM	A103(105)	476	827	580	63,5	72,0	67,1	28,2	29,3	28,9
308	Louise-Trichet	VM	A104(103)	438	1354	696	64,5	73,5	68,7	27,9	29,3	28,9
308	Louise-Trichet	VM	A105(101)	441	969	583	64,5	72,0	68,4	27,6	28,7	28,4
308	Louise-Trichet	VM	A112(108)	423	803	520	63,5	73,5	66,4	27,6	29,3	28,8
308	Louise-Trichet	VM	A113(110)	436	601	482	60,5	72,0	65,5	27,4	30,1	29,3
308	Louise-Trichet	VM	A114(112)	466	663	518	62,0	73,0	66,9	27,3	29,9	28,9
308	Louise-Trichet	VM	A201(211)	428	1287	772	65,0	73,0	68,7	28,1	29,9	29,3
308	Louise-Trichet	VM	A202(209)	446	866	600	62,0	69,0	65,1	28,1	29,5	29,1
308	Louise-Trichet	VM	A203(207)	420	896	586	61,0	68,5	64,4	28,5	29,9	29,4
308	Louise-Trichet	VM	A204(205)	479	946	644	62,0	69,5	65,4	28,4	29,8	29,5
308	Louise-Trichet	VM	A205(203)	466	1265	725	61,5	73,0	66,3	28,2	30,1	29,5
308	Louise-Trichet	VM	A206(201)	430	728	525	63,0	70,5	66,0	27,8	29,6	29,2
308	Louise-Trichet	VM	A209(204)	447	493	469	62,0	67,5	65,0	28,2	30,0	29,2
308	Louise-Trichet	VM	A210(206)	406	439	426	62,5	67,5	65,6	28,0	29,5	28,8
308	Louise-Trichet	VM	A211(208)	432	473	457	61,5	66,0	64,1	28,4	29,9	29,2
308	Louise-Trichet	VM	A212(210)	450	491	472	60,5	67,5	64,6	28,3	30,2	29,3
308	Louise-Trichet	VM	A214(213_214)	453	699	548	64,0	70,5	68,0	27,1	28,6	27,9
308	Louise-Trichet	VM	A301(311)	475	534	498	53,5	59,5	55,1	27,7	28,2	27,9
308	Louise-Trichet	VM	A303(307)	464	537	507	58,5	63,0	60,3	29,5	30,5	29,9
308	Louise-Trichet	VM	A304(305)	458	505	481	59,0	64,5	62,0	29,1	30,3	29,8
308	Louise-Trichet	VM	A305(303)	414	474	435	59,5	64,5	62,4	28,9	30,1	29,6
308	Louise-Trichet	VM	A306(301)	418	477	447	58,0	65,0	61,1	28,9	30,5	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
308	Louise-Trichet	VM	A309(304)	433	491	457	60,5	63,5	62,5	28,7	30,2	29,4
308	Louise-Trichet	VM	A310(306)	435	567	483	55,0	60,5	57,2	27,0	27,6	27,3
308	Louise-Trichet	VM	A311(308)	434	549	471	57,5	64,0	60,9	29,2	30,8	30,0
308	Louise-Trichet	VM	A312(310)	427	466	446	57,0	63,5	61,4	29,1	30,8	29,9
308	Louise-Trichet	VM	A313(312)	442	484	467	60,5	64,5	63,1	28,6	30,1	29,4
308	Louise-Trichet	VM	A314(314)	434	453	441	62,5	63,5	63,1	27,2	28,2	27,6
308	Louise-Trichet	VM	A315(315)	450	474	462	62,0	64,5	63,3	27,6	28,4	28,0
308	Louise-Trichet	VM	B209(R49_R50)	443	489	463	52,5	60,5	57,2	30,3	32,4	31,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	4	465	1477	770	70,5	74,0	72,8	23,6	24,9	24,4
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	6	786	2007	1170	69,5	78,5	73,1	23,9	25,6	24,5
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	8	627	1747	1025	70,0	81,5	74,2	23,0	24,7	23,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	17	713	2215	1187	68,5	75,0	71,3	23,4	25,4	24,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	101	532	1078	753	65,5	70,0	66,3	26,0	28,2	27,1
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	104	501	1554	967	66,5	73,5	70,0	25,7	28,0	27,1
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	105	431	759	550	64,0	76,0	69,0	26,1	29,4	28,1
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	107	505	1173	678	62,5	73,0	67,3	26,8	28,1	27,5
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	118	446	563	494	64,0	69,0	67,5	25,9	26,9	26,4
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	120	565	1227	702	63,5	73,5	70,5	25,8	27,4	26,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	123	616	1256	999	58,5	65,5	62,6	26,3	28,2	27,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	126	614	1258	939	58,0	65,0	62,7	26,6	29,2	28,2
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	133	469	1123	681	64,5	74,0	71,4	26,0	27,6	26,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	201	447	1536	935	66,0	74,5	69,3	27,5	29,9	29,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	202	432	1080	665	69,0	72,5	70,7	27,4	29,0	28,3
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	204	445	1432	999	70,0	77,5	73,6	27,2	29,7	28,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	205	498	737	640	66,0	68,0	66,9	27,2	28,1	27,6
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	208	487	741	597	67,5	72,0	70,2	27,2	28,2	27,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	209	416	835	497	64,5	72,5	68,1	27,5	29,7	28,9
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	210	479	594	538	67,5	72,0	69,5	27,4	28,5	28,0
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	211	475	964	772	67,5	74,5	70,1	27,5	29,4	28,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	212	408	546	462	61,5	71,0	66,7	27,5	30,1	29,0
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	215	432	566	490	62,5	71,5	67,6	27,7	30,1	28,7
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	217	474	706	546	62,5	69,5	66,9	28,0	29,9	29,0
130	Louis-Hippolyte-Lafontaine	VN	(217A)	430	699	505	59,5	68,5	64,3	28,1	30,9	29,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1009	577	658	623	63,0	67,0	65,0	22,6	23,1	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1024	471	676	612	61,0	68,5	62,8	22,0	22,6	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1041	438	815	628	63,5	72,5	65,6	20,3	22,8	21,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1050	466	707	609	63,5	75,5	66,6	19,8	22,5	20,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1307	590	849	774	65,5	68,0	66,9	21,1	21,8	21,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1309	449	679	613	67,0	69,5	68,2	20,5	21,4	20,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1311	494	733	664	65,5	67,5	66,2	21,0	21,9	21,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1313	472	714	645	66,5	68,5	67,2	20,9	21,6	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1315	478	708	644	65,5	67,5	66,4	21,1	21,8	21,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1323	482	726	656	65,5	68,0	66,5	20,9	21,6	21,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1325	471	707	641	66,5	69,5	68,0	20,5	21,3	20,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1327	479	713	644	63,5	68,5	65,4	21,8	22,3	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	1329	504	906	706	64,0	67,5	65,6	21,7	22,5	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2113	461	678	619	62,5	66,0	63,9	22,1	23,3	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2134	449	697	622	59,0	61,0	59,8	21,2	22,2	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2302	458	700	623	63,0	64,5	63,7	21,9	22,8	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2304	449	699	616	60,0	62,5	60,7	22,9	23,8	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2306	466	1116	682	60,0	63,0	61,3	22,9	24,5	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2307	460	716	634	61,0	63,5	62,4	22,4	23,2	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2309	472	708	640	64,5	67,0	65,5	21,1	22,0	21,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2311	451	829	639	63,0	66,5	63,9	21,8	22,8	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2313	434	819	704	63,0	65,0	64,1	21,8	22,4	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2315	470	768	662	66,0	68,0	66,9	21,1	22,0	21,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2323	480	723	650	63,0	64,5	63,6	21,7	22,5	22,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2325	455	743	639	62,5	64,5	63,6	21,9	22,9	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2327	486	1131	733	63,5	70,0	66,4	22,1	23,4	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2329	491	862	695	62,0	66,0	63,9	22,5	23,7	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2401	493	956	690	61,5	64,0	62,7	22,2	23,7	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2402	439	835	638	63,5	67,5	64,3	22,0	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2404	466	756	657	60,0	63,5	61,7	23,1	23,7	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2405	457	821	643	61,0	62,5	61,8	22,6	23,7	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2407	471	792	661	62,0	64,5	63,2	22,3	23,4	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2601	409	690	621	54,0	56,5	54,8	22,4	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2602	483	736	659	58,5	60,0	59,2	21,9	22,8	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2605	492	768	689	56,0	60,0	57,5	21,3	22,7	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2606	447	684	617	58,5	62,0	59,8	22,1	22,7	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2607	458	724	644	56,0	59,0	57,2	21,6	22,7	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2609	453	697	626	54,0	56,5	55,1	22,4	23,5	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2610	466	722	643	58,5	61,0	59,5	22,0	22,9	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2611	451	860	689	53,0	54,5	53,8	23,2	23,8	23,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	2616	453	753	644	55,5	59,0	57,9	23,7	24,2	24,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3002	548	936	728	60,5	70,0	62,8	21,2	23,1	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3004	447	777	612	59,5	68,5	61,7	21,7	23,1	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3109	473	759	681	58,5	61,0	59,6	22,6	23,3	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3140	520	928	697	58,0	69,0	61,1	21,7	23,5	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3144	466	696	621	56,5	59,0	57,8	24,1	24,6	24,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3148	443	657	597	59,0	61,0	59,9	23,4	24,3	23,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3152	475	873	735	60,5	65,0	62,4	22,9	23,8	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3154	464	970	769	54,0	59,5	56,3	22,9	23,7	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3156	478	1206	899	54,0	60,5	57,3	22,8	23,7	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3164	470	840	712	56,0	61,0	57,8	22,0	22,9	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3166	471	828	706	56,5	60,5	58,7	21,8	22,7	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3207	447	671	601	61,5	64,5	62,7	22,5	23,4	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3211	455	681	618	61,5	65,0	62,8	22,6	23,1	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3215	432	799	627	62,0	64,5	62,9	22,4	23,5	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3217	505	835	690	61,5	63,0	62,2	22,5	23,4	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3302	484	1128	840	60,0	66,5	62,3	22,7	24,2	23,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3306	471	718	649	55,5	57,5	56,4	22,0	22,9	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3307	503	884	712	61,0	63,5	61,9	22,9	23,6	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3308	565	829	751	57,5	59,5	58,3	21,5	22,5	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3309	460	753	644	64,0	66,5	64,8	21,7	22,2	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3311	438	864	650	62,5	68,0	64,8	21,4	22,5	21,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3313	478	966	706	62,5	68,0	64,7	21,6	23,0	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3323	468	697	630	63,0	65,0	64,0	21,7	22,4	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3325	449	675	614	63,5	67,0	64,5	21,7	22,4	22,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3327	483	917	738	61,0	65,0	63,1	22,2	23,4	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3329	454	799	655	61,5	65,0	63,4	22,1	22,8	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3401	500	808	716	62,0	64,5	63,1	22,3	22,9	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3402	467	1260	828	59,0	64,5	60,9	23,4	25,0	24,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3406	451	1030	758	60,5	65,5	62,2	22,8	24,0	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3410	456	949	710	62,5	66,0	63,5	22,2	23,6	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3801	453	704	636	58,0	60,5	58,9	21,0	22,0	21,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3802	450	726	643	55,0	59,0	56,4	22,5	23,2	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3803	659	946	861	58,0	60,0	58,8	21,1	22,3	21,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3805	448	710	631	56,5	61,5	58,0	21,4	22,5	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	3806	455	931	744	55,0	60,5	56,8	22,6	23,6	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4106	475	699	632	60,5	63,0	61,4	23,0	23,6	23,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4108	469	710	630	61,0	63,0	61,7	22,7	23,4	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4112	464	684	621	59,0	62,0	60,8	22,9	23,4	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4118	462	943	746	54,0	59,0	56,3	22,6	23,4	23,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4120	474	921	730	55,0	59,5	56,8	22,2	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4122	470	700	637	55,5	58,5	57,2	22,2	23,1	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4201	495	840	686	62,5	66,0	64,5	22,2	23,0	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4202	460	910	670	58,5	62,0	59,6	23,5	24,7	24,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4203	591	1161	900	58,0	63,0	60,5	23,4	24,5	23,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4204	478	946	751	57,5	62,5	59,9	23,5	24,5	24,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4206	466	863	717	60,0	65,5	62,1	22,8	23,8	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4207	467	731	639	58,5	62,0	60,7	23,0	23,5	23,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4303	445	753	625	55,5	57,5	56,2	23,5	24,2	23,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4307	440	753	656	60,0	63,0	60,9	22,5	23,2	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4309	459	696	632	61,5	64,0	62,6	22,0	22,6	22,3
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4311	471	928	699	60,5	64,5	62,5	22,2	23,2	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4313	452	687	618	60,0	62,0	61,0	22,7	23,1	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4323	468	754	664	60,5	62,5	61,8	22,6	22,9	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4325	474	847	673	61,0	63,5	62,0	22,1	23,0	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4327	451	958	683	59,5	64,0	61,6	22,7	23,9	23,1
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4329	489	727	658	61,0	63,5	62,3	22,0	23,0	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4402	470	838	673	61,0	64,0	62,8	22,6	23,5	22,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4403	445	859	657	57,0	61,0	59,5	22,3	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4405	465	895	689	58,0	61,5	59,7	22,1	23,0	22,5
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4410	461	855	664	60,5	63,5	61,5	22,7	24,0	23,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4603	471	716	647	58,5	62,5	60,6	20,5	21,9	21,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4604	494	735	670	59,5	64,5	61,9	21,7	22,3	22,0
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4605	453	749	653	54,5	57,5	55,9	22,4	22,8	22,6
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4606	446	693	625	59,5	63,0	61,3	20,4	21,3	20,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4608	475	793	680	55,5	57,0	56,0	22,1	23,2	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4801	469	792	668	57,5	60,5	59,2	20,9	22,3	21,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4803	479	1262	802	56,5	69,5	59,0	22,2	23,3	22,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4805	454	868	675	57,0	60,5	58,8	21,1	22,5	21,7
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4806	469	909	716	55,5	58,0	56,7	21,3	23,2	22,4
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	4808	467	727	650	56,5	59,0	57,5	21,4	22,4	21,9
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(3315B)	511	1146	782	58,0	63,0	60,5	22,8	24,0	23,2
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(4315A)	482	739	656	59,0	61,5	60,2	22,5	23,3	22,8
028	Louis-Joseph-Papineau	VM	(4804_4601)	516	803	701	56,0	59,0	57,1	21,8	22,7	22,1
030	Louis-Riel	VM	(B116.1)	477	875	672	59,5	65,5	63,0	22,4	23,6	22,9
030	Louis-Riel	VM	(B118.1)	480	1004	799	59,0	65,5	62,2	23,2	24,6	24,0
030	Louis-Riel	VM	(B163)	465	774	642	58,0	65,0	62,2	22,9	24,1	23,4
030	Louis-Riel	VM	(B212)	450	1091	873	54,5	67,0	60,7	22,8	24,1	23,6
030	Louis-Riel	VM	(B213)	465	1131	830	57,5	65,5	59,8	22,2	24,2	23,1
030	Louis-Riel	VM	(B214)	456	893	743	55,5	62,0	58,0	23,2	23,8	23,5
030	Louis-Riel	VM	(B216)	453	987	772	51,0	59,5	54,2	24,2	25,0	24,7
030	Louis-Riel	VM	(B217)	448	1120	880	52,0	62,5	55,7	23,7	25,6	24,8
030	Louis-Riel	VM	(B218)	468	981	826	55,5	65,5	58,9	22,3	24,3	23,7
030	Louis-Riel	VM	(B219)	440	997	690	54,0	62,5	58,4	22,9	24,2	23,4
030	Louis-Riel	VM	(B220)	444	862	718	56,5	62,0	59,4	22,0	22,8	22,3
030	Louis-Riel	VM	(B222)	458	687	610	59,5	65,5	61,5	22,0	22,6	22,2
030	Louis-Riel	VM	(B227)	434	633	563	58,0	63,0	60,5	22,1	22,7	22,3
030	Louis-Riel	VM	(B228)	458	762	614	58,5	63,5	60,1	22,5	23,4	22,8
030	Louis-Riel	VM	(B312)	468	640	580	56,0	64,0	58,7	24,3	24,8	24,5
030	Louis-Riel	VM	(B313)	440	558	523	56,5	60,5	57,9	21,8	22,5	22,0
030	Louis-Riel	VM	(B317)	472	623	578	55,5	62,0	58,6	21,2	21,9	21,7
030	Louis-Riel	VM	(B318)	436	570	519	56,5	63,5	58,8	21,6	22,4	22,0
030	Louis-Riel	VM	(B319)	466	716	600	58,0	63,5	60,3	20,6	21,6	21,1
030	Louis-Riel	VM	(B32.1)	448	668	591	68,5	73,0	70,5	21,5	22,0	21,7
030	Louis-Riel	VM	(B320)	415	557	516	61,5	70,0	64,3	20,1	21,1	20,5
030	Louis-Riel	VM	(B322)	548	709	643	60,5	65,5	63,5	21,0	22,4	21,9
030	Louis-Riel	VM	(B328)	445	652	584	53,5	63,0	56,0	23,1	23,9	23,6
030	Louis-Riel	VM	(B329)	451	654	583	55,0	62,5	58,2	22,2	22,9	22,6
030	Louis-Riel	VM	(B33A)	461	652	584	69,0	74,5	70,9	21,8	22,3	22,0
030	Louis-Riel	VM	(C006)	468	567	537	63,5	66,0	64,3	24,0	24,7	24,2
030	Louis-Riel	VM	(C007)	494	606	571	62,0	64,5	62,6	24,1	24,7	24,3
030	Louis-Riel	VM	(C117)	444	685	593	50,5	55,5	52,5	26,0	26,5	26,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
030	Louis-Riel	VM	(C125.1)	441	811	621	54,5	61,5	58,5	22,7	23,9	23,2
030	Louis-Riel	VM	(C125.2)	441	721	592	53,5	60,0	56,9	23,9	24,7	24,2
030	Louis-Riel	VM	(C137)	432	884	654	64,5	71,5	68,6	21,8	23,7	22,4
030	Louis-Riel	VM	(C138)	465	896	649	65,5	74,0	70,1	21,6	23,5	22,2
030	Louis-Riel	VM	(C212)	444	1151	869	54,5	62,5	58,3	23,0	24,4	23,8
030	Louis-Riel	VM	(C213)	459	1201	827	59,0	66,0	61,5	21,7	23,4	22,5
030	Louis-Riel	VM	(C214)	459	1091	788	55,5	63,5	59,8	22,8	24,4	23,4
030	Louis-Riel	VM	(C216)	475	1156	870	53,5	65,5	58,1	23,6	25,7	24,5
030	Louis-Riel	VM	(C217)	450	1203	878	52,5	62,5	56,5	22,8	25,0	24,0
030	Louis-Riel	VM	(C218)	454	1195	858	54,5	66,0	57,9	22,8	24,6	23,7
030	Louis-Riel	VM	(C219)	459	1097	764	55,0	62,0	57,2	23,3	24,4	23,8
030	Louis-Riel	VM	(C220)	440	976	742	55,5	64,0	58,0	23,0	24,0	23,5
030	Louis-Riel	VM	(C221)	435	1067	748	54,5	61,5	57,2	23,7	24,2	23,9
030	Louis-Riel	VM	(C222)	479	957	747	53,5	60,0	56,7	22,8	23,7	23,3
030	Louis-Riel	VM	(C224)	454	952	784	54,0	62,0	57,8	23,6	24,5	24,0
030	Louis-Riel	VM	(C225)	459	990	769	60,0	67,5	63,2	21,4	22,2	21,9
030	Louis-Riel	VM	(C227)	466	889	737	54,5	60,5	57,1	23,8	24,8	24,1
030	Louis-Riel	VM	(C228)	440	1051	718	60,0	67,0	62,1	21,5	22,9	22,2
030	Louis-Riel	VM	(C229)	444	1085	746	59,0	65,5	61,4	21,4	22,8	22,0
030	Louis-Riel	VM	(C231)	479	934	766	59,0	64,0	61,6	21,5	22,1	21,8
030	Louis-Riel	VM	(C312)	453	974	648	55,0	62,5	57,6	23,6	24,8	24,2
030	Louis-Riel	VM	(C313)	469	1069	666	58,0	64,5	60,0	22,6	23,9	23,1
030	Louis-Riel	VM	(C314)	453	949	624	57,0	63,0	59,6	23,1	24,2	23,6
030	Louis-Riel	VM	(C317)	442	727	574	59,0	64,0	62,0	22,3	22,9	22,6
030	Louis-Riel	VM	(C318)	427	860	592	60,0	65,0	61,5	22,5	24,0	23,0
030	Louis-Riel	VM	(C319)	464	951	642	54,5	61,0	56,7	24,0	24,8	24,3
030	Louis-Riel	VM	(C320)	441	725	585	60,5	64,5	61,9	22,2	23,4	22,7
030	Louis-Riel	VM	(C321)	450	955	633	60,5	66,0	62,4	21,9	23,2	22,6
030	Louis-Riel	VM	(C324)	440	752	573	54,5	62,0	57,0	24,2	24,6	24,4
030	Louis-Riel	VM	(C325)	454	715	587	59,5	64,0	61,3	22,5	23,0	22,7
030	Louis-Riel	VM	(C327)	439	739	633	55,0	60,5	57,7	23,3	24,5	23,8
030	Louis-Riel	VM	(C328)	456	877	631	58,5	64,5	60,5	22,9	23,9	23,2
030	Louis-Riel	VM	(C329)	477	730	608	58,0	64,0	60,4	22,8	23,2	22,9
030	Louis-Riel	VM	(E106)	422	464	443	76,5	79,5	78,6	25,4	26,2	25,8
030	Louis-Riel	VM	(E108)	408	802	534	56,0	75,0	62,1	22,6	23,8	23,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
030	Louis-Riel	VM	(E112)	418	476	442	72,5	75,5	74,8	26,2	27,2	26,7
030	Louis-Riel	VM	(E115)	423	582	455	65,5	75,5	70,9	26,8	28,8	28,1
030	Louis-Riel	VM	(E116.1)	390	647	429	68,0	77,5	72,6	26,4	28,2	27,6
030	Louis-Riel	VM	(E119)	425	468	443	68,0	77,5	73,5	26,2	28,3	27,4
030	Louis-Riel	VM	(E121)	407	451	432	73,5	76,0	74,8	25,3	26,1	25,7
030	Louis-Riel	VM	(E124)	464	3790	703	63,5	72,5	67,5	22,3	24,3	23,3
030	Louis-Riel	VM	(E125)	446	789	597	65,0	73,0	69,1	22,1	23,8	22,7
030	Louis-Riel	VM	(E126)	512	881	703	64,0	74,5	69,7	21,6	23,7	22,8
030	Louis-Riel	VM	(E127)	445	941	697	64,0	75,5	68,8	21,8	24,1	23,1
030	Louis-Riel	VM	(E131)	433	468	455	78,5	81,0	79,6	25,1	26,0	25,4
030	Louis-Riel	VM	(E132)	447	488	471	78,5	80,5	79,7	25,0	25,6	25,3
030	Louis-Riel	VM	(E134)	419	545	453	74,5	76,5	76,0	26,1	26,7	26,4
030	Louis-Riel	VM	(E140)	434	632	548	62,5	68,5	64,2	22,9	23,5	23,1
030	Louis-Riel	VM	(E141)	430	686	553	60,0	66,0	62,5	23,8	24,8	24,3
030	Louis-Riel	VM	(E142)	449	620	556	55,0	63,5	57,7	25,8	26,7	26,4
037	Lucien-Pagé	VM	1009	438	954	589	69,5	73,5	72,2	21,4	23,3	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1011	492	905	631	69,5	73,0	72,0	21,3	22,7	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	1013	431	571	502	72,5	77,0	75,5	21,1	21,5	21,3
037	Lucien-Pagé	VM	1014	447	897	580	73,0	76,5	75,0	21,2	22,3	21,7
037	Lucien-Pagé	VM	1015	532	691	608	73,0	77,5	75,5	21,2	21,8	21,4
037	Lucien-Pagé	VM	1043	355	488	453	64,0	71,5	68,2	26,3	27,9	27,1
037	Lucien-Pagé	VM	1107	423	510	464	80,5	84,5	82,7	22,2	23,2	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	1108	470	574	527	78,0	81,0	79,5	22,2	22,9	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	1111	486	573	524	82,0	85,0	82,9	22,1	23,2	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	1112	444	576	483	80,5	83,5	81,5	22,8	24,0	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	1138	550	628	588	79,5	84,0	81,9	22,4	22,9	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	1206	392	443	420	81,5	86,5	84,2	21,9	22,6	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1247	452	867	565	79,0	82,5	81,0	22,5	23,7	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	1248	429	477	457	79,5	83,0	81,7	22,7	23,4	23,1
037	Lucien-Pagé	VM	1251	476	701	552	80,0	84,0	82,3	22,2	22,7	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	1252	411	556	499	80,0	83,5	82,3	22,1	22,7	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	1258	472	535	513	81,0	84,5	82,9	22,3	22,9	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	1325	423	469	448	79,0	83,5	81,3	21,3	21,9	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	1326	422	504	447	78,0	83,0	80,3	21,5	22,2	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	1331	447	583	494	77,5	81,0	79,3	21,7	22,5	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	1332	450	495	475	74,5	79,5	77,0	22,3	22,7	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	1333	433	768	533	76,5	80,0	78,4	21,8	22,9	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	1334	357	517	470	79,0	83,5	81,3	21,4	22,0	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	1335	487	754	563	76,0	81,5	79,1	21,6	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	1353	462	570	487	74,5	76,0	75,1	23,8	24,2	24,0
037	Lucien-Pagé	VM	1361	477	506	490	68,5	74,0	72,0	23,4	24,1	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	1369	450	496	473	68,0	72,0	70,3	25,9	27,0	26,5
037	Lucien-Pagé	VM	2038	478	771	527	68,0	71,5	69,8	23,1	24,0	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	2039	449	626	512	68,5	71,5	70,2	22,7	24,1	23,5
037	Lucien-Pagé	VM	2041	451	514	479	72,0	76,0	74,1	22,0	22,8	22,4
037	Lucien-Pagé	VM	2045	440	644	501	70,5	75,0	72,6	22,2	23,6	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2046	454	572	495	72,5	75,5	73,8	22,0	23,1	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	2047	402	869	512	70,5	75,5	72,7	22,4	23,5	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2057	469	646	511	72,5	78,0	75,9	22,7	23,2	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2058	465	546	501	76,0	79,5	77,4	22,7	23,3	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2061	445	559	502	64,0	69,5	66,9	23,9	24,5	24,2
037	Lucien-Pagé	VM	2062	466	529	492	67,0	70,5	68,7	23,6	24,1	23,9
037	Lucien-Pagé	VM	2063	456	533	498	71,5	75,0	73,2	22,7	23,1	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2102	427	649	520	68,0	70,0	69,1	23,7	25,5	24,8
037	Lucien-Pagé	VM	2103	446	507	478	71,5	75,0	73,1	22,8	23,5	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	2104	385	545	474	72,0	75,0	73,3	22,6	23,5	23,1
037	Lucien-Pagé	VM	2108	349	502	459	74,0	77,0	75,7	21,9	23,0	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	2109	454	514	484	72,0	76,0	74,1	22,4	23,4	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2111	439	523	480	70,0	74,0	72,4	22,9	23,8	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	2113	511	597	556	70,5	76,0	72,6	22,9	24,0	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	2114	454	551	501	70,5	75,0	73,1	22,9	23,6	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	2201	431	628	526	71,0	77,5	72,9	22,3	23,5	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2202	439	599	506	71,5	78,0	74,6	21,9	23,0	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	2211	428	685	537	73,0	76,5	74,6	22,0	23,0	22,7
037	Lucien-Pagé	VM	2212	393	531	451	70,5	76,5	73,1	21,8	22,7	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	2213	417	569	483	68,0	74,5	70,1	22,6	23,7	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	2216	437	1049	607	69,0	73,0	70,8	23,1	24,6	24,0
037	Lucien-Pagé	VM	2218	451	1251	667	73,5	76,0	74,5	22,4	23,7	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	2219	456	827	593	72,5	76,0	74,6	22,2	22,7	22,5
037	Lucien-Pagé	VM	2222	575	1279	796	71,5	74,5	73,3	22,1	23,4	22,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	2223	494	853	621	72,5	76,5	74,5	21,9	22,6	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	2224	443	1182	653	69,5	73,5	71,7	22,6	24,6	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	2225	434	1149	627	65,5	69,5	67,3	23,7	25,5	24,7
037	Lucien-Pagé	VM	2321	426	504	459	77,0	81,0	79,2	23,6	24,4	24,1
037	Lucien-Pagé	VM	2322	440	525	474	79,0	83,0	81,0	23,2	24,0	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	2330	420	480	446	74,5	78,0	76,3	22,6	23,2	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	2332	426	808	525	77,0	83,0	80,1	23,2	24,8	24,4
037	Lucien-Pagé	VM	2333	471	574	511	73,5	80,0	77,6	24,0	25,5	24,9
037	Lucien-Pagé	VM	2334	421	794	519	69,5	77,5	73,6	24,5	26,4	25,8
037	Lucien-Pagé	VM	2342	442	723	516	79,5	84,5	82,5	22,8	24,2	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	2343	433	884	549	77,0	84,0	80,0	23,6	25,7	24,8
037	Lucien-Pagé	VM	2344	399	869	499	73,0	81,0	77,2	24,1	25,7	25,3
037	Lucien-Pagé	VM	2345	409	830	516	74,0	79,0	76,7	23,9	25,7	25,0
037	Lucien-Pagé	VM	2347	397	472	428	71,5	78,0	74,8	24,3	25,6	25,0
037	Lucien-Pagé	VM	2348	449	743	560	73,5	78,5	76,3	23,5	25,3	24,4
037	Lucien-Pagé	VM	2349	413	1114	596	74,0	78,0	76,0	23,1	25,0	24,0
037	Lucien-Pagé	VM	3002	443	578	509	72,5	79,5	75,5	21,3	21,8	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3003	438	612	544	72,5	78,0	74,9	21,3	22,4	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	3004	416	716	527	72,5	78,0	75,4	22,5	24,1	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	3006	461	691	553	71,5	77,0	74,1	22,9	23,4	23,1
037	Lucien-Pagé	VM	3007	417	640	471	72,5	79,0	75,1	21,4	22,2	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3008	457	746	536	71,5	78,0	74,7	20,9	22,2	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3021	454	531	492	79,5	83,5	81,5	22,6	23,6	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	3022	403	545	459	72,0	78,0	75,2	21,7	22,2	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	3023	374	491	459	76,0	80,5	78,6	22,8	24,2	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	3024	437	501	465	76,0	81,5	79,0	22,9	24,1	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	3025	399	608	457	71,5	76,5	73,5	22,5	23,5	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	3102	438	599	487	73,0	76,0	74,6	23,3	24,6	24,2
037	Lucien-Pagé	VM	3103	430	522	465	75,0	78,0	76,1	22,7	24,3	23,6
037	Lucien-Pagé	VM	3104	409	527	455	75,5	79,5	77,0	22,7	23,9	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	3108	416	481	442	76,0	80,0	77,7	22,2	23,1	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	3109	435	594	469	75,5	82,5	79,6	21,9	22,7	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	3117	373	475	438	73,5	79,0	76,1	23,7	24,5	24,1
037	Lucien-Pagé	VM	3126	432	497	460	77,0	82,0	79,8	22,9	23,6	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	3128	399	467	426	79,5	84,0	81,9	22,4	23,0	22,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	3131	404	473	431	80,0	85,0	82,5	22,4	23,0	22,8
037	Lucien-Pagé	VM	3203	445	1029	611	74,5	78,0	76,6	22,7	24,3	23,5
037	Lucien-Pagé	VM	3204	426	946	564	75,5	79,5	77,6	22,8	23,6	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	3205	430	890	569	75,5	78,5	77,4	22,2	23,4	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	3211	428	728	531	74,5	80,0	77,4	21,4	22,3	21,9
037	Lucien-Pagé	VM	3212	450	760	558	76,5	82,5	80,2	21,3	21,9	21,6
037	Lucien-Pagé	VM	3218	475	983	631	73,0	75,5	74,6	22,6	23,8	23,3
037	Lucien-Pagé	VM	3219	355	953	600	72,5	77,0	75,0	22,0	24,1	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	3221	425	948	598	67,5	71,0	68,8	23,6	25,3	24,8
037	Lucien-Pagé	VM	3222	419	606	486	80,0	84,5	82,1	21,3	22,3	22,0
037	Lucien-Pagé	VM	3225	412	823	576	77,5	80,5	78,7	22,2	24,2	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	3226	410	833	545	77,5	81,0	79,3	22,3	23,4	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	3227	441	827	578	73,5	77,0	74,7	22,5	24,7	23,9
037	Lucien-Pagé	VM	3228	432	937	606	71,0	75,0	72,7	23,0	24,8	24,2
037	Lucien-Pagé	VM	3232	417	796	519	73,5	77,5	75,4	22,6	24,4	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	3233	365	796	536	77,5	82,0	79,4	21,8	23,4	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	3234	433	792	561	77,0	79,5	78,4	21,7	23,1	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3236	442	1034	613	78,0	81,0	79,7	21,6	23,3	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3301	461	667	516	70,5	76,5	73,3	21,9	22,7	22,3
037	Lucien-Pagé	VM	3302	446	952	650	70,0	74,5	72,3	21,8	23,0	22,6
037	Lucien-Pagé	VM	3303	424	539	475	75,5	80,5	78,5	23,1	24,4	23,9
037	Lucien-Pagé	VM	3304	365	530	487	78,0	81,5	80,4	23,1	24,1	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	3305	443	592	489	76,5	80,0	78,8	23,1	24,3	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	3312	447	751	558	76,5	79,0	78,2	22,9	24,1	23,7
037	Lucien-Pagé	VM	3313	412	990	576	69,0	74,5	71,0	23,0	25,4	24,4
037	Lucien-Pagé	VM	3314	414	935	547	67,0	73,0	69,5	23,2	25,0	24,4
037	Lucien-Pagé	VM	3316	424	1040	629	67,5	71,0	68,9	22,6	24,7	23,9
037	Lucien-Pagé	VM	3319	418	863	595	68,0	72,0	69,7	22,5	24,4	23,8
037	Lucien-Pagé	VM	3321	439	1160	702	67,0	72,0	69,8	21,8	24,2	23,4
037	Lucien-Pagé	VM	3322	433	534	488	72,5	79,5	75,3	21,2	22,7	21,8
037	Lucien-Pagé	VM	3323	414	1021	600	69,0	72,5	70,8	21,9	24,0	23,0
037	Lucien-Pagé	VM	(1106_1109)	476	549	515	80,0	82,5	81,2	22,6	23,2	22,9
037	Lucien-Pagé	VM	(1266C)	449	474	460	71,5	78,5	75,7	24,2	24,8	24,5
037	Lucien-Pagé	VM	(1361A)	436	458	447	65,5	72,5	69,2	23,6	24,4	23,9
037	Lucien-Pagé	VM	(1362A)	353	448	442	56,0	59,0	57,5	23,9	24,3	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
037	Lucien-Pagé	VM	(1366A)	450	493	471	66,0	69,5	67,9	26,2	27,5	26,9
037	Lucien-Pagé	VM	(2217A)	361	1006	693	72,5	75,0	73,6	22,2	24,0	23,2
037	Lucien-Pagé	VM	(2217B)	524	953	745	68,5	72,5	70,2	22,6	24,1	23,6
175	Lucille-Teasdale	VM	118	426	582	502	67,5	75,5	71,4	26,7	28,6	27,8
175	Lucille-Teasdale	VM	122	412	526	455	65,5	74,0	70,1	26,8	28,6	27,8
175	Lucille-Teasdale	VM	136	429	744	510	68,5	77,0	72,5	26,6	28,2	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	140	420	636	483	69,5	77,0	73,7	26,4	27,9	27,1
175	Lucille-Teasdale	VM	141	435	752	563	70,0	77,5	73,7	26,6	28,5	27,6
175	Lucille-Teasdale	VM	142	431	607	517	66,0	75,5	71,4	26,7	29,0	27,9
175	Lucille-Teasdale	VM	143	442	825	644	70,5	76,5	74,1	26,4	28,1	27,5
175	Lucille-Teasdale	VM	144	476	774	633	70,5	78,0	74,4	26,5	28,3	27,5
175	Lucille-Teasdale	VM	145	416	704	578	68,5	76,5	73,0	26,4	28,3	27,7
175	Lucille-Teasdale	VM	149	482	769	568	68,5	80,0	74,1	26,4	28,4	27,5
175	Lucille-Teasdale	VM	200	422	591	467	58,5	67,0	63,0	28,6	30,9	30,0
175	Lucille-Teasdale	VM	202	383	601	458	56,0	66,5	61,1	28,8	31,8	30,7
175	Lucille-Teasdale	VM	203	383	650	478	57,5	68,5	62,8	28,9	31,5	30,4
175	Lucille-Teasdale	VM	204	412	644	517	56,5	67,0	62,0	28,8	31,9	30,7
175	Lucille-Teasdale	VM	205	430	701	515	57,5	67,5	62,7	28,9	31,4	30,2
175	Lucille-Teasdale	VM	206	398	557	443	57,5	66,0	62,3	29,0	31,5	30,1
175	Lucille-Teasdale	VM	207	396	437	415	56,0	65,5	61,4	28,9	31,3	30,1
175	Lucille-Teasdale	VM	211	410	719	478	59,5	69,5	64,4	28,4	30,5	29,6
175	Lucille-Teasdale	VM	212	448	732	536	59,5	69,5	64,7	28,5	31,0	29,8
175	Lucille-Teasdale	VM	213	431	614	495	61,0	73,0	65,0	28,5	31,2	29,8
175	Lucille-Teasdale	VM	214	386	574	487	57,5	68,5	63,9	28,4	31,5	29,9
175	Lucille-Teasdale	VM	215	417	629	500	59,0	69,5	64,8	28,2	31,1	29,8
175	Lucille-Teasdale	VM	216	408	641	491	58,5	67,5	63,7	28,8	31,3	30,2
175	Lucille-Teasdale	VM	217	409	601	491	58,0	67,5	63,7	28,6	31,4	30,2
175	Lucille-Teasdale	VM	218	344	622	468	57,5	67,5	62,3	28,8	31,5	30,4
175	Lucille-Teasdale	VM	219	418	687	507	59,0	68,5	64,3	28,5	31,2	30,1
175	Lucille-Teasdale	VM	220	412	470	434	59,5	69,0	64,0	28,3	30,7	29,8
498	Ludger-Duvernay	VM	1	467	778	605	62,5	71,0	67,3	27,9	29,6	28,8
498	Ludger-Duvernay	VM	2	477	703	577	62,0	69,5	66,0	28,1	29,9	29,0
498	Ludger-Duvernay	VM	3	478	864	652	65,5	73,0	69,2	27,4	29,2	28,4
498	Ludger-Duvernay	VM	4	401	600	471	62,5	72,5	68,1	27,0	29,2	28,2
498	Ludger-Duvernay	VM	5	406	460	428	63,5	72,5	67,9	27,2	29,2	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
498	Ludger-Duvernay	VM	6	421	669	523	61,0	68,5	64,8	28,2	30,1	29,3
498	Ludger-Duvernay	VM	7	428	649	507	62,5	69,5	66,3	28,1	29,4	28,8
498	Ludger-Duvernay	VM	8	413	808	578	60,5	70,0	65,7	28,1	30,0	29,1
498	Ludger-Duvernay	VM	9	447	700	564	68,0	72,0	70,0	26,5	27,7	27,1
498	Ludger-Duvernay	VM	10	399	987	647	62,5	70,0	65,7	26,7	28,1	27,4
498	Ludger-Duvernay	VM	11	419	685	563	63,0	71,5	67,2	27,0	27,8	27,3
498	Ludger-Duvernay	VM	12	406	796	608	63,0	74,5	68,7	26,8	27,5	27,1
498	Ludger-Duvernay	VM	13	466	823	622	65,0	72,0	68,9	25,9	27,3	26,6
498	Ludger-Duvernay	VM	14	477	833	617	62,5	70,0	66,8	27,1	28,6	27,8
498	Ludger-Duvernay	VM	15	450	857	667	62,0	69,0	65,4	26,9	27,7	27,4
498	Ludger-Duvernay	VM	16	479	957	629	64,0	71,0	67,5	26,7	28,0	27,4
498	Ludger-Duvernay	VM	17	408	667	463	61,0	68,0	64,6	28,2	30,0	29,2
498	Ludger-Duvernay	VM	18	436	559	481	59,0	68,5	64,1	28,2	30,2	29,2
498	Ludger-Duvernay	VM	19	344	608	480	59,0	70,0	64,6	27,9	30,3	29,3
498	Ludger-Duvernay	VM	20	427	477	449	60,5	69,5	65,3	27,8	30,0	28,9
498	Ludger-Duvernay	VM	22	440	711	523	60,5	69,0	65,0	28,3	30,0	29,3
498	Ludger-Duvernay	VM	23	404	654	496	62,5	69,5	66,0	28,0	29,6	28,8
498	Ludger-Duvernay	VM	24	431	666	527	62,5	69,0	65,9	28,0	29,5	28,9
498	Ludger-Duvernay	VM	26	469	931	628	60,5	70,0	64,2	27,3	28,0	27,6
498	Ludger-Duvernay	VM	27	452	675	569	61,5	69,5	64,9	26,3	28,3	27,3
498	Ludger-Duvernay	VM	28	418	992	562	61,0	70,5	64,7	27,0	28,5	27,7
498	Ludger-Duvernay	VM	29	418	887	556	62,0	70,0	65,9	26,3	28,1	27,3
498	Ludger-Duvernay	VM	30	453	918	626	61,0	69,0	65,3	27,2	28,2	27,8
498	Ludger-Duvernay	VM	31	457	825	592	60,0	69,5	64,3	27,0	28,0	27,5
498	Ludger-Duvernay	VM	32	488	859	630	62,5	69,5	67,1	27,3	28,6	28,0
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC08)	464	1141	797	73,5	77,0	75,4	25,9	27,0	26,6
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC09)	484	1213	918	75,0	77,5	76,0	26,1	27,6	27,0
498	Ludger-Duvernay	VM	(RC10)	446	897	660	67,5	75,5	71,2	26,6	28,4	27,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A105(111)	484	1488	911	70,5	77,0	74,4	25,1	27,1	26,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A201(209)	472	873	643	66,0	73,5	70,9	26,8	28,2	27,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A202(211)	572	1634	1068	65,5	77,5	72,7	26,7	28,7	28,0
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A203(213)	654	1719	1126	70,0	78,5	75,1	26,1	28,4	27,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A207(214)	445	618	538	61,0	67,0	64,1	26,3	27,1	26,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A208(212)	469	1327	794	65,0	74,5	70,0	27,0	28,3	27,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A209(210)	408	607	462	61,0	71,5	66,0	27,1	30,5	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A301(309)	481	1004	598	65,0	72,0	68,5	26,7	28,5	27,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A302(311)	426	1637	782	65,0	78,0	70,6	26,9	29,5	28,4
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A303(313)	506	957	690	65,0	74,5	70,0	26,6	29,2	28,0
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A306(316)	350	529	465	62,0	73,5	68,5	26,6	29,6	28,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A308(312)	432	956	564	57,5	75,0	66,7	27,0	31,1	29,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	A309(310)	509	853	615	63,0	72,5	68,7	27,3	28,7	28,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B103a(101)	432	646	524	66,5	74,0	71,1	26,7	28,7	27,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B104a(100)	423	713	508	67,0	74,5	71,8	26,7	28,8	27,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B201(206)	482	784	538	63,5	71,5	68,2	27,3	29,2	28,4
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B202(204)	393	585	451	64,5	72,5	69,0	27,2	29,1	28,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B203(202)	396	1080	492	65,0	75,0	69,5	27,0	28,9	28,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B204(200)	396	861	487	62,5	75,0	67,8	27,3	30,0	29,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B205(201)	447	654	544	66,5	72,5	70,1	27,0	29,0	28,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B210(205)	451	674	519	65,5	71,5	69,3	27,4	29,1	28,3
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B211(207)	414	719	500	63,5	71,0	68,2	27,7	29,8	28,8
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B301(306)	399	535	443	56,5	71,5	63,8	27,6	31,5	29,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B302(304)	436	633	503	62,0	71,0	66,7	27,8	30,1	29,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B303(302)	384	665	452	56,0	71,5	64,4	27,7	31,4	29,6
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B304(300)	347	728	536	63,0	72,0	67,7	27,6	29,5	28,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B305(301)	752	1371	968	64,0	74,0	69,2	27,4	29,4	28,7
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B309(305)	463	736	582	61,5	72,0	67,3	27,6	30,2	29,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	B310(307)	436	926	637	64,5	74,5	70,4	27,5	29,8	28,9
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1103(113)	520	2733	1744	64,0	75,0	70,6	19,3	23,0	21,2
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1104(114)	474	2175	1192	66,0	80,5	70,9	18,7	22,4	20,5
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1105(115)	489	2409	1698	62,5	79,0	67,1	21,0	24,7	23,1
123	Madeleine-de-Verchères	VH	MOD1106(116)	609	4030	2355	58,5	74,0	65,1	21,0	24,6	22,8
103	Maisonneuve	VM	A103	503	859	597	59,0	63,0	60,7	22,4	23,1	22,7
103	Maisonneuve	VM	A201	622	687	661	57,5	62,0	59,3	22,0	23,1	22,6
103	Maisonneuve	VM	A202	536	611	588	59,5	63,0	61,2	22,1	23,0	22,4
103	Maisonneuve	VM	A210	613	718	657	57,5	69,0	63,3	22,7	24,4	23,7
103	Maisonneuve	VM	A211	604	665	640	59,5	63,5	61,4	21,8	22,9	22,2
103	Maisonneuve	VM	A215	601	896	724	64,5	71,5	68,5	22,7	23,7	23,1
103	Maisonneuve	VM	A301	593	894	759	57,0	62,5	59,5	22,8	23,4	23,1
103	Maisonneuve	VM	A302	556	955	756	56,0	61,5	58,5	23,2	23,8	23,5
103	Maisonneuve	VM	A303	515	818	618	59,0	63,0	60,5	22,0	23,3	22,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
103	Maisonneuve	VM	A309	522	862	669	57,5	62,5	59,8	22,4	23,3	22,9
103	Maisonneuve	VM	A310	546	910	706	53,5	58,0	55,8	24,0	24,5	24,2
103	Maisonneuve	VM	A311	515	866	662	56,5	61,5	58,6	22,8	23,7	23,3
103	Maisonneuve	VM	A312	551	627	587	58,5	62,0	59,8	22,1	23,3	22,5
103	Maisonneuve	VM	A313	494	557	530	58,0	62,5	60,3	21,9	23,0	22,4
103	Maisonneuve	VM	A316	533	852	645	59,5	63,5	61,3	22,1	23,1	22,6
103	Maisonneuve	VM	A401	465	915	640	55,0	66,0	58,4	23,2	24,4	23,8
103	Maisonneuve	VM	A402	539	844	630	56,5	61,5	58,4	22,9	24,1	23,4
103	Maisonneuve	VM	A403	511	609	563	57,0	62,0	59,2	22,6	23,6	22,9
103	Maisonneuve	VM	A406	563	633	607	58,5	62,5	60,8	21,7	23,4	22,3
103	Maisonneuve	VM	A412	512	571	545	58,5	62,0	59,9	22,4	23,5	22,7
103	Maisonneuve	VM	A413	521	581	551	54,0	59,0	55,6	23,7	24,5	24,0
103	Maisonneuve	VM	A414	542	606	581	55,5	61,0	57,5	22,9	23,8	23,3
103	Maisonneuve	VM	A415	509	573	549	58,0	62,0	59,4	22,3	23,6	22,8
103	Maisonneuve	VM	A416	579	645	616	58,5	62,0	59,9	22,1	23,3	22,6
103	Maisonneuve	VM	A417	611	707	667	57,0	63,5	58,8	22,8	23,6	23,1
103	Maisonneuve	VM	A418	569	999	771	58,0	62,5	60,4	22,7	23,5	23,1
103	Maisonneuve	VM	A419	525	1006	650	59,0	63,5	61,2	22,0	23,6	22,7
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	1	413	452	432	88,0	89,5	88,7	22,9	23,5	23,3
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	101	411	700	444	62,5	70,5	67,3	27,6	30,3	28,9
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	112	424	852	535	61,5	75,0	67,7	27,3	30,6	29,3
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	123	445	1129	581	73,0	77,5	74,3	26,6	27,9	27,2
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	125	380	1311	557	73,5	80,5	75,5	26,1	27,6	26,5
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	16	466	1007	501	69,0	77,5	70,8	21,5	23,1	21,9
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	201	416	657	483	60,5	72,0	65,9	27,6	30,8	29,6
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	203	413	789	549	60,5	70,5	65,6	28,3	31,0	30,1
802	Maîtrise des petits chanteurs du Mont-Royal	VH	6	439	766	513	71,5	81,5	76,5	24,7	27,6	26,2
824	Marc Favreau annexe	VM	A103(109)	543	1018	741	61,0	68,0	64,5	27,9	30,7	29,8
824	Marc Favreau annexe	VM	A105(111)	511	791	562	64,0	69,5	66,3	27,7	29,7	28,8
824	Marc Favreau annexe	VM	A106(110)	479	881	635	63,5	68,5	65,8	27,9	29,6	29,1
824	Marc Favreau annexe	VM	A107(116)	472	1004	649	65,5	73,0	68,1	27,5	29,5	28,7
824	Marc Favreau annexe	VM	A114(117)	659	1000	729	64,0	69,5	66,1	27,9	29,6	28,7
173	Marc-Favreau	VN	102	653	1999	1283	76,5	83,0	79,7	25,9	28,5	27,1
173	Marc-Favreau	VN	103	727	1980	1343	76,5	82,0	79,2	26,2	28,3	27,3
173	Marc-Favreau	VN	104	612	2452	1569	81,0	86,5	83,6	25,3	27,8	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
173	Marc-Favreau	VN	105	724	2048	1186	78,5	85,0	81,8	25,3	27,6	26,2
173	Marc-Favreau	VN	113	567	1265	773	75,5	81,0	77,9	25,3	27,2	26,4
173	Marc-Favreau	VN	115	550	763	644	74,0	79,0	76,6	25,6	27,2	26,4
173	Marc-Favreau	VN	116	524	689	591	62,5	70,0	65,9	27,4	30,0	29,3
173	Marc-Favreau	VN	117	476	933	609	65,0	76,0	71,2	26,6	29,9	28,3
173	Marc-Favreau	VN	118	558	1510	885	66,0	73,0	69,1	27,3	29,5	29,0
173	Marc-Favreau	VN	203	545	1432	853	66,0	74,0	69,8	27,9	30,1	29,2
173	Marc-Favreau	VN	204	500	934	658	70,0	76,5	73,6	26,8	29,2	27,9
173	Marc-Favreau	VN	206	464	1077	643	65,5	76,5	71,4	27,1	29,7	28,5
173	Marc-Favreau	VN	213	476	899	610	61,5	69,0	64,0	28,5	30,7	30,0
173	Marc-Favreau	VN	214	472	935	641	62,5	72,5	68,5	27,6	30,4	29,0
173	Marc-Favreau	VN	215	502	607	564	60,0	61,5	60,8	29,1	30,9	30,6
173	Marc-Favreau	VN	216	442	617	501	62,0	73,0	67,7	27,6	30,7	29,2
173	Marc-Favreau	VN	217	495	1055	789	63,0	67,5	65,1	28,7	30,9	30,4
173	Marc-Favreau	VN	218	428	681	511	62,5	71,5	68,0	27,5	30,6	29,1
173	Marc-Favreau	VN	219	549	739	631	56,5	64,5	60,5	29,0	31,9	31,1
173	Marc-Favreau	VN	220	522	1134	801	66,5	71,5	68,5	28,0	30,1	29,1
173	Marc-Favreau	VN	222	481	1105	773	67,0	73,0	69,7	28,1	29,9	29,2
173	Marc-Favreau	VN	223	514	625	547	61,5	63,5	62,2	28,6	30,2	29,8
173	Marc-Favreau	VN	(110A)	580	1257	923	63,5	72,0	70,3	25,7	28,3	27,2
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A208(104)	520	2454	1361	73,0	80,0	75,8	26,6	28,7	27,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A209(102)	476	1139	782	69,5	73,0	71,0	27,5	28,9	28,3
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A212(100)	506	1424	791	63,5	72,5	68,4	27,5	30,0	28,8
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A213(112)	471	941	709	67,0	73,0	69,0	27,5	29,4	28,8
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A214(113)	536	1048	839	66,0	70,5	68,6	27,7	29,6	28,9
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A215(114)	572	1969	1318	64,0	74,5	70,9	27,3	29,2	28,6
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A216(115)	461	1090	730	66,5	73,0	69,5	27,7	29,8	29,1
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A217(116)	476	1785	1136	67,0	75,0	70,4	27,2	29,2	28,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A303(205)	481	1103	747	65,5	73,0	69,7	27,3	29,5	28,5
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A304(204)	464	816	588	65,0	73,0	69,3	27,6	29,5	28,7
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A305(203)	425	611	501	63,5	73,5	68,2	27,0	29,6	28,4
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A306(202)	441	835	566	63,0	72,0	67,8	27,8	29,9	28,9
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A307(201)	574	1673	1213	65,0	73,5	69,9	27,9	29,7	28,9
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A309(208)	495	2385	1371	64,0	73,5	69,5	27,7	29,7	29,0
006	Marguerite-Bourgeois	VN	A310(209)	500	1180	828	66,5	72,0	69,6	27,6	30,0	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
006	Marguerite-Bourgeoys	VN	A311(210)	466	861	575	65,0	70,5	67,7	27,4	29,7	29,0
006	Marguerite-Bourgeoys	VN	A312(211)	493	872	620	65,5	70,5	67,8	27,9	29,6	28,8
006	Marguerite-Bourgeoys	VN	A313(212)	456	1120	654	64,0	70,0	66,7	27,6	29,7	28,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	121	399	707	468	56,0	66,5	61,7	29,2	31,4	30,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	122	421	777	507	62,0	72,5	67,3	27,6	29,9	29,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	123	433	786	511	57,0	68,5	62,5	28,7	31,1	30,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	124	415	849	515	62,5	74,0	68,0	27,2	29,8	28,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	125	393	675	445	57,0	70,0	62,9	28,4	31,2	30,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	126	415	841	521	62,0	74,0	67,6	27,4	29,8	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	128	437	958	564	61,0	72,5	66,2	27,8	30,1	29,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	131	399	443	420	60,5	69,0	65,5	27,9	30,1	29,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	132	359	958	543	64,0	73,5	68,2	27,6	29,2	28,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	133	395	434	418	63,0	71,0	67,6	27,4	29,4	28,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	134	338	450	430	67,5	74,0	71,3	27,1	28,3	27,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	135	404	440	422	62,0	70,0	66,6	27,7	29,7	28,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	200	432	655	572	54,5	60,0	56,9	29,6	31,2	30,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	220	362	572	459	61,0	68,5	65,7	27,7	29,8	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	221	419	649	458	55,0	62,5	59,2	29,7	32,4	31,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	222	332	451	432	61,5	69,5	66,1	27,9	29,7	28,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	224	327	439	418	60,5	67,0	64,4	28,2	30,1	29,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	226	430	472	454	62,5	70,0	66,8	27,6	29,5	28,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	228	405	448	427	59,5	68,0	64,3	28,2	30,4	29,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	230	401	447	422	59,0	67,5	63,7	28,5	30,7	29,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	232	406	443	424	61,0	66,0	64,3	28,2	29,8	29,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	234	353	464	436	62,5	69,5	66,8	28,0	29,8	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	300	440	508	475	61,0	63,5	62,7	28,3	29,6	29,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	302	463	1000	665	46,5	62,5	53,1	27,9	29,1	28,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	304	414	472	438	63,5	68,5	66,3	28,0	29,2	28,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	306	441	629	505	63,5	70,5	66,2	27,6	29,8	29,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	310	486	838	643	60,5	70,0	68,0	27,0	28,3	27,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	312	421	556	495	61,5	65,5	63,9	27,3	28,2	27,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	400	382	482	469	58,5	60,5	59,4	28,6	30,2	29,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	402	421	446	435	52,5	53,5	53,0	30,3	31,7	31,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	404	433	473	452	51,0	55,5	52,7	29,8	31,4	30,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	406	420	444	433	52,0	53,0	52,5	29,7	31,6	30,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	476	438	908	541	61,0	68,0	64,5	28,3	30,6	29,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	480	400	596	434	56,0	68,0	60,7	28,5	31,8	30,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	504	395	446	424	53,5	57,0	55,5	29,6	31,6	30,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(120_120A)	415	497	449	65,0	66,5	66,1	27,4	28,7	28,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(127A)	403	445	424	59,5	68,5	64,5	28,2	30,4	29,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(136)_VN	422	462	444	64,0	66,5	65,6	26,9	27,9	27,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(223A_223B)	406	447	429	55,0	63,5	59,7	29,6	31,7	30,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(225A)	396	489	431	57,0	65,5	62,2	28,8	31,0	30,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(225B)	433	579	469	57,5	66,0	63,0	28,5	30,7	29,7
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(229A_229B)	427	501	452	57,0	66,5	62,7	28,6	31,1	30,0
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(231A_231B)	412	467	437	58,0	67,0	62,8	28,6	30,8	29,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(321)_VN	427	551	462	61,0	68,0	65,0	28,5	30,2	29,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(322)_VN	427	1193	657	55,0	69,5	65,5	27,2	29,8	29,2
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(323)_VN	435	619	532	52,5	60,0	56,5	28,0	30,1	29,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(324)_VN	459	764	539	54,5	65,0	58,2	27,3	30,0	28,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(325)_VN	414	780	516	52,5	66,5	61,6	27,9	31,4	30,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(326)_VN	430	916	601	57,0	69,0	64,3	27,4	30,2	29,4
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(327)_VN	410	691	462	54,5	67,5	60,6	28,1	32,2	30,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(328)_VN	409	998	620	60,5	70,0	65,1	27,8	30,5	29,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(329)_VN	438	1078	698	60,5	69,5	64,0	28,2	30,6	29,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(330)_VN	461	1527	911	60,0	71,0	65,7	28,0	30,9	29,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(331)_VN	417	626	530	61,5	67,5	64,3	28,2	30,2	29,3
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(332)_VN	441	947	600	59,0	69,5	64,8	27,7	30,3	29,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(333)_VN	411	469	434	57,5	65,0	60,5	27,3	29,2	28,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(334)_VN	431	985	609	61,5	72,0	68,1	27,4	29,0	28,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(335)_VN	421	555	482	53,0	64,5	57,8	26,7	28,7	27,5
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(336)_VN	407	529	442	61,5	66,5	64,4	29,0	30,2	29,8
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(337_339)	362	494	457	56,5	67,0	62,1	28,6	31,3	30,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(484_488)	414	597	476	55,0	67,5	59,8	28,4	32,6	31,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(490_496)	441	990	653	56,5	63,0	61,4	28,5	31,0	30,1
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(497_499)	442	689	534	59,5	63,5	61,7	28,8	30,7	29,9
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	(502_502A)	397	514	431	55,5	63,0	59,6	29,3	31,4	30,6
033	Marguerite-De Lajemmerais	VH	corridor près de (336)	397	915	486	59,0	68,5	63,2	28,3	30,8	29,8
055	Marie-Anne	VH	A003(S006)	473	572	521	68,5	72,5	70,4	26,7	27,3	27,0
055	Marie-Anne	VH	A008(S019)	464	543	510	68,0	71,5	69,3	27,1	27,6	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
055	Marie-Anne	VH	A010(S024)	448	545	498	69,5	73,0	70,5	26,9	27,4	27,2
055	Marie-Anne	VH	A020(S007)	377	528	492	71,0	75,0	72,5	26,2	26,7	26,4
055	Marie-Anne	VH	A021(S008)	512	603	556	68,5	73,0	70,7	25,4	25,8	25,6
055	Marie-Anne	VH	A023(S010)	437	513	480	74,5	78,0	76,0	25,6	26,0	25,8
055	Marie-Anne	VH	A205(102A)	427	537	468	58,0	64,5	61,1	29,3	30,8	30,2
055	Marie-Anne	VH	A209(109)	428	511	461	54,5	63,0	59,1	29,7	31,9	30,9
055	Marie-Anne	VH	A210(112)	421	523	461	57,5	64,0	61,4	28,8	30,9	30,0
055	Marie-Anne	VH	A217(123)	425	538	465	57,5	64,0	60,6	29,2	30,9	30,3
055	Marie-Anne	VH	A218(122)	449	809	580	55,0	62,5	59,0	29,7	31,7	31,1
055	Marie-Anne	VH	A221(126)	442	758	548	56,5	64,0	59,9	29,4	31,5	31,0
055	Marie-Anne	VH	A222(127)	415	690	508	54,0	63,0	58,7	29,7	32,1	31,1
055	Marie-Anne	VH	A224(137)	425	648	487	55,0	64,0	59,8	29,4	31,8	30,9
055	Marie-Anne	VH	A226(140)	419	630	486	54,0	63,5	59,3	29,4	31,8	30,9
055	Marie-Anne	VH	A230(148)	437	543	477	59,5	67,5	62,7	28,4	30,4	29,8
055	Marie-Anne	VH	A239(145)	441	550	483	58,5	66,5	61,8	28,5	30,8	30,1
055	Marie-Anne	VH	A240(144)	418	523	458	60,0	67,5	63,3	28,5	30,6	29,8
055	Marie-Anne	VH	A241(143)	420	527	457	57,5	66,0	61,1	28,6	31,1	30,2
055	Marie-Anne	VH	A301(202)	454	650	548	60,5	64,0	62,1	27,8	29,1	28,6
055	Marie-Anne	VH	A303(203)	432	492	464	60,0	66,0	63,4	27,9	29,7	29,2
055	Marie-Anne	VH	A306(205)	443	789	544	57,0	67,0	61,8	28,8	31,1	30,3
055	Marie-Anne	VH	A308(216)	428	590	515	60,5	66,5	62,8	28,9	31,1	30,2
055	Marie-Anne	VH	A310(219)	467	832	617	59,0	66,5	62,2	29,1	31,0	30,4
055	Marie-Anne	VH	A311(220)	466	965	635	59,0	67,0	62,2	28,9	31,1	30,5
055	Marie-Anne	VH	A314(225)	443	918	637	58,0	66,5	62,5	29,0	30,8	30,0
055	Marie-Anne	VH	A315(224)	475	780	575	59,5	65,5	61,7	29,0	31,0	30,4
055	Marie-Anne	VH	A316(233)	435	580	495	60,5	63,5	62,2	28,9	30,2	29,5
055	Marie-Anne	VH	A318(237)	447	525	491	60,0	62,5	61,5	28,8	30,0	29,3
055	Marie-Anne	VH	A323(247)	428	484	452	60,0	63,5	61,8	28,5	30,6	30,0
055	Marie-Anne	VH	A327(230)	449	559	509	63,5	66,5	65,1	27,8	29,2	28,5
055	Marie-Anne	VH	A328(229)	439	516	480	64,0	66,5	65,2	27,8	29,2	28,5
055	Marie-Anne	VH	A329(228)	433	889	607	61,5	66,5	63,6	28,0	29,9	29,0
055	Marie-Anne	VH	A331(244)	355	466	438	62,5	64,0	63,1	27,8	29,2	28,6
055	Marie-Anne	VH	A332(242)	467	521	497	62,0	63,5	62,5	28,0	29,7	29,0
055	Marie-Anne	VH	A402(302)	440	489	463	61,0	69,0	64,9	28,0	30,2	29,3
055	Marie-Anne	VH	A403(303)	444	545	496	60,5	68,0	63,4	28,3	30,5	29,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
055	Marie-Anne	VH	A405(305)	456	504	480	57,5	65,5	61,3	29,1	31,3	30,4
055	Marie-Anne	VH	A407(310)	399	462	429	56,5	66,0	61,8	28,9	31,5	30,2
055	Marie-Anne	VH	A408(309)	451	538	482	57,0	65,0	59,7	29,1	31,6	30,9
055	Marie-Anne	VH	A410(314)	430	509	463	57,5	65,0	59,8	29,0	31,6	31,0
055	Marie-Anne	VH	A411(313)	472	527	502	60,0	66,0	63,4	28,5	30,3	29,6
055	Marie-Anne	VH	A414(317)	445	551	476	58,0	65,5	60,6	29,0	31,1	30,6
055	Marie-Anne	VH	A415(318)	416	478	450	55,5	65,5	60,8	29,0	31,6	30,4
055	Marie-Anne	VH	A417(324)	449	544	490	55,5	66,0	61,9	28,9	31,7	30,3
055	Marie-Anne	VH	A419(328)	522	601	556	56,5	66,0	61,7	28,8	31,4	30,2
055	Marie-Anne	VH	A421(336)	431	494	460	59,5	68,0	63,3	28,5	30,7	29,9
055	Marie-Anne	VH	A422(337)	493	593	526	57,0	68,0	63,4	28,4	31,3	29,8
055	Marie-Anne	VH	A427(321)	447	522	484	59,0	66,5	62,2	28,6	31,0	30,2
055	Marie-Anne	VH	A428(320)	434	487	459	59,0	66,5	62,6	28,6	30,7	29,8
055	Marie-Anne	VH	A429(334)	426	479	456	61,0	69,0	64,5	28,1	30,3	29,6
055	Marie-Anne	VH	A430(333)	431	490	466	59,5	68,5	64,3	28,1	30,7	29,5
055	Marie-Anne	VH	A431(332)	408	464	434	57,0	68,0	62,8	28,2	31,3	30,0
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	1	455	1102	817	61,5	70,0	65,3	24,6	26,6	25,8
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	12	470	1052	841	60,0	69,5	64,6	22,9	25,3	24,3
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	114	429	1154	885	70,0	72,5	70,8	24,4	25,4	24,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	125	488	1778	859	67,5	79,0	73,6	26,7	27,8	27,2
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	126	447	1678	939	69,0	79,0	73,0	27,5	28,8	28,4
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	132	553	849	650	72,5	80,5	76,6	24,6	25,3	24,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	133	628	1311	852	69,5	79,0	73,2	24,7	26,0	25,2
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	134	587	1059	752	75,5	84,5	79,4	24,8	25,8	25,2
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	202	444	483	465	59,5	63,0	60,5	28,2	30,3	29,7
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	203	480	740	529	64,0	70,0	66,5	27,8	29,6	29,0
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	207	442	533	495	59,5	62,5	60,1	28,8	30,2	29,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	208	438	749	576	57,5	62,5	60,2	28,9	30,9	30,2
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	209	455	678	604	65,5	68,0	67,1	27,5	28,4	27,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	212	519	1659	823	66,5	74,5	69,5	27,7	29,2	28,3
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	213	406	598	430	65,5	72,0	68,8	27,3	28,9	28,3
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(109_111)	454	1219	899	67,5	75,0	71,1	24,3	25,3	24,9
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(122A)	409	612	436	69,5	75,5	72,4	26,6	28,2	27,5
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(127A)	450	1713	723	62,5	75,5	67,2	27,7	29,4	28,8
336	Marie-Anne, annexe Rosalie-Jetté	VM	(210_211)	465	743	623	66,0	70,0	67,4	27,6	28,9	28,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A003(SS3)	554	1031	683	70,5	74,0	72,6	25,9	26,7	26,2
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A108(108)	465	837	625	64,0	67,0	65,2	28,4	29,3	28,9
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A109(107)	454	1000	645	63,5	67,0	65,4	28,2	29,4	28,6
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A112(110)	598	1902	1114	65,5	71,5	68,7	27,8	29,5	28,9
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A113(109_109 A)	432	685	536	64,5	71,0	68,2	27,5	29,2	28,3
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A114(112)	478	842	632	64,0	71,5	67,5	28,0	29,5	28,9
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A116(114)	441	824	535	62,5	68,5	65,5	27,6	29,4	29,0
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A119(115)	420	531	469	62,0	72,0	67,3	27,2	29,6	28,6
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A121(117)	407	577	475	60,5	72,5	66,8	27,3	30,1	28,9
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A203(203)	394	459	417	51,0	61,0	56,0	30,7	32,7	31,6
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A206(206)	411	727	516	61,0	70,5	64,6	28,5	30,0	29,5
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A207(205)	354	640	474	55,5	67,0	61,8	28,4	31,4	29,9
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A209(207)	416	675	502	61,5	70,5	66,3	28,1	30,1	29,1
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A213(211)	421	632	484	60,5	70,5	65,3	28,4	30,7	29,6
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A215(215)	412	1240	568	59,5	72,0	64,8	28,1	30,2	29,5
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A216(216)	413	856	577	62,0	69,0	65,0	28,4	29,9	29,3
053	Marie-de-l'Incarnation	VN	A218(218)	536	1301	785	63,5	87,5	68,2	28,6	30,1	29,7
012	Marie-Favery	VM	A105(010)	464	1064	760	68,0	71,5	69,9	26,4	27,9	27,4
012	Marie-Favery	VM	A106(011)	455	875	659	68,5	72,5	70,4	26,6	28,3	27,8
012	Marie-Favery	VM	A107(012)	490	731	637	68,5	75,5	72,5	26,5	28,0	27,6
012	Marie-Favery	VM	A110(022_025_024_0	481	1035	708	67,0	72,5	70,7	26,6	28,6	27,4
012	Marie-Favery	VM	112(029_028_029A_0	516	1264	781	69,0	75,5	71,7	26,4	28,3	27,4
012	Marie-Favery	VM	A115(040)	465	687	602	73,5	75,5	74,6	25,4	26,0	25,7
012	Marie-Favery	VM	A116(041)	575	1045	800	73,5	77,0	75,8	25,5	26,6	26,1
012	Marie-Favery	VM	A117(042)	478	841	614	74,5	79,0	77,1	25,0	26,4	25,9
012	Marie-Favery	VM	A201(102)	439	1417	858	69,5	77,5	72,2	27,1	28,7	28,0
012	Marie-Favery	VM	A202(103)	491	1337	914	69,0	74,0	70,7	26,8	28,0	27,5
012	Marie-Favery	VM	A203(104)	491	1289	931	68,0	73,0	70,0	27,1	28,6	28,0
012	Marie-Favery	VM	A204(105)	503	1103	710	64,0	70,5	67,3	27,1	29,6	28,7
012	Marie-Favery	VM	A205(106)	477	1203	879	67,0	70,0	68,6	26,9	28,7	28,0
012	Marie-Favery	VM	A206(107)	481	1444	747	71,0	78,0	72,7	26,2	27,3	26,7
012	Marie-Favery	VM	A207(110)	455	829	623	71,5	73,0	72,1	26,5	27,6	27,0
012	Marie-Favery	VM	A208(111)	411	775	543	65,5	74,5	70,9	26,9	29,0	28,1
012	Marie-Favery	VM	A209(112)	435	859	607	66,5	70,0	68,7	26,7	28,7	27,9
012	Marie-Favery	VM	A211(115)	490	1924	946	72,5	80,5	75,8	26,2	27,4	26,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
012	Marie-Favery	VM	A212(116)	473	956	716	68,5	75,5	72,1	26,6	28,1	27,6
012	Marie-Favery	VM	A213(119)	484	1443	949	68,5	74,0	71,6	26,2	28,2	27,3
012	Marie-Favery	VM	A214(120)	479	948	799	72,0	76,0	74,5	26,1	27,4	26,9
012	Marie-Favery	VM	A215(121)	503	1551	788	71,0	78,0	72,9	25,9	26,8	26,3
012	Marie-Favery	VM	A216(122)	479	1372	928	72,5	79,5	74,7	25,7	27,0	26,5
012	Marie-Favery	VM	A217(123)	477	1029	769	72,0	74,5	73,2	26,3	27,0	26,7
012	Marie-Favery	VM	A218(124)	448	530	479	57,0	61,5	58,9	26,7	27,3	27,0
012	Marie-Favery	VM	MOD(55)	589	1997	1342	67,5	83,0	72,9	20,0	22,7	21,5
012	Marie-Favery	VM	MOD(56)	502	1720	1288	68,0	84,5	74,8	20,1	22,2	21,1
012	Marie-Favery	VM	MOD(57)	484	1316	993	70,5	77,5	73,7	20,4	22,0	21,1
012	Marie-Favery	VM	MOD(58)	462	1710	1093	72,5	76,5	74,3	21,1	22,6	21,7
012	Marie-Favery	VM	MOD(59)	484	1713	1230	72,5	88,5	79,6	21,3	22,8	21,9
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	108	595	3861	1523	69,5	76,5	72,6	25,7	28,3	27,2
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	109	465	3092	1188	69,5	80,5	74,1	25,8	28,3	27,6
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	110	453	1019	677	67,5	75,5	71,9	26,0	28,1	27,3
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	111	511	1554	961	68,0	80,5	75,5	26,5	28,5	27,6
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	112	446	468	457	59,0	61,0	59,8	25,7	27,1	26,3
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	200	502	1160	753	66,0	73,0	69,9	27,4	29,3	28,7
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	201	438	719	498	61,5	69,0	66,1	28,1	30,0	29,2
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	202	409	521	463	64,0	69,0	66,7	28,1	29,2	28,7
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	203	391	614	450	57,5	69,0	63,0	28,3	31,0	29,8
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	204	421	649	492	59,5	69,5	64,7	28,2	30,7	29,7
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	206	415	579	504	58,0	70,0	64,4	28,2	31,2	29,7
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	207	428	554	477	53,5	71,0	61,1	27,8	32,1	30,4
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	208	443	748	484	55,5	70,0	62,5	28,0	32,1	30,1
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	209	431	827	607	61,0	72,0	65,6	28,1	31,2	29,8
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	213	395	708	501	60,5	70,5	65,4	28,0	30,6	29,4
333	Marie-Rivier, pavillon Legendre	VN	(107A)	454	918	567	71,0	78,5	75,0	25,9	27,7	27,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1003)	426	657	496	59,5	69,0	64,2	27,9	30,8	29,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1004)	453	674	541	61,5	71,5	66,5	27,5	30,3	29,1
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1005)	402	655	482	56,5	69,5	63,2	27,3	31,2	29,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1006)	414	805	556	64,0	73,0	68,3	27,1	29,4	28,7
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1007)	411	693	493	57,0	70,5	64,1	27,4	31,3	29,6
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1008)	466	1332	785	65,5	73,0	68,7	27,1	29,7	28,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1009)	471	971	661	64,5	71,0	67,9	27,4	29,9	28,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1010)	409	1192	750	62,5	76,0	69,1	27,2	30,2	28,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1011)	406	792	470	55,5	71,5	63,2	27,5	31,7	29,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1012)	460	720	599	66,5	73,5	70,0	26,7	29,4	28,2
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1014)	465	907	671	72,5	80,0	76,0	22,9	26,9	24,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1015)	470	857	674	73,0	80,5	76,4	22,8	27,0	25,1
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1016)	437	924	638	67,5	77,0	72,4	24,2	27,1	25,7
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1018)	417	768	634	74,0	81,5	77,1	23,1	26,5	24,6
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1022)	466	1109	779	73,0	81,5	76,6	22,8	27,2	25,1
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1024)	428	760	582	70,5	79,0	74,3	23,6	26,7	24,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(E1025)	453	857	629	67,5	76,0	71,3	23,9	27,4	25,6
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R018)	500	773	639	73,0	77,0	75,1	25,7	27,6	26,9
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R020)	637	950	788	76,0	80,0	77,5	25,4	26,6	26,1
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R021)	471	703	555	69,5	76,0	73,5	25,9	27,8	26,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R022)	521	1105	740	73,5	78,5	75,2	25,4	27,7	26,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R023)	461	769	563	69,0	75,5	73,3	25,7	27,7	26,8
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R024)	491	976	769	73,5	76,5	75,1	25,0	26,4	26,0
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R026)	611	1150	825	73,0	79,0	76,0	24,7	27,3	26,3
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R028)	516	1296	673	79,0	86,0	81,6	21,1	24,4	22,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R029)	463	1044	646	76,0	82,5	78,0	22,3	26,0	23,5
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R030)	456	778	559	78,5	87,5	81,7	21,2	24,7	22,3
348	Marie-Rivier, pavillon Louvain	VH	(R034)	474	968	578	79,0	87,0	82,1	20,9	24,6	22,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(A0047)	549	649	600	62,0	65,5	64,3	27,2	27,7	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0204)	402	888	575	60,5	71,5	66,7	27,4	30,2	28,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0205_B0205a)	403	491	440	59,0	69,0	64,9	27,5	30,1	28,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0206_B0206a)	409	737	522	57,5	69,0	64,3	27,7	30,5	29,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0207)	553	796	637	63,5	71,0	67,0	27,8	29,5	28,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0210)	419	484	451	66,0	67,5	67,0	27,4	28,0	27,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0220)	427	649	522	70,5	75,5	73,5	26,4	27,7	27,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0230)	435	667	560	69,0	74,5	72,5	26,7	28,6	27,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0231)	452	877	630	70,5	76,5	73,3	26,5	27,8	27,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0245)	489	565	525	65,0	71,0	69,5	26,0	27,1	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0246)	562	699	634	67,0	70,0	69,3	26,7	28,3	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0250)	524	822	619	67,5	70,5	68,9	27,3	28,2	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B0250a)	507	707	588	61,0	68,5	65,7	27,7	30,2	28,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1221)	370	483	455	63,5	68,0	66,5	27,7	29,0	28,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1261)	476	512	501	54,0	55,5	55,0	29,5	30,6	30,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1261A)	450	484	472	54,0	56,5	55,4	29,3	30,3	29,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1265)	383	485	472	52,5	54,0	53,3	29,4	31,0	30,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(B1270)	392	503	490	54,5	55,5	54,9	29,2	30,5	29,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(BM235)	417	730	548	58,5	65,5	62,4	28,4	31,3	30,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0202)	417	886	524	78,0	83,5	80,0	25,4	26,0	25,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0207)	405	447	427	73,5	76,5	75,3	25,5	26,3	25,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0211)	426	466	448	71,0	74,0	72,8	26,0	26,7	26,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0212)	415	520	459	69,5	74,5	71,8	26,2	27,6	27,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0215)	414	495	449	70,0	75,5	72,9	26,0	27,2	26,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0404)	385	495	463	70,0	73,0	71,8	26,6	27,3	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0410)	447	580	504	62,0	66,5	64,5	28,3	29,1	28,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0411)	419	528	475	65,0	69,0	67,5	27,8	28,4	28,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0430)	415	502	462	68,5	72,5	71,3	26,8	28,2	27,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0453)	455	543	498	66,0	72,5	68,7	26,6	29,1	27,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0454)	430	591	479	71,0	73,5	72,7	26,0	26,7	26,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C0455)	447	496	467	74,0	75,5	74,7	24,8	25,2	25,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1201)	424	691	519	68,0	73,0	69,7	27,3	28,7	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1203)	454	649	534	61,5	64,5	63,3	27,4	28,2	27,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1204)	419	705	550	67,0	72,5	69,9	27,2	28,5	28,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1205)	432	786	593	67,0	73,5	70,6	27,2	28,8	28,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1206)	424	760	583	68,0	74,0	71,2	27,0	28,3	28,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1208)	484	1054	764	64,5	68,5	66,5	27,2	28,6	28,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1209)	427	585	504	63,0	69,5	66,7	27,8	29,1	28,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1218)	433	509	472	69,0	71,0	70,2	26,5	27,0	26,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1219)	450	517	486	69,0	72,0	70,7	26,5	27,1	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1393)	399	656	469	57,5	67,0	64,2	28,2	31,3	29,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1394)	404	454	433	59,5	67,5	64,6	28,2	30,2	29,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1395)	358	471	445	60,5	68,5	65,5	27,9	30,0	28,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1396)	421	453	437	62,0	67,0	64,6	27,7	29,2	28,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1397)	401	440	421	59,0	67,5	64,3	28,0	30,7	29,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1398)	415	458	436	59,0	67,5	64,6	28,1	30,8	29,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1401)	438	512	482	63,5	67,0	65,7	27,8	28,5	28,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1402)	454	528	497	63,5	67,0	65,4	27,9	28,7	28,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1403)	429	517	468	59,5	67,5	62,9	28,5	30,5	29,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1404)	448	523	492	63,5	67,0	65,7	28,1	28,9	28,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1405)	431	492	464	63,5	67,0	65,3	28,0	28,7	28,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C1406)	412	604	470	60,0	67,5	63,7	28,2	29,5	29,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2202)	440	628	502	59,5	66,5	62,5	28,8	30,3	29,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2203)	398	559	450	57,0	65,0	61,6	29,0	31,0	30,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2203A)	331	731	506	59,0	65,5	62,7	29,2	30,5	29,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2204)	320	564	428	60,0	64,5	62,4	28,9	30,0	29,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2205)	426	494	456	60,0	64,5	62,7	28,6	29,8	29,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2206)	419	508	452	59,5	63,5	62,0	28,6	29,8	29,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2207)	432	672	531	61,0	67,5	63,7	28,5	29,9	29,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2210)	423	615	472	59,0	64,0	61,8	29,3	30,5	29,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2211)	435	479	461	57,0	63,0	60,6	29,2	30,9	29,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2212)	443	504	471	60,0	65,0	63,2	28,5	30,3	29,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(C2220)	445	493	469	60,0	66,0	63,9	28,5	30,3	29,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0622)	450	524	480	69,5	72,5	70,7	27,0	28,0	27,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0631)	533	607	569	63,5	68,5	66,3	28,1	29,2	28,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0632)	477	540	512	64,5	69,0	66,7	27,8	29,1	28,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0633)	476	617	523	65,5	74,0	69,1	27,4	29,2	28,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D0634)	502	561	532	64,0	70,5	66,8	27,6	29,2	28,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1604a)	405	1175	644	52,5	63,5	57,1	27,8	30,0	29,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1605)	886	2224	1393	53,0	59,5	56,7	26,6	29,7	28,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1606)	421	583	494	56,0	61,5	59,1	28,6	32,1	30,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1607)	397	1202	609	56,0	65,5	61,1	29,5	31,9	31,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(D1701)	437	680	533	64,0	70,5	67,4	28,6	29,7	29,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(DM635)	413	643	458	64,5	71,0	68,1	27,2	28,9	28,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(DM638)	438	485	469	64,0	67,5	66,3	26,9	28,1	27,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0808)	ND	ND	ND	78,5	82,0	79,4	24,8	26,1	25,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0812)	460	538	502	81,0	84,0	82,8	24,4	25,2	24,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0823)	442	751	547	73,0	78,5	75,9	25,3	26,7	26,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0825)	422	849	555	74,0	79,5	76,8	25,5	27,3	26,8
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0830)	481	664	566	74,5	79,5	77,1	25,3	27,0	26,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0841)	561	761	666	61,0	62,0	61,6	26,7	27,5	27,2
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E0843)	504	633	569	63,0	65,0	64,0	26,1	26,8	26,5
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1801)	403	541	426	65,5	74,5	70,6	26,8	28,6	27,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1802)	410	708	526	64,0	73,5	67,0	27,3	30,2	29,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1803)	427	527	452	69,0	77,0	73,4	26,3	27,8	27,0
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1804)	446	738	488	68,0	75,5	71,5	26,7	27,9	27,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1805)	385	427	406	72,0	77,0	74,9	26,2	27,5	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1806)	443	658	485	67,5	72,0	70,0	26,8	27,8	27,4
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1810)	461	506	483	62,5	70,5	67,4	27,7	29,6	28,7
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1811)	407	694	481	67,5	73,5	70,7	27,3	28,5	28,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1812)	432	469	451	75,0	79,0	77,4	25,8	26,8	26,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1813)	345	494	463	69,5	75,0	72,5	26,6	27,8	27,3
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1814)	341	440	420	76,0	80,0	78,3	25,5	26,6	26,1
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1815)	459	638	528	79,0	82,0	80,6	26,4	28,1	27,6
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1841)	532	683	620	60,0	62,0	61,2	26,7	27,2	26,9
084	Métiers de la construction de Montréal	VH	(E1843)	495	628	571	61,5	63,5	62,6	24,6	25,6	25,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	10	464	483	474	53,5	56,5	55,3	26,6	27,4	27,1
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	11	464	485	475	47,5	52,5	49,7	27,1	27,5	27,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	12	432	459	446	52,5	56,0	54,7	27,4	27,9	27,6
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	13	430	472	452	47,5	49,0	48,3	28,2	28,7	28,4
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	14	463	485	475	49,0	52,5	50,8	27,7	28,3	28,0
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	15	432	467	448	50,5	54,0	52,5	27,6	28,2	27,9
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	16	453	475	463	56,0	58,0	57,2	27,6	28,0	27,8
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	18	443	479	461	53,0	56,0	54,8	27,3	27,9	27,6
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	102	463	516	487	54,5	57,5	55,1	29,8	31,6	31,0
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	103	414	438	428	49,0	51,0	50,0	30,0	30,6	30,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	200	494	521	506	52,0	54,0	53,3	28,9	30,0	29,5
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	201	446	464	454	50,0	52,0	51,3	29,8	30,9	30,3
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	202	464	484	475	45,5	48,5	46,5	31,6	33,3	32,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	203	467	489	478	47,5	49,5	48,5	30,7	31,7	31,2
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	204	447	475	458	45,5	48,0	46,6	31,3	33,4	32,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	205	453	483	465	54,5	57,0	56,1	28,4	29,7	29,2
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	206	407	429	421	46,0	49,5	47,4	31,2	33,3	32,6
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	207	444	465	454	56,5	57,0	56,5	28,8	30,0	29,4
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	208	469	497	484	48,5	51,5	49,6	30,5	32,9	32,2
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	209	484	504	495	52,0	53,5	53,0	29,3	30,6	29,9
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	(200C)	432	451	441	52,5	54,0	53,3	29,0	30,3	29,7
067	Métiers de la construction de Montréal, annexe 1V	VN	(SS006)	502	528	516	58,5	61,5	59,9	25,4	25,8	25,6
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtIV	VM	(A308)	561	820	649	54,5	66,0	62,5	21,5	22,4	22,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A315)	403	616	536	61,0	68,0	64,6	21,2	21,8	21,6
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A316)	588	1975	925	59,5	72,5	65,7	22,1	22,9	22,4
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A319)	568	761	682	63,5	74,0	67,5	21,8	22,5	22,1
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A407)	477	505	490	74,5	82,0	78,3	20,7	21,3	21,0
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A408)	444	488	462	72,0	78,5	75,3	21,3	22,2	21,7
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(A410)	372	999	530	61,0	75,0	68,1	23,9	26,7	25,1
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(C225)	510	732	593	56,5	72,0	64,0	26,4	30,9	29,2
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(C325)	439	666	492	57,0	64,5	60,6	27,0	28,6	27,9
137	Métiers de la restauration et du tourisme de MtlV	VM	(C330)	435	1355	636	45,0	64,0	52,6	28,6	35,0	32,5
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	-12101211	405	435	423	66,0	73,5	70,6	26,4	28,0	27,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1208	540	1070	740	62,0	68,5	65,1	24,2	25,0	24,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1212	462	531	505	66,0	73,0	69,4	26,8	28,6	27,9
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1213	464	534	508	66,0	72,0	69,4	26,9	28,7	28,0
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1214	442	526	499	66,0	73,0	70,0	26,8	28,8	27,9
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1223	508	692	611	62,0	66,0	64,2	25,1	25,5	25,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1225	455	1004	725	60,5	66,0	62,8	24,8	25,5	25,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1233	472	547	511	67,0	72,0	69,5	27,1	28,2	27,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1234	438	523	487	69,0	73,0	71,2	26,5	27,7	27,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1235	403	459	428	77,0	79,5	78,2	24,9	25,5	25,2
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1236	459	504	479	68,0	74,5	70,9	23,8	24,4	24,0
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1237	458	648	550	66,5	69,0	67,7	24,1	24,6	24,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1246	508	1042	758	65,0	72,0	66,2	24,2	25,2	24,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	1247	499	613	554	66,5	69,0	68,1	23,9	24,2	24,1
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2004	413	562	507	64,5	73,0	67,8	25,6	27,2	26,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2005	441	498	473	64,0	75,0	69,2	25,3	26,9	26,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2006	419	545	485	66,0	74,0	69,6	25,1	26,5	26,0
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2007	479	567	524	66,5	75,5	70,2	25,0	26,1	25,7
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2008	442	695	504	66,0	75,5	69,6	25,5	26,2	25,9
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2009	526	615	568	61,5	72,5	64,0	25,9	28,0	27,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2010	484	561	524	63,5	69,5	66,6	25,5	26,8	26,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2011	457	549	510	66,5	74,0	69,7	24,7	25,8	25,5
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2012	464	586	509	67,5	74,0	70,7	24,9	25,7	25,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2013	474	541	511	68,0	75,0	72,0	24,8	25,5	25,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	2105	463	516	495	71,5	74,5	73,3	26,0	26,9	26,4
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(1229A)	493	911	695	61,0	67,5	63,6	23,9	24,5	24,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105A)	470	530	504	68,0	73,5	71,0	26,8	27,9	27,3
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105B)	464	503	486	67,0	68,5	68,2	26,3	26,9	26,6
088	Métiers de l'aérospatiale de Montréal	VM	(2105C)	450	506	484	67,0	72,5	69,7	27,1	28,2	27,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1108	434	574	510	67,0	72,0	69,5	27,2	28,1	27,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1109	424	512	451	66,5	72,0	70,0	26,9	28,4	27,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1111	460	604	563	65,0	70,5	68,3	27,2	28,6	28,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1112	433	487	468	65,0	70,5	68,4	27,1	28,3	27,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1113	436	600	499	61,0	69,5	65,1	28,0	29,6	28,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1121	423	502	468	68,0	74,5	71,6	26,8	28,1	27,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1123	395	522	503	70,5	74,5	72,9	26,3	27,0	26,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1124	428	467	450	67,0	72,0	70,0	26,9	28,0	27,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1140	469	1526	827	55,0	72,0	64,0	24,0	25,7	24,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	1151	409	530	463	68,0	74,5	71,8	26,7	27,9	27,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2001	485	563	520	72,5	75,0	73,5	22,5	23,1	22,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2002	495	745	636	72,5	74,5	73,5	22,4	23,4	23,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2003	438	573	530	70,5	73,0	72,2	22,6	22,9	22,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2004	479	982	713	68,5	73,5	70,5	24,2	26,0	25,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2108	426	534	494	63,0	70,5	66,6	27,7	29,4	28,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2110	413	648	467	62,5	68,0	66,1	27,8	29,0	28,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2111	415	493	458	61,0	69,0	64,9	27,8	29,5	28,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2114	469	577	534	63,5	70,0	66,9	27,4	28,8	28,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2121	458	508	488	63,5	69,5	67,3	26,5	27,4	27,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2122	397	439	420	65,0	69,5	67,8	25,4	26,4	26,0
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2123	435	1118	483	65,5	73,5	70,7	26,2	27,3	26,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2127	426	483	458	62,0	68,5	65,3	27,7	29,2	28,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2129	426	590	484	61,0	70,0	64,9	27,8	29,7	28,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2130	411	503	454	61,5	68,5	65,3	27,7	29,4	28,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2133	436	549	499	62,5	69,0	65,6	27,8	29,4	28,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2134	409	541	464	60,0	68,5	64,4	28,1	30,0	28,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2139	548	635	599	60,0	73,5	62,1	24,2	24,9	24,5
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2150	421	454	440	62,0	66,0	64,7	26,9	27,6	27,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2151	427	645	454	61,5	68,5	64,4	27,8	29,5	28,7
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2152	465	561	483	67,5	70,0	68,7	26,8	27,7	27,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2153	402	437	418	70,0	76,0	73,5	25,5	26,2	25,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	2154	435	941	687	61,5	69,0	65,6	25,0	26,0	25,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3105	471	638	555	55,5	64,0	59,6	27,7	29,9	29,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3108	429	549	483	55,0	68,0	59,1	28,1	30,0	29,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3110	456	518	492	54,5	66,0	58,3	28,2	29,5	28,8
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3154	523	588	557	58,0	65,0	61,7	23,2	24,5	23,9
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	3158	414	468	443	60,0	65,5	62,9	24,1	24,9	24,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12003	495	1489	882	57,5	71,0	64,1	23,8	24,6	24,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12006	371	496	463	69,0	74,5	71,9	26,1	27,1	26,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	12008	504	734	555	52,5	70,0	57,2	23,1	24,5	23,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(1122a)	372	470	449	70,5	75,0	73,3	26,1	27,1	26,6
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(12004_12005)	448	550	506	66,0	72,5	70,2	26,8	28,3	27,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(3107a_3107b)	422	552	473	56,0	69,0	60,8	26,3	28,1	27,3
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E115)	417	640	449	42,0	46,5	44,2	21,9	22,7	22,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E117)	424	775	526	61,5	71,5	65,5	25,1	25,9	25,4
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E127)	402	461	435	62,0	68,5	65,4	27,4	28,6	28,1
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E128)	399	445	424	64,0	70,0	67,3	27,5	28,7	28,2
085	Métiers de l'équipement motorisé de Montréal	VM	(E129)	398	541	461	68,5	73,0	71,2	26,9	27,7	27,3
218	Métiers de l'horticulture de Montréal	VN	(Atelier)	405	457	432	62,0	68,0	65,8	28,3	29,9	29,1
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.239	467	598	508	67,5	71,5	68,6	24,0	25,6	24,9
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.242	421	828	593	64,5	68,5	65,8	24,0	26,5	25,4
805	Métiers de l'horticulture de Montréal I	VM	F.243	462	883	662	67,0	71,5	69,1	24,0	25,9	24,9
398	Montcalm	VM	6	428	470	452	60,5	65,0	63,2	27,1	28,8	28,1
398	Montcalm	VM	7	429	794	589	61,0	66,5	64,1	27,1	29,5	28,5
398	Montcalm	VM	8	437	761	587	62,0	71,5	66,3	26,7	28,9	28,1
398	Montcalm	VM	9	412	752	557	61,5	68,5	65,1	27,4	29,0	28,3
398	Montcalm	VM	10	446	851	566	62,5	69,5	67,2	26,9	28,8	27,8
398	Montcalm	VM	11	415	673	459	57,0	63,5	61,0	27,6	29,8	28,8
398	Montcalm	VM	12	424	829	567	59,0	67,0	63,6	27,3	29,3	28,4
398	Montcalm	VM	25	441	878	479	67,0	70,5	68,5	26,1	27,4	26,6
398	Montcalm	VM	26	447	882	622	63,5	68,5	66,9	26,8	28,3	27,6
398	Montcalm	VM	32	433	779	513	58,0	67,5	63,0	26,8	29,7	28,5
398	Montcalm	VM	33	440	911	672	59,0	69,0	63,6	28,0	30,1	29,3
398	Montcalm	VM	34	391	830	554	59,0	68,5	63,3	27,6	29,4	28,7
398	Montcalm	VM	35	429	919	642	60,0	68,5	65,0	27,0	29,6	28,4
398	Montcalm	VM	36	428	719	546	60,5	67,5	64,7	26,9	29,3	28,3
398	Montcalm	VM	37	409	789	582	62,0	69,0	66,3	26,9	28,8	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
398	Montcalm	VM	38	421	509	468	59,5	65,0	62,9	27,2	29,1	28,3
398	Montcalm	VM	39	383	806	579	58,5	70,5	63,3	27,8	29,7	29,0
398	Montcalm	VM	40	358	747	554	54,5	61,5	58,9	28,5	30,8	29,8
398	Montcalm	VM	41	408	792	557	57,5	64,5	61,2	28,0	29,9	29,3
398	Montcalm	VM	42	441	828	598	58,5	65,5	62,7	27,5	29,7	28,9
398	Montcalm	VM	43	372	679	505	58,5	65,5	62,4	27,8	29,7	29,0
398	Montcalm	VM	44	408	764	547	59,0	66,0	62,7	27,8	29,6	28,9
398	Montcalm	VM	45	487	780	607	57,5	66,5	62,0	27,4	29,8	28,9
398	Montcalm	VM	46	437	512	481	58,5	64,0	61,6	27,3	29,4	28,7
398	Montcalm	VM	47	466	505	488	58,5	64,0	62,1	27,3	29,1	28,3
398	Montcalm	VM	(N.1)	447	1227	709	61,0	75,5	68,5	26,8	30,6	29,2
398	Montcalm	VM	(N.2)	504	1215	778	65,5	75,5	69,5	26,7	29,1	28,6
398	Montcalm	VM	(N.3)	421	600	481	57,0	68,5	62,6	27,4	31,3	30,0
398	Montcalm	VM	(N.4)	449	960	701	57,5	68,0	62,5	28,0	30,9	29,8
398	Montcalm	VM	(N.5)	459	971	687	54,0	64,5	59,2	29,1	31,7	30,8
398	Montcalm	VM	(N.6)	463	851	626	51,5	57,0	53,7	30,1	32,3	31,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2207	443	1242	757	64,0	73,5	68,8	24,9	27,2	26,3
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2206	441	1228	798	64,0	70,5	67,9	25,0	26,3	25,8
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2205	443	1181	749	65,5	75,0	70,5	25,8	27,6	26,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2204	435	1212	711	64,5	77,5	70,8	23,8	26,2	25,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2203	439	519	459	70,0	75,5	72,9	26,4	27,5	27,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2108	424	738	521	64,0	72,0	66,7	24,6	25,5	25,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2107	488	732	565	63,0	70,0	65,5	24,0	24,9	24,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2106	416	677	454	65,0	75,0	67,9	23,0	24,1	23,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2105	467	747	532	64,0	73,0	66,8	24,1	25,2	24,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2104	447	723	489	69,5	77,0	72,0	23,2	24,1	23,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2103	407	748	463	65,5	78,5	73,8	25,6	26,4	26,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2006	470	638	499	79,0	84,5	82,2	24,4	25,7	25,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2005	443	642	497	72,5	82,5	78,2	24,9	27,5	26,3
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2004	528	839	645	77,0	84,0	80,7	24,2	26,2	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-2003	364	508	472	76,0	83,0	80,4	24,7	26,9	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1330	443	491	472	54,5	55,5	55,3	28,8	29,7	29,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1329	583	673	616	55,5	57,0	56,5	28,9	30,0	29,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1319	446	2991	1610	39,0	66,0	55,9	22,9	26,0	24,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1318	537	1960	1338	60,5	69,5	65,0	24,9	26,9	26,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1315	506	2083	1339	43,5	74,0	64,2	19,9	24,9	23,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1314	471	1590	990	57,5	63,0	59,6	23,2	25,2	24,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1313	507	1928	1265	68,0	75,0	71,1	24,7	27,3	26,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1312	470	1694	1288	60,5	65,5	62,9	23,7	26,2	25,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1311	430	1487	972	47,5	67,0	61,8	22,0	25,9	24,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1310	477	1903	1338	60,0	67,5	64,3	25,8	27,3	26,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1309	467	1708	1043	64,0	77,5	72,1	25,2	27,4	26,0
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1308	537	2068	1364	60,0	70,5	64,6	23,7	26,1	25,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1303	517	2397	1471	62,5	72,5	67,4	22,6	25,3	23,9
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1301	467	1839	1230	62,5	71,5	67,6	23,9	26,2	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1227	509	643	568	45,5	60,5	49,5	24,1	27,5	25,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1219	459	725	578	66,0	72,5	68,7	26,2	29,0	27,8
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1218	458	1837	1059	59,0	66,5	62,5	24,5	26,4	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1215	562	2786	1638	62,0	76,5	71,0	23,7	26,2	25,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1214	456	1961	1139	62,0	74,0	67,8	23,7	27,7	25,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1213	441	2333	1425	72,0	79,5	76,7	25,3	27,5	26,5
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1212	509	902	664	69,5	77,5	72,9	26,2	27,7	27,2
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1211	491	1566	1059	52,5	79,0	72,6	21,9	26,0	24,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1210	525	1637	1172	64,5	70,5	66,6	25,0	26,4	25,7
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1209	451	1483	967	50,0	75,0	67,6	20,7	24,4	23,1
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1208	519	1774	1174	62,5	69,0	67,0	23,1	25,4	24,6
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1203	384	1613	1061	55,0	76,0	68,6	21,0	24,5	23,4
206	Notre-Dame-de-Grâce	VH	-1201	501	1967	1185	64,5	73,0	68,4	23,2	25,0	24,4
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A105(RC5A)	609	1428	1021	57,5	67,0	64,5	26,1	28,4	27,8
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A116(RC3)	360	708	516	62,5	71,5	67,2	26,8	29,2	28,2
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A202(16)	638	1805	1352	41,0	53,5	47,7	23,0	25,2	23,9
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A203(15)	690	1819	1284	46,0	62,5	52,1	23,5	25,7	24,2
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A204(14)	643	2151	1341	45,5	56,0	49,7	26,0	27,5	26,7
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A205(13)	657	2539	1612	40,5	51,0	45,4	23,6	25,5	24,4
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A207a(12)	587	1560	1114	41,0	57,5	49,6	24,7	26,4	25,7
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A208a(11)	569	2179	1523	44,5	51,0	48,6	22,5	25,2	24,4
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A303(26)	503	2102	1472	42,0	49,5	46,8	26,1	27,0	26,5
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A304(25)	487	2247	1540	45,0	54,5	51,6	24,3	25,8	25,3
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A305(24)	534	2447	1706	42,0	50,0	46,6	23,1	25,2	24,3
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A306(23)	492	1933	1239	48,0	57,0	53,2	22,7	25,0	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A308(22)	508	2900	2056	42,5	51,5	46,9	23,2	25,8	24,5
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A309(21)	533	2113	1586	30,5	49,5	40,9	22,7	34,5	29,3
168	Notre-Dame-de-Grâce, annexe	VN	A310(20)	519	2680	1934	40,5	50,0	44,7	25,2	26,2	25,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	201	435	785	496	59,0	69,0	63,8	27,2	30,3	28,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	202	434	732	580	61,5	70,0	66,3	27,0	29,9	28,6
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	203	452	1833	929	65,5	74,0	70,2	26,8	29,0	27,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	204	443	617	503	64,0	74,0	69,1	26,1	29,4	27,8
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	208	511	1400	936	67,0	78,0	72,6	26,7	28,8	28,0
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	209	438	756	537	60,0	74,0	66,9	26,4	30,6	29,0
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	210	457	811	595	61,0	70,5	66,7	27,6	30,3	29,2
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	211	510	1249	822	65,0	73,0	68,9	27,4	30,1	29,0
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	301	456	706	513	57,5	66,5	64,5	27,9	31,0	29,0
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	302	434	726	546	62,5	68,0	65,1	27,8	29,9	28,9
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	304	434	633	498	61,5	68,5	65,1	27,6	30,1	29,1
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	305	417	525	460	55,0	68,5	62,4	27,5	32,0	29,5
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	307	428	570	475	61,5	69,5	66,6	27,4	30,0	28,4
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	309	434	1365	633	65,5	75,5	68,7	27,5	29,3	28,3
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	310	442	1130	608	63,0	71,5	66,3	27,6	29,4	28,4
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	311	403	716	469	60,0	69,5	65,3	27,8	30,7	29,2
210	Notre-Dame-de-l'Assomption	VN	312	446	731	520	59,0	66,0	63,0	28,5	30,6	29,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B008(06)	499	1617	900	69,0	74,0	71,6	25,4	26,5	25,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B012(03)	537	2500	1169	70,5	82,0	76,6	24,8	26,5	25,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B102(135)	462	833	636	63,0	69,5	66,5	28,1	29,5	29,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B104(131)	508	840	668	63,5	68,0	66,0	28,1	29,7	28,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B107(112)	426	599	494	58,5	69,0	64,2	27,9	30,5	29,2
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B109(115)	430	686	552	61,5	69,0	66,0	27,9	29,9	29,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B110(127)	525	998	730	65,0	71,0	68,6	27,7	29,6	28,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B201(203)	426	644	523	60,5	68,5	64,1	28,3	30,7	29,5
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B203(204)	418	568	471	58,0	68,5	63,4	28,5	31,0	29,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B204(217)	522	806	652	60,5	66,5	64,0	29,0	30,6	30,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B206(214)	459	642	546	60,5	67,0	64,0	28,8	30,5	29,7
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B207(206)	437	646	533	59,0	68,0	63,7	28,4	30,8	29,8
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B211(207B)	483	759	607	60,5	69,0	65,0	28,5	30,5	29,5
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B212(211)	561	1106	800	61,5	69,0	65,4	29,1	30,4	30,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B214(210)	456	910	612	60,5	70,0	65,4	28,7	30,7	29,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B301(303)	449	895	569	59,5	68,0	62,9	29,0	30,6	30,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B303(304)	423	699	509	59,5	67,0	63,5	28,8	30,5	29,6
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B304(317)	549	1131	782	60,5	69,0	64,7	29,1	30,6	30,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B306(314)	439	1313	671	59,5	72,0	64,6	29,1	30,5	30,0
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B307(306)	461	1241	642	58,0	68,5	62,7	29,0	30,7	29,9
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B311(307B)	390	829	507	57,5	69,0	62,5	29,1	31,0	30,1
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B312(311)	444	980	671	58,5	67,0	62,9	29,4	30,9	30,4
115	Notre-Dame-des-Neiges	VN	B314(310)	420	1461	664	60,5	70,0	64,5	29,0	30,5	29,8
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A104(112)	467	801	576	58,5	73,5	65,7	26,8	31,2	29,5
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A105(111)	713	1845	1331	68,0	81,0	75,7	26,2	28,7	27,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A107(109)	653	2649	1741	72,5	80,5	77,1	25,8	28,5	27,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A108(108)	558	1256	823	70,0	77,0	73,9	25,9	28,8	27,8
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A109(107)	609	1089	823	69,5	73,0	71,3	26,6	29,0	28,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A202(213)	672	1645	1168	65,0	75,5	69,6	28,2	30,2	29,3
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A203(212)	775	1834	1303	61,5	77,5	68,4	28,5	30,4	29,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A204(211)	569	1596	924	63,5	77,5	68,8	28,3	30,8	29,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A208(209)	570	1865	1340	64,5	76,5	69,6	28,1	30,2	29,2
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A209(208)	581	3090	1146	61,0	69,5	65,4	27,4	30,0	29,4
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	A210(207)	530	1551	850	64,0	72,0	67,3	28,1	30,6	29,8
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	B104(120)	706	2257	1825	66,5	79,0	74,4	25,9	28,4	27,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	B105(121)	651	1834	1201	66,5	77,0	72,4	26,3	29,3	28,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C108(V107)	483	1109	754	61,5	68,5	64,9	26,8	30,4	28,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C201(V215)	449	975	684	62,5	71,0	67,6	27,4	30,0	29,0
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C202(V216)	474	1137	739	63,0	72,0	67,5	27,6	30,0	29,3
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C207	539	570	558	52,5	53,5	53,0	27,4	28,4	27,9
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C208	430	1028	628	58,0	70,0	64,3	27,6	31,0	29,6
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C301(V315)	493	696	602	61,0	65,5	63,4	28,7	30,8	30,0
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C303(V316)	517	1058	743	60,0	67,5	65,1	28,7	31,1	30,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C308(V318)	473	1056	764	57,0	67,0	63,0	29,3	31,1	30,1
052	Notre-Dame-des-Victoires	VN	C309(V317)	428	620	517	58,0	65,5	61,9	29,1	31,8	30,6
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A108(111)	469	715	588	65,5	72,5	68,9	27,0	29,2	28,5
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A109(112)	490	830	642	67,0	74,0	71,3	26,8	28,9	28,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A111(113)	503	866	638	67,0	73,5	71,0	26,8	29,3	28,3
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A112(116)	478	780	574	68,5	74,0	72,2	26,9	28,3	27,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A113(114)	453	757	587	67,5	74,5	71,3	26,5	28,8	27,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A114(115)	472	770	545	69,5	75,5	73,5	26,3	27,8	27,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A117a(127)	491	730	622	63,5	69,5	66,9	28,2	29,9	29,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A201(203)	460	808	556	64,0	71,0	67,9	27,9	29,7	28,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A202(202)	462	725	560	63,0	69,0	66,4	28,3	30,1	29,4
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A204(204)	463	890	631	65,0	70,5	67,6	28,1	29,6	29,2
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A206(205)	488	524	501	62,0	69,5	65,6	27,9	29,7	29,1
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A207(210)	358	854	529	66,0	71,5	69,4	27,4	29,6	28,5
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A208(206)	472	780	578	64,0	72,0	68,1	27,9	29,6	28,7
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A209(209)	444	906	616	64,0	71,5	68,9	27,9	29,8	28,8
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A210(207)	455	1016	524	66,0	73,5	70,1	27,2	29,0	28,2
135	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe	VM	A211(208)	455	525	481	63,5	70,0	66,9	27,7	29,4	28,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	-2121	412	505	444	53,5	71,0	62,1	27,8	32,2	30,4
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	120	411	723	489	62,0	72,0	67,1	26,4	30,1	28,9
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	121	440	677	551	64,5	71,5	68,2	27,3	29,8	28,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	123	570	2062	964	68,5	79,0	72,5	26,9	29,1	28,2
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	124	415	681	518	63,0	75,5	69,3	26,1	29,9	28,4
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	130	724	1905	1277	66,5	75,5	71,9	26,9	28,7	28,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	135	405	1261	662	62,0	73,5	68,6	26,6	30,0	28,3
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	136	543	993	646	69,0	75,0	72,1	26,5	28,4	27,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	137	685	1417	936	66,5	74,0	71,6	26,5	28,4	27,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	211	483	1197	640	63,5	72,5	66,7	27,8	29,7	29,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	212	493	678	576	55,5	69,0	62,5	27,7	31,6	30,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	220	392	722	466	55,0	71,5	62,6	27,9	32,0	30,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	221	560	956	708	59,5	69,5	65,7	28,2	30,3	29,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	222	442	1068	628	59,0	74,0	67,6	27,4	30,7	29,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	223	507	811	710	63,5	70,0	66,5	28,2	30,4	29,7
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	224	436	928	594	59,5	73,0	67,7	27,5	30,9	29,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	225	491	913	696	62,5	72,0	67,5	28,3	30,4	29,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	230	414	1299	682	60,5	73,5	66,2	28,1	30,3	29,0
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	231	469	1116	697	62,5	68,0	65,4	28,1	29,8	29,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	232	502	1269	752	59,5	72,5	67,9	28,1	30,5	29,6
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	233	501	1249	786	64,0	73,5	69,4	28,4	30,3	29,5
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	234	583	1989	1126	64,5	76,5	70,7	27,7	29,5	28,8
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	235	513	961	748	62,0	71,0	67,9	27,9	30,0	29,1
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	240	547	915	719	63,0	72,0	68,0	27,4	29,9	28,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
257	Notre-Dame-du-Foyer	VN	241	516	1659	949	61,0	74,5	68,2	27,8	29,5	28,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A001(1101)	513	1002	672	74,0	79,0	76,8	25,1	26,1	25,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A005(1109_1111)	446	862	585	70,0	76,0	73,4	25,3	27,1	26,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A007(1117)	466	806	574	72,0	75,5	73,6	25,5	26,7	26,0
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A009(1119)	470	816	602	72,5	76,0	74,5	25,2	26,0	25,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A012(1114)	473	1293	709	71,5	78,0	73,6	25,7	26,9	26,3
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A014(1116)	466	754	605	72,5	75,0	73,7	25,5	26,5	26,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A110(2112)	471	670	549	65,0	70,5	67,9	27,6	29,4	28,8
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A111(2115)	437	554	480	56,5	69,0	62,0	27,8	31,0	29,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A112(2114)	456	710	550	65,0	71,0	67,7	27,5	29,5	29,0
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A113(2117)	425	532	468	60,5	71,5	66,3	27,5	30,5	29,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A114(2116)	471	809	587	63,0	70,0	66,8	27,8	29,8	29,1
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A116(2118)	440	629	513	61,0	67,5	64,7	28,2	30,1	29,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A119(2121)	417	576	469	58,0	69,5	64,3	28,0	31,1	29,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A122()	475	893	578	61,0	66,0	62,9	28,5	30,5	29,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A207(3109)	463	811	606	62,0	69,0	65,3	28,6	30,2	29,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A209(3111)	408	626	480	57,5	70,0	64,2	28,1	31,1	29,7
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A210(3108)	421	587	487	62,0	67,5	64,6	28,3	30,0	29,4
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A212(3110)	459	808	567	62,5	69,5	65,8	28,2	30,0	29,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A213(3115)	461	794	534	61,5	69,0	65,7	28,3	30,5	29,3
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A214(3112)	400	502	445	59,0	67,0	63,3	28,5	30,7	29,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A216(3114)	460	821	603	63,0	69,5	66,8	28,5	30,1	29,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A301(4101)	407	737	471	54,0	66,0	60,3	29,1	31,8	30,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A302(4102)	426	758	523	60,0	68,0	64,1	28,7	30,8	29,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A305(4107)	413	669	472	59,5	70,0	65,3	27,9	30,2	29,1
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A307(4111)	401	560	442	54,0	69,0	62,9	28,2	31,7	29,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	A308(4110)	410	963	489	60,0	70,0	64,6	28,3	30,5	29,5
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B101(2205)	413	604	450	57,0	66,5	62,0	28,8	31,2	30,2
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B201(3205)	359	552	440	56,0	64,5	60,5	29,5	32,0	30,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B201a(3207)	408	468	432	51,5	64,5	57,5	29,4	32,6	31,3
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B202(3204)	433	631	509	59,0	67,5	63,4	28,7	30,7	30,1
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B205(3215)	418	481	438	56,0	64,0	60,4	29,5	31,4	30,6
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B207(3211)	314	453	415	53,0	64,0	58,5	29,3	32,2	30,9
326	Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours	VM	B209(3219)	436	590	481	56,5	65,0	61,2	29,4	31,3	30,5
266	ntre Champagnat annexe	VH	A102	491	1501	910	56,0	68,0	60,1	26,5	27,9	27,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
266	ntre Champagnat annexe	VH	A104	443	479	462	57,0	58,5	57,8	28,9	30,1	29,4
266	ntre Champagnat annexe	VH	A105	450	1867	1000	52,5	71,5	61,4	28,3	30,4	29,3
266	ntre Champagnat annexe	VH	A201	466	691	556	59,5	64,5	62,4	30,2	31,5	30,9
266	ntre Champagnat annexe	VH	A202	454	858	566	56,5	65,5	61,1	30,1	32,1	31,2
266	ntre Champagnat annexe	VH	A203	467	1104	670	58,0	66,0	62,4	30,2	32,0	31,3
266	ntre Champagnat annexe	VH	A204	459	889	673	58,0	62,5	61,2	30,5	31,6	31,0
159	Paul-Bruchési	VN	A102b(113)	499	1094	631	61,5	69,0	65,8	27,3	29,7	28,6
159	Paul-Bruchési	VN	A103(112)	525	1299	904	65,0	69,5	67,2	27,0	30,3	29,4
159	Paul-Bruchési	VN	A104(102)	611	1260	905	67,0	72,0	70,1	26,6	29,1	28,1
159	Paul-Bruchési	VN	A105(100)	487	774	613	65,0	73,0	69,2	26,6	29,4	28,2
159	Paul-Bruchési	VN	A201(204)	482	878	604	60,5	68,0	63,6	27,8	30,8	29,7
159	Paul-Bruchési	VN	A202(203)	494	1343	962	62,5	70,0	66,0	27,0	28,9	28,1
159	Paul-Bruchési	VN	A203(202)	435	739	573	59,0	72,0	65,3	27,8	30,7	29,6
159	Paul-Bruchési	VN	A205(201)	466	736	579	59,5	68,5	63,8	27,7	30,9	30,0
159	Paul-Bruchési	VN	A206(210)	531	825	652	62,5	69,5	66,2	27,3	29,9	29,1
159	Paul-Bruchési	VN	A208(209)	431	741	564	58,0	68,0	63,2	27,9	31,2	30,1
159	Paul-Bruchési	VN	A301(304)	443	724	547	57,0	67,0	62,3	28,1	31,3	30,0
159	Paul-Bruchési	VN	A303(303)	472	677	542	61,5	68,5	65,0	27,9	29,9	29,1
159	Paul-Bruchési	VN	A304(302)	537	613	577	62,0	66,0	64,7	27,6	28,7	28,1
159	Paul-Bruchési	VN	A305(301)	423	860	555	59,0	68,0	63,7	28,0	31,1	29,9
159	Paul-Bruchési	VN	A306(309)	498	827	641	62,0	69,5	66,1	28,2	30,5	29,6
159	Paul-Bruchési	VN	A307(308)	490	546	526	56,0	58,0	57,0	28,3	30,1	29,6
159	Paul-Bruchési	VN	A311(306)	510	852	661	57,0	65,5	61,3	29,0	31,9	30,9
159	Paul-Bruchési	VN	A313(305)	423	713	531	58,0	66,5	62,8	28,6	31,6	30,3
038	Père-Marquette	VM	2025	481	639	545	60,0	68,5	66,0	24,8	27,3	26,4
038	Père-Marquette	VM	2112	357	511	453	63,5	71,5	67,6	26,1	28,1	27,0
038	Père-Marquette	VM	2120	430	553	460	59,0	70,5	65,4	25,8	30,5	27,9
038	Père-Marquette	VM	2140	352	507	454	67,5	72,0	69,9	25,6	27,0	26,3
038	Père-Marquette	VM	2170	421	476	444	58,5	75,5	67,0	25,5	30,2	28,4
038	Père-Marquette	VM	2180	432	498	459	62,0	76,5	71,0	25,6	28,5	27,2
038	Père-Marquette	VM	2520	460	756	594	68,5	73,5	71,3	22,9	23,6	23,3
038	Père-Marquette	VM	2525	448	723	576	67,5	70,5	69,4	23,2	23,7	23,5
038	Père-Marquette	VM	2530	446	850	671	68,5	72,5	70,9	23,1	23,9	23,6
038	Père-Marquette	VM	2535	461	748	581	70,0	72,0	71,1	22,5	23,4	23,0
038	Père-Marquette	VM	2575	439	676	542	75,5	77,5	76,8	21,8	22,4	22,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	2580	436	664	538	74,0	77,0	75,8	21,9	22,3	22,2
038	Père-Marquette	VM	2835	462	695	566	73,0	76,5	75,2	21,9	22,5	22,2
038	Père-Marquette	VM	2845	435	664	537	73,5	76,0	75,2	21,7	22,3	22,0
038	Père-Marquette	VM	2875	461	688	564	74,0	76,5	75,5	21,6	22,0	21,8
038	Père-Marquette	VM	2885	447	686	550	77,5	80,5	79,6	21,0	21,6	21,4
038	Père-Marquette	VM	2905	447	685	549	73,0	76,0	74,8	22,0	22,6	22,3
038	Père-Marquette	VM	2930	448	791	590	70,5	72,5	71,6	22,4	23,6	23,1
038	Père-Marquette	VM	2940	450	872	693	67,5	71,0	69,6	23,2	24,0	23,7
038	Père-Marquette	VM	2960	468	694	567	72,5	75,5	74,6	22,0	22,5	22,2
038	Père-Marquette	VM	2965	460	700	578	74,0	77,0	75,5	22,2	22,5	22,3
038	Père-Marquette	VM	2975	453	685	554	76,5	79,0	78,1	21,1	21,7	21,5
038	Père-Marquette	VM	2980	427	698	566	77,0	79,5	78,6	21,4	21,9	21,6
038	Père-Marquette	VM	2985	446	674	544	76,0	79,0	78,1	21,3	21,8	21,6
038	Père-Marquette	VM	3025	443	665	541	67,0	69,0	68,1	23,8	24,1	23,9
038	Père-Marquette	VM	3035	447	780	592	67,0	70,5	68,7	23,5	24,1	23,8
038	Père-Marquette	VM	3044	465	712	572	66,5	70,0	68,3	23,8	24,1	23,9
038	Père-Marquette	VM	3086	450	682	551	71,0	74,5	73,4	22,2	23,1	22,7
038	Père-Marquette	VM	3411	437	667	537	67,0	70,0	68,9	23,4	23,9	23,6
038	Père-Marquette	VM	3415	470	711	579	65,5	68,5	67,4	23,9	24,3	24,1
038	Père-Marquette	VM	3430	453	668	545	67,5	70,5	69,2	23,4	23,9	23,6
038	Père-Marquette	VM	3530	466	848	660	65,0	68,0	66,9	24,1	24,6	24,4
038	Père-Marquette	VM	3568	466	955	635	69,5	71,5	71,1	22,9	23,9	23,3
038	Père-Marquette	VM	3592	471	775	619	67,5	70,0	68,4	23,9	24,5	24,3
038	Père-Marquette	VM	4002	450	1154	675	62,5	67,5	64,1	24,9	26,4	25,5
038	Père-Marquette	VM	4010	441	928	610	64,0	66,5	65,1	24,4	25,7	25,0
038	Père-Marquette	VM	4015	454	671	544	68,5	71,5	70,5	23,4	23,9	23,7
038	Père-Marquette	VM	4020	470	981	647	65,0	68,5	66,2	24,1	25,5	24,7
038	Père-Marquette	VM	4025	470	689	562	71,0	74,0	72,9	22,6	23,3	23,1
038	Père-Marquette	VM	4030	464	1104	672	66,0	71,0	67,0	23,8	25,8	24,6
038	Père-Marquette	VM	4035	485	714	582	72,0	75,0	73,5	22,7	23,3	23,0
038	Père-Marquette	VM	4040	473	1109	678	66,0	70,5	67,7	23,8	25,4	24,5
038	Père-Marquette	VM	4045	449	669	544	69,5	73,0	71,5	23,3	23,6	23,4
038	Père-Marquette	VM	4060	446	681	550	64,5	66,5	65,7	24,2	24,8	24,6
038	Père-Marquette	VM	4070	482	720	586	65,5	67,5	66,8	23,9	24,5	24,3
038	Père-Marquette	VM	4120	457	838	610	65,0	68,0	67,1	24,1	24,9	24,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	4125	453	901	596	71,0	73,5	72,3	23,0	24,1	23,5
038	Père-Marquette	VM	4130	444	718	561	65,5	69,5	67,2	24,0	24,3	24,2
038	Père-Marquette	VM	4140	509	799	642	64,5	68,5	66,9	24,1	24,7	24,5
038	Père-Marquette	VM	4150	472	745	589	66,0	68,5	67,3	23,9	24,4	24,2
038	Père-Marquette	VM	4155	450	935	613	74,5	77,5	75,7	22,3	23,7	22,9
038	Père-Marquette	VM	4160	469	1162	678	67,0	73,0	69,1	23,7	25,1	24,2
038	Père-Marquette	VM	4170	463	994	641	66,0	69,5	67,6	23,8	25,1	24,4
038	Père-Marquette	VM	4175	381	894	592	74,5	77,0	75,9	22,3	23,4	22,8
038	Père-Marquette	VM	4180	351	1084	631	65,0	69,0	66,4	24,0	25,6	24,6
038	Père-Marquette	VM	4190	449	825	662	61,5	66,0	64,4	24,6	25,6	25,2
038	Père-Marquette	VM	4410	445	679	542	73,0	76,0	75,1	22,3	22,9	22,6
038	Père-Marquette	VM	4420	413	631	513	73,5	76,5	75,3	22,4	22,9	22,6
038	Père-Marquette	VM	4425	437	692	540	74,5	77,5	76,2	22,4	22,8	22,6
038	Père-Marquette	VM	4430	425	787	568	73,0	75,5	74,5	22,6	23,4	23,0
038	Père-Marquette	VM	4440	448	679	549	68,5	71,5	70,2	23,5	23,9	23,7
038	Père-Marquette	VM	4455	482	797	600	72,0	74,5	73,6	22,8	23,5	23,2
038	Père-Marquette	VM	4460	503	775	627	69,0	72,0	70,5	23,6	24,0	23,8
038	Père-Marquette	VM	4465	461	690	565	74,5	77,0	75,8	22,3	22,8	22,6
038	Père-Marquette	VM	4470	474	714	608	72,5	77,5	75,3	22,5	23,2	22,8
038	Père-Marquette	VM	4515	463	686	556	72,5	75,5	74,4	22,3	23,0	22,6
038	Père-Marquette	VM	4525	474	794	606	71,5	74,5	73,4	22,7	23,2	23,0
038	Père-Marquette	VM	4550	470	686	565	73,0	76,0	74,8	22,8	23,2	23,0
038	Père-Marquette	VM	4815	413	974	602	66,0	69,5	67,4	23,8	25,2	24,4
038	Père-Marquette	VM	4825	487	1169	697	65,5	69,0	66,9	23,9	25,3	24,4
038	Père-Marquette	VM	4830	451	890	600	73,5	76,0	74,7	22,6	23,6	23,1
038	Père-Marquette	VM	4835	464	1141	680	65,0	69,5	67,0	24,1	25,5	24,6
038	Père-Marquette	VM	4845	449	1053	649	65,5	69,5	67,6	23,8	25,1	24,3
038	Père-Marquette	VM	4860	475	724	583	76,5	78,0	77,2	21,7	22,6	22,3
038	Père-Marquette	VM	4865	438	1038	637	67,0	71,5	68,6	23,5	25,0	24,1
038	Père-Marquette	VM	4870	457	909	607	75,5	78,5	77,1	22,1	23,1	22,5
038	Père-Marquette	VM	4875	453	1016	642	68,5	72,0	69,9	23,0	24,6	23,7
038	Père-Marquette	VM	4885	470	999	665	67,0	71,5	68,6	23,4	24,9	24,1
038	Père-Marquette	VM	4895	486	718	587	65,0	68,5	67,0	24,0	24,4	24,2
038	Père-Marquette	VM	4905	480	1217	732	62,5	68,0	64,4	24,8	26,6	25,6
038	Père-Marquette	VM	4915	441	1131	673	64,0	68,5	65,8	24,4	25,9	25,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
038	Père-Marquette	VM	4920	474	1075	678	72,5	75,0	73,4	22,5	24,3	23,3
038	Père-Marquette	VM	4925	448	1126	693	64,0	68,5	66,1	24,4	25,7	25,0
038	Père-Marquette	VM	4935	466	1208	707	64,5	70,0	67,1	24,3	25,8	24,9
038	Père-Marquette	VM	4940	462	1010	663	73,5	77,0	74,8	22,4	23,9	23,1
038	Père-Marquette	VM	4945	440	1078	666	64,5	69,0	66,8	24,3	25,5	24,8
038	Père-Marquette	VM	4955	497	1167	772	67,0	72,5	69,3	23,5	25,0	24,1
038	Père-Marquette	VM	4965	443	702	544	68,5	71,0	69,6	23,2	23,8	23,5
038	Père-Marquette	VM	4970	439	888	599	74,0	78,0	75,6	22,4	23,6	22,9
038	Père-Marquette	VM	4975	437	963	628	67,5	70,0	68,6	23,4	24,9	24,1
496	Philippe-Labarre	VM	A107(10)	444	795	598	63,5	74,5	69,6	26,6	29,9	28,6
496	Philippe-Labarre	VM	A111(19)	448	903	600	66,5	75,0	71,2	26,2	29,0	27,8
496	Philippe-Labarre	VM	A113(30)	468	1071	695	71,0	78,0	74,4	25,7	28,1	27,2
496	Philippe-Labarre	VM	A115(31)	445	1309	833	72,5	79,5	76,0	25,9	28,6	27,3
496	Philippe-Labarre	VM	A117(32)	496	2106	1491	73,5	83,0	79,5	25,4	27,5	26,6
496	Philippe-Labarre	VM	A119(33)	443	1269	752	72,0	79,0	75,2	25,6	28,5	27,4
496	Philippe-Labarre	VM	A201(56)	350	692	519	60,5	70,0	65,5	28,3	31,0	29,7
496	Philippe-Labarre	VM	A202(57)	420	682	516	63,5	71,5	67,1	27,8	30,1	29,1
496	Philippe-Labarre	VM	A203(58)	417	775	549	62,5	75,0	67,3	27,8	30,7	29,4
496	Philippe-Labarre	VM	A204(59)	440	705	520	63,5	74,5	68,7	27,4	30,1	28,9
496	Philippe-Labarre	VM	A205(60)	425	660	516	66,5	75,0	70,3	27,0	29,1	28,2
496	Philippe-Labarre	VM	A206(61)	428	789	550	66,0	76,0	70,5	27,1	29,5	28,5
496	Philippe-Labarre	VM	A209(64)	414	562	458	57,0	70,0	63,7	28,1	31,0	29,7
496	Philippe-Labarre	VM	A214(69)	467	902	613	68,5	74,5	71,6	26,8	29,0	28,1
496	Philippe-Labarre	VM	A215(70)	441	736	611	69,5	76,0	73,7	26,1	27,8	27,2
496	Philippe-Labarre	VM	A216(71)	442	673	553	66,5	74,5	70,5	26,7	29,3	28,2
496	Philippe-Labarre	VM	A217(72)	428	828	637	70,5	76,0	73,6	26,8	29,0	28,1
496	Philippe-Labarre	VM	A218(74)	436	1004	589	62,5	72,0	66,9	27,9	30,6	29,5
496	Philippe-Labarre	VM	B101(103)	491	2056	634	68,5	77,0	74,0	27,0	29,0	28,1
496	Philippe-Labarre	VM	B104(117)	435	643	498	57,0	73,0	64,9	28,0	31,8	30,1
496	Philippe-Labarre	VM	B105(106)	406	732	564	64,0	73,5	67,8	27,8	30,4	29,6
496	Philippe-Labarre	VM	B106(116)	534	841	678	61,0	72,0	68,3	27,6	30,9	29,3
496	Philippe-Labarre	VM	B201(202)	475	729	611	63,0	69,5	66,9	29,1	30,9	30,1
496	Philippe-Labarre	VM	B202(213)	447	1028	715	61,0	71,0	65,5	29,5	31,6	30,9
496	Philippe-Labarre	VM	B203(203)	460	993	673	59,5	69,5	65,0	29,4	31,5	30,8
496	Philippe-Labarre	VM	B204(212)	427	1494	748	55,5	73,0	64,7	29,7	32,5	31,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
496	Philippe-Labarre	VM	B205(204)	456	894	630	59,5	68,0	64,0	29,6	31,6	31,0
496	Philippe-Labarre	VM	B206(211)	460	942	624	57,5	68,5	63,3	29,6	31,7	30,9
437	Pierre-Dupuy	VM	1316	554	666	607	70,5	73,0	71,7	23,2	23,4	23,3
437	Pierre-Dupuy	VM	1318	540	643	589	72,0	74,0	72,8	22,7	22,9	22,8
437	Pierre-Dupuy	VM	1320	622	763	692	72,5	74,5	73,6	22,1	22,6	22,3
437	Pierre-Dupuy	VM	1519	568	778	660	69,0	75,0	71,2	23,8	24,7	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	1521	504	670	592	61,0	68,5	65,8	23,4	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	1523	515	681	587	66,0	79,0	69,4	22,3	23,2	22,6
437	Pierre-Dupuy	VM	1721	371	520	473	66,5	72,5	70,0	26,9	28,4	27,7
437	Pierre-Dupuy	VM	1810	478	598	533	70,5	73,5	72,4	25,9	27,0	26,6
437	Pierre-Dupuy	VM	1812	432	535	484	72,0	74,0	73,2	25,8	26,9	26,3
437	Pierre-Dupuy	VM	1815	439	715	560	68,5	72,5	70,5	26,0	27,6	27,1
437	Pierre-Dupuy	VM	2324	430	650	561	67,5	70,0	69,0	22,6	23,6	23,0
437	Pierre-Dupuy	VM	2332	465	680	566	67,0	69,0	68,0	23,0	23,8	23,3
437	Pierre-Dupuy	VM	2334	434	512	464	70,0	75,0	72,6	26,0	27,1	26,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2335	421	515	445	67,5	71,5	70,0	22,3	23,8	22,6
437	Pierre-Dupuy	VM	2337	472	638	539	62,5	66,5	63,7	26,7	28,6	27,3
437	Pierre-Dupuy	VM	2340	442	696	556	72,5	75,0	73,9	23,3	25,0	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	2341	433	599	522	65,5	71,0	68,3	26,1	27,8	26,9
437	Pierre-Dupuy	VM	2342	436	633	534	67,0	72,5	69,9	26,4	28,2	27,4
437	Pierre-Dupuy	VM	2407	524	682	597	52,5	55,0	54,1	25,3	25,8	25,5
437	Pierre-Dupuy	VM	2416	529	700	602	63,5	67,5	65,8	23,9	24,1	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	2418	516	665	581	57,0	61,5	59,6	25,4	26,0	25,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2420	545	814	651	58,5	66,0	62,1	25,2	26,4	25,9
437	Pierre-Dupuy	VM	2422	539	682	602	57,5	62,0	60,0	25,4	26,0	25,8
437	Pierre-Dupuy	VM	2520	515	684	590	60,5	63,0	61,9	24,7	25,1	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	2530	517	773	630	62,5	67,5	64,6	22,3	22,9	22,6
437	Pierre-Dupuy	VM	2533	378	860	565	72,0	78,0	75,4	26,1	27,4	26,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2536	449	607	514	46,5	54,5	49,6	30,7	33,5	32,3
437	Pierre-Dupuy	VM	2538	474	573	520	59,5	66,0	62,5	27,9	29,4	28,7
437	Pierre-Dupuy	VM	2540	409	601	532	66,5	71,5	69,7	26,5	28,4	27,6
437	Pierre-Dupuy	VM	3316	515	677	581	66,0	68,5	67,5	23,7	24,1	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3319	550	715	612	65,0	68,0	66,7	24,1	24,5	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	3327	521	847	637	64,5	68,5	66,0	23,4	24,1	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	3332	507	754	633	59,0	65,5	62,9	23,3	24,1	23,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	3402	509	840	684	62,5	68,0	65,0	24,5	25,2	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3406	510	700	599	63,5	68,0	65,6	25,0	25,4	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	3410	524	769	657	61,5	67,0	64,3	24,4	25,3	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	3414	500	958	677	62,5	70,0	65,7	23,8	25,3	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	3516	494	911	719	62,5	68,5	65,6	23,9	24,9	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	3517	524	680	587	62,0	66,0	63,8	23,9	24,4	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	3518	517	843	667	64,0	68,0	65,9	23,8	24,6	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	3521	559	699	627	62,5	72,0	67,2	23,1	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	3530	552	761	620	67,0	72,0	69,4	22,6	23,3	23,0
437	Pierre-Dupuy	VM	3531	528	731	631	63,0	72,5	68,0	23,3	24,2	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	3809	547	761	671	62,0	68,5	65,2	23,1	23,8	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	3813	535	796	642	60,0	66,0	61,8	24,3	24,7	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	3815	543	913	662	62,0	68,0	63,6	23,8	24,8	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	4316	547	989	687	64,0	68,5	66,1	24,2	25,1	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4317	517	685	592	66,5	69,5	68,0	23,7	24,1	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4318	532	696	599	66,5	69,5	68,0	23,5	23,9	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4321	527	696	613	66,5	70,0	68,6	23,7	24,1	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4324	424	695	600	61,0	65,5	63,3	24,6	25,1	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4327	536	757	633	63,5	68,0	65,8	23,2	23,8	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4330	515	681	586	61,5	67,5	65,0	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4332	519	699	592	62,5	66,0	64,4	23,4	23,9	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4402	509	1146	749	60,0	69,0	63,2	24,5	26,1	25,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4404	620	1149	800	62,0	69,0	64,2	24,4	25,7	25,4
437	Pierre-Dupuy	VM	4406	509	1067	655	60,5	68,5	63,2	24,9	25,8	25,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4408	507	748	594	60,5	65,0	63,1	24,5	25,3	24,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4410	480	750	641	61,5	65,5	63,7	24,3	24,9	24,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4517	556	1098	704	62,0	68,0	64,4	24,2	25,2	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4518	544	716	627	66,0	68,5	67,0	23,3	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4519	500	1004	642	63,5	70,0	66,1	23,6	24,4	24,1
437	Pierre-Dupuy	VM	4523	475	736	631	64,0	68,0	66,3	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4527	508	878	604	60,5	68,0	64,1	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4528	508	757	614	60,5	65,0	63,1	23,4	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4530	531	872	650	60,5	68,0	64,0	23,2	23,8	23,5
437	Pierre-Dupuy	VM	4531	528	784	636	60,5	65,5	63,1	23,4	24,1	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	4532	466	844	659	62,5	66,5	64,8	23,9	24,3	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	4607	535	807	647	61,0	65,0	63,4	24,5	24,9	24,7
437	Pierre-Dupuy	VM	4801	548	710	613	59,5	67,0	63,0	23,5	24,1	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4803	521	673	573	62,5	66,0	65,2	23,1	23,7	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	4805	557	1054	677	61,0	68,5	63,8	23,5	24,6	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4807	533	780	603	60,5	66,0	62,9	23,4	23,8	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	4809	530	958	679	60,5	66,5	63,5	23,5	24,5	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	4811	525	1009	673	60,0	66,5	62,3	23,4	24,4	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5316	522	690	594	63,5	66,0	65,0	24,4	24,7	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5317	551	723	618	66,5	69,5	68,2	23,2	23,6	23,4
437	Pierre-Dupuy	VM	5319	526	867	619	67,0	71,5	69,1	23,5	24,2	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5320	542	706	609	64,5	67,5	66,1	24,3	24,5	24,4
437	Pierre-Dupuy	VM	5321	527	931	696	67,0	71,5	68,2	23,7	24,8	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	5322	535	991	701	61,5	65,5	63,6	24,9	25,6	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5324	536	767	651	60,5	64,0	62,5	25,0	25,4	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5326	441	671	575	64,0	67,5	65,9	24,2	24,5	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	5327	504	674	575	65,0	68,5	66,6	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5328	512	831	675	58,5	64,0	61,6	23,5	24,3	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5332	559	716	635	58,0	63,0	61,2	23,7	24,4	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5402	554	1011	737	60,5	67,5	63,0	24,8	26,1	25,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5404	623	1057	919	61,5	68,0	64,0	24,9	26,4	25,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5406	487	967	660	60,5	66,5	61,9	25,3	26,4	25,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5408	476	935	785	57,0	64,0	60,1	25,2	26,4	26,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5410	534	925	788	57,5	65,0	60,7	24,8	26,2	25,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5412	516	774	593	59,5	63,0	61,3	24,9	25,5	25,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5516	502	653	562	62,5	65,5	64,5	24,0	24,4	24,2
437	Pierre-Dupuy	VM	5517	526	780	655	60,0	65,5	63,3	24,1	25,5	24,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5518	496	661	593	66,0	69,0	67,7	23,5	24,0	23,7
437	Pierre-Dupuy	VM	5519	525	685	587	63,5	67,0	65,3	23,9	24,7	24,1
437	Pierre-Dupuy	VM	5520	542	715	614	64,0	67,5	66,2	23,5	23,8	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5521	497	668	566	64,0	67,5	66,2	23,7	24,1	23,9
437	Pierre-Dupuy	VM	5523	522	703	594	63,5	67,5	65,7	23,6	24,0	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5528	517	674	584	57,5	64,0	61,2	23,7	24,3	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5529	528	690	589	59,0	62,5	60,8	23,6	24,1	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5530	495	912	661	60,0	66,0	63,3	24,2	24,9	24,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5532	530	818	653	62,0	65,0	63,4	23,8	24,4	24,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
437	Pierre-Dupuy	VM	5801	509	692	624	60,0	64,5	62,9	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5803	538	1114	654	61,0	68,5	63,5	23,3	23,9	23,6
437	Pierre-Dupuy	VM	5805	531	813	634	60,5	65,0	62,3	23,5	24,3	23,8
437	Pierre-Dupuy	VM	5807	624	929	790	59,5	67,0	62,2	23,7	25,0	24,3
437	Pierre-Dupuy	VM	5809	498	790	675	57,0	64,0	61,1	24,0	25,0	24,5
437	Pierre-Dupuy	VM	5813	413	785	655	57,0	63,5	60,2	23,6	24,4	24,0
437	Pierre-Dupuy	VM	5815	531	704	610	57,0	61,5	59,6	23,8	24,3	24,1
039	Robert-Gravel	VM	A201(101)	456	1044	652	68,5	71,5	70,1	27,3	28,7	27,9
039	Robert-Gravel	VM	A202(104)	428	611	513	66,5	70,0	68,5	27,9	28,9	28,5
039	Robert-Gravel	VM	A203(106_108)	434	708	541	66,0	70,5	68,1	27,7	28,7	28,4
039	Robert-Gravel	VM	A204(110)	434	649	539	65,5	70,0	68,0	28,1	29,1	28,6
039	Robert-Gravel	VM	A205(112)	434	713	595	66,0	70,0	68,1	27,9	28,8	28,4
039	Robert-Gravel	VM	A207(120)	438	622	525	68,0	70,0	69,2	27,5	28,3	27,9
039	Robert-Gravel	VM	A210(123)	420	602	506	68,5	71,5	70,2	27,2	28,1	27,8
039	Robert-Gravel	VM	A212(109_111)	431	779	541	69,0	73,0	70,5	27,6	28,2	28,0
039	Robert-Gravel	VM	A214(107)	336	621	518	69,0	71,5	70,1	27,4	28,0	27,7
039	Robert-Gravel	VM	A215(103_105)	444	682	510	66,0	72,5	69,1	27,3	28,9	28,2
039	Robert-Gravel	VM	A301(202)	429	604	512	64,5	68,0	67,0	28,2	29,2	28,7
039	Robert-Gravel	VM	A303(206)	444	834	611	64,5	70,5	67,2	28,2	29,4	28,9
039	Robert-Gravel	VM	A304(208)	423	812	570	62,5	70,0	66,1	28,2	29,4	29,1
039	Robert-Gravel	VM	A306(212)	424	831	523	63,0	72,0	67,5	28,1	29,8	28,7
039	Robert-Gravel	VM	A309(213)	377	901	576	62,5	72,5	66,6	27,8	30,0	29,1
039	Robert-Gravel	VM	A310(211)	424	618	516	66,0	69,5	68,1	27,8	28,7	28,3
039	Robert-Gravel	VM	A311(209)	431	632	539	67,0	70,0	68,5	27,5	28,4	28,0
039	Robert-Gravel	VM	A312(207)	430	984	695	66,0	73,0	69,0	27,7	29,1	28,7
039	Robert-Gravel	VM	A313(205)	438	616	524	65,5	69,0	67,5	27,9	28,8	28,4
039	Robert-Gravel	VM	A314(203)	427	818	582	64,5	71,5	67,6	27,8	29,1	28,6
039	Robert-Gravel	VM	A315(201)	424	1093	681	65,5	74,0	69,2	27,7	29,0	28,6
288	Rose-des-Vents	VM	(E102)	526	919	802	54,5	59,0	55,4	21,8	22,4	22,2
288	Rose-des-Vents	VM	(E103)	446	820	702	56,5	61,5	57,4	21,2	21,9	21,6
288	Rose-des-Vents	VM	(E104)	510	1187	866	57,0	63,0	58,8	20,9	22,2	21,6
288	Rose-des-Vents	VM	(E105)	512	1089	833	58,5	65,5	60,3	20,5	22,1	21,4
288	Rose-des-Vents	VM	(E106)	473	1513	844	58,5	64,0	60,5	20,7	22,4	21,4
288	Rose-des-Vents	VM	(E107)	476	894	772	60,5	66,0	61,8	20,1	20,9	20,7
288	Rose-des-Vents	VM	(E108)	507	1302	881	59,0	64,5	60,7	20,4	22,1	21,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
288	Rose-des-Vents	VM	(E112)	481	1294	899	63,5	69,0	66,3	19,6	21,2	20,6
288	Rose-des-Vents	VM	(E113)	493	1168	838	64,5	68,5	66,3	19,4	20,5	20,0
288	Rose-des-Vents	VM	(E114)	537	1453	886	62,0	66,5	64,1	20,3	21,6	21,0
288	Rose-des-Vents	VM	(R10)	462	1366	894	62,5	67,5	64,3	20,0	21,7	20,8
288	Rose-des-Vents	VM	(R11)	540	1072	867	63,0	65,5	64,4	20,1	21,0	20,6
288	Rose-des-Vents	VM	(R12)	654	1429	1009	60,5	64,0	62,6	20,9	22,7	21,7
288	Rose-des-Vents	VM	(R15)	483	1404	909	57,5	64,0	59,8	20,8	23,0	21,8
288	Rose-des-Vents	VM	(R16)	465	1434	978	58,5	63,5	60,0	20,7	22,5	21,8
288	Rose-des-Vents	VM	(R18B)	472	1071	840	52,0	56,0	53,5	22,5	23,8	23,3
288	Rose-des-Vents	VM	(R19)	508	1192	911	60,0	64,5	62,4	20,3	21,2	20,7
288	Rose-des-Vents	VM	(R20)	455	1342	859	58,0	64,5	60,3	20,8	22,2	21,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A102	522	571	546	73,0	78,5	76,8	24,0	25,8	24,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A115	449	1213	599	73,0	82,0	75,6	23,8	26,8	25,3
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A117	476	1265	631	72,5	81,0	74,9	24,1	27,2	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A119	442	679	556	73,0	77,5	75,6	24,3	26,5	25,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A203	459	1038	745	72,5	77,5	75,4	25,0	27,2	26,5
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A205	453	1077	607	73,5	81,5	76,4	24,6	26,6	26,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	A207	478	1331	708	70,5	78,5	73,4	25,1	27,0	26,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B117(111)	469	719	540	59,5	75,0	68,4	26,3	30,6	28,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B119(113)	490	1561	749	63,0	79,0	71,0	26,2	29,8	28,4
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B130(120A)	524	1137	783	70,5	76,0	73,4	26,7	28,7	27,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	01(201) brisé à	444	834	570	57,5	71,5	65,6	28,0	31,3	29,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B203(203)	462	700	539	58,5	72,0	65,5	27,2	30,8	29,5
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B204(202)	435	601	483	55,0	69,5	62,4	27,6	31,9	30,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B205(205)	443	779	575	60,0	72,0	65,1	27,6	30,8	29,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B206(204)	421	675	513	54,0	69,5	61,5	28,0	32,4	30,5
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B210(206)	466	935	609	62,0	75,5	68,8	27,3	29,9	28,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B211(211)	473	959	599	63,0	73,0	68,8	27,3	30,5	28,9
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B212(208)	445	1157	731	66,5	71,5	69,0	27,6	30,3	29,2
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B213(213)	490	712	549	58,0	70,0	63,7	27,9	31,5	30,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B214(210)	473	1042	724	63,5	73,5	68,6	27,8	30,1	29,4
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	B215(215)	469	1239	771	65,5	74,5	69,9	28,1	30,4	29,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C101	499	1317	763	73,5	78,0	76,0	25,9	27,1	26,7
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C103	453	1126	734	72,0	78,5	76,2	25,5	27,2	26,4
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C105	468	991	757	73,0	79,0	75,9	25,5	27,3	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C107	480	958	669	73,0	79,5	76,5	25,3	26,8	26,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C111	513	1007	726	71,5	76,5	74,5	26,2	27,6	27,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C201	469	857	658	69,0	73,5	71,3	26,8	28,1	27,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C203	491	1243	886	70,0	76,5	73,0	27,0	28,6	28,1
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C205	465	1228	894	70,5	77,5	73,5	26,8	28,6	28,0
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C207	487	1050	791	69,0	75,5	72,3	27,0	28,3	27,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C209	479	1004	758	71,0	76,5	73,5	26,6	28,3	27,6
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C211	490	986	749	69,5	76,0	72,5	26,9	28,5	27,8
295	Saint-Albert-le-Grand	VH	C213	467	1067	697	69,5	75,5	72,1	27,1	28,7	28,1
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A105(A4)	729	1998	1507	73,5	80,0	78,0	24,4	25,7	25,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A109(A9)	832	2664	1647	74,0	79,5	77,9	23,7	25,2	24,7
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A110(A8)	724	1535	1145	75,0	80,0	78,3	24,5	25,8	25,3
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A201(B6)	536	1580	841	70,0	78,0	73,5	26,2	28,0	27,3
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A202(B1)	500	1353	739	67,5	73,0	70,9	26,2	27,8	26,9
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A203(B5)	534	794	662	67,5	73,0	70,4	26,5	28,3	27,8
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A204(B2)	397	509	433	65,5	74,0	69,9	26,9	28,8	28,0
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A205(B4)	445	740	591	68,0	74,5	71,8	26,4	28,2	27,5
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A206(B3)	431	544	465	62,0	72,5	67,9	26,6	29,6	28,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A302(D1)	395	553	462	58,0	70,5	64,2	27,8	30,8	29,6
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A303(D6)	436	856	530	65,5	73,0	68,8	27,3	28,8	28,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A304(D2)	425	481	452	59,5	67,5	63,7	27,9	30,8	29,4
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A305(D5)	452	765	565	65,0	71,5	68,2	27,4	29,3	28,6
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A306(D3)	430	755	505	58,5	69,5	64,4	27,4	30,5	29,2
191	Saint-Ambroise, annexe	VN	A307(D4)	469	823	595	65,0	71,5	68,3	27,3	29,3	28,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	3	572	2151	1435	72,0	82,0	76,6	25,2	27,4	26,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	4	558	1806	1153	72,0	82,0	77,2	25,3	27,0	26,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	7	521	1899	1309	69,5	78,0	74,2	25,6	27,1	26,4
238	Saint-André-Apôtre	VN	30	476	1361	814	70,5	81,5	77,8	25,3	27,4	26,4
238	Saint-André-Apôtre	VN	31	659	1174	809	69,0	81,5	78,1	25,3	27,0	26,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	32	615	1075	812	75,0	81,5	78,8	25,1	26,9	26,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	33	541	2012	1413	76,5	83,5	81,2	25,1	27,2	26,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	34	509	1380	898	78,5	83,0	80,7	25,3	27,4	26,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	35	540	1707	1052	75,0	81,5	78,1	25,1	26,6	25,9
238	Saint-André-Apôtre	VN	40	448	911	727	66,5	76,5	73,0	26,9	28,6	27,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	41	467	1018	633	69,0	74,5	71,9	26,9	28,7	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
238	Saint-André-Apôtre	VN	42	429	687	516	67,5	74,5	71,5	26,8	29,1	28,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	43	483	732	576	69,5	74,5	71,9	27,0	29,0	28,2
238	Saint-André-Apôtre	VN	44	486	1433	791	70,0	77,0	72,5	27,4	29,0	28,4
238	Saint-André-Apôtre	VN	45	411	994	628	67,0	78,0	72,9	26,5	28,0	27,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	47	406	573	454	58,5	70,5	64,9	27,5	31,3	29,6
238	Saint-André-Apôtre	VN	48	474	791	527	63,5	70,0	66,6	27,5	29,9	29,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	49	508	1326	771	63,0	70,0	66,5	27,9	29,7	29,3
238	Saint-André-Apôtre	VN	50	469	893	582	69,0	72,5	70,4	27,5	29,3	28,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	52	501	1138	792	70,0	76,5	73,4	26,8	28,3	27,7
238	Saint-André-Apôtre	VN	57	490	2428	731	61,0	78,5	66,0	27,8	30,2	28,8
238	Saint-André-Apôtre	VN	62	470	1166	676	70,5	80,5	75,7	25,2	26,4	25,8
238	Saint-André-Apôtre	VN	63	450	1168	660	70,5	79,0	74,9	25,2	26,5	25,7
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A101(115)	650	783	712	44,5	51,0	46,5	24,0	24,6	24,2
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A102(122)	621	771	692	49,0	55,5	50,7	20,8	21,4	21,1
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A114(116)	557	620	597	63,5	64,5	64,1	23,6	24,5	24,0
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A201(219)	523	955	668	52,5	60,0	54,0	22,6	23,8	23,3
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A202(222)	537	1181	711	53,5	60,5	55,1	22,4	24,2	23,5
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A203(217)	490	1031	631	50,5	56,0	53,4	26,0	27,4	26,8
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A204(220)	480	606	535	45,5	57,0	53,7	26,5	28,2	27,4
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A205(215)	539	1178	724	45,0	51,0	48,4	27,6	29,2	28,5
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A206(218)	563	1220	736	42,5	54,5	47,6	26,3	27,4	26,9
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A207(213)	514	1130	652	45,0	53,0	49,7	26,7	27,9	27,3
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A208(216)	562	957	651	48,0	55,5	53,0	26,6	28,0	27,2
197	Saint-André-Apôtre, annexe	VN	A209(221)	532	715	625	58,0	66,0	60,1	25,4	26,3	25,8
047	Saint-Anselme	VN	A001(121)	793	2186	1191	62,5	72,0	66,7	24,8	26,7	25,6
047	Saint-Anselme	VN	A106(255)	455	792	583	57,5	68,0	62,8	27,7	30,8	29,6
047	Saint-Anselme	VN	A109(252)	432	591	502	55,5	66,5	61,4	28,5	31,2	29,9
047	Saint-Anselme	VN	A117(242)	393	541	435	53,5	67,0	59,8	28,6	32,2	30,7
047	Saint-Anselme	VN	A121(203)	437	597	519	56,5	64,5	60,3	27,4	29,4	28,7
047	Saint-Anselme	VN	A122(204)	434	762	536	62,0	70,0	66,0	27,1	29,7	28,6
047	Saint-Anselme	VN	A123(205)	454	984	639	57,5	69,5	65,6	27,3	29,9	28,8
047	Saint-Anselme	VN	A126(207)	479	934	608	60,0	67,5	64,5	27,4	30,1	28,9
047	Saint-Anselme	VN	A201(324)	380	670	558	57,0	63,5	60,6	29,3	31,3	30,5
047	Saint-Anselme	VN	A202(326)	455	673	542	57,5	64,0	60,9	29,3	31,3	30,5
047	Saint-Anselme	VN	A203(354)	470	659	551	57,0	68,0	61,7	28,4	31,3	30,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
047	Saint-Anselme	VN	A205(352)	433	625	508	56,0	65,0	60,6	29,1	31,7	30,6
047	Saint-Anselme	VN	A206(327)	464	1143	791	54,0	67,0	60,9	29,5	31,6	30,7
047	Saint-Anselme	VN	A212(330)	415	644	496	53,0	62,5	58,2	30,1	32,3	31,2
047	Saint-Anselme	VN	A213(323)	516	744	597	56,5	63,0	60,2	29,3	31,6	30,7
047	Saint-Anselme	VN	A214(303)	423	567	478	58,5	65,5	62,2	28,5	30,6	29,7
047	Saint-Anselme	VN	A215(304_304A)	437	526	476	61,0	64,0	62,7	28,1	29,7	28,9
047	Saint-Anselme	VN	A219(308)	383	472	428	54,5	68,0	61,2	28,3	31,9	30,3
047	Saint-Anselme	VN	A301(452)	437	897	557	56,0	63,5	59,4	29,6	32,0	31,0
047	Saint-Anselme	VN	A305(456)	416	861	582	56,0	64,5	60,2	29,1	32,0	31,0
047	Saint-Anselme	VN	A306(403)	432	760	531	56,0	65,0	60,8	29,4	31,7	30,7
047	Saint-Anselme	VN	A307(404)	405	826	565	58,5	66,5	63,2	29,2	31,3	30,3
047	Saint-Anselme	VN	A308(405)	346	485	407	55,0	65,5	60,9	28,7	31,2	30,1
047	Saint-Anselme	VN	A312(409)	409	550	462	53,0	67,0	59,4	28,9	32,4	30,9
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	2	613	1080	850	67,0	70,5	69,5	25,7	26,9	26,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	5	630	1344	944	68,5	73,0	70,5	25,1	26,6	26,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	7	666	1318	1067	70,0	75,0	72,3	24,3	25,6	25,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	9	657	1224	942	64,0	68,5	66,6	26,4	27,8	27,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	10	641	1217	1033	70,5	74,5	72,3	24,3	25,7	25,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	106	486	733	556	62,5	69,0	65,4	27,5	29,8	28,9
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	112	534	892	703	65,0	72,5	69,3	27,6	30,3	29,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	113	500	800	674	59,0	68,5	65,5	27,6	30,5	29,4
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	200	416	604	501	58,0	68,5	63,2	28,7	31,7	30,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	201	460	996	641	59,0	70,0	63,5	29,1	31,9	30,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	202	487	830	617	58,0	67,5	62,5	28,9	31,7	30,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	203	421	581	493	56,5	68,5	62,6	28,5	31,7	30,2
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	204	474	625	504	56,5	68,0	61,9	28,6	31,9	30,4
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	205	474	734	541	55,5	66,0	59,3	28,9	31,8	30,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	206	473	780	549	60,5	69,0	65,0	28,2	31,1	29,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	207	436	1778	750	60,5	73,0	65,1	28,4	31,0	29,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	208	461	752	555	60,5	67,5	63,8	28,5	30,7	29,7
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	209	459	772	608	61,5	68,5	64,5	28,9	31,0	30,0
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	210	655	1487	1122	63,0	72,5	67,3	29,5	30,9	30,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	211	468	908	632	61,5	68,0	64,3	29,2	31,3	30,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	212	497	881	664	61,5	67,0	64,0	29,2	31,0	30,1
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	(006A)	660	1257	1021	67,5	71,5	70,1	25,6	27,1	26,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	(006B)	651	1192	952	64,5	67,5	66,1	26,4	27,8	27,3
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U3)	528	1673	1049	67,5	78,5	72,5	19,7	22,9	21,1
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U4)	556	1814	907	69,0	80,5	73,0	21,0	22,5	21,8
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U5)	465	1524	1077	66,5	82,5	71,6	20,8	23,2	22,1
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U6)	535	1262	914	70,0	75,0	73,1	22,8	24,6	23,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U7)	507	1490	995	63,0	83,0	71,2	17,6	20,9	19,6
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U8)	538	1248	866	64,0	77,5	71,0	19,9	23,9	21,5
296	Saint-Antoine-Marie-Claret	VN	MOD(U9)	524	1247	881	64,0	76,0	69,2	19,1	21,1	20,3
154	Saint-Arsène	VN	-506508	445	614	511	63,0	65,0	63,6	27,9	29,3	28,4
154	Saint-Arsène	VN	201	408	587	499	58,0	68,5	65,5	27,2	30,7	28,4
154	Saint-Arsène	VN	208	476	644	534	59,5	63,0	62,0	26,2	27,1	26,7
154	Saint-Arsène	VN	301	417	684	493	64,5	67,5	66,6	27,3	28,7	28,0
154	Saint-Arsène	VN	302	444	481	463	66,0	68,0	67,2	26,7	27,5	27,1
154	Saint-Arsène	VN	303	423	645	502	62,5	70,0	66,9	27,6	29,9	28,7
154	Saint-Arsène	VN	304	402	739	499	66,5	72,0	69,4	27,0	29,0	28,1
154	Saint-Arsène	VN	306	407	529	444	56,5	69,5	63,5	27,5	31,1	29,5
154	Saint-Arsène	VN	307	448	692	538	60,0	70,0	67,6	26,8	28,0	27,5
154	Saint-Arsène	VN	308	319	653	446	57,5	68,0	63,0	28,1	31,2	29,9
154	Saint-Arsène	VN	309	446	952	576	67,0	72,5	70,3	26,9	28,9	27,9
154	Saint-Arsène	VN	311	444	796	509	64,0	70,5	68,5	26,9	28,4	27,7
154	Saint-Arsène	VN	313	393	721	486	66,5	72,0	69,6	26,7	28,6	27,7
154	Saint-Arsène	VN	401	406	497	429	55,0	68,5	62,5	28,0	31,4	29,7
154	Saint-Arsène	VN	402	450	1156	632	65,0	72,0	68,9	26,8	28,6	27,6
154	Saint-Arsène	VN	403	336	466	423	57,0	68,5	63,7	27,7	31,2	29,3
154	Saint-Arsène	VN	404	398	812	510	62,0	68,0	65,9	27,4	29,5	28,3
154	Saint-Arsène	VN	405	450	1404	601	60,0	73,0	67,7	27,5	30,3	28,3
154	Saint-Arsène	VN	406	557	1307	782	66,0	69,5	67,4	27,6	28,2	27,9
154	Saint-Arsène	VN	407	395	550	423	59,5	69,5	64,9	27,8	30,4	29,1
154	Saint-Arsène	VN	408	426	763	525	69,0	73,5	71,7	26,9	28,9	27,5
154	Saint-Arsène	VN	410	423	516	467	62,0	67,0	65,6	27,5	28,6	28,0
154	Saint-Arsène	VN	411	349	1402	677	65,0	76,0	70,2	26,9	28,7	27,7
154	Saint-Arsène	VN	501	461	702	596	63,5	68,0	65,9	28,5	29,3	28,9
154	Saint-Arsène	VN	502	484	534	503	63,5	65,0	64,1	27,7	28,5	28,1
154	Saint-Arsène	VN	505	401	485	423	56,0	68,0	63,7	28,3	31,0	29,3
154	Saint-Arsène	VN	507	415	929	544	58,5	68,0	64,7	28,5	30,8	29,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
154	Saint-Arsène	VN	510	447	602	474	57,0	69,5	63,0	28,1	31,2	29,7
154	Saint-Arsène	VN	511	410	698	445	62,5	69,0	65,2	28,6	29,7	29,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	109	381	1229	695	70,5	75,0	73,1	26,2	28,6	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	202	400	553	443	58,0	72,5	66,5	26,8	30,6	29,0
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	203	441	636	534	67,5	75,0	72,3	26,5	28,6	27,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	206	479	1372	733	67,5	71,5	69,1	26,3	28,5	27,1
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	207	452	1802	1006	67,5	77,0	72,2	26,4	28,7	27,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	208	451	576	507	66,5	73,5	69,5	26,7	29,4	28,1
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	209	481	1030	696	70,5	75,0	72,9	26,4	28,3	27,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	210	539	1787	1086	69,5	78,5	74,4	26,5	28,6	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	211	452	787	557	65,0	73,5	70,3	26,5	28,7	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	212	437	588	510	58,0	74,0	66,0	27,0	31,0	29,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	213	466	1728	1167	69,0	76,5	73,1	26,8	28,9	28,1
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	214	333	1443	585	59,0	73,5	66,1	26,9	30,7	29,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	215	460	1485	1008	69,0	75,0	71,6	26,9	28,9	28,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	218	427	685	497	58,0	70,5	64,6	27,8	31,0	29,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	219	421	832	543	64,0	71,0	68,3	27,1	29,4	28,5
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	302	413	640	476	59,5	71,5	65,2	27,5	30,6	29,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	303	440	1367	804	68,5	75,0	72,8	26,7	28,3	27,6
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	306	439	1255	778	71,0	79,0	74,9	26,8	28,7	27,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	307	475	2450	1156	69,5	81,5	76,2	27,0	28,6	28,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	308	412	638	516	60,5	71,5	67,3	27,1	30,2	29,0
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	309	509	1276	743	65,5	73,5	70,6	27,0	29,1	28,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	310	418	896	607	60,0	78,0	67,1	27,5	30,7	29,3
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	311	456	728	598	70,0	75,0	72,3	27,0	28,2	27,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	312	412	766	549	61,5	75,5	68,2	27,1	30,7	29,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	313	456	1002	742	66,5	74,0	70,8	27,5	29,7	28,9
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	314	415	744	516	61,0	73,5	66,9	27,3	30,5	29,2
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	315	469	760	587	68,5	73,0	71,5	27,0	28,3	27,7
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	318	416	846	521	57,5	72,5	64,7	27,6	31,3	29,8
208	Saint-Barthélémy, pavillon des Érables	VN	319	423	1522	831	65,0	76,0	70,2	27,3	29,7	29,0
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	109	481	2917	1764	71,5	84,0	80,1	25,4	27,6	26,5
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	111	453	1154	731	71,0	77,0	75,0	25,6	28,2	27,3
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	118	686	1658	1011	67,5	75,5	72,3	25,8	27,6	26,7
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	129	518	704	594	68,0	73,0	71,4	26,9	28,7	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	131	493	1218	665	66,5	73,5	69,9	27,4	28,9	28,2
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	138	498	973	666	67,5	72,0	69,9	27,0	28,9	28,0
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	205	466	753	571	61,5	71,5	67,0	27,5	29,9	29,1
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	206	422	1348	657	56,0	71,0	65,1	28,0	31,2	29,3
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	207	435	788	575	65,0	70,5	68,4	27,1	29,0	28,4
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	208	423	549	476	54,5	70,0	62,0	27,8	31,7	30,1
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	209	412	776	546	63,5	71,5	68,7	27,1	29,2	28,4
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	210	466	805	605	53,0	58,0	54,6	27,4	28,6	27,9
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	211	456	1629	673	65,0	74,5	68,2	26,5	28,5	27,4
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	212	484	920	629	55,5	62,0	58,2	27,4	28,6	28,0
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	213	443	935	616	63,0	74,0	69,9	27,2	29,5	28,6
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	214	414	732	489	54,5	70,0	62,0	27,9	31,6	30,0
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	215	502	1123	772	67,0	76,0	72,1	26,8	29,0	28,3
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	216	514	1727	1180	63,5	75,5	71,4	27,7	30,0	28,9
167	Saint-Barthélémy, pavillon Sagard	VN	218	439	942	675	63,5	70,0	67,2	28,0	30,2	29,4
003	Saint-Benoît	VM	A115(32)	420	645	511	63,0	69,5	67,0	28,2	29,8	29,1
003	Saint-Benoît	VM	A123(41)	388	515	458	58,0	69,5	64,8	28,1	31,2	29,7
003	Saint-Benoît	VM	A124(42_45)	424	614	468	59,5	71,5	65,3	28,1	31,1	29,7
003	Saint-Benoît	VM	A202(63)	398	529	459	60,0	68,0	64,7	28,6	30,6	29,8
003	Saint-Benoît	VM	A204(61)	445	613	513	60,0	70,5	66,1	28,2	30,5	29,4
003	Saint-Benoît	VM	A205(62)	341	486	454	56,0	70,5	64,0	27,9	31,5	30,0
003	Saint-Benoît	VM	A206(64)	400	523	456	60,5	69,0	66,0	28,4	30,4	29,4
003	Saint-Benoît	VM	A207(65)	408	499	446	61,5	69,5	66,4	28,3	30,3	29,4
003	Saint-Benoît	VM	A208(66)	420	525	454	59,5	66,5	64,0	28,7	30,5	29,6
003	Saint-Benoît	VM	A209(67)	379	636	460	60,0	68,5	65,0	28,7	30,5	29,7
003	Saint-Benoît	VM	A210(69)	421	601	468	61,0	69,5	65,7	28,3	30,3	29,4
003	Saint-Benoît	VM	A211(70)	363	663	463	66,5	73,0	70,2	27,3	28,8	28,1
003	Saint-Benoît	VM	B102(1119)	576	1317	896	77,5	82,0	79,8	19,6	22,1	21,1
003	Saint-Benoît	VM	B103(1121)	599	1312	991	74,0	81,0	77,6	19,8	22,7	21,6
003	Saint-Benoît	VM	B104(1120)	606	1497	1039	72,0	80,0	76,9	20,1	23,1	22,1
003	Saint-Benoît	VM	B105(1118)	581	1335	857	74,5	81,0	77,2	20,3	23,5	22,2
003	Saint-Benoît	VM	B202(2109)	554	1116	810	72,0	76,5	73,8	21,3	23,1	22,3
003	Saint-Benoît	VM	B203(2111)	517	725	620	77,0	79,5	78,2	20,0	21,3	20,7
003	Saint-Benoît	VM	B204(2113)	519	1105	809	73,5	79,0	76,4	20,3	22,2	21,4
003	Saint-Benoît	VM	B205(2115)	558	889	677	74,5	78,5	76,5	20,3	22,3	21,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
003	Saint-Benoît	VM	B206(2114)	577	916	685	71,5	76,0	73,6	20,8	22,8	22,0
003	Saint-Benoît	VM	B207(2112)	495	953	770	71,5	77,0	74,6	20,3	22,9	22,1
003	Saint-Benoît	VM	B208(2110)	449	1055	740	66,5	72,0	69,0	22,1	25,0	24,3
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	104	464	740	580	68,5	74,5	72,3	26,6	28,4	27,5
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	105	460	842	621	70,0	78,0	74,6	26,5	28,3	27,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	107	459	996	632	69,5	78,0	74,0	25,9	29,3	27,9
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	108	418	931	587	60,5	77,0	70,3	26,4	30,3	28,6
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	109	465	1507	990	71,5	80,0	77,4	25,8	28,4	27,3
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	110	406	602	463	56,5	76,0	66,2	26,5	31,3	29,4
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	111	463	939	656	69,0	79,0	75,0	26,3	28,5	27,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	115	430	730	566	66,0	75,5	71,4	26,6	29,4	28,3
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	202	426	603	492	57,5	72,0	64,7	27,8	31,6	29,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	203	471	1016	734	66,0	74,0	71,1	27,3	29,5	28,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	204	443	581	486	57,5	72,5	64,9	27,5	31,8	29,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	205	450	953	663	67,5	76,0	72,4	27,0	28,9	28,4
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	206	482	753	562	60,0	69,5	65,3	28,3	30,7	29,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	207	437	719	536	64,5	75,5	70,1	26,9	30,2	28,8
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	208	443	969	562	62,0	71,5	66,9	27,6	30,6	29,3
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	209	418	1263	664	61,0	77,5	69,8	27,0	30,5	29,1
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	210	504	1371	860	66,0	79,5	72,3	27,2	29,7	28,7
309	Saint-Bernardin Annexe	VH	211	465	1388	877	67,0	77,0	72,4	26,9	29,6	28,5
082	Saint-Clément	VN	A008(SS17)	546	1981	1262	71,0	77,0	73,2	25,5	27,0	26,3
082	Saint-Clément	VN	A014(SS1A)	471	786	639	72,5	79,5	76,2	24,9	26,7	25,8
082	Saint-Clément	VN	A015(SS2)	519	767	604	74,5	78,0	76,2	24,9	26,0	25,3
082	Saint-Clément	VN	A105(RC1)	383	756	567	67,5	75,0	71,2	26,3	28,3	27,3
082	Saint-Clément	VN	A106(RC2)	553	1142	744	66,0	76,0	71,0	26,5	28,4	27,6
082	Saint-Clément	VN	A107(RC4)	530	1628	1025	65,5	76,5	71,3	27,1	28,5	28,1
082	Saint-Clément	VN	A112(RC18)	514	1339	925	66,0	72,0	69,6	26,5	27,8	27,1
082	Saint-Clément	VN	A113(RC15)	433	606	506	60,0	70,0	65,3	26,8	30,2	28,8
082	Saint-Clément	VN	A114(RC13)	495	733	605	64,0	71,0	68,0	27,0	29,7	28,5
082	Saint-Clément	VN	A201(109)	438	629	525	64,5	70,5	67,5	27,1	29,9	28,7
082	Saint-Clément	VN	A202(107)	493	1576	1045	63,5	73,0	70,2	27,0	28,9	28,1
082	Saint-Clément	VN	A203(105)	458	574	496	60,5	71,0	65,8	26,8	30,3	28,8
082	Saint-Clément	VN	A204(103)	462	630	505	62,0	71,5	66,7	27,0	30,0	28,6
082	Saint-Clément	VN	A205(101)	452	572	489	63,5	70,5	67,6	26,7	29,1	28,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
082	Saint-Clément	VN	A206(100)	507	935	690	68,0	74,0	71,1	26,8	28,5	27,8
082	Saint-Clément	VN	A211(108)	464	605	514	63,5	69,5	65,9	27,7	29,4	28,8
082	Saint-Clément	VN	A214(114)	486	830	609	65,5	73,0	68,8	26,8	29,3	28,4
082	Saint-Clément	VN	A215(116)	483	730	578	63,5	70,0	66,7	27,4	29,8	28,8
082	Saint-Clément	VN	A301(209)	424	599	504	56,5	67,5	62,2	28,3	31,7	30,1
082	Saint-Clément	VN	A302(207)	418	625	485	57,5	67,5	62,5	28,5	31,5	30,2
082	Saint-Clément	VN	A303(205)	450	732	536	62,0	69,0	65,6	27,9	30,3	29,2
082	Saint-Clément	VN	A304(203)	404	644	444	54,5	69,0	61,9	28,1	31,7	30,2
082	Saint-Clément	VN	A305(201)	424	675	527	58,5	70,0	65,2	28,0	30,5	29,3
082	Saint-Clément	VN	A306(200)	425	915	543	60,0	70,5	65,2	28,2	30,8	29,5
082	Saint-Clément	VN	A308(204)	496	707	582	61,5	69,5	65,1	28,0	30,4	29,5
082	Saint-Clément	VN	A311(210)	455	630	519	60,0	67,0	63,2	28,6	30,7	29,9
082	Saint-Clément	VN	A314(216)	460	821	625	63,0	69,5	66,2	28,4	30,2	29,5
082	Saint-Clément	VN	A315(218)	476	859	688	62,0	69,5	65,5	28,3	30,9	30,0
338	Saint-Donat	VN	101	411	865	667	63,5	73,0	69,1	26,7	30,0	28,8
338	Saint-Donat	VN	103	531	1982	1164	65,5	74,0	71,2	26,5	28,3	27,4
338	Saint-Donat	VN	118	471	1402	892	69,5	78,0	74,5	26,8	28,6	27,6
338	Saint-Donat	VN	120	475	1483	768	67,5	76,5	71,7	26,9	29,7	28,5
338	Saint-Donat	VN	201	415	630	485	57,5	70,0	64,3	27,8	31,3	29,6
338	Saint-Donat	VN	203	448	621	507	60,0	71,5	65,9	27,9	30,7	29,4
338	Saint-Donat	VN	204	439	664	503	62,5	71,0	66,8	27,9	30,0	29,1
338	Saint-Donat	VN	205	428	739	525	59,0	71,5	64,4	28,2	30,8	29,7
338	Saint-Donat	VN	206	442	558	496	63,0	67,0	65,3	27,8	29,1	28,6
338	Saint-Donat	VN	208	349	603	496	61,0	69,5	65,4	28,1	30,8	29,5
338	Saint-Donat	VN	209	416	652	502	62,5	70,5	66,0	28,0	30,6	29,5
338	Saint-Donat	VN	210	438	709	548	59,0	72,0	65,3	28,1	30,9	29,6
338	Saint-Donat	VN	211	428	685	511	57,5	69,5	63,6	28,1	31,5	30,0
338	Saint-Donat	VN	212	424	654	522	57,0	68,0	63,3	28,6	31,4	30,0
338	Saint-Donat	VN	213	432	733	519	59,5	68,5	64,4	28,2	31,1	29,8
338	Saint-Donat	VN	214	472	728	573	60,5	68,0	63,8	28,7	31,0	29,9
436	Saint-Donat, annexe	VN	A117	424	921	624	64,5	69,5	66,6	23,3	24,4	23,9
436	Saint-Donat, annexe	VN	A119	468	999	783	64,0	71,0	67,7	23,9	25,2	24,6
436	Saint-Donat, annexe	VN	A203	493	1201	812	68,5	72,5	70,5	22,0	23,9	23,2
436	Saint-Donat, annexe	VN	A204	489	999	648	65,0	71,0	67,7	22,8	23,9	23,3
436	Saint-Donat, annexe	VN	A205	451	948	647	68,5	74,0	71,1	21,7	23,1	22,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
436	Saint-Donat, annexe	VN	A206	462	1270	836	62,5	71,0	67,1	23,3	25,1	24,3
436	Saint-Donat, annexe	VN	A207	479	1232	875	68,5	78,0	73,4	22,4	23,7	23,2
436	Saint-Donat, annexe	VN	A209	494	1737	1048	62,0	73,0	67,8	23,9	25,6	25,0
436	Saint-Donat, annexe	VN	A210	504	1221	910	62,5	70,0	66,9	24,6	26,7	25,6
436	Saint-Donat, annexe	VN	A211	479	1847	1089	60,0	71,0	66,9	24,2	25,9	25,3
436	Saint-Donat, annexe	VN	A213	519	1663	1020	62,0	72,0	68,0	24,4	26,0	25,3
436	Saint-Donat, annexe	VN	A215	459	970	767	62,0	70,0	66,4	24,6	26,1	25,7
436	Saint-Donat, annexe	VN	A216	437	884	640	66,5	72,0	69,2	23,7	25,1	24,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A120(143_144)	455	1159	735	66,0	74,5	69,9	26,7	28,5	27,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A202(202)	423	1729	1107	64,5	77,0	69,9	27,1	29,0	28,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A203(201)	457	1165	728	61,0	71,0	66,6	27,6	29,6	28,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A206(206)	471	594	523	61,0	66,5	64,1	26,9	28,1	27,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A207(205)	427	742	541	63,5	70,5	67,3	27,8	29,9	28,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A208(208)	423	715	501	58,0	72,0	64,9	27,1	31,5	29,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A209(207)	477	859	644	68,5	74,0	70,6	27,7	28,8	28,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A210(210)	470	725	584	61,0	72,0	69,2	26,8	28,2	27,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A211(209)	444	799	592	65,0	72,5	67,8	27,3	29,4	28,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A212(212)	399	881	543	61,0	75,0	67,1	27,1	30,9	29,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A213(211_213a_213b)	430	758	562	65,0	74,0	69,0	27,8	29,8	28,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A214(214)	526	852	645	65,5	77,0	73,9	26,3	27,3	26,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A215(215)	442	1511	735	60,0	76,0	68,4	27,4	29,2	28,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A216(216)	455	832	537	59,0	73,5	64,9	27,5	31,2	29,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A217(217)	440	716	540	65,0	70,5	67,7	27,8	29,7	29,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A221(221)	460	1203	763	58,5	70,0	63,4	26,7	28,1	27,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A302(302)	450	1484	970	64,5	76,0	71,8	27,3	29,0	28,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A303(301)	479	640	555	63,0	68,5	66,8	27,7	28,6	28,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A306(306)	485	511	499	60,0	62,0	61,3	27,2	28,4	27,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A307(305)	698	1174	994	57,5	63,0	61,4	27,5	28,5	28,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A307(305)	446	877	590	63,0	69,0	66,9	27,7	29,8	28,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A308(308)	418	511	448	58,5	71,0	64,4	27,7	31,2	29,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A309(307)	490	720	552	63,5	71,0	67,0	27,6	29,9	28,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A310(310)	439	698	482	58,0	69,0	63,4	27,7	31,3	29,6
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A311(309)	478	1132	693	62,0	72,5	66,0	27,8	30,1	29,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A312(312)	403	685	483	57,5	68,0	62,7	27,4	31,2	29,3
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A313(311)	424	1249	650	60,0	74,5	65,4	28,0	30,0	29,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A314(314)	415	777	517	58,5	67,0	63,2	27,6	30,5	29,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A315(313)	487	2398	1677	61,0	79,5	71,4	27,7	29,7	28,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A316(316)	433	767	493	59,5	69,5	64,8	27,9	30,9	29,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A317(319)	437	816	538	61,5	68,5	65,5	28,1	30,3	29,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	A321(321)	472	1239	789	64,5	74,5	69,7	27,3	28,8	28,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B146(117)	471	1218	709	73,5	80,0	76,3	22,8	25,1	23,9
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B231(212)	531	656	612	66,0	71,5	68,9	24,9	25,6	25,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B234(211)	477	925	653	66,0	73,5	69,4	25,5	26,6	26,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B236(209)	471	1005	682	65,5	71,0	68,7	25,4	26,6	26,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B238(207)	460	914	592	67,5	72,5	69,5	25,8	27,0	26,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B331(312)	500	939	656	65,0	70,5	67,6	26,7	28,4	27,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B333(310)	454	867	639	62,0	68,5	66,2	26,5	27,6	27,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B334(315)	432	908	636	64,0	69,5	66,7	26,4	27,4	26,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B336(313)	451	836	623	64,5	69,0	67,1	26,0	27,1	26,7
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B338(311)	427	847	590	65,0	68,0	66,8	26,5	27,0	26,8
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	B340(309)	467	916	700	62,5	68,0	65,7	26,7	27,6	27,1
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C252(205)	457	830	635	65,5	72,5	69,1	25,9	26,8	26,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C254(203)	468	895	582	66,0	71,5	68,9	25,7	26,6	26,2
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C256(201)	492	845	565	58,0	65,5	61,4	26,6	27,9	27,4
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C352(307)	472	578	524	65,0	68,0	66,6	26,1	26,7	26,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C354(305)	454	946	600	61,5	70,0	65,8	25,9	27,1	26,5
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C356(303)	464	992	623	62,0	68,5	65,5	26,6	27,3	27,0
409	Sainte-Bernadette-Soubirous	VN	C358(301)	436	771	566	60,5	67,5	64,0	26,9	27,8	27,3
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A010(2004)	460	697	525	79,0	84,0	82,5	23,8	24,9	24,4
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A101(2102)	461	1086	657	63,0	71,5	67,3	27,9	30,7	29,5
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A201(2202)	434	879	530	58,5	64,0	60,7	30,2	32,1	31,1
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A205(2209)	393	640	506	54,5	64,0	60,0	29,8	32,6	31,4
076	Sainte-Bernadette-Soubirous, annexe	VN	A207(2206)	411	663	470	53,5	63,0	58,1	30,5	33,0	31,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A105	453	988	567	70,5	73,0	71,7	22,9	24,9	23,7
207	Sainte-Bibiane	VM	A111	431	598	470	70,0	73,0	71,6	22,7	24,2	23,6
207	Sainte-Bibiane	VM	A112	417	540	455	71,5	73,0	72,3	22,7	23,8	23,2
207	Sainte-Bibiane	VM	A129	447	501	472	72,0	74,0	73,0	22,8	23,8	23,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A131	431	473	455	68,5	71,0	70,0	22,9	24,4	23,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A201	384	450	422	65,0	67,0	66,2	24,2	25,2	24,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A202	400	637	448	65,5	69,5	67,0	24,2	25,4	24,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
207	Sainte-Bibiane	VM	A203	333	1169	535	65,5	70,0	66,9	24,2	26,2	24,8
207	Sainte-Bibiane	VM	A204	441	682	477	64,0	65,5	64,8	24,5	25,4	25,0
207	Sainte-Bibiane	VM	A206	400	600	436	62,5	66,0	63,6	24,6	26,0	25,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A207	323	618	444	62,0	66,0	63,3	24,7	26,2	25,6
207	Sainte-Bibiane	VM	A208	419	740	464	63,0	66,5	64,2	24,4	25,7	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A209	439	940	497	63,0	68,0	63,8	24,6	25,9	25,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A214	418	1045	538	65,0	68,5	66,0	24,4	26,9	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A215	435	1009	571	63,5	67,0	64,5	24,6	26,9	25,5
207	Sainte-Bibiane	VM	A217	407	736	458	64,0	67,0	64,8	24,5	25,8	25,3
207	Sainte-Bibiane	VM	A218	532	912	581	63,5	66,5	64,9	24,5	25,5	25,1
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A117(127)	515	602	557	66,5	69,0	67,9	22,3	23,4	23,0
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A118(128)	498	760	613	65,0	69,0	66,7	22,6	23,6	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A119(130)	472	1010	584	66,5	71,0	68,8	22,1	23,3	22,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A120(129)	479	1052	790	66,5	70,5	68,8	22,3	24,4	23,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A121(131)	468	949	672	67,5	71,0	69,2	22,2	23,8	23,4
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A122(132)	444	971	693	66,5	71,5	69,2	22,3	24,1	23,3
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A124(137)	488	773	612	69,0	74,0	71,5	22,4	24,0	23,4
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A126(138)	474	723	597	68,5	73,5	70,5	22,7	23,8	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A127(140)	418	800	580	66,5	71,0	68,6	22,6	23,8	23,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A128(139)	486	910	685	66,0	71,5	68,8	22,2	24,2	23,5
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A129(141)	475	852	656	66,5	71,5	69,0	22,4	24,4	23,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A130(142)	499	996	651	69,0	73,5	71,1	22,2	23,7	22,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A213(202)	451	514	483	56,5	59,5	58,5	26,1	28,0	27,4
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A216(219)	467	998	669	58,0	63,0	59,9	24,7	26,4	25,7
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A217(218)	460	1282	859	60,0	67,5	63,0	24,9	26,4	25,7
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A218(220)	411	927	559	61,0	67,5	63,6	24,0	24,7	24,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A219(221)	467	749	574	61,0	63,5	62,4	24,4	25,8	25,3
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A220(223)	445	947	507	60,0	67,0	62,8	24,5	25,8	25,2
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A221(222)	475	867	536	59,5	65,0	61,8	24,6	25,2	24,7
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A223(227)	450	879	562	58,0	63,0	60,6	24,9	29,4	27,1
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A224(229)	461	493	477	56,0	61,0	58,5	25,4	27,0	26,5
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A226(228)	445	920	502	60,5	65,5	62,6	24,7	25,3	24,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A227(230)	447	524	471	60,0	66,0	63,3	24,5	25,2	24,8
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A228(231)	466	958	582	57,0	61,5	59,4	25,2	27,4	26,6
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	A230(232)	440	807	500	62,5	67,0	64,1	24,7	25,4	24,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
205	Sainte-Catherine-de-Sienne	VM	CORA101(102_126)	513	899	686	61,5	67,5	63,4	24,3	26,1	25,5
181	Sainte-Cécile	VN	100	629	2119	1425	57,5	75,0	67,4	25,2	27,0	26,2
181	Sainte-Cécile	VN	108	541	1560	891	69,5	77,0	73,9	25,3	27,4	26,7
181	Sainte-Cécile	VN	200	516	1310	915	54,5	72,0	64,2	26,2	28,1	27,3
181	Sainte-Cécile	VN	201	401	541	443	53,0	62,0	58,6	29,8	32,1	30,9
181	Sainte-Cécile	VN	204	457	1490	772	58,0	74,5	69,4	25,6	27,4	26,6
181	Sainte-Cécile	VN	205	485	1181	783	65,0	72,5	67,8	26,2	27,8	26,9
181	Sainte-Cécile	VN	208	493	1633	1050	54,0	70,0	61,7	26,4	28,3	27,5
181	Sainte-Cécile	VN	300	495	1409	941	65,5	74,0	69,5	27,6	29,5	28,7
181	Sainte-Cécile	VN	301	461	729	588	60,0	72,0	67,7	26,7	29,3	28,1
181	Sainte-Cécile	VN	302	464	1070	711	63,0	75,5	69,8	26,5	29,0	28,1
181	Sainte-Cécile	VN	303	479	994	649	63,5	72,0	68,1	26,8	30,0	28,6
181	Sainte-Cécile	VN	304	439	890	610	53,5	68,5	64,3	27,1	30,0	28,7
181	Sainte-Cécile	VN	305	407	610	462	55,5	71,0	63,3	26,7	31,5	29,7
181	Sainte-Cécile	VN	307	376	639	475	56,5	71,5	63,6	26,4	31,2	29,4
181	Sainte-Cécile	VN	308	458	1658	927	61,0	73,0	67,6	26,3	28,4	27,7
181	Sainte-Cécile	VN	309	433	644	500	59,0	70,5	66,0	26,7	30,4	28,8
181	Sainte-Cécile	VN	311	464	1244	735	61,0	71,5	67,4	26,9	29,8	28,7
181	Sainte-Cécile	VN	400	414	759	559	61,0	69,5	65,8	28,2	30,5	29,7
181	Sainte-Cécile	VN	402	464	2250	891	65,0	76,0	69,8	27,8	30,2	29,2
181	Sainte-Cécile	VN	403	407	885	543	62,0	70,5	66,4	27,7	30,2	29,2
181	Sainte-Cécile	VN	404	407	696	493	61,0	70,5	66,3	27,5	30,1	29,1
181	Sainte-Cécile	VN	406	423	627	498	63,0	71,0	67,6	27,5	30,2	28,9
181	Sainte-Cécile	VN	408	359	492	450	56,0	72,5	63,7	27,4	31,3	29,7
181	Sainte-Cécile	VN	409	403	563	460	56,0	72,0	63,2	27,4	31,3	29,8
181	Sainte-Cécile	VN	410	500	724	583	57,0	71,5	63,6	27,4	31,2	29,7
181	Sainte-Cécile	VN	411	401	786	528	58,5	70,5	65,0	27,3	30,8	29,5
181	Sainte-Cécile	VN	413	359	656	499	59,0	70,5	64,8	27,3	30,7	29,4
181	Sainte-Cécile	VN	(SG103)	401	637	478	60,0	70,0	66,5	27,0	30,3	28,5
181	Sainte-Cécile	VN	(SG202)	391	546	433	54,0	62,5	58,9	29,9	32,0	31,0
181	Sainte-Cécile	VN	(SG203)	462	837	651	62,5	69,0	66,5	27,5	29,1	28,5
199	Sainte-Claire	VN	A107(108)	532	970	726	70,0	75,5	72,6	26,0	28,2	27,3
199	Sainte-Claire	VN	A122(101)	653	1416	1174	72,0	76,0	74,0	25,6	27,5	26,6
199	Sainte-Claire	VN	A202(202)	420	571	469	57,0	67,5	63,3	28,0	30,6	29,4
199	Sainte-Claire	VN	A204(204)	441	1335	833	65,5	70,5	67,9	28,1	29,9	29,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
199	Sainte-Claire	VN	A206(206)	518	1489	1067	58,0	72,0	68,5	28,0	30,5	29,9
199	Sainte-Claire	VN	A208(208)	491	1406	1011	59,5	70,5	67,4	27,4	29,6	29,0
199	Sainte-Claire	VN	A209(203)	451	1119	672	65,5	74,0	69,2	27,6	29,4	28,7
199	Sainte-Claire	VN	A210(210)	589	2632	1771	69,0	78,5	75,4	26,5	28,2	27,6
199	Sainte-Claire	VN	A211(207)	432	792	602	61,5	72,0	67,8	27,3	30,0	28,9
199	Sainte-Claire	VN	A213(205)	392	761	560	58,5	71,5	66,2	27,6	29,8	29,0
199	Sainte-Claire	VN	A221(209)	444	855	633	67,0	73,0	70,0	26,9	28,8	28,0
199	Sainte-Claire	VN	A301(301)	415	594	480	57,0	70,0	63,4	28,3	31,3	30,0
199	Sainte-Claire	VN	A302(302)	402	706	482	55,5	71,0	62,5	28,7	31,8	30,4
199	Sainte-Claire	VN	A304(304)	452	1128	617	58,5	71,0	64,5	28,5	29,9	29,5
199	Sainte-Claire	VN	A306(306)	411	667	498	57,5	63,5	59,0	28,6	31,1	29,9
199	Sainte-Claire	VN	A308(308)	404	687	471	58,0	71,0	63,8	28,4	30,9	29,9
199	Sainte-Claire	VN	A309(303)	385	784	498	57,5	71,5	64,9	28,2	30,7	29,5
199	Sainte-Claire	VN	A310(310)	389	1090	638	64,5	73,0	68,8	27,2	29,4	28,5
199	Sainte-Claire	VN	A311(305)	407	851	503	57,0	85,0	65,2	28,1	31,2	29,6
199	Sainte-Claire	VN	A313(307)	435	1650	1196	65,5	79,0	74,9	27,7	29,5	28,8
199	Sainte-Claire	VN	A321(309)	418	811	547	64,0	75,0	69,5	27,6	29,5	28,6
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	7	498	1323	730	56,0	64,0	58,3	26,9	30,5	29,2
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	8	515	1472	822	58,5	67,5	61,2	26,6	29,8	28,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	13	603	1909	846	62,0	73,0	65,6	26,8	28,6	27,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	15	564	1166	847	63,5	70,5	67,3	26,4	28,5	27,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	19	418	1127	658	58,5	71,0	66,8	27,7	30,5	28,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	24	542	1162	832	70,0	73,0	71,8	25,2	26,6	26,0
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	31	497	1461	905	64,0	75,5	70,0	24,9	26,4	25,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	37	566	1668	853	66,0	76,5	72,9	24,8	26,1	25,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	108	423	777	554	61,0	70,0	64,7	28,6	30,1	29,5
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	112	482	834	590	59,0	65,5	62,6	28,8	30,6	30,1
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	207	432	628	482	57,5	65,0	62,0	29,0	30,5	29,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	208	418	640	500	56,0	64,5	60,2	29,0	31,3	30,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	209	416	1042	553	58,0	68,5	62,6	29,0	30,9	30,0
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	210	432	544	478	58,0	64,0	61,0	29,0	30,8	30,1
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	212	430	576	485	54,5	61,0	56,9	29,4	32,2	31,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	215	426	633	513	57,5	64,0	61,1	29,2	30,9	30,3
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	216	424	549	480	58,0	65,0	61,4	28,8	31,0	30,3
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	301	415	1055	611	57,0	69,5	62,4	29,3	31,4	30,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	302	410	654	487	56,5	65,5	61,3	29,2	31,3	30,3
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	303	421	755	515	57,5	66,0	61,1	29,1	31,2	30,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	304	423	550	467	57,0	65,0	61,0	29,1	31,2	30,2
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	305	404	702	505	55,0	64,5	59,7	29,4	31,9	30,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	306	467	739	574	56,5	64,5	60,8	29,7	31,1	30,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	307	412	567	478	56,5	65,0	61,3	29,3	31,3	30,3
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	309	456	630	520	55,0	62,5	57,8	29,6	32,0	31,3
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	310	399	960	533	55,0	65,5	59,0	29,4	31,7	31,1
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	312	420	559	491	57,5	63,0	59,6	29,3	31,2	30,7
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	313	404	564	468	59,0	64,5	61,9	28,9	30,6	29,9
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(109C)	436	588	494	53,5	64,5	58,5	28,9	32,4	31,2
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(111_110)	442	899	589	59,0	65,5	62,3	29,1	31,0	30,4
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(213_214)	397	671	501	56,5	62,5	59,0	29,0	31,4	30,8
365	Sainte-Jeanne-d'Arc	VN	(312B)	427	593	498	57,5	62,5	60,6	29,0	30,6	30,2
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	100	387	765	536	64,5	73,0	68,5	27,4	29,5	28,6
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	101	601	1151	768	61,5	70,0	65,3	26,1	28,2	26,9
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	103	417	531	521	55,5	58,0	56,7	26,4	27,6	26,9
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	105	436	959	585	60,5	69,0	62,9	26,3	30,1	27,6
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	106	456	1240	664	66,5	73,0	68,3	26,9	29,1	28,3
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	107	473	927	704	67,5	72,0	70,3	25,7	27,1	26,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	200	378	1303	652	60,5	70,0	63,0	29,1	30,9	30,3
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	201	412	758	478	57,0	69,5	62,5	28,8	31,8	30,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	202	471	1162	748	60,5	69,5	64,0	28,8	31,1	30,4
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	203	436	729	535	55,5	68,5	62,6	29,0	31,8	30,6
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	204	485	1167	696	61,5	72,0	65,5	28,7	30,6	30,1
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	205	471	1829	1152	60,5	71,5	66,9	28,6	30,5	29,8
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	206	820	1995	1480	61,5	74,5	69,9	28,0	29,9	29,2
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	207	423	1379	936	60,0	71,0	65,8	28,5	30,9	30,1
385	Sainte-Louise-de-Marillac	VN	(S03)	482	2157	1029	79,5	90,0	83,8	23,8	25,2	24,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A108)	582	1008	718	64,0	67,5	65,7	21,9	23,0	22,4
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A115)	655	1233	1006	57,5	61,5	60,2	23,7	24,7	24,1
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A116)	520	1057	849	59,5	64,0	61,4	23,4	24,9	24,2
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A118)	555	980	758	61,0	63,5	62,2	23,0	24,3	23,8
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A119)	523	1041	740	59,0	61,0	60,0	23,3	25,2	24,3
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A201)	448	786	584	52,0	55,0	53,5	25,3	26,7	26,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A202)	497	713	641	52,5	55,0	53,6	25,2	26,4	26,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A203)	686	969	865	52,5	54,5	53,7	25,4	26,6	26,1
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A204)	667	977	840	52,0	54,0	52,9	25,4	27,2	26,4
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A205)	521	775	674	55,0	57,5	55,9	24,4	25,7	25,2
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A210)	553	1102	873	51,5	56,5	53,6	26,0	27,6	27,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A211)	637	1087	877	50,5	54,0	52,4	26,1	27,3	26,9
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A215)	525	1908	960	50,5	64,0	53,7	26,4	28,9	27,6
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A216)	602	1139	956	51,0	56,5	54,6	26,3	26,9	26,7
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A217)	443	975	748	51,0	57,5	54,6	26,0	27,0	26,5
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A218)	530	788	687	51,5	57,5	55,2	25,5	26,0	25,8
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A219)	552	879	698	51,5	56,0	54,2	25,5	26,7	26,0
219	Sainte-Louise-de-Marillac, annexe	VM	(A224)	488	588	535	56,5	61,0	58,4	24,0	24,5	24,2
213	Sainte-Lucie	VM	A207	529	1204	834	65,0	67,5	65,9	22,6	24,2	23,3
213	Sainte-Lucie	VM	A301	534	1118	806	64,0	68,5	66,3	22,5	23,7	23,1
213	Sainte-Lucie	VM	A303	572	1148	885	63,5	68,0	66,1	22,4	23,4	23,0
213	Sainte-Lucie	VM	A304	646	1774	1303	64,0	74,0	67,9	22,8	24,9	24,3
213	Sainte-Lucie	VM	A305	574	1368	977	65,0	69,5	66,5	22,4	24,5	23,6
213	Sainte-Lucie	VM	B104	545	1046	864	71,5	76,5	72,7	21,4	22,5	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B106	568	1165	823	73,5	77,0	74,9	20,9	21,9	21,4
213	Sainte-Lucie	VM	B108	565	1156	925	73,5	76,5	74,6	20,7	22,1	21,6
213	Sainte-Lucie	VM	B110	521	1181	868	73,5	77,0	74,9	21,0	22,3	21,7
213	Sainte-Lucie	VM	B112	483	1126	813	74,0	78,0	75,8	21,1	22,5	21,9
213	Sainte-Lucie	VM	B201	593	791	735	65,0	66,5	65,6	22,4	22,6	22,5
213	Sainte-Lucie	VM	B202	607	1162	902	66,0	68,5	66,8	22,0	23,1	22,5
213	Sainte-Lucie	VM	B206	615	1232	971	65,5	70,5	67,7	21,6	22,6	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B208	651	1502	1087	65,0	71,5	67,9	21,5	22,9	22,3
213	Sainte-Lucie	VM	B210	534	1261	907	65,0	71,5	68,1	21,4	22,4	22,0
213	Sainte-Lucie	VM	B214	532	1137	719	62,5	77,5	66,5	21,8	22,7	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B216	585	1162	885	64,0	66,0	64,7	21,7	22,5	22,1
213	Sainte-Lucie	VM	B301	567	1419	960	66,0	69,5	67,3	22,2	23,4	22,8
213	Sainte-Lucie	VM	B302	587	1707	1095	63,0	69,5	65,5	22,5	23,9	23,3
213	Sainte-Lucie	VM	B306	541	1384	924	65,0	71,0	66,8	22,1	23,5	22,8
213	Sainte-Lucie	VM	B308	583	1406	1096	65,0	68,5	67,0	21,9	23,2	22,8
213	Sainte-Lucie	VM	B310	569	1182	838	65,0	71,0	67,2	21,8	22,7	22,3
213	Sainte-Lucie	VM	B313	592	1301	916	67,5	72,5	69,5	21,6	23,0	22,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
213	Sainte-Lucie	VM	B314	538	1391	911	66,5	69,5	67,6	22,0	23,2	22,5
213	Sainte-Lucie	VM	B315	576	969	726	68,5	74,0	70,5	22,0	23,0	22,4
213	Sainte-Lucie	VM	B316	525	1381	862	64,5	67,0	66,0	22,0	23,5	22,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A114(115_115A)	439	610	501	60,5	68,5	64,9	28,1	30,0	29,3
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A115(120_120A)	455	628	516	62,0	68,5	65,6	28,2	29,8	29,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A116(127)	394	1161	597	65,5	75,0	70,6	27,5	29,4	28,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A126(134)	422	507	454	57,5	66,0	61,9	28,7	30,9	30,0
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A127(135)	401	509	443	58,5	66,0	62,8	28,9	30,7	29,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A128(138)	442	725	511	63,0	68,5	66,1	28,2	29,7	29,0
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A136(150)	444	1003	590	67,0	77,5	69,9	26,8	28,4	27,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A201(204)	422	523	461	58,0	64,5	62,0	28,9	30,6	29,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A202(203)	354	839	555	60,5	68,0	64,4	28,7	30,2	29,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A203(202)	389	800	545	59,0	68,0	63,3	28,7	30,7	29,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A204(201)	429	825	537	57,0	67,5	61,8	28,9	31,1	30,2
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A205(220)	436	595	473	59,5	66,5	63,7	28,6	30,2	29,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A208(217)	366	481	456	56,0	63,5	60,0	29,2	31,3	30,4
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A208a(225)	437	483	461	59,5	65,5	63,1	28,7	30,2	29,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A209(216)	421	522	466	60,5	66,5	64,2	28,4	30,0	29,3
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A209a(218)	442	491	467	55,5	64,0	59,8	29,2	31,5	30,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A210(215)	394	486	429	59,0	65,0	62,3	28,8	30,5	29,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A211(214)	434	511	473	58,5	65,5	62,4	28,6	30,5	29,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A212(213)	412	457	435	58,0	66,0	61,9	28,6	30,5	29,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A213(212)	394	522	439	59,5	65,5	62,8	28,7	30,3	29,7
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A219(208)	421	528	457	58,0	66,0	61,6	28,7	30,7	30,0
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A301(304)	434	801	546	57,0	68,5	61,5	28,9	31,1	30,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A302(303)	438	998	606	58,5	70,0	63,3	28,4	30,9	30,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A303(302)	413	618	479	59,5	67,0	63,8	28,4	30,3	29,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A304(301)	427	561	473	58,0	66,0	61,8	28,7	30,7	30,0
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A305(320)	437	575	480	60,0	66,0	63,5	28,6	30,3	29,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A306(319)	416	789	545	56,5	67,0	61,8	29,0	31,7	30,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A307(317)	458	768	600	61,5	68,5	65,6	28,7	29,9	29,2
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A308(318)	418	830	590	57,0	66,5	62,1	29,0	31,7	30,6
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A309(316)	418	698	478	59,0	65,0	63,1	28,9	30,5	29,8
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A310(315)	481	607	530	60,0	67,0	63,9	28,7	30,1	29,5
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A311(314)	420	899	514	57,5	66,0	62,2	29,1	31,2	30,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A312(313)	402	787	513	58,0	66,5	62,1	29,1	30,9	30,2
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A316(309)	420	722	538	59,0	68,0	64,1	28,8	30,7	29,9
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A317(308)	442	718	542	58,0	67,0	62,4	28,8	30,9	30,1
040	Saint-Enfant-Jésus	VM	A318(305)	430	870	550	56,5	66,5	61,3	28,7	31,4	30,4
390	Sainte-Odile	VM	A102(102)	476	1243	674	76,5	79,0	77,9	24,6	26,5	25,9
390	Sainte-Odile	VM	A103(103)	540	1401	803	75,5	80,0	78,4	24,5	27,2	26,1
390	Sainte-Odile	VM	A105(105)	537	1383	920	75,0	80,0	77,4	24,7	27,2	26,1
390	Sainte-Odile	VM	A117(113)	525	960	766	74,5	79,5	77,1	24,6	27,1	26,2
390	Sainte-Odile	VM	A119(115)	482	996	775	72,0	77,0	74,9	25,1	27,8	26,7
390	Sainte-Odile	VM	A121(117_119)	520	976	791	72,0	77,0	74,8	25,3	27,7	26,7
390	Sainte-Odile	VM	A122(114)	489	1032	844	73,0	78,0	75,7	25,0	27,6	26,8
390	Sainte-Odile	VM	A200(200)	562	1397	848	69,5	74,5	71,6	26,5	29,0	27,9
390	Sainte-Odile	VM	A201(201)	576	1176	840	71,0	75,0	73,7	25,8	28,4	27,3
390	Sainte-Odile	VM	A202(202)	563	1845	922	73,5	80,5	76,0	25,5	28,1	27,2
390	Sainte-Odile	VM	A203(203)	520	987	684	70,0	74,5	72,6	25,9	28,1	27,3
390	Sainte-Odile	VM	A205(205)	526	1360	773	70,5	77,0	73,3	26,0	28,5	27,5
390	Sainte-Odile	VM	A207(207)	501	979	719	71,5	76,0	74,2	25,7	28,0	27,1
390	Sainte-Odile	VM	A209(209)	487	1114	829	70,0	75,5	73,1	26,1	28,4	27,5
390	Sainte-Odile	VM	A211(211)	538	1117	746	71,0	76,5	74,0	25,8	28,2	27,2
390	Sainte-Odile	VM	A213(213)	477	1244	809	74,0	80,0	77,4	24,8	27,8	26,5
390	Sainte-Odile	VM	A215(215)	531	1058	737	73,0	78,5	75,8	25,3	27,7	26,8
390	Sainte-Odile	VM	A216(216)	553	1284	777	69,0	75,0	71,9	26,2	28,6	27,8
390	Sainte-Odile	VM	A217(217)	546	1320	796	72,5	78,0	75,4	25,7	28,2	27,1
390	Sainte-Odile	VM	A218(218)	475	1079	752	69,5	73,5	71,6	26,2	28,5	27,7
390	Sainte-Odile	VM	A219(219)	545	1321	837	72,0	78,5	75,3	25,5	28,5	27,3
390	Sainte-Odile	VM	B108()	506	1033	664	80,0	85,5	82,0	24,0	25,5	25,1
390	Sainte-Odile	VM	B109()	473	1244	583	82,0	86,5	83,9	23,4	25,2	24,8
390	Sainte-Odile	VM	B111()	460	1321	556	81,5	86,0	83,3	23,8	25,4	25,0
390	Sainte-Odile	VM	B113()	470	1138	643	80,5	84,5	82,3	23,7	25,7	24,9
390	Sainte-Odile	VM	B115()	556	1242	861	78,5	84,0	81,6	23,9	26,4	25,6
390	Sainte-Odile	VM	B203()	370	528	456	70,0	76,5	72,5	25,7	27,8	27,2
390	Sainte-Odile	VM	B204()	458	992	655	71,5	80,0	75,7	25,7	28,4	27,4
390	Sainte-Odile	VM	B205()	464	1031	614	74,5	81,5	77,8	25,1	27,3	26,6
390	Sainte-Odile	VM	B206()	494	1157	694	74,5	81,5	78,0	25,6	28,2	27,2
390	Sainte-Odile	VM	B207()	510	1273	777	76,5	83,0	80,2	25,2	27,9	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
390	Sainte-Odile	VM	B208()	453	858	574	72,5	79,0	76,0	25,5	28,1	27,1
390	Sainte-Odile	VM	B209()	497	1084	628	73,5	81,0	77,2	25,4	27,8	26,9
390	Sainte-Odile	VM	B210()	480	938	655	72,5	79,5	76,6	25,5	28,2	27,0
390	Sainte-Odile	VM	B211()	508	987	675	72,5	79,5	76,5	25,4	28,0	26,9
390	Sainte-Odile	VM	B212()	497	1020	627	71,0	77,0	74,0	25,7	28,4	27,3
390	Sainte-Odile	VM	B213()	490	1013	682	74,0	81,0	77,4	25,3	27,8	26,9
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A102(18)	422	661	477	53,5	63,0	58,7	29,9	32,7	31,5
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A103(16)	360	579	464	52,0	63,5	58,3	30,1	33,4	31,7
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A105(14)	424	1027	547	59,0	64,0	61,7	29,9	32,3	31,2
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A201(26)	394	672	442	51,0	61,0	56,1	31,0	33,4	32,2
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A202(24)	417	669	486	53,0	62,5	57,6	30,7	34,2	32,3
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A204(22)	426	761	511	54,0	62,0	58,3	31,1	32,8	32,0
304	Sainte-Odile, annexe	VN	A205(20)	446	744	511	53,0	61,5	57,2	31,0	33,1	32,2
100	Saint-Étienne	VN	A108(109)	596	1001	767	73,5	78,0	75,8	25,2	26,7	26,0
100	Saint-Étienne	VN	A111(110)	560	2278	1452	72,0	79,0	74,9	23,8	25,7	24,7
100	Saint-Étienne	VN	A201(201)	812	1962	1425	67,0	79,0	74,3	26,3	27,3	26,9
100	Saint-Étienne	VN	A202(203)	681	1980	1415	63,5	75,0	70,3	26,2	27,7	27,2
100	Saint-Étienne	VN	A203(205)	598	1364	960	64,5	75,0	71,0	26,4	28,4	27,5
100	Saint-Étienne	VN	A204(207)	445	1235	712	66,0	74,0	72,6	26,2	28,1	27,3
100	Saint-Étienne	VN	A207(206a_206b)	592	2193	1254	70,0	79,0	75,5	26,3	27,9	27,2
100	Saint-Étienne	VN	A210(202)	408	2108	829	64,5	78,0	71,9	26,6	29,7	28,2
100	Saint-Étienne	VN	A211(200)	465	1954	1008	69,0	77,0	73,9	26,5	28,4	27,4
100	Saint-Étienne	VN	A301(301)	463	641	546	62,0	71,5	66,9	27,6	30,0	29,1
100	Saint-Étienne	VN	A302(303)	447	567	497	67,0	71,5	69,2	27,1	28,4	27,9
100	Saint-Étienne	VN	A304(307)	473	1377	744	66,0	75,0	70,2	27,0	29,3	28,5
100	Saint-Étienne	VN	A305(309)	428	683	515	65,0	73,0	69,2	26,9	29,0	28,2
100	Saint-Étienne	VN	A308(306)	447	1347	624	64,5	73,5	69,2	26,9	29,8	28,5
100	Saint-Étienne	VN	A309(304)	455	703	521	59,5	71,0	65,9	27,1	30,3	28,9
100	Saint-Étienne	VN	A310(302)	419	1302	782	65,0	79,5	72,9	27,2	29,4	28,3
100	Saint-Étienne	VN	A311(300)	414	566	465	60,0	71,5	65,3	27,5	30,6	29,3
399	Saint-Fabien	VM	114	548	1083	923	68,5	74,0	72,3	26,2	28,1	27,3
399	Saint-Fabien	VM	120	636	1021	896	64,5	71,0	68,4	27,5	28,9	28,4
399	Saint-Fabien	VM	126	549	1115	813	66,5	73,0	70,8	26,5	28,7	27,7
399	Saint-Fabien	VM	128	478	923	661	64,0	72,5	69,0	26,3	29,3	28,2
399	Saint-Fabien	VM	129	537	897	710	65,0	70,5	67,8	26,4	29,3	28,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
399	Saint-Fabien	VM	130	508	1153	929	66,0	74,5	71,9	25,8	27,6	26,9
399	Saint-Fabien	VM	200	457	877	624	66,5	72,5	69,9	26,7	28,7	27,9
399	Saint-Fabien	VM	201	498	1018	679	65,0	73,5	70,2	26,5	28,6	27,9
399	Saint-Fabien	VM	202	532	922	719	67,0	73,5	71,1	26,2	28,2	27,6
399	Saint-Fabien	VM	203	576	886	783	65,5	73,0	70,3	26,0	27,1	26,7
399	Saint-Fabien	VM	204	542	1125	866	67,0	72,5	70,6	26,3	28,1	27,6
399	Saint-Fabien	VM	206	565	1012	806	68,0	73,5	71,7	26,1	27,8	27,0
399	Saint-Fabien	VM	211	541	1158	953	67,0	72,5	70,7	26,3	28,5	27,7
399	Saint-Fabien	VM	212	525	1168	972	67,0	74,0	71,6	26,3	28,3	27,6
399	Saint-Fabien	VM	213	526	1262	1062	68,0	76,0	73,6	26,0	28,3	27,4
399	Saint-Fabien	VM	(117A)	558	1076	834	66,0	71,5	69,5	26,7	29,1	27,9
399	Saint-Fabien	VM	(117B)	522	1029	838	64,0	72,0	70,1	26,6	29,3	27,8
399	Saint-Fabien	VM	(205A)	460	792	590	65,0	72,5	69,0	26,3	29,3	28,1
399	Saint-Fabien	VM	(205B)	440	699	518	58,0	72,0	64,9	26,7	30,8	29,2
399	Saint-Fabien	VM	(209A)	519	3931	1022	65,5	75,0	70,7	26,6	28,9	28,2
399	Saint-Fabien	VM	(209B)	546	1066	856	66,5	72,5	69,9	26,4	28,8	28,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	18	518	831	616	62,5	71,0	67,0	27,6	30,5	29,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	27	450	669	527	63,5	72,0	67,9	27,7	30,1	29,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	34	499	791	588	67,0	74,5	71,2	27,0	28,9	28,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	57	509	964	707	69,5	80,0	75,0	25,8	29,2	27,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	58	501	1172	762	71,0	77,0	74,3	25,9	28,2	27,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	59	498	977	660	72,0	76,0	74,2	25,7	28,1	27,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	69	409	866	519	61,5	77,0	69,0	26,9	30,1	29,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	73	530	674	582	70,5	79,0	74,8	26,4	28,1	27,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	102	489	703	555	56,5	70,0	62,4	28,4	31,4	30,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	107	422	682	474	60,0	69,5	64,1	28,4	30,6	29,9
016	Saint-François-d'Assise	VM	115	453	865	563	59,5	71,0	65,4	28,1	30,4	29,6
016	Saint-François-d'Assise	VM	116	473	1459	652	61,0	75,0	67,2	28,3	30,8	29,7
016	Saint-François-d'Assise	VM	117	423	919	583	61,5	72,5	68,0	27,8	30,1	29,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	118	495	887	633	64,0	72,0	68,5	27,7	29,6	28,8
016	Saint-François-d'Assise	VM	121	428	768	543	62,0	74,5	68,9	27,7	30,2	29,1
016	Saint-François-d'Assise	VM	122	442	655	538	61,5	71,0	67,1	27,8	30,4	29,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	123	410	694	540	57,5	69,0	63,6	28,6	31,5	30,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	124	437	851	579	58,5	68,5	64,1	28,6	31,3	30,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	127	437	775	576	58,0	69,0	64,7	28,6	31,2	30,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
016	Saint-François-d'Assise	VM	128	422	885	532	57,0	68,5	62,1	28,6	31,5	30,7
016	Saint-François-d'Assise	VM	130	402	661	530	60,0	70,5	65,7	28,3	30,4	29,5
016	Saint-François-d'Assise	VM	132	394	1000	606	63,0	72,0	67,4	27,9	30,4	29,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	133	437	928	534	61,0	71,5	65,8	28,1	30,7	29,6
016	Saint-François-d'Assise	VM	134	409	772	531	58,5	69,5	63,9	28,5	30,9	30,0
016	Saint-François-d'Assise	VM	142	449	1657	815	57,5	74,0	65,1	29,3	31,8	30,9
016	Saint-François-d'Assise	VM	143	501	1412	765	60,0	71,0	64,0	29,3	31,2	30,4
016	Saint-François-d'Assise	VM	144	497	1236	694	60,5	70,5	64,3	29,3	31,0	30,2
016	Saint-François-d'Assise	VM	145	446	826	611	58,0	67,5	63,3	29,5	31,5	30,6
016	Saint-François-d'Assise	VM	(107A)	464	745	546	61,5	71,0	66,4	28,1	30,1	29,3
016	Saint-François-d'Assise	VM	(111_113)	458	1306	548	64,5	73,0	68,4	27,8	29,7	28,7
078	Saint-François-Solano	VN	A001(B10)	489	1738	785	75,0	88,0	80,2	23,5	27,6	25,8
078	Saint-François-Solano	VN	A101(15)	450	1876	753	64,5	77,5	70,9	26,4	29,6	28,3
078	Saint-François-Solano	VN	A109(02)	468	1972	1252	68,5	80,5	74,9	26,7	28,8	28,0
078	Saint-François-Solano	VN	A110(24)	424	986	592	65,0	77,5	71,5	26,5	29,4	28,3
078	Saint-François-Solano	VN	A115(19)	514	1503	1070	71,5	75,5	72,9	27,2	28,6	28,1
078	Saint-François-Solano	VN	A116(18)	457	2225	1595	68,0	78,0	74,6	26,8	29,1	28,2
078	Saint-François-Solano	VN	A117(17)	519	1730	1271	69,5	78,0	74,5	26,8	29,0	28,4
078	Saint-François-Solano	VN	A201(104)	433	1153	625	60,5	71,0	65,6	28,0	30,7	29,5
078	Saint-François-Solano	VN	A202(103)	421	998	547	58,5	70,0	65,3	28,0	30,9	29,7
078	Saint-François-Solano	VN	A203(102)	402	609	484	58,5	68,5	64,4	28,3	30,6	29,5
078	Saint-François-Solano	VN	A204(101)	372	619	495	59,5	70,5	66,2	27,6	30,8	29,2
078	Saint-François-Solano	VN	A205(114)	419	507	456	55,5	71,5	63,8	27,6	31,5	29,8
078	Saint-François-Solano	VN	A207(113)	419	470	450	57,0	71,5	63,7	27,4	31,3	29,6
078	Saint-François-Solano	VN	A212(108)	419	630	509	60,5	68,5	65,5	27,9	30,4	29,2
078	Saint-François-Solano	VN	A213(107)	470	787	592	62,5	71,5	67,7	27,6	29,9	29,0
078	Saint-François-Solano	VN	A214(106)	489	846	668	64,0	72,0	69,1	27,7	29,7	28,8
078	Saint-François-Solano	VN	A301(204)	337	747	511	56,5	68,0	63,0	28,4	31,2	30,0
078	Saint-François-Solano	VN	A302(203)	448	805	551	56,5	70,5	64,4	28,2	31,3	29,8
078	Saint-François-Solano	VN	A303(202)	416	700	512	60,0	69,5	65,4	28,0	30,9	29,4
078	Saint-François-Solano	VN	A304(201)	389	690	504	59,5	71,5	65,2	28,0	31,1	29,8
078	Saint-François-Solano	VN	A305(214)	417	735	513	56,0	72,0	64,1	27,0	31,7	29,9
078	Saint-François-Solano	VN	A307(213)	418	748	483	61,0	72,5	65,2	27,4	30,8	29,5
078	Saint-François-Solano	VN	A312(208)	436	650	553	59,0	69,0	65,0	28,1	30,7	29,6
078	Saint-François-Solano	VN	A313(207)	472	1119	671	60,5	69,0	65,8	28,4	30,7	29,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
078	Saint-François-Solano	VN	A314(206)	461	976	599	61,5	70,0	66,3	28,1	30,1	29,4
078	Saint-François-Solano	VN	B001a(B17)	501	1435	1054	71,5	80,5	77,7	25,4	27,1	26,3
078	Saint-François-Solano	VN	B003a(B23)	527	1170	910	69,5	78,0	75,5	25,5	27,3	26,5
078	Saint-François-Solano	VN	C104(102)	444	680	511	55,0	63,5	60,6	29,5	31,8	30,6
078	Saint-François-Solano	VN	C107(107)	447	1660	717	61,0	72,0	65,0	29,4	30,8	30,1
078	Saint-François-Solano	VN	C205(200A)	393	624	484	54,5	61,5	58,3	30,2	31,8	31,1
078	Saint-François-Solano	VN	C206(208)	420	704	565	56,0	62,0	59,6	29,7	31,1	30,4
078	Saint-François-Solano	VN	C207(207)	434	1483	764	59,0	65,5	62,4	29,6	30,7	30,2
078	Saint-François-Solano	VN	C305(204A)	399	608	452	54,0	62,5	58,5	30,2	32,4	31,3
078	Saint-François-Solano	VN	C306(205A)	454	1035	650	58,0	63,0	60,6	30,6	32,1	31,2
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	2	462	712	547	67,0	70,5	68,6	25,4	26,0	25,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	8	475	1626	1010	74,0	79,0	76,7	25,5	26,8	26,3
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	103	396	490	437	55,5	71,0	63,2	27,1	31,7	29,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	104	457	743	539	61,5	71,0	67,6	26,7	29,6	28,4
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	114	438	707	553	61,5	67,0	64,1	27,8	29,5	28,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	115	455	820	604	55,5	66,0	61,4	28,0	31,0	29,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	116	485	1002	744	58,5	65,0	62,4	28,0	29,3	28,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	117	455	1335	646	55,0	63,5	59,6	27,8	29,6	28,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	201	351	601	481	53,5	66,0	59,4	29,3	32,3	30,9
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	202	515	751	628	60,5	67,0	63,9	28,6	30,7	29,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	203	445	605	503	55,5	67,5	60,9	28,8	32,3	30,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	204	465	693	554	59,0	67,5	63,1	28,7	30,9	29,9
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	205	456	786	536	58,0	67,5	61,8	28,5	30,9	30,2
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	208	449	500	481	56,5	60,0	58,1	28,8	30,1	29,7
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	218	433	961	531	59,0	65,5	61,8	28,7	30,3	29,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	219	456	499	480	59,0	61,0	60,2	28,3	29,9	29,1
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	220	466	625	528	59,0	65,0	62,8	28,6	30,1	29,4
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	221	410	857	524	57,0	68,0	60,1	29,0	31,0	30,0
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	223	450	711	544	56,0	61,5	59,2	29,6	31,4	30,6
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(120)	476	1777	1213	63,0	69,0	66,2	23,6	24,5	24,1
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(121)	456	1563	949	66,5	87,5	78,0	21,5	22,2	21,8
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(122)	437	1150	877	68,5	87,0	75,1	21,9	22,6	22,3
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(123)	583	1080	854	67,5	80,0	72,6	21,3	22,4	22,0
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(124)	499	1175	865	65,0	75,5	69,5	20,9	22,2	21,3
298	Saint-Gabriel-Lalemant	VH	MOD(125)	472	1179	843	66,0	84,0	76,0	21,3	22,2	21,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
192	Saint-Gérard	VM	105	457	817	545	73,5	78,0	76,8	22,8	23,6	23,3
192	Saint-Gérard	VM	107	465	750	558	73,5	78,5	76,3	22,9	23,7	23,4
192	Saint-Gérard	VM	206	464	881	698	65,0	73,0	70,1	24,4	25,7	25,2
192	Saint-Gérard	VM	207	487	652	552	72,0	77,0	75,6	22,6	23,5	23,0
192	Saint-Gérard	VM	208	454	1101	658	69,0	78,0	74,8	23,0	24,6	24,0
192	Saint-Gérard	VM	210	493	1024	786	73,5	77,5	76,1	23,5	25,1	24,6
192	Saint-Gérard	VM	212	432	1021	657	71,5	77,5	75,2	23,4	24,5	24,1
192	Saint-Gérard	VM	214	438	937	659	70,0	75,0	72,6	23,2	24,4	24,0
192	Saint-Gérard	VM	216	474	851	666	66,0	70,5	68,9	23,8	25,4	24,6
192	Saint-Gérard	VM	218	459	867	627	65,0	72,0	68,5	24,4	26,0	25,0
192	Saint-Gérard	VM	222	462	913	621	70,0	78,0	74,4	22,9	24,9	24,0
192	Saint-Gérard	VM	224	458	869	604	69,5	77,0	73,5	22,9	24,8	23,9
192	Saint-Gérard	VM	226	490	990	773	68,5	75,0	71,8	23,3	25,8	24,9
192	Saint-Gérard	VM	227	421	721	554	71,5	77,0	75,4	22,5	23,6	23,0
192	Saint-Gérard	VM	228	464	862	682	68,5	74,0	71,9	23,1	25,4	24,6
192	Saint-Gérard	VM	230	446	896	735	68,0	74,0	71,8	23,3	25,6	25,0
192	Saint-Gérard	VM	304	448	760	563	67,5	70,5	68,7	25,2	26,5	25,9
192	Saint-Gérard	VM	306	553	1071	875	69,0	74,5	71,9	23,8	25,9	25,1
192	Saint-Gérard	VM	308	472	1140	861	71,0	77,5	73,6	23,4	26,0	25,2
192	Saint-Gérard	VM	310	467	957	739	69,5	75,5	73,3	23,1	25,6	24,4
192	Saint-Gérard	VM	312	461	855	658	69,5	76,0	73,8	22,9	24,8	23,8
192	Saint-Gérard	VM	314	576	1100	920	69,5	75,5	73,2	23,2	25,3	24,3
192	Saint-Gérard	VM	316	438	1043	666	66,0	73,0	70,0	24,2	25,4	24,7
192	Saint-Gérard	VM	318	465	1085	713	67,0	73,5	70,3	24,2	25,8	25,0
192	Saint-Gérard	VM	322	484	1050	917	71,5	76,5	75,0	23,0	25,5	24,7
192	Saint-Gérard	VM	324	493	830	665	73,0	78,0	76,3	22,2	24,6	23,6
192	Saint-Gérard	VM	326	431	891	692	72,5	77,0	75,3	22,3	24,9	24,1
192	Saint-Gérard	VM	327	502	1099	658	77,0	84,5	80,7	22,3	23,4	22,8
192	Saint-Gérard	VM	328	363	921	710	72,5	78,0	75,9	22,3	24,9	23,8
192	Saint-Gérard	VM	330	460	906	694	70,5	75,5	73,7	23,2	25,3	24,4
192	Saint-Gérard	VM	(108A)	476	772	672	73,5	78,0	76,0	22,6	24,4	23,6
192	Saint-Gérard	VM	(110A)	474	910	746	71,5	75,5	74,1	22,9	24,6	23,8
192	Saint-Gérard	VM	(112A)	483	932	690	71,5	75,0	73,3	23,1	24,9	24,1
192	Saint-Gérard	VM	(114A)	523	929	740	71,0	76,5	74,0	23,1	24,1	23,6
192	Saint-Gérard	VM	(116A)	486	944	631	69,0	74,0	71,5	23,1	24,7	23,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E101)	459	693	539	55,0	63,5	59,4	29,9	32,6	31,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E102)	380	492	424	53,5	66,0	60,0	29,1	32,3	30,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E105)	388	636	538	64,5	69,5	67,9	28,1	29,4	28,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E106)	410	493	443	55,5	68,0	62,0	28,5	32,0	30,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E107)	440	943	598	61,0	73,0	68,0	27,9	30,3	29,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E108)	336	470	434	54,5	71,0	62,2	27,8	32,0	30,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E109)	403	549	465	59,0	70,0	65,0	27,9	30,5	29,4
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E110)	442	549	469	55,5	69,5	62,3	28,1	32,1	30,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E111)	447	559	494	61,5	69,0	65,6	27,7	30,4	29,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E112)	389	520	440	55,5	72,5	63,5	27,9	31,7	30,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E113)	477	760	570	62,0	71,5	66,4	28,0	30,3	29,4
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E114)	448	849	610	62,0	69,0	66,0	28,3	30,7	29,5
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E115)	460	718	539	62,5	70,5	67,1	28,0	29,9	29,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E116)	422	544	474	57,0	71,0	63,2	27,8	31,6	30,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E119)	456	605	537	57,0	64,0	61,5	29,4	31,6	30,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E120)	426	639	543	56,5	64,5	61,2	29,8	31,8	30,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E121)	464	748	586	56,0	64,0	60,7	29,7	31,8	31,0
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E124)	416	628	520	54,5	63,0	59,4	29,9	31,9	31,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E201)	430	652	489	52,5	61,5	56,9	30,6	33,0	32,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E202)	391	645	450	51,0	63,5	57,3	29,7	33,1	31,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E205)	392	562	458	58,5	69,0	64,3	28,2	30,7	29,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E206)	412	454	437	54,0	67,0	60,3	28,3	32,1	30,4
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E207)	400	760	496	59,0	69,5	64,7	28,6	30,6	29,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E208)	406	755	491	55,0	68,5	62,9	28,6	31,8	30,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E209)	417	968	580	60,0	69,0	65,5	28,7	30,5	29,7
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E210)	416	623	460	55,0	69,0	63,1	28,6	31,6	29,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E211)	456	1522	1096	62,5	74,0	70,7	28,4	30,5	29,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E212)	393	612	446	56,5	70,0	62,9	28,6	31,6	30,1
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E213)	328	690	532	59,0	68,5	64,5	28,7	30,6	29,8
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E214)	422	538	462	54,5	68,5	61,9	28,4	31,9	30,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E215)	495	981	699	61,0	67,0	64,8	29,1	31,2	30,3
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E216)	438	633	507	56,0	68,0	62,1	28,5	32,0	30,4
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E220)	428	680	565	53,5	64,0	59,5	30,6	32,2	31,6
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E221)	424	761	557	53,5	62,0	58,2	30,7	32,4	31,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E222)	420	670	523	52,0	61,0	56,7	30,9	33,4	32,5

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(E225)	414	495	450	48,5	59,0	52,7	30,8	34,0	32,9
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(R02)	468	567	500	59,5	68,5	62,8	28,5	30,8	30,2
299	Saint-Grégoire-le-Grand	VH	(R03)	387	540	471	55,5	66,0	61,2	28,9	31,9	30,6
023	Saint-Henri	VM	9	454	720	637	71,0	73,5	71,9	21,1	21,6	21,3
023	Saint-Henri	VM	10	528	1210	954	66,5	74,0	69,0	21,6	22,9	22,5
023	Saint-Henri	VM	11	476	742	664	65,5	67,5	66,2	22,0	22,2	22,1
023	Saint-Henri	VM	12	475	738	659	68,5	71,0	69,5	21,0	21,5	21,2
023	Saint-Henri	VM	13	495	762	680	67,0	70,5	68,1	21,9	22,1	22,0
023	Saint-Henri	VM	40	462	1103	731	59,0	65,5	61,2	23,4	24,3	23,8
023	Saint-Henri	VM	41	499	948	775	60,0	68,5	63,7	21,8	23,5	22,9
023	Saint-Henri	VM	55	476	987	809	64,5	71,5	67,0	22,3	23,1	22,9
023	Saint-Henri	VM	60	512	948	728	63,0	67,0	64,7	22,7	23,1	22,9
023	Saint-Henri	VM	124	536	581	563	66,0	68,5	67,2	22,3	22,8	22,6
023	Saint-Henri	VM	1305	490	812	666	65,0	69,0	66,7	20,9	22,0	21,6
023	Saint-Henri	VM	1306	485	795	651	64,5	67,0	65,5	22,4	23,0	22,7
023	Saint-Henri	VM	1501	525	766	659	57,5	63,0	60,8	22,8	23,9	23,4
023	Saint-Henri	VM	1502	491	760	657	66,5	70,0	68,8	21,2	21,7	21,6
023	Saint-Henri	VM	1505	477	929	713	69,5	73,0	71,6	20,9	22,3	21,8
023	Saint-Henri	VM	1506	501	767	670	71,0	77,0	74,0	20,5	21,5	21,2
023	Saint-Henri	VM	1507	496	910	775	66,5	75,5	69,7	21,5	23,8	22,7
023	Saint-Henri	VM	1702	460	654	570	64,5	70,5	67,4	25,8	27,1	26,6
023	Saint-Henri	VM	1703	458	609	559	62,5	66,0	64,3	25,3	26,6	26,1
023	Saint-Henri	VM	1704	456	560	521	65,0	68,0	66,5	25,6	26,2	25,9
023	Saint-Henri	VM	1706	463	573	527	62,5	67,5	64,8	25,4	26,7	26,1
023	Saint-Henri	VM	1709	462	538	504	64,0	70,5	65,8	22,7	23,4	23,1
023	Saint-Henri	VM	1710	484	681	611	62,0	66,0	64,5	24,3	24,8	24,6
023	Saint-Henri	VM	1711	494	720	632	66,0	70,5	68,7	23,2	24,1	23,8
023	Saint-Henri	VM	1712	494	740	647	62,5	67,0	65,0	24,0	24,6	24,3
023	Saint-Henri	VM	1714	399	557	524	61,0	64,5	62,6	26,5	27,6	27,1
023	Saint-Henri	VM	1802	458	708	622	49,0	64,0	58,5	24,8	29,7	26,3
023	Saint-Henri	VM	2101	502	1080	732	64,5	72,0	67,4	24,5	25,6	25,2
023	Saint-Henri	VM	2102	494	820	660	64,5	70,0	67,0	24,1	25,5	25,1
023	Saint-Henri	VM	2103	466	934	667	65,0	71,5	67,3	24,2	25,7	25,3
023	Saint-Henri	VM	2106	493	949	750	66,0	71,0	68,5	24,4	25,5	24,8
023	Saint-Henri	VM	2107	489	949	695	63,0	69,5	65,2	24,6	26,1	25,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	2108	468	852	668	61,5	67,5	63,8	25,3	26,2	25,9
023	Saint-Henri	VM	2110	503	951	715	62,0	68,5	63,9	25,3	26,3	26,0
023	Saint-Henri	VM	2111	476	1233	708	62,0	68,0	64,2	25,1	26,5	26,1
023	Saint-Henri	VM	2112	493	815	665	67,0	70,5	68,8	24,2	24,9	24,6
023	Saint-Henri	VM	2113	449	928	717	63,5	69,0	66,4	24,9	26,1	25,3
023	Saint-Henri	VM	2114	458	875	646	62,0	67,5	64,3	25,0	26,1	25,9
023	Saint-Henri	VM	2115	488	913	684	61,5	68,5	64,1	25,1	26,3	25,9
023	Saint-Henri	VM	2116	447	746	618	63,0	66,0	64,5	25,2	25,8	25,6
023	Saint-Henri	VM	2206	475	1058	691	68,0	74,0	69,9	20,5	21,6	21,2
023	Saint-Henri	VM	2207	480	930	682	65,5	71,5	68,3	24,1	25,2	24,9
023	Saint-Henri	VM	2208	637	1086	843	64,0	72,0	66,3	24,3	25,1	24,9
023	Saint-Henri	VM	2209	486	855	653	66,5	71,0	69,3	23,8	24,4	24,1
023	Saint-Henri	VM	2210	496	934	697	63,5	68,0	65,3	22,7	23,4	23,0
023	Saint-Henri	VM	2212	486	771	644	69,0	83,5	73,2	21,1	23,1	22,1
023	Saint-Henri	VM	2213	466	712	606	67,0	78,0	69,6	22,4	23,4	22,9
023	Saint-Henri	VM	2214	480	746	642	65,0	71,0	67,4	22,5	23,5	22,8
023	Saint-Henri	VM	2301	477	820	653	68,0	76,0	71,7	21,6	22,7	22,4
023	Saint-Henri	VM	2302	445	1047	691	67,5	77,5	71,0	22,2	23,3	22,7
023	Saint-Henri	VM	2303	518	864	694	66,5	71,5	69,5	21,6	22,7	22,2
023	Saint-Henri	VM	2304	491	772	653	65,5	72,5	68,3	21,7	22,3	22,0
023	Saint-Henri	VM	2305	488	831	668	67,5	73,0	69,8	22,5	23,6	23,2
023	Saint-Henri	VM	2306	485	753	650	64,0	71,5	67,1	23,0	23,8	23,4
023	Saint-Henri	VM	2405	456	797	644	65,0	69,0	67,2	24,2	24,8	24,6
023	Saint-Henri	VM	2406	522	855	692	68,0	72,5	69,8	24,0	24,6	24,4
023	Saint-Henri	VM	2407	473	948	682	66,0	71,0	68,1	24,0	25,1	24,9
023	Saint-Henri	VM	2408	494	962	681	65,5	72,0	67,8	24,1	25,2	25,0
023	Saint-Henri	VM	2409	481	965	686	66,0	73,0	68,7	23,6	24,8	24,4
023	Saint-Henri	VM	2410	462	900	670	65,0	72,0	67,8	22,3	23,9	23,2
023	Saint-Henri	VM	2412	474	720	630	65,5	69,5	67,6	22,7	23,2	23,0
023	Saint-Henri	VM	2413	466	846	636	65,0	73,0	68,1	23,7	24,9	24,2
023	Saint-Henri	VM	2414	453	1035	697	61,5	71,5	64,8	23,8	25,1	24,5
023	Saint-Henri	VM	2513	467	714	627	67,0	73,0	69,2	22,3	22,6	22,4
023	Saint-Henri	VM	2514	471	726	633	70,0	73,5	72,2	21,2	21,7	21,5
023	Saint-Henri	VM	2517	472	905	594	68,5	73,5	71,2	23,3	23,8	23,6
023	Saint-Henri	VM	3101	493	928	699	64,5	70,5	66,9	24,3	25,4	25,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	3102	453	970	704	63,5	70,0	65,7	24,6	26,0	25,6
023	Saint-Henri	VM	3103	485	860	667	63,5	68,5	65,7	24,7	25,9	25,6
023	Saint-Henri	VM	3106	497	824	673	67,5	72,5	69,5	23,8	24,6	24,4
023	Saint-Henri	VM	3107	468	981	704	61,5	68,5	64,2	25,1	26,5	26,1
023	Saint-Henri	VM	3108	460	991	703	62,5	70,0	65,2	24,9	26,5	26,0
023	Saint-Henri	VM	3109	475	1117	722	65,0	71,5	67,2	24,5	25,3	24,9
023	Saint-Henri	VM	3110	478	984	717	61,5	67,5	63,4	25,4	26,7	26,3
023	Saint-Henri	VM	3111	467	1010	713	60,5	67,5	63,0	25,4	26,9	26,5
023	Saint-Henri	VM	3112	481	829	672	65,0	70,0	66,8	24,6	25,2	25,0
023	Saint-Henri	VM	3113	472	799	640	66,5	71,0	68,8	24,1	25,0	24,7
023	Saint-Henri	VM	3114	470	832	667	59,5	66,5	61,5	25,8	27,0	26,7
023	Saint-Henri	VM	3115	495	973	722	61,0	69,0	63,9	24,8	26,6	26,1
023	Saint-Henri	VM	3116	477	910	664	64,0	69,5	66,2	24,7	25,6	25,3
023	Saint-Henri	VM	3201	507	1022	790	58,5	62,0	60,7	23,4	24,1	23,8
023	Saint-Henri	VM	3206	468	922	736	53,5	59,5	56,3	24,8	26,4	25,9
023	Saint-Henri	VM	3208	487	854	757	57,5	63,0	60,5	22,7	24,8	24,0
023	Saint-Henri	VM	3210	507	884	733	65,0	72,0	68,3	22,4	23,7	23,3
023	Saint-Henri	VM	3213	506	886	721	59,5	67,0	62,3	23,1	24,8	24,3
023	Saint-Henri	VM	3214	567	942	757	61,0	71,0	65,6	24,0	25,0	24,7
023	Saint-Henri	VM	3303	487	953	751	63,0	71,5	68,4	21,4	23,1	22,6
023	Saint-Henri	VM	3304	538	956	768	62,5	67,0	64,8	23,3	24,2	23,9
023	Saint-Henri	VM	3305	519	870	712	62,0	65,5	63,8	22,8	24,1	23,7
023	Saint-Henri	VM	3401	501	940	760	59,0	65,5	62,2	23,2	24,7	24,2
023	Saint-Henri	VM	3403	509	819	675	64,0	67,5	66,0	24,7	25,2	25,0
023	Saint-Henri	VM	3405	480	792	650	66,5	71,0	68,7	23,9	24,8	24,5
023	Saint-Henri	VM	3406	427	1067	703	63,5	70,0	65,9	24,6	25,9	25,5
023	Saint-Henri	VM	3407	481	1035	727	61,5	68,0	64,1	24,9	26,3	25,9
023	Saint-Henri	VM	3408	470	1136	765	61,5	70,0	64,6	23,5	25,6	24,8
023	Saint-Henri	VM	3409	489	1027	738	62,5	70,0	65,7	23,2	24,9	24,5
023	Saint-Henri	VM	3410	473	1081	848	53,5	60,5	57,7	26,2	27,1	26,8
023	Saint-Henri	VM	3412	458	748	620	63,0	68,0	65,9	23,7	24,1	23,9
023	Saint-Henri	VM	3413	404	1063	739	61,5	69,0	64,6	23,8	25,4	25,0
023	Saint-Henri	VM	3414	469	1114	750	60,5	67,5	63,7	24,4	25,5	25,2
023	Saint-Henri	VM	3504	467	776	649	62,0	71,0	67,1	23,0	24,3	23,7
023	Saint-Henri	VM	3505	501	815	671	60,5	70,0	64,4	22,4	25,2	24,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
023	Saint-Henri	VM	3506	584	883	686	57,5	76,5	67,7	24,0	26,4	25,3
023	Saint-Henri	VM	3507	475	792	645	59,5	72,0	66,9	23,1	24,9	24,4
023	Saint-Henri	VM	3508	495	752	653	59,5	65,5	63,1	22,4	23,6	23,0
023	Saint-Henri	VM	3509	459	735	625	57,5	67,5	63,8	23,8	24,7	24,2
023	Saint-Henri	VM	3515	491	797	661	64,0	69,0	66,4	23,6	24,2	24,0
023	Saint-Henri	VM	3516	505	926	735	62,5	68,5	65,6	23,5	24,7	24,3
023	Saint-Henri	VM	3521	456	705	607	60,0	66,0	63,6	24,5	25,6	25,2
023	Saint-Henri	VM	3528	478	766	655	62,5	68,0	65,3	23,9	24,7	24,3
023	Saint-Henri	VM	3529	474	905	734	60,0	65,5	63,4	24,0	25,7	25,1
023	Saint-Henri	VM	3530	439	688	590	58,0	65,0	61,3	25,5	26,6	26,3
023	Saint-Henri	VM	(1133A)	493	816	660	66,5	71,0	68,7	24,1	24,7	24,5
023	Saint-Henri	VM	(1135D)	467	690	553	57,0	65,5	64,1	22,4	23,3	23,0
023	Saint-Henri	VM	(1135E)	474	601	525	60,5	71,5	69,5	20,0	21,7	21,3
023	Saint-Henri	VM	(1503A)	537	777	682	63,0	67,0	65,3	21,9	23,0	22,5
023	Saint-Henri	VM	(1702A)	428	538	492	58,5	69,0	62,6	21,5	23,3	22,0
023	Saint-Henri	VM	(1706B)	521	648	586	66,0	70,0	68,0	22,6	24,6	23,8
023	Saint-Henri	VM	(2411A)	477	754	643	67,0	70,0	68,8	21,6	22,3	22,1
023	Saint-Henri	VM	(2518B)	478	1460	833	63,0	71,5	66,0	23,9	25,8	25,0
023	Saint-Henri	VM	(3211_3212)	491	870	724	62,0	66,5	64,3	23,4	24,2	23,9
023	Saint-Henri	VM	(3509A)	472	770	624	61,5	72,0	67,6	23,3	24,9	24,2
023	Saint-Henri	VM	(3514_3518)	464	750	635	60,5	65,5	63,4	24,6	25,3	25,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A102(RA03)	466	1105	555	76,0	81,0	78,2	22,3	24,0	23,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A103(RA04)	459	1281	690	72,0	77,5	73,8	23,5	25,7	24,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A104(RA05)	465	1222	616	76,5	84,5	80,4	22,5	24,7	23,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A105(RA06)	435	1330	600	76,5	83,5	79,4	22,6	24,7	23,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A108(RA09)	485	959	629	77,5	81,5	79,9	22,9	24,9	24,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A201(E1A09)	410	1199	764	77,5	82,5	79,7	23,0	24,9	24,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A203(E1A10)	455	1524	760	78,5	84,0	80,8	22,7	25,1	24,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A204(E1A07)	447	1448	865	76,0	80,5	77,7	23,4	25,4	24,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A206(E1A06)	458	1100	736	76,5	81,5	78,3	22,5	24,4	23,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A208(E1A05)	467	1367	797	76,5	82,5	78,3	22,5	24,7	24,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A210(E1A04)	450	1138	661	76,0	81,5	77,8	23,1	24,7	24,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A212(E1A03)	448	991	652	73,5	80,0	76,5	23,4	25,1	24,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A213(E1A15)	440	899	639	74,0	78,0	75,7	24,0	26,3	25,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	A214(E1A02)	423	1104	696	72,0	77,0	74,7	23,4	25,6	24,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B108(013)	416	655	532	59,0	67,5	64,0	28,4	30,7	29,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B109(014)	451	793	515	60,0	70,5	65,6	28,1	30,8	29,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B110(016)	517	913	630	62,5	68,5	65,7	28,2	29,8	29,0
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B111(018)	464	610	523	58,5	63,5	60,8	28,8	31,0	30,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B114 (118A)	468	661	546	63,0	71,5	68,4	27,9	29,9	29,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B115 (118B)	468	662	552	63,5	71,0	67,2	28,3	30,0	29,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B116 (118C)	466	768	576	66,0	72,5	69,9	27,7	29,2	28,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B117 (119)	513	849	609	72,0	77,0	74,5	26,8	27,8	27,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B118 (121)	576	679	622	65,5	72,0	68,8	27,5	30,1	28,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B119 (122)	551	1069	721	69,0	74,0	71,6	27,2	28,8	28,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B120 (123)	455	595	497	63,0	72,0	67,2	27,6	30,7	29,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B121 (127)	604	918	687	68,0	73,0	70,7	27,5	29,1	28,5
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B130(133)	493	826	624	62,0	66,0	64,2	28,9	30,3	29,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B132(RB03)	434	734	528	66,5	74,5	71,9	27,0	28,9	27,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B134(134)	445	615	497	57,0	66,5	62,1	28,9	31,3	30,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B136(136)	504	930	623	59,5	65,5	63,3	28,3	29,6	28,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B137(137)	422	546	458	57,5	68,0	63,3	28,4	31,0	29,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B201(118)	474	595	536	60,5	64,0	62,1	29,0	30,5	30,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B202(115)	490	764	590	62,5	66,5	64,9	28,5	30,1	29,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B203(119)	489	998	639	56,0	61,5	58,5	26,5	28,9	28,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B204(114)	526	837	662	64,0	68,0	66,2	28,3	29,7	29,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B205(102)	474	757	591	58,0	62,0	60,1	29,5	31,2	30,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B206(113)	459	886	650	62,0	68,0	65,6	28,4	30,0	29,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B207(103)	449	751	524	58,0	63,5	60,5	29,4	31,3	30,7
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B208(112)	495	819	605	62,5	67,0	65,7	28,5	30,2	29,4
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B209(104)	490	833	614	61,5	64,5	62,7	29,1	30,6	30,1
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B210(111)	510	816	635	61,0	66,0	63,8	29,1	30,5	29,9
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B212(110)	533	815	641	61,0	67,5	63,9	28,8	30,4	29,6
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B214(109)	445	749	551	59,0	67,5	64,0	28,7	30,8	29,8
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B216(108)	480	761	578	58,0	65,5	61,8	29,1	31,4	30,2
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B218(107)	370	629	503	57,0	65,5	61,7	29,2	31,3	30,3
109	Saint-Isaac-Jogues	VM	B222(E1B01)	402	623	447	59,5	69,0	64,5	28,5	31,0	29,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A102(109 A)	429	579	496	63,5	73,0	69,0	27,0	29,4	28,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A104(109 B)	460	850	606	68,0	74,0	71,1	26,6	28,4	27,7
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A105(107 A)	448	790	579	66,0	75,5	69,7	27,1	28,9	28,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A106(107)	446	864	576	64,5	72,5	69,2	27,2	29,5	28,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A107(103)	507	929	641	65,0	73,0	69,2	27,8	29,7	28,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A113(128)	468	869	595	68,0	71,5	69,9	27,8	29,1	28,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A204(212)	422	952	489	55,5	67,5	61,0	28,4	32,1	30,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A206(215)	422	525	465	60,5	67,5	65,0	28,0	30,2	29,1
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A213(224)	488	680	551	61,0	67,0	64,6	28,0	29,7	28,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A215(226)	491	983	714	65,0	69,0	66,1	27,9	29,9	28,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A217(228)	472	900	667	59,5	65,0	62,9	27,9	29,2	28,6
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A218(230)	469	654	547	62,5	67,0	65,0	27,8	29,7	28,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A221(233)	444	1527	735	59,0	72,0	64,6	27,7	31,0	29,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A223(235)	399	519	446	56,5	68,5	61,7	28,1	31,7	30,1
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A307(324)	419	574	462	57,5	67,0	63,1	28,5	30,6	29,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A309(326)	417	567	474	59,0	66,5	62,5	28,8	30,9	29,9
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A311(328)	438	658	512	59,5	67,0	64,1	28,7	30,4	29,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A312(303)	418	593	479	59,5	67,0	64,2	28,6	30,3	29,4
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A314(305)	464	915	572	59,0	69,0	63,9	28,3	30,8	29,8
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A317(308)	413	533	445	55,0	68,0	60,8	28,5	32,0	30,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A320(311)	361	790	587	59,5	65,5	63,6	28,7	30,5	29,5
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A322(313)	412	472	434	54,0	69,0	61,2	28,3	31,9	30,3
140	Saint-Jean-Baptiste-de-la-Salle	VN	A324(316)	441	566	476	59,5	69,0	64,3	28,0	30,6	29,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	11	655	1948	1202	72,0	77,5	74,1	25,5	27,5	26,5
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	15	489	1502	874	74,5	80,5	77,6	25,4	27,6	26,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	18	496	770	576	65,0	71,5	69,0	27,2	29,1	28,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	101	528	1583	819	73,0	78,5	75,6	25,3	27,2	26,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	108	502	1078	759	71,5	77,0	73,7	26,4	28,4	27,5
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	110	506	847	661	62,0	68,0	65,4	28,2	30,1	29,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	201	508	905	659	69,0	74,0	71,5	26,7	28,3	27,7
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	203	488	1105	639	68,5	73,0	70,6	26,5	27,8	27,2
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	204	502	805	653	58,0	63,0	59,9	27,3	28,7	28,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	206	497	1238	858	66,5	71,0	68,8	27,3	29,5	28,7
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	208	498	999	681	66,0	72,0	69,2	27,2	29,2	28,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	209	532	1648	976	66,5	74,0	70,8	27,1	29,4	28,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	211	496	715	574	60,5	72,0	66,3	27,0	30,5	29,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	213	461	781	547	59,5	72,5	66,5	27,1	30,4	29,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	215	462	779	563	61,5	70,0	66,1	27,4	29,6	28,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	301	471	905	640	66,5	73,0	69,5	27,5	29,1	28,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	303	464	1239	810	64,5	72,5	68,9	27,8	29,8	29,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	305	463	1287	941	64,0	72,0	69,5	27,8	29,7	28,8
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	306	509	1037	677	61,0	72,0	66,1	28,0	30,1	29,3
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	308	501	1500	843	63,5	73,5	66,6	28,2	30,1	29,7
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	310	514	1772	864	63,0	73,5	67,1	28,2	30,1	29,6
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	311	452	805	581	59,0	70,0	65,1	27,6	30,5	29,0
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	313	451	720	532	58,5	71,5	65,4	27,6	31,0	29,4
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	315	472	1678	1058	65,5	77,5	71,3	27,1	28,8	28,1
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	317	521	832	629	60,0	69,5	64,3	28,3	30,5	29,6
127	Saint-Jean-de-Brébeuf	VN	319	461	750	577	58,0	70,5	65,9	27,9	30,7	29,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A006(004)	575	1335	815	69,5	76,0	72,8	23,9	26,2	25,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A105(101)	470	1024	650	57,5	73,5	67,7	25,8	28,7	27,5
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A109(104)	547	959	724	67,0	74,5	72,1	25,6	27,5	26,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A111(104a)	446	688	575	66,0	77,5	73,3	25,4	27,4	26,5
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A112(107)	559	1268	979	60,5	70,5	64,0	26,5	27,6	27,2
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A114(109)	527	715	602	62,0	73,0	67,0	26,9	29,9	28,9
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A201a(201a)	547	2205	1454	54,0	63,5	58,2	24,8	26,0	25,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A202(214)	488	1351	753	56,0	62,0	58,8	26,1	27,8	27,1
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A203(20)	500	1152	838	63,5	73,5	70,3	25,0	27,2	26,4
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A204(213)	452	1111	733	63,5	69,0	66,9	26,9	29,0	28,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A205(204)	472	716	592	66,5	74,5	72,2	26,0	27,1	26,8
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A206(212)	506	757	574	58,0	68,0	63,0	27,2	30,9	29,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A207(205)	449	1166	650	63,0	74,5	70,8	25,0	26,9	25,9
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A208(211)	443	1031	585	60,5	71,0	66,1	27,1	30,4	29,2
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A209(206)	503	757	613	62,5	75,5	70,9	26,3	28,5	27,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A210(210)	494	665	563	57,0	73,0	65,2	27,3	31,3	29,4
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A211(207)	515	793	653	61,5	71,0	67,9	25,6	27,3	26,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A302(301)	509	961	687	56,0	72,5	66,2	27,5	30,9	29,0
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A303(302)	490	1067	687	63,5	78,5	71,4	25,1	27,2	26,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A304(312)	518	1464	894	58,5	75,0	66,4	27,7	31,0	29,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A305(303)	495	901	637	61,5	73,5	69,2	25,4	27,7	27,0
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A306(311)	431	610	507	57,0	68,5	61,8	27,6	31,2	30,2
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A307(304)	497	1265	853	60,5	75,0	68,9	26,3	28,9	27,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A308(310)	453	1437	855	59,0	73,5	66,2	27,6	31,2	29,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A310(309)	451	1551	793	61,0	71,0	66,3	27,5	30,6	29,6
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A311(306)	502	1011	748	58,5	74,0	68,1	27,3	29,9	28,7
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A312(308)	507	850	635	57,5	74,0	65,4	26,9	31,1	29,4
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	A315(307)	590	1117	838	60,0	74,0	68,8	27,3	29,7	28,3
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1001()	553	1387	998	71,0	77,0	73,9	20,5	24,3	22,5
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1002()	510	2034	1213	73,5	83,0	78,4	20,2	24,8	22,5
292	Saint-Jean-de-la-Lande	VH	MOD1003()	507	1853	1048	70,0	79,0	74,1	20,0	25,1	22,9
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	107	490	973	635	64,5	74,0	69,2	26,7	30,8	28,8
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	112	453	753	514	61,5	75,5	68,1	26,3	30,7	28,8
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	201	410	772	524	55,0	64,5	60,0	30,3	32,1	31,2
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	202	522	1023	705	54,0	65,0	59,2	30,4	32,6	31,7
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	203	428	741	497	54,0	63,0	57,6	30,1	32,6	31,4
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	204	485	970	557	54,0	65,0	58,6	30,5	32,6	31,6
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	205	461	1193	628	54,5	69,5	61,5	29,7	32,4	31,3
294	Saint-Jean-de-la-Lande, annexe	VN	206	429	795	528	54,0	65,5	59,6	30,3	32,5	31,4
497	Saint-Justin	VM	A113(115)	422	565	498	62,5	67,5	65,2	28,5	30,2	29,4
497	Saint-Justin	VM	A114(114)	445	1107	722	65,5	71,0	68,7	27,9	30,3	29,4
497	Saint-Justin	VM	A115(113_112)	472	858	734	66,0	70,0	67,7	28,2	30,1	29,3
497	Saint-Justin	VM	A117(111)	431	801	693	64,5	70,5	67,8	28,0	30,4	29,6
497	Saint-Justin	VM	A118(110)	446	802	603	63,0	71,5	67,2	27,9	30,3	29,3
497	Saint-Justin	VM	A119(109)	522	892	673	62,5	71,5	67,1	28,0	30,5	29,5
497	Saint-Justin	VM	A121(108)	469	580	516	56,5	69,0	61,3	28,6	32,0	30,9
497	Saint-Justin	VM	A122(107)	472	721	576	61,0	67,5	63,1	29,2	30,8	30,2
497	Saint-Justin	VM	A126(105)	442	565	476	58,0	69,0	62,7	28,3	31,4	30,3
497	Saint-Justin	VM	A201(200)	549	765	647	62,5	67,0	65,1	28,7	30,4	29,5
497	Saint-Justin	VM	A202(201)	435	621	501	57,0	66,0	61,7	29,1	31,7	30,5
497	Saint-Justin	VM	A203(202)	496	780	600	59,5	65,5	63,1	29,1	31,3	30,2
497	Saint-Justin	VM	A204(203)	494	728	563	54,5	66,5	60,4	29,1	32,6	31,0
497	Saint-Justin	VM	A205(204)	508	765	609	59,0	68,0	63,9	28,6	31,2	29,9
497	Saint-Justin	VM	A206(205)	442	580	516	61,5	68,0	64,7	28,4	30,4	29,5
497	Saint-Justin	VM	A208(207)	469	765	564	62,5	68,5	66,0	28,4	30,3	29,4
497	Saint-Justin	VM	A209(208)	486	628	559	61,0	65,0	63,2	29,5	31,0	30,3
497	Saint-Justin	VM	A211(209)	508	645	569	59,5	66,5	63,6	28,7	30,9	29,9
497	Saint-Justin	VM	A212(210)	471	804	592	61,0	65,5	63,5	29,0	31,1	30,0
497	Saint-Justin	VM	A213(211)	519	665	601	61,5	67,0	63,9	28,7	30,5	29,8

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
497	Saint-Justin	VM	A218(212)	475	829	591	60,5	67,0	64,2	28,8	30,7	29,8
497	Saint-Justin	VM	A219(213)	482	783	610	61,5	67,5	64,6	28,8	30,9	29,9
497	Saint-Justin	VM	A220(214)	484	795	619	61,0	68,5	64,8	28,6	30,7	29,7
497	Saint-Justin	VM	A222(215)	466	650	565	60,0	65,5	62,5	29,2	31,0	30,4
497	Saint-Justin	VM	A223(216)	495	650	573	59,0	65,5	61,5	29,4	31,3	30,7
334	Saint-Justin, annexe	VN	A102(110)	586	3314	1087	51,0	77,0	65,2	22,7	23,4	23,0
334	Saint-Justin, annexe	VN	A105(107)	446	1184	628	48,0	62,0	54,6	24,6	25,4	25,0
334	Saint-Justin, annexe	VN	A107(109)	447	1763	1037	57,0	71,0	64,4	22,5	23,5	23,1
334	Saint-Justin, annexe	VN	A109(108)	515	1558	1045	50,5	71,0	61,4	22,1	24,2	23,1
334	Saint-Justin, annexe	VN	A113(115)	514	2113	1293	53,5	67,5	59,6	23,2	23,9	23,5
334	Saint-Justin, annexe	VN	A201(208)	449	1428	860	48,0	61,0	55,3	22,1	23,7	22,8
334	Saint-Justin, annexe	VN	A202(202)	491	2113	1019	51,0	68,0	59,5	23,1	23,8	23,4
334	Saint-Justin, annexe	VN	A203(207)	477	1637	892	54,5	68,0	61,5	22,5	24,1	23,2
334	Saint-Justin, annexe	VN	A204(203)	424	3933	1804	45,5	65,5	54,8	23,1	24,0	23,6
334	Saint-Justin, annexe	VN	A205(206)	458	2724	1367	54,0	66,5	61,9	23,1	24,0	23,5
334	Saint-Justin, annexe	VN	A206(204)	479	2360	1522	49,5	68,5	60,3	22,1	23,6	22,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	309(83)	475	731	568	56,0	67,0	61,1	29,1	31,6	30,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A004(SS08)	493	905	625	73,5	79,0	75,5	25,4	27,1	26,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A302(82)	422	514	457	54,5	66,5	60,1	29,1	32,0	30,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A306(79)	437	893	614	60,0	68,0	64,0	29,1	30,9	30,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A307(80)	439	712	567	58,5	66,5	62,2	29,1	31,0	30,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	A308(81)	429	702	558	57,5	66,0	60,9	29,6	31,4	30,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B201(39)	411	582	482	60,0	72,0	66,3	27,5	30,4	28,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B202(41)	440	642	530	60,0	70,5	65,7	27,7	30,4	29,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B203(43)	395	638	474	58,5	70,5	65,1	27,8	30,8	29,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B204(42)	479	722	610	63,0	74,5	69,1	27,4	29,8	28,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B205(40)	435	663	573	63,0	73,5	67,6	27,8	30,2	29,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B206(38)	455	667	547	65,0	73,0	68,9	27,6	29,3	28,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B301(74)	406	588	464	57,0	70,0	63,5	28,2	31,2	29,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B302(72)	436	719	510	58,0	69,5	63,6	28,0	30,4	29,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B303(70)	428	2783	1284	56,0	74,5	66,1	27,2	29,0	28,1
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B304(71)	418	886	536	63,0	79,5	69,9	28,1	30,0	28,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B305(73)	434	879	591	61,0	71,0	66,3	28,4	30,3	29,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	B306(75)	437	1080	621	59,5	70,5	65,9	28,4	30,6	29,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C101(9)	521	1244	938	64,5	76,5	71,8	25,7	27,9	26,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C103(7)	561	1040	807	63,5	75,5	71,8	25,8	27,3	26,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C104(1_1A_1C)	571	1093	743	62,0	75,0	69,5	25,8	27,4	26,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C105(3)	611	1438	1069	60,0	72,5	65,6	25,6	27,5	27,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C218(55)	485	857	642	64,5	72,5	68,7	27,4	29,0	28,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C219(54)	588	1044	755	63,0	70,0	65,7	27,7	29,4	28,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C220(48)	554	713	626	61,0	68,0	64,6	28,5	30,1	29,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C301(69)	406	2144	1212	58,5	76,5	67,8	28,5	31,0	30,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C302(67)	340	618	497	60,0	69,5	64,5	28,4	30,7	29,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C303(65)	429	632	493	57,0	68,5	62,4	28,5	31,4	30,1
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C304(60_62)	429	744	557	60,0	69,0	64,0	28,2	31,0	29,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C305(63)	508	814	660	61,5	68,0	64,7	28,6	30,7	29,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C306(64)	444	749	588	61,5	69,0	65,0	28,6	30,3	29,5
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C307(66)	410	827	617	61,0	69,0	64,1	28,7	30,5	29,8
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	C308(68)	467	1201	686	59,5	72,0	65,3	28,7	31,0	30,1
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D101()	645	1181	804	57,0	67,5	61,0	22,8	24,0	23,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D102()	497	1172	677	58,0	72,5	63,8	21,9	23,3	22,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D103()	503	1225	717	52,0	70,5	61,1	22,4	24,9	23,3
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D112()	599	1030	762	59,0	71,5	64,4	23,2	25,7	24,7
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D202()	471	677	553	52,0	65,5	61,2	23,4	24,8	24,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D203()	489	1036	662	52,5	64,0	59,3	24,1	25,2	24,6
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D209()	578	1247	777	56,0	67,5	60,0	24,1	25,5	24,9
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D210()	517	728	611	51,0	57,5	53,6	22,6	23,5	23,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D211()	506	726	612	47,0	55,5	51,3	23,0	23,8	23,4
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D301()	629	1007	777	51,0	62,5	56,7	25,9	27,7	27,0
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D302()	589	1248	847	50,5	58,5	54,7	24,6	25,7	25,2
046	Saint-Léon-de-Westmount	VH	D303()	526	1260	792	47,0	57,5	53,1	25,3	26,5	26,0
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	105	458	531	486	68,0	77,5	73,1	25,6	28,4	27,1
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	200	464	593	510	65,0	69,0	67,2	27,4	29,1	28,5
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	201	442	544	471	63,0	73,0	68,1	26,6	29,3	28,2
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	204	448	794	519	64,0	70,0	67,4	27,0	29,1	28,5
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	206	470	632	523	64,5	70,5	67,2	27,1	28,9	28,2
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	209	405	653	456	62,0	73,5	67,6	26,4	30,0	28,5
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	211	449	872	619	69,0	75,0	73,0	26,2	27,6	26,9
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	300	410	598	466	62,0	69,5	65,5	27,8	29,7	29,0
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	301	434	624	496	69,0	74,0	70,8	26,9	28,5	27,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	304	404	536	451	60,0	67,5	62,7	27,9	30,0	29,1
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	306	464	611	534	63,5	67,5	65,5	27,7	29,5	29,0
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	309	423	621	491	64,0	73,0	68,5	27,1	29,9	28,7
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	311	477	654	550	65,0	73,0	69,5	26,9	29,3	28,2
201	Saint-Louis-de-Gonzague	VN	(104B)	461	1056	687	73,5	77,0	75,4	25,0	26,2	25,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A201(201)	537	904	714	58,0	67,5	63,7	28,0	29,7	28,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A202(203)	457	887	619	60,5	69,5	64,2	28,6	30,5	29,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A203(205)	495	1071	709	57,5	67,5	63,3	28,5	29,7	29,3
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A204(207)	520	1421	995	60,5	69,5	66,4	28,3	29,7	29,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A208(206)	506	2032	1136	63,0	70,0	66,1	27,9	29,9	29,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A209(204)	484	1101	751	58,5	68,0	63,3	28,1	30,6	29,9
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A210(202)	472	1132	759	61,5	68,0	65,4	28,5	29,7	29,3
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A211(200)	573	1889	1193	60,5	69,5	65,1	28,3	30,3	29,4
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A301(301)	411	713	572	53,0	58,0	55,7	28,8	30,1	29,5
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A302(303)	473	1438	829	60,0	68,0	64,9	28,5	30,3	29,6
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A303(305)	447	580	503	59,5	63,5	61,8	28,7	29,6	29,1
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A304(307)	436	715	541	61,0	67,5	63,6	28,7	30,3	29,6
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A308(306)	486	734	609	54,5	62,0	59,3	28,5	30,6	29,9
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A309(304)	525	1072	719	58,0	68,0	62,8	28,8	30,3	29,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A310(302)	463	540	506	49,5	52,5	50,3	29,3	31,3	30,7
027	Saint-Louis-de-Gonzague, annexe	VN	A311(300)	494	896	653	58,5	68,0	62,7	29,1	30,6	30,1
325	Saint-Luc	VM	A002(002)	408	860	518	75,5	81,5	78,4	25,3	26,5	26,2
325	Saint-Luc	VM	A003(004)	387	963	528	75,0	84,0	79,2	25,0	26,9	26,4
325	Saint-Luc	VM	A004(004_008)	376	993	552	77,5	84,0	80,5	24,9	26,0	25,7
325	Saint-Luc	VM	A005(018)	448	548	494	77,5	79,5	78,3	25,0	25,6	25,3
325	Saint-Luc	VM	A010(030)	424	479	446	67,0	73,5	70,7	27,1	28,5	27,8
325	Saint-Luc	VM	A011(042)	435	593	486	71,5	77,0	74,6	26,3	27,5	27,0
325	Saint-Luc	VM	A013(050)	527	585	549	69,5	78,0	74,1	26,1	28,1	27,2
325	Saint-Luc	VM	A014(058)	459	522	487	73,5	80,5	77,5	25,6	27,2	26,4
325	Saint-Luc	VM	A018(057)	439	497	465	77,5	82,0	79,9	25,2	26,1	25,7
325	Saint-Luc	VM	A024(035)	427	471	448	69,0	78,0	73,5	26,1	28,2	27,4
325	Saint-Luc	VM	A027(017)	451	1305	682	76,5	83,0	79,5	25,3	26,8	26,1
325	Saint-Luc	VM	A028(015)_VN	467	789	572	76,5	80,5	78,5	25,4	26,7	26,2
325	Saint-Luc	VM	A031(009)	412	790	514	74,5	81,5	78,2	25,5	26,7	26,4
325	Saint-Luc	VM	A032(005)	443	807	516	70,0	79,0	73,9	25,8	27,8	27,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
325	Saint-Luc	VM	A033(003)	412	701	483	73,0	80,0	76,5	25,6	27,1	26,7
325	Saint-Luc	VM	A034(001)	365	840	557	73,0	81,0	76,2	25,7	27,4	26,9
325	Saint-Luc	VM	A111 (154)	424	491	448	68,0	74,0	71,4	26,9	28,5	27,7
325	Saint-Luc	VM	A112 (162)	449	828	673	68,5	74,5	72,6	26,6	29,0	28,0
325	Saint-Luc	VM	A134(119)	414	935	570	64,5	72,5	67,2	27,3	29,7	28,9
325	Saint-Luc	VM	A135(115)	426	1293	617	63,5	75,5	67,3	27,3	29,4	28,9
325	Saint-Luc	VM	A136(113)	454	928	576	66,0	72,0	68,2	27,7	29,0	28,6
325	Saint-Luc	VM	A137(107)	469	716	535	65,0	74,0	69,1	27,2	29,3	28,6
325	Saint-Luc	VM	A138(103)	397	741	492	63,0	72,5	67,1	27,0	29,2	28,6
325	Saint-Luc	VM	A139(101)	430	884	545	67,0	76,5	71,0	26,8	28,8	28,3
325	Saint-Luc	VM	A149(104)	416	822	550	68,5	77,0	72,0	26,2	28,6	27,9
325	Saint-Luc	VM	A150(106)	440	789	541	69,5	77,0	73,0	26,2	27,9	27,4
325	Saint-Luc	VM	A153(116)	403	734	509	71,5	78,0	74,3	25,9	27,0	26,7
325	Saint-Luc	VM	A201(204)	446	840	608	66,5	76,0	71,0	26,9	29,1	28,3
325	Saint-Luc	VM	A202(206)	369	712	531	66,5	76,0	71,2	26,4	29,1	28,0
325	Saint-Luc	VM	A206(218)	421	529	462	60,0	70,5	64,1	24,6	27,0	25,7
325	Saint-Luc	VM	A209(224)	424	867	571	64,5	72,5	68,3	27,5	29,1	28,6
325	Saint-Luc	VM	A210(226)	426	768	545	63,0	71,5	66,9	27,3	29,5	28,6
325	Saint-Luc	VM	A212(232)	423	614	468	64,0	74,0	70,0	27,0	29,5	28,2
325	Saint-Luc	VM	A215(250)	412	649	452	61,0	71,5	67,5	27,6	30,0	28,6
325	Saint-Luc	VM	A217(260)	376	429	400	67,5	73,5	71,0	27,3	28,6	28,0
325	Saint-Luc	VM	A218(259)	393	445	416	64,0	71,0	67,4	27,4	29,1	28,7
325	Saint-Luc	VM	A219(249)	473	718	522	62,0	69,5	65,3	27,9	29,8	29,2
325	Saint-Luc	VM	A220(245)	406	550	448	63,5	71,0	66,4	27,8	29,6	29,1
325	Saint-Luc	VM	A226(215)	429	843	567	60,5	69,5	64,2	28,0	30,5	29,9
325	Saint-Luc	VM	A227(211)	408	716	516	60,5	70,0	65,7	28,2	30,3	29,4
325	Saint-Luc	VM	A228(205)	487	677	554	58,0	71,0	64,7	27,5	30,8	29,4
325	Saint-Luc	VM	A229(203)	413	795	502	59,5	73,0	66,1	27,5	30,5	29,3
325	Saint-Luc	VM	A230(201)	443	792	570	66,0	73,5	69,7	27,2	29,1	28,5
325	Saint-Luc	VM	A301(304)	338	462	432	66,5	72,5	69,6	27,5	28,8	28,3
325	Saint-Luc	VM	A302(306)	398	458	423	67,5	73,0	70,9	27,2	28,4	27,8
325	Saint-Luc	VM	A306(318)	408	757	489	65,0	73,0	69,0	27,4	29,0	28,4
325	Saint-Luc	VM	A307(320)	410	860	502	64,0	72,5	68,1	28,0	29,4	28,8
325	Saint-Luc	VM	A308(324)	400	863	487	62,5	72,0	66,8	28,1	29,5	29,0
325	Saint-Luc	VM	A309(328)	413	476	439	65,0	70,5	68,3	28,0	29,3	28,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
325	Saint-Luc	VM	A310(334)	407	463	432	64,0	70,0	67,4	28,0	29,4	28,6
325	Saint-Luc	VM	A311(342)	407	467	434	63,5	70,0	67,3	27,9	29,4	28,6
325	Saint-Luc	VM	A312(346)	402	454	423	66,5	71,5	69,6	27,3	28,4	27,8
325	Saint-Luc	VM	A313(352)	391	448	415	67,5	72,5	70,4	27,2	28,4	27,8
325	Saint-Luc	VM	A314(360)	402	459	426	66,0	71,5	69,3	27,6	28,9	28,3
325	Saint-Luc	VM	A315(361)	405	463	433	62,5	70,0	65,5	27,9	29,7	29,3
325	Saint-Luc	VM	A316(349)	406	468	432	61,0	67,5	63,7	28,1	30,1	29,6
325	Saint-Luc	VM	A317(345)	336	460	426	61,0	69,0	64,0	28,3	30,3	29,7
325	Saint-Luc	VM	A322(325)	416	715	484	62,5	71,5	65,9	27,8	29,7	29,3
325	Saint-Luc	VM	A323(323)	409	1021	507	62,0	72,5	65,9	27,7	30,0	29,5
325	Saint-Luc	VM	A324(321)	387	886	494	64,5	74,0	68,4	27,7	29,3	28,8
325	Saint-Luc	VM	A327(315)	415	642	475	59,5	67,5	62,5	28,4	30,7	30,1
325	Saint-Luc	VM	A328(311)	419	819	506	61,0	71,0	65,0	28,3	30,4	29,8
325	Saint-Luc	VM	A330(307)	415	553	452	62,5	70,0	66,9	27,9	29,7	28,9
325	Saint-Luc	VM	A331(305)	432	491	459	65,0	70,5	68,3	27,5	28,9	28,2
325	Saint-Luc	VM	A332(301)	413	559	448	64,5	72,0	68,5	27,5	29,1	28,3
325	Saint-Luc	VM	B101(C100)	476	498	488	65,0	66,0	65,6	22,6	22,9	22,7
325	Saint-Luc	VM	B103(C102)	374	473	460	62,5	64,5	63,6	22,8	23,1	23,0
325	Saint-Luc	VM	B107(C106)	401	520	502	64,0	69,0	67,1	23,8	24,2	24,0
325	Saint-Luc	VM	B110(C152)	429	568	488	77,5	82,5	78,8	23,9	25,8	24,8
325	Saint-Luc	VM	B112(C156)	463	632	509	73,5	79,0	76,6	24,9	26,4	25,8
325	Saint-Luc	VM	B114(C158)	424	489	454	74,5	80,5	77,9	24,7	25,9	25,3
325	Saint-Luc	VM	B116(C144)	426	638	502	74,0	81,5	78,5	24,9	26,2	25,5
325	Saint-Luc	VM	B117(C160)	422	524	468	72,0	77,5	75,5	24,6	26,1	25,5
325	Saint-Luc	VM	B118(C162)	426	785	538	74,0	79,5	76,8	24,7	26,5	25,7
325	Saint-Luc	VM	B119(C164)	412	814	526	72,5	79,5	75,0	25,1	26,7	26,3
325	Saint-Luc	VM	B120(C142)	444	655	510	65,0	73,0	68,6	22,8	23,6	23,3
325	Saint-Luc	VM	B121(C168)	446	628	526	68,0	75,5	73,1	24,5	25,5	25,0
325	Saint-Luc	VM	B122(C166)	410	493	448	73,0	79,0	75,7	25,0	26,1	25,6
325	Saint-Luc	VM	C103g(B110)	442	674	532	65,0	73,5	69,7	23,0	24,0	23,6
325	Saint-Luc	VM	C201(B223)	400	582	492	62,5	74,0	66,9	22,6	23,6	23,1
325	Saint-Luc	VM	C202(B225)	425	559	477	61,5	73,0	66,3	22,5	23,6	22,9
325	Saint-Luc	VM	C203(B227)	416	549	467	63,0	73,0	67,5	22,5	23,5	22,9
325	Saint-Luc	VM	C204(B229)	472	650	528	63,5	75,0	67,8	22,1	23,0	22,5
325	Saint-Luc	VM	C206(B233)	450	636	515	65,5	73,5	68,0	22,6	23,4	23,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
325	Saint-Luc	VM	C208(B237)	357	556	479	64,0	74,5	68,6	22,5	23,3	22,8
325	Saint-Luc	VM	C209(B205)	436	629	509	66,0	77,0	70,7	21,7	23,1	22,5
325	Saint-Luc	VM	C211(B209)	424	699	514	63,0	74,5	67,3	22,5	23,6	23,1
325	Saint-Luc	VM	C212(B211)	437	593	493	63,5	73,5	67,5	22,6	23,6	23,1
325	Saint-Luc	VM	C213(B213)	447	572	491	62,0	72,5	66,4	22,5	23,2	22,9
325	Saint-Luc	VM	C215(B217)	437	575	489	65,5	75,0	69,4	22,1	22,9	22,5
325	Saint-Luc	VM	C217(B221)	409	545	463	61,0	71,5	65,0	22,4	23,6	23,0
325	Saint-Luc	VM	D103(A150)	437	520	469	54,5	64,0	58,8	21,7	22,3	21,9
325	Saint-Luc	VM	D201(A251)	423	554	469	64,0	73,5	68,1	22,6	23,4	22,9
325	Saint-Luc	VM	D203(A247)	447	581	495	63,0	71,5	66,9	22,8	23,5	23,1
325	Saint-Luc	VM	D209(A205)	421	565	473	65,5	72,5	69,0	22,7	23,1	22,9
325	Saint-Luc	VM	D210(A203)	533	695	594	69,0	77,0	72,5	22,0	22,9	22,7
325	Saint-Luc	VM	D211(A201)	432	573	483	68,0	76,5	71,9	22,2	23,0	22,8
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A105(S107)	518	850	730	62,5	65,0	63,9	26,3	27,7	27,1
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A107(S110)	427	583	502	65,5	70,5	68,2	24,8	26,1	25,5
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A202(S203)	411	523	495	63,0	64,5	63,6	26,1	27,4	27,0
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A203(S205)	422	735	484	63,0	72,5	68,0	26,5	29,5	28,3
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A204(S207)	471	1242	888	61,0	72,0	67,4	26,3	28,1	27,4
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A207(S206)	439	683	528	49,0	68,0	63,2	27,5	28,8	28,5
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A208(S204)	418	751	506	60,5	69,0	64,5	28,0	29,6	29,0
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A209(S202)	391	500	422	62,0	70,0	66,3	27,8	29,5	28,7
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A303(S303)	447	1432	614	60,0	70,5	66,1	27,2	29,2	28,7
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A304(S305)	471	1360	857	60,5	72,5	68,1	27,1	28,9	28,4
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A305(S307)	455	1373	881	61,5	71,0	67,3	27,1	29,1	28,6
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A308(S306)	409	685	494	59,5	69,0	64,3	28,0	30,0	29,2
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A309(S304)	332	688	476	58,0	67,5	62,5	28,7	30,3	29,7
214	Saint-Luc, annexe 1	VN	A310(S302)	424	553	471	59,5	66,5	63,6	28,3	29,8	29,4
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A101(R02)	380	930	551	64,0	68,0	66,7	22,3	23,8	23,0
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A103(R03)	433	1245	671	55,5	67,0	60,1	22,8	23,9	23,4
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A108(R05)	421	519	469	63,5	73,5	68,9	22,0	23,8	22,7
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A201(E102)	418	563	494	58,0	67,0	62,9	23,2	25,1	24,0
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A202(E106)	421	1146	659	53,5	62,0	56,7	23,1	24,7	23,9
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A203(E103)	421	511	461	54,5	60,5	58,4	21,7	24,2	22,5
242	Saint-Luc, annexe 2	VN	A204(E105)	441	1008	595	57,0	62,0	60,2	24,3	25,4	24,9
097	Saint-Marc	VN	A001(SS 01)	533	2218	1041	75,0	86,5	79,8	22,2	23,5	22,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
097	Saint-Marc	VN	A004(SS 05)	659	2124	1184	66,0	77,5	71,1	23,0	24,2	23,6
097	Saint-Marc	VN	A111(103)	552	1299	798	67,0	76,5	70,8	26,1	28,4	27,3
097	Saint-Marc	VN	A112(101)	463	733	598	69,0	76,0	73,2	25,5	28,0	27,0
097	Saint-Marc	VN	A120(102)	427	1079	614	64,5	79,0	71,0	25,7	29,6	27,9
097	Saint-Marc	VN	A121(104)	420	545	476	61,0	73,5	67,2	26,3	30,4	28,7
097	Saint-Marc	VN	A201(202)	416	841	523	59,5	70,0	65,3	28,0	30,3	29,2
097	Saint-Marc	VN	A202(204)	410	717	489	57,0	69,0	63,6	27,8	30,9	29,6
097	Saint-Marc	VN	A204(206)	450	961	593	61,0	69,0	64,4	27,8	30,1	29,2
097	Saint-Marc	VN	A205(208)	417	1163	511	61,5	69,0	64,4	27,7	30,1	29,1
097	Saint-Marc	VN	A206(210_212)	491	910	570	55,0	69,5	63,0	27,6	31,2	29,7
097	Saint-Marc	VN	A208(214)	408	901	644	62,5	74,5	68,7	27,1	29,9	28,8
097	Saint-Marc	VN	A209(216)	443	1117	652	59,0	71,5	65,3	27,2	30,7	28,9
097	Saint-Marc	VN	A210(215)	448	1686	1050	64,5	77,5	72,0	27,2	29,1	28,6
097	Saint-Marc	VN	A211(213)	429	1472	802	63,0	72,5	67,8	27,4	29,4	28,9
097	Saint-Marc	VN	A213(211)	438	1026	627	61,5	72,0	66,8	27,4	29,6	28,6
097	Saint-Marc	VN	A216(205)	440	680	553	63,5	69,5	67,4	27,0	28,3	27,8
097	Saint-Marc	VN	A218(203)	437	868	595	63,0	71,5	67,0	27,5	29,8	28,9
097	Saint-Marc	VN	A219(201)	447	826	577	63,5	68,5	66,8	27,6	29,1	28,4
097	Saint-Marc	VN	A301(302)	399	883	472	58,0	69,0	62,9	27,9	31,2	29,7
097	Saint-Marc	VN	A302(304)	395	509	447	55,5	68,5	62,4	27,6	31,3	29,7
097	Saint-Marc	VN	A304(306)	440	2001	1126	63,0	75,5	68,1	27,4	30,6	29,4
097	Saint-Marc	VN	A305(308)	394	522	446	54,5	71,0	62,4	27,6	31,8	30,1
097	Saint-Marc	VN	A307(312)	462	663	574	60,5	65,5	63,9	26,5	28,0	27,2
097	Saint-Marc	VN	A308(314)	439	602	544	59,5	70,0	66,5	26,9	30,3	27,9
097	Saint-Marc	VN	A309(316)	450	743	588	66,0	71,0	68,1	27,0	28,9	27,7
097	Saint-Marc	VN	A310(315)	435	1456	767	62,5	77,0	68,7	27,3	29,6	28,8
097	Saint-Marc	VN	A311(313)	420	721	547	60,5	70,0	66,8	27,3	29,8	28,6
097	Saint-Marc	VN	A313(311)	515	1402	844	63,5	73,0	68,1	27,2	29,8	28,8
097	Saint-Marc	VN	A317(305)	409	1322	680	62,0	72,5	67,8	27,0	29,8	28,8
097	Saint-Marc	VN	A318(303)	406	550	464	58,5	68,5	63,7	27,6	30,8	29,4
097	Saint-Marc	VN	A319(301)	386	594	451	60,0	68,0	64,0	27,9	30,3	29,3
282	Saint-Mathieu	VN	11	495	1371	861	73,0	78,0	76,5	24,7	26,9	26,1
282	Saint-Mathieu	VN	12	487	1077	734	75,0	79,5	77,6	24,6	26,0	25,3
282	Saint-Mathieu	VN	13	524	1579	1114	74,5	79,0	77,6	24,6	27,0	26,0
282	Saint-Mathieu	VN	14	525	1903	1163	72,0	80,0	77,4	24,7	28,0	25,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
282	Saint-Mathieu	VN	15	485	1974	991	68,0	76,0	70,9	26,3	28,4	27,6
282	Saint-Mathieu	VN	16	451	1120	744	69,5	76,5	73,0	25,6	28,5	27,0
282	Saint-Mathieu	VN	17	485	1477	880	67,5	74,0	70,2	26,3	28,1	27,4
282	Saint-Mathieu	VN	21	563	1807	1139	69,5	78,5	74,5	26,2	28,1	27,3
282	Saint-Mathieu	VN	22	453	1456	985	71,5	76,0	74,4	25,9	28,4	27,3
282	Saint-Mathieu	VN	23	487	1990	1448	70,5	74,5	72,8	26,0	28,4	27,3
282	Saint-Mathieu	VN	24	470	2456	1217	64,5	80,5	73,5	26,3	29,5	28,2
282	Saint-Mathieu	VN	25	453	1758	1124	68,0	73,5	70,8	27,0	29,5	28,5
282	Saint-Mathieu	VN	26	403	1307	704	58,0	71,0	66,3	27,0	30,7	29,0
282	Saint-Mathieu	VN	27	434	893	688	66,5	73,0	69,6	27,1	29,7	28,6
282	Saint-Mathieu	VN	28	489	1034	755	65,0	71,0	67,8	26,7	27,8	27,3
282	Saint-Mathieu	VN	29	446	1094	758	65,5	72,0	70,0	26,6	27,6	27,1
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E102)	524	980	709	77,0	81,0	78,4	23,2	24,4	24,0
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E103)	489	886	696	77,0	80,0	78,1	23,1	24,6	24,1
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E104)	517	918	704	78,0	80,0	78,7	23,0	24,3	23,8
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E105)	402	741	497	76,5	79,5	78,3	23,1	23,9	23,4
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E107)	518	812	636	74,0	78,0	75,9	23,7	24,8	24,2
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E108)	492	780	603	77,0	79,0	77,9	23,3	24,5	23,9
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E109)	540	1075	779	74,5	77,5	76,1	23,5	25,2	24,5
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E110)	494	858	652	76,5	81,5	78,3	23,2	24,6	23,8
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(E111)	458	751	599	76,5	79,0	77,8	23,3	24,3	24,0
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R13)	481	995	619	76,5	79,5	78,5	23,2	24,7	23,8
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R15)	549	1088	714	73,5	79,0	75,7	24,0	25,0	24,4
235	Saint-Mathieu, annexe	VM	(R16)	521	956	740	75,5	78,5	77,3	23,4	25,1	24,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A108(12)	447	772	571	71,5	77,5	74,5	25,5	27,5	26,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A109(13)	438	984	626	68,0	76,5	73,3	26,3	28,0	27,4
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A110(14)	431	688	469	73,0	78,5	75,8	25,9	26,8	26,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A111(15)	441	783	557	67,5	77,0	73,6	25,5	28,5	27,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A113(17)	487	1225	861	61,5	76,5	67,2	21,8	22,4	22,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A115(20)	494	2988	1024	66,0	79,5	73,6	25,9	27,9	27,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A116(21)	523	1960	1152	69,5	76,5	72,6	25,8	26,9	26,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A117(22)	467	586	494	73,5	76,0	74,6	25,6	26,5	26,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A118(23)	536	1238	706	72,5	79,5	75,8	26,1	27,4	26,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A123(30)	463	1055	807	69,5	78,0	73,6	26,1	28,8	27,5
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A124(31)	441	1056	578	65,5	77,5	70,9	26,8	29,1	28,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A125(32)	490	835	631	70,5	75,0	73,3	26,5	27,8	27,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A126(33)	524	1685	1192	70,0	78,0	74,1	26,3	28,5	27,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A201(100)	480	1164	828	66,5	76,0	71,1	27,7	29,9	29,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A202(103)	439	804	539	62,0	71,0	66,5	27,8	30,5	29,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A203(101)	451	729	541	61,5	69,5	64,9	28,1	30,0	29,3
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A204(102)	414	528	439	64,0	69,5	67,2	27,8	29,0	28,4
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A205(104)	481	1153	650	62,5	72,5	66,7	28,3	29,9	29,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A206(109)	445	1471	830	63,0	73,5	69,5	28,1	29,9	29,1
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A207(105)	523	1977	1046	64,0	76,0	69,8	27,7	29,5	28,5
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A208(108)	456	7081	901	65,0	72,5	70,1	27,7	29,4	28,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A209(106)	525	2280	1390	65,0	78,5	71,9	26,8	28,3	27,5
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A210(107)	459	1295	759	64,0	74,5	70,4	26,9	28,3	27,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A211(110)	436	770	553	57,0	67,5	62,7	28,6	31,1	29,9
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A212(113)	456	1324	582	59,0	69,0	63,0	29,0	31,1	30,2
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A213(111)	430	728	491	57,5	68,0	62,0	28,7	31,1	30,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	A214(112)	456	669	549	59,5	67,5	63,7	28,7	30,6	29,8
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B102(51_51B_51C)	692	1798	1276	72,5	77,0	75,3	24,9	26,0	25,7
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B106(47_47A_47B)	667	1687	1224	74,0	79,0	76,5	25,1	26,8	26,0
019	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Bâtisseurs	VN	B107(49_49A_49B)	547	704	581	73,5	76,0	75,0	25,2	26,4	25,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B106(034)	518	1141	734	61,5	65,5	62,9	26,0	27,4	26,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B108(049)	500	1211	912	63,0	66,5	64,5	26,5	27,9	27,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B121(075)	512	2065	1331	61,5	70,5	67,1	24,4	26,4	25,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B122(057)	561	2736	1558	63,0	71,0	68,5	23,8	26,0	24,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B201(119)	525	1088	775	59,5	68,0	64,2	27,1	28,4	28,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B202(121)	521	1285	721	63,5	71,5	67,9	26,4	27,6	27,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B211(139)	614	1104	904	67,5	71,0	69,9	25,8	26,8	26,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B212(141_143)	434	1064	799	68,5	74,0	69,6	25,4	26,7	26,2
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B213(132)	626	1020	865	61,0	65,0	63,2	25,9	27,0	26,5
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B214(130)	430	902	597	63,5	74,5	68,4	26,2	29,8	28,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B215(126)	536	862	686	64,0	71,5	67,4	26,4	27,8	27,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B216(122_124)	419	974	556	63,0	73,5	67,1	25,8	29,2	27,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B217(120)	478	1767	1125	62,5	72,5	68,2	25,7	27,6	26,9
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B218(118)	495	844	579	62,5	70,5	68,0	26,4	27,9	27,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	B219(114)	501	1477	975	63,0	71,0	66,2	26,6	28,4	27,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C104(C107)	489	1136	820	61,0	71,0	66,5	22,4	23,9	22,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C105(C109)	477	1131	777	61,0	71,0	67,4	22,6	23,7	23,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C106(C111)	519	941	768	59,5	68,5	64,1	22,7	23,8	23,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C107(C114)	460	1042	774	60,5	68,0	64,4	22,8	24,0	23,5
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C108(C112)	456	984	743	62,5	70,0	66,0	22,1	24,1	23,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C109(C110)	493	1090	746	62,5	77,5	68,5	22,1	23,3	22,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C110(C108)	466	1102	812	62,5	72,5	68,1	22,0	23,4	22,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C111(C106)	483	1556	1021	62,5	70,0	65,7	22,2	24,6	23,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C112(C104)	490	1297	863	64,0	71,0	66,6	22,0	24,1	23,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C114(C102)	509	1343	972	63,0	69,5	66,0	22,4	24,6	23,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C115(C101)	472	1272	920	61,0	67,5	63,5	23,1	25,3	24,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C204(C205)	459	1235	943	58,5	65,5	62,2	23,5	25,6	24,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C205(C207)	503	1128	814	58,0	66,0	62,1	23,8	25,2	24,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C209(C209)	470	1158	886	61,5	69,5	65,7	22,4	24,0	23,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C210(C211)	488	1260	849	58,0	69,5	64,1	22,9	24,6	23,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C214(C214)	479	1087	789	58,5	68,0	63,4	23,6	24,9	24,2
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C215(C212)	469	1206	799	58,5	72,0	64,8	23,0	24,1	23,6
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C216(C210)	456	1092	769	58,0	67,0	62,9	23,5	25,2	24,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C217(C208)	481	1043	837	59,5	69,0	64,0	23,4	24,4	24,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C218(C206)	461	1362	896	58,5	68,5	64,9	23,2	24,9	24,0
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C219(C204)	455	1433	890	60,0	71,5	66,7	23,2	24,4	23,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C220(C202)	513	1149	817	63,0	72,0	67,0	22,4	24,0	23,2
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C221(C201)	468	1155	776	58,5	66,0	62,1	24,4	25,7	24,8
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C305(C305)	471	1137	853	55,0	63,5	59,6	24,5	26,1	25,2
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C306(C307)	469	1148	794	55,0	67,0	61,6	24,3	25,4	24,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C310(C309)	466	1000	796	57,5	69,5	63,0	23,7	24,5	24,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C311(C311)	537	1197	945	57,5	67,5	61,5	24,0	25,4	24,9
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C315(C314)	461	1047	775	57,0	67,0	62,1	24,0	25,2	24,5
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C316(C312)	519	1097	776	57,0	69,0	63,0	23,6	24,5	24,1
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C317(C310)	493	1149	809	56,0	69,5	60,4	24,4	26,2	25,3
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C318(C308)	472	1075	747	56,0	69,0	60,9	23,8	25,5	24,7
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C319(C306)	469	1048	761	55,5	63,5	59,8	24,2	25,5	24,9
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C320(C304)	474	1145	844	58,5	71,5	65,7	22,9	23,9	23,4
313	Saint-Noël-Chabanel, pavillon des Découvreurs	VM	C321(C302)	475	1125	841	58,0	69,5	65,0	23,3	24,5	23,9
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	102	417	650	511	68,0	76,5	73,6	26,2	28,2	27,3
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	115	471	776	586	64,5	71,0	68,2	27,2	29,1	28,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	119	466	984	632	70,0	75,0	72,7	26,7	28,1	27,4
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	120	560	994	649	71,0	77,5	74,5	26,3	28,4	27,5
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	201	475	725	596	62,5	67,5	65,3	28,4	30,2	29,4
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	210	480	706	599	60,0	66,0	63,7	29,0	30,9	30,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	212	467	730	577	58,0	67,0	63,0	28,5	31,1	30,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	213	510	728	625	64,5	71,5	68,7	27,6	29,6	28,7
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	215	493	726	601	60,5	68,0	65,0	28,2	30,7	29,7
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	301	421	665	554	61,5	68,0	65,2	28,4	30,2	29,4
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	309	469	784	611	59,5	69,5	65,7	28,8	31,3	30,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	310	422	582	474	51,5	65,5	58,8	28,8	32,8	31,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	311	434	795	585	60,5	70,5	65,7	28,5	30,4	29,7
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	312	470	975	702	61,0	70,0	66,7	28,1	30,6	29,7
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	313	452	942	610	56,0	68,0	62,1	28,9	31,9	30,6
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	314	482	678	580	59,0	66,5	63,2	29,0	31,1	30,3
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	316	466	754	565	59,5	67,5	63,6	28,5	30,9	30,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	317	434	617	507	58,5	68,5	63,5	28,3	31,1	30,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	318	460	748	625	60,0	69,0	64,8	28,2	30,9	30,0
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	401	431	780	565	57,5	69,0	64,1	28,3	31,2	30,0
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	402	585	772	670	59,5	65,5	63,0	28,9	31,0	30,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	407	478	856	679	60,0	68,5	64,7	28,8	31,2	30,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	408	417	1884	592	56,5	68,0	62,2	29,2	31,4	30,6
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	409	469	1063	708	61,5	70,5	65,5	28,8	31,0	30,1
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	410	427	680	510	61,5	69,5	65,4	28,3	30,2	29,5
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	411	431	912	574	58,0	67,0	62,5	29,3	31,3	30,6
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	412	413	749	529	58,5	67,5	62,9	28,9	31,0	30,3
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	414	442	772	607	58,0	68,0	64,1	28,7	31,3	30,2
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	415	442	733	573	58,0	67,0	62,6	29,0	31,4	30,5
152	Saint-Nom-de-Jésus	VM	416	454	742	549	59,0	68,0	64,0	28,6	30,9	29,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A101(002)	436	707	556	67,0	75,0	71,8	26,5	28,5	27,8
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A102(001)	438	780	514	70,5	76,5	73,1	26,5	28,1	27,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A106(013)	428	647	504	56,0	70,5	63,8	27,3	31,3	29,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A108(014)	397	617	456	55,5	69,0	63,2	27,6	31,2	29,5
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A201(115)	429	729	530	58,0	66,5	62,3	28,4	30,7	30,0
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A202(101)	407	618	490	58,5	67,0	62,8	28,3	30,4	29,7
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A203(113)	409	599	478	59,0	69,0	64,7	27,4	30,2	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A205(112)	432	666	495	58,5	69,0	64,2	27,6	30,6	29,4
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A207(111)	390	655	461	63,0	70,5	66,9	27,2	29,7	28,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A208(104)	404	501	442	56,0	69,0	62,5	28,2	31,4	30,0
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A210(105)	553	697	592	55,0	70,0	62,2	27,9	31,9	30,1
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A212(106)	403	552	437	56,5	68,0	62,4	28,0	31,2	29,8
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A301(215)	446	649	531	60,0	66,0	62,8	28,7	30,2	29,8
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A302(201)	418	575	473	59,0	68,0	63,5	28,9	30,6	29,9
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A303(213)	428	644	492	59,5	66,5	63,6	28,6	30,4	29,6
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A305(212)	446	740	518	59,5	68,5	64,4	28,3	30,2	29,3
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A307(211)	398	833	496	59,0	68,5	63,8	28,3	30,6	29,7
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A308(204)	422	593	463	55,0	69,5	62,0	28,1	31,9	30,2
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A310(205)	435	741	483	60,0	67,0	63,2	28,4	30,4	29,7
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	A312(206)	393	497	439	54,0	68,5	61,1	28,3	32,2	30,4
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B207(R112)	397	538	453	60,0	69,5	65,0	27,7	30,1	29,1
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B209(R114)	429	563	491	62,5	70,0	66,6	28,0	29,4	28,8
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	B210(R113)	430	619	488	62,0	70,0	65,6	28,3	30,2	29,4
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	MOD(1)	493	1658	1100	68,0	85,0	78,5	22,2	23,7	23,1
069	Saint-Pascal-Baylon	VN	MOD(2)	496	1584	1048	66,0	82,0	75,1	22,9	24,4	23,5
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	102	736	1904	1500	74,5	79,0	76,4	23,8	25,2	24,6
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	104	539	1577	833	86,5	90,0	88,7	22,2	25,0	23,9
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	105	631	2853	1452	74,5	84,5	81,2	22,8	24,5	23,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	213	413	745	527	72,0	83,5	76,9	24,7	27,9	26,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	214	484	1516	1019	78,5	81,5	80,1	25,3	27,0	26,2
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	215	480	832	658	71,0	82,0	76,6	25,3	28,5	27,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	320	420	527	465	61,0	72,0	66,7	27,5	30,4	29,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	321	439	541	481	62,5	72,0	67,8	27,2	30,3	28,7
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	322	491	779	619	62,0	71,0	66,8	28,3	30,1	29,2
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	324	406	684	461	58,5	74,0	66,1	27,0	31,0	29,3
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	325	470	776	550	60,5	73,0	67,0	26,8	30,4	28,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	326	464	791	559	64,0	72,5	68,0	27,6	29,9	28,9
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	327	449	681	546	66,5	74,5	70,6	27,1	29,4	28,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	330	612	1026	756	68,0	73,0	70,6	27,3	28,8	28,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	331	641	1320	1086	66,5	70,5	69,0	27,3	28,7	28,2
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	332	501	1024	606	63,0	74,5	68,7	27,2	29,6	28,5
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	433	472	840	594	62,0	71,0	67,1	27,9	30,7	29,4

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	434	426	578	486	57,0	71,5	64,3	27,7	31,6	29,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	435	437	731	499	57,0	70,5	63,6	27,9	31,3	29,8
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	437	411	3248	902	57,5	74,5	65,1	27,3	31,2	29,7
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	438	416	470	445	57,5	71,0	65,1	27,4	31,2	29,4
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	439	486	942	633	60,5	72,0	66,2	27,9	30,6	29,5
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	440	431	988	538	62,5	73,5	66,8	27,6	30,2	29,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	443	418	1580	775	66,0	75,5	70,5	27,8	29,7	29,0
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	444	405	911	550	62,5	71,5	66,5	27,9	29,9	29,2
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	445	423	792	557	62,5	72,5	68,0	27,8	30,2	29,1
417	Saint-Paul-de-la-Croix	VN	(COR7)	420	690	493	62,0	73,5	68,2	27,3	29,9	28,7
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	6	483	1205	648	74,0	77,0	75,2	24,2	24,9	24,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	7	513	1604	1066	75,0	81,5	78,6	24,7	26,0	25,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	9	505	1564	1082	64,5	75,5	70,8	24,4	25,8	25,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	106	538	1055	826	73,0	78,0	75,7	27,1	28,2	27,6
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	117	461	760	634	68,0	73,0	70,7	27,3	29,0	28,3
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	119	434	799	583	61,5	73,0	69,7	27,8	30,3	28,6
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	120	459	931	657	73,5	76,5	75,2	26,6	28,0	27,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	121	463	912	664	67,5	72,5	70,3	27,4	29,0	28,3
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	122	493	1019	678	71,0	75,0	73,2	26,2	27,8	27,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	124	486	880	669	70,0	73,5	70,9	26,4	27,8	27,2
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	126	442	609	484	64,0	74,0	69,5	26,5	29,8	28,3
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	127	454	701	567	68,0	72,5	70,3	27,1	28,7	27,9
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	129	451	881	632	67,0	73,5	70,2	27,4	29,3	28,6
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	130	492	919	672	71,5	75,5	73,3	26,7	27,9	27,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	131	426	609	479	59,5	71,0	65,6	27,5	30,7	29,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	133	442	817	515	65,5	70,0	67,8	27,2	28,9	28,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	217	409	655	499	59,0	70,5	66,6	27,9	30,4	28,9
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	218	433	601	524	62,5	68,5	66,4	28,5	29,7	29,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	219	436	1019	643	63,5	71,0	67,8	28,1	29,8	29,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	220	386	553	473	62,0	71,0	66,9	27,7	29,5	28,8
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	221	432	639	507	63,5	69,0	66,9	28,2	29,7	28,9
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	224	431	654	513	68,5	72,5	70,4	26,7	28,3	27,5
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	226	406	621	469	61,0	71,0	65,8	27,2	30,6	29,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	227	382	465	420	56,0	69,5	62,9	28,0	31,4	30,0
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	228	437	573	481	63,0	73,0	67,3	27,3	29,9	29,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(121A)	427	887	512	55,5	69,0	63,8	27,8	32,2	29,9
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(126A)	491	712	534	63,0	75,0	68,7	26,4	30,2	28,4
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(218C)	512	606	554	68,0	70,0	69,1	27,5	28,3	27,9
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(231A)	459	651	540	63,0	67,0	65,7	28,4	29,7	29,1
240	Saint-Pierre-Apôtre	VN	(232B)	524	1153	677	65,5	70,0	67,0	28,2	30,2	29,4
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A102(008)	546	2402	1722	71,5	78,5	75,1	25,8	27,2	26,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A104(004)	480	614	552	69,5	76,0	72,7	26,0	28,4	27,3
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A107(002)	432	555	488	64,5	73,5	69,1	26,0	29,3	28,0
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A113(011)	457	796	599	64,0	72,5	68,8	26,6	29,2	28,1
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A114(014)	414	534	471	58,0	71,0	64,9	27,4	30,9	29,3
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A201(101)	456	943	610	61,5	68,0	66,1	28,1	30,2	29,2
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A203(105)	412	672	508	60,0	66,0	63,1	28,3	30,5	29,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A205(107)	421	584	488	59,5	69,5	64,7	27,9	30,5	29,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A206(109)	463	1096	581	61,5	69,5	64,7	28,0	30,5	29,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A207(124)	466	939	510	54,5	66,0	60,7	28,3	31,5	30,2
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A208(122)	389	551	459	56,5	69,0	62,3	28,1	31,2	29,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A215(110)	428	841	561	65,0	72,0	69,1	26,8	29,3	28,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A216(108)	480	682	588	66,5	73,5	71,2	26,7	28,1	27,4
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A217(106)	517	863	641	63,5	70,5	67,6	27,0	29,4	28,6
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A220(102)	490	716	588	60,5	69,5	65,3	27,3	30,5	29,4
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A223(100)	426	1696	679	60,5	76,0	66,3	27,5	30,1	29,1
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A301(201)	422	774	562	59,0	67,5	63,9	27,8	30,7	29,6
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A303(203)	470	978	619	61,0	72,0	65,1	28,4	30,3	29,8
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A306(205)	435	1437	691	59,0	72,0	64,5	28,4	30,4	29,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A308(207)	486	1345	710	64,0	69,0	66,1	28,1	29,9	29,3
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A316(216)	416	523	465	57,5	67,5	63,3	28,2	30,9	29,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A319(214)	446	561	482	56,5	66,5	62,2	28,5	31,2	29,9
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A321(212)	423	812	581	61,0	70,5	66,0	27,3	30,1	29,1
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A322(210)	440	976	632	63,0	70,0	65,7	27,2	28,2	27,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A323(208)	479	1005	673	65,0	70,5	67,8	27,6	29,6	28,7
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A326(202)	533	1991	1329	59,5	74,5	69,2	27,7	30,3	29,5
166	Saint-Pierre-Claver	VN	A329(200)	472	1627	929	59,5	67,0	62,4	28,2	31,1	30,0
188	Saint-Raymond	VM	A102(143.1_143.2)	295	414	386	67,0	75,5	71,6	26,6	28,4	27,6
188	Saint-Raymond	VM	A105(136)	458	643	514	72,5	78,0	75,5	25,8	27,1	26,5
188	Saint-Raymond	VM	A108(131)	429	521	463	72,0	78,5	75,4	26,1	27,1	26,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
188	Saint-Raymond	VM	A117(115)	431	481	454	80,0	81,5	80,8	24,8	25,2	25,1
188	Saint-Raymond	VM	A118(114)	428	634	463	68,0	78,0	73,4	26,0	28,2	27,2
188	Saint-Raymond	VM	A119(113)	398	457	422	75,5	80,5	78,2	25,1	26,1	25,8
188	Saint-Raymond	VM	A120(112)	519	1027	607	74,0	81,5	78,1	25,7	26,9	26,5
188	Saint-Raymond	VM	A121(111)	417	486	447	73,5	79,5	76,8	25,5	26,9	26,4
188	Saint-Raymond	VM	A122(110)	481	1051	633	76,0	80,0	78,6	25,5	26,8	26,1
188	Saint-Raymond	VM	A202(215)	466	517	491	63,0	70,5	67,1	27,9	29,6	28,7
188	Saint-Raymond	VM	A203(216)	431	673	474	61,5	70,5	66,4	27,7	29,8	28,9
188	Saint-Raymond	VM	A213(202.1)	415	477	447	64,0	71,0	67,7	27,6	29,2	28,4
188	Saint-Raymond	VM	A215(203)	354	600	443	66,0	72,0	69,7	27,2	28,6	28,0
188	Saint-Raymond	VM	A216(204)	438	483	459	65,5	71,5	68,7	27,3	28,7	28,2
188	Saint-Raymond	VM	A217(209)	456	1208	604	69,5	76,5	72,2	24,7	26,3	25,4
188	Saint-Raymond	VM	A218(208)	427	1120	573	68,0	74,5	70,5	27,1	28,3	27,8
188	Saint-Raymond	VM	A220(206)	406	454	427	68,0	72,5	70,5	27,1	28,1	27,7
188	Saint-Raymond	VM	A221(207)	406	720	463	64,5	72,0	68,5	27,6	29,1	28,3
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A103(109)	465	800	638	68,5	76,0	72,7	26,5	28,7	27,9
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A104(110)	419	473	442	68,5	76,0	72,0	26,3	28,4	27,5
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A105(111)	406	645	501	67,5	75,0	71,3	26,6	28,5	27,9
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A107(112)	343	702	523	67,0	74,0	70,7	27,0	28,6	28,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A115(151)	415	482	444	63,0	72,0	68,0	27,4	29,7	28,7
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A122(100)	462	887	664	63,5	70,5	67,9	27,7	30,0	29,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A124(102)	481	1221	754	67,5	74,5	71,6	26,7	29,4	28,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A125(103)	433	1108	708	66,0	76,0	71,8	26,9	29,4	28,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A126(104)	413	812	571	67,0	73,5	70,6	27,0	28,9	28,3
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A201(200)	474	1310	800	65,0	73,0	69,2	27,6	30,0	29,2
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A202(201)	460	867	621	63,5	71,5	68,4	27,7	29,7	29,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A203(202)	440	1030	595	64,5	72,5	68,1	27,5	29,6	29,1
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A204(203)	410	965	555	63,5	71,0	67,9	27,6	29,6	29,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A205(204)	402	708	530	61,0	70,0	66,0	28,0	30,3	29,5
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A206(205)	427	1025	623	62,5	73,5	67,1	27,8	30,0	29,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A207(206)	427	901	562	64,0	74,0	68,0	27,6	29,6	29,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A208(207)	414	456	436	65,0	71,0	67,6	27,3	29,0	28,6
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A209(208)	419	1011	638	64,0	76,0	69,4	27,7	29,6	29,0
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A210(209)	421	462	443	65,5	71,5	68,2	27,1	28,8	28,4
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A211(211)	351	490	456	64,5	75,0	68,9	27,6	29,0	28,3

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A212(212)	438	549	464	63,5	69,5	67,3	27,6	29,5	28,5
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A213(213)	394	671	439	59,0	70,0	64,2	28,1	30,5	29,5
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A223(224)	429	933	596	62,5	73,5	68,0	28,0	30,1	29,2
341	Saint-Simon-Apôtre	VM	A224(225)	398	567	455	63,0	69,0	66,6	27,9	29,6	28,7
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A202(102)	415	822	498	58,5	68,5	63,6	28,2	31,2	29,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A203(103)	455	851	570	63,0	71,0	67,0	27,9	30,1	29,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A204(104)	441	621	494	56,0	70,5	63,1	28,0	31,5	30,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A205(105)	436	1080	629	63,5	73,0	68,8	27,7	30,0	29,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A206(106)	478	983	562	58,5	71,0	65,0	27,9	31,0	29,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A207(107)	481	821	583	62,5	71,5	67,3	27,9	29,7	28,9
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A208(108)	454	691	548	57,5	70,0	63,5	28,1	31,7	30,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A209(109)	476	835	599	64,5	71,5	68,2	27,9	29,8	29,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A211(111)	534	847	644	64,0	69,5	67,0	28,2	29,9	29,1
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A213(113)	453	1074	649	62,0	69,0	65,9	28,4	30,5	29,7
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A218(114)	420	629	502	56,5	69,5	63,2	28,3	31,7	30,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A302(202)	431	764	526	59,0	69,5	65,0	28,3	31,3	30,0
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A303(203)	506	725	609	61,0	70,5	66,4	28,3	30,6	29,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A304(204)	425	577	491	56,5	69,5	62,5	28,6	31,8	30,4
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A305(205)	453	1080	579	62,0	71,0	67,3	28,4	30,0	29,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A306(206)	455	618	515	56,5	69,0	62,6	28,5	31,8	30,4
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A307(207)	449	1400	823	61,5	73,0	67,0	28,9	30,7	29,8
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A308(208)	472	745	594	58,5	68,5	63,8	28,9	31,3	30,3
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A309(209)	478	1039	644	63,5	71,5	67,3	28,6	30,6	29,6
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A310(210)	487	689	560	57,5	69,0	63,4	28,6	31,4	30,2
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A311(211)	567	1385	825	64,0	73,0	67,9	28,7	29,9	29,5
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A312(212)	418	661	494	57,0	69,0	62,6	28,8	31,6	30,3
226	Saints-Martyrs-Canadiens	VN	A313(213)	425	721	545	60,0	69,5	64,2	29,3	30,8	30,1
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A109(109)	501	1515	873	73,0	76,5	74,2	22,0	23,7	22,7
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A111(111)	495	1252	897	72,0	75,0	73,0	22,2	23,8	23,1
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A115(115)	442	882	699	69,5	72,5	71,1	23,0	24,2	23,7
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A116(116)	486	1029	830	70,0	73,5	70,9	22,6	24,2	23,5
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A117(117)	458	1124	841	ND	ND	ND	ND	ND	ND
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A118(118)	499	1059	818	70,0	73,5	71,5	22,8	24,2	23,5
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A123(123)	529	1089	680	68,5	72,5	70,3	23,5	24,6	24,0
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A124(124)	550	1062	699	68,0	71,0	69,2	23,6	25,2	24,2

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A201(201)	454	1013	636	67,0	71,5	68,4	23,8	24,4	24,0
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A204(204)	485	1013	710	65,5	70,5	68,5	23,6	24,8	24,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A205(205)	482	946	747	66,0	70,0	68,1	23,9	24,8	24,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A206(206)	460	1161	795	66,0	73,0	67,7	24,3	25,5	25,0
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A207(207)	433	923	667	66,5	71,5	68,6	23,8	24,8	24,3
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A208(208)	522	1205	826	63,5	69,5	66,1	24,8	25,9	25,4
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A209(209)	495	1005	759	63,0	70,5	65,6	25,0	26,0	25,4
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A210(210)	544	988	765	65,5	70,0	68,0	24,1	25,2	24,5
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A211(211)	486	998	687	65,5	71,0	67,5	24,1	24,8	24,4
195	Saints-Martyrs-Canadiens, annexe	VM	A212(212)	511	601	558	61,5	63,0	62,4	24,3	25,2	24,7
005	Saint-Zotique	VM	A105(001)	526	909	681	59,0	67,5	62,6	21,9	23,5	22,7
005	Saint-Zotique	VM	A116(012)	519	779	646	57,0	63,5	59,7	21,6	23,3	22,7
005	Saint-Zotique	VM	A118(011)	511	699	625	57,5	64,0	60,0	20,8	22,6	22,0
005	Saint-Zotique	VM	A201(101)	524	883	711	58,0	66,0	61,1	21,8	23,6	22,9
005	Saint-Zotique	VM	A202(100)	503	924	706	55,0	63,5	59,6	22,5	23,8	23,3
005	Saint-Zotique	VM	A207(106)	636	926	794	59,0	67,0	62,6	21,7	22,6	22,3
005	Saint-Zotique	VM	A208(105)	486	851	654	58,0	66,5	61,5	21,3	22,8	22,3
005	Saint-Zotique	VM	A209(104)	547	891	710	56,0	63,5	59,6	21,8	24,1	23,2
005	Saint-Zotique	VM	A210(103)	575	785	696	57,0	63,5	59,8	21,9	23,1	22,7
005	Saint-Zotique	VM	A211(102)	541	1065	716	59,0	67,5	62,5	21,6	23,3	22,6
005	Saint-Zotique	VM	A301(201)	534	961	771	55,5	65,0	60,2	22,4	24,3	23,6
005	Saint-Zotique	VM	A302(200)	516	912	726	54,0	64,5	57,9	22,9	24,2	23,8
005	Saint-Zotique	VM	A307(206)	531	982	704	55,0	62,5	58,0	21,7	23,5	22,9
005	Saint-Zotique	VM	A308(205)	526	921	703	55,0	63,5	58,5	21,8	24,0	23,2
005	Saint-Zotique	VM	A309(204)	521	854	683	54,5	62,0	58,0	22,5	24,3	23,6
005	Saint-Zotique	VM	A310(203)	514	888	680	54,0	61,5	57,6	22,5	24,2	23,6
005	Saint-Zotique	VM	A311(202)	504	873	651	57,0	67,0	60,7	22,2	23,8	22,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	10	487	1037	668	78,5	85,5	82,6	24,4	26,3	25,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	12	461	1003	656	75,0	82,0	79,5	25,2	27,6	26,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	17	523	968	718	77,0	81,5	79,7	25,1	27,1	26,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	19	483	1052	702	75,5	79,5	77,5	25,5	27,3	26,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	24	497	1168	665	76,5	81,0	79,3	25,6	27,7	26,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	30	483	833	672	74,0	80,0	77,7	25,8	27,8	26,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	32	464	1051	691	74,0	79,5	77,1	25,7	27,8	27,0
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	100	496	1529	818	67,5	79,5	74,8	25,7	28,8	26,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	101	550	1108	696	75,0	79,0	76,8	25,9	27,1	26,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	112	462	692	554	65,0	70,0	67,7	27,7	29,5	28,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	114	452	669	502	63,0	69,5	67,3	28,0	29,8	28,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	116	456	733	541	58,5	69,0	65,0	28,2	31,3	29,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	118	437	846	552	56,5	73,0	64,3	28,3	31,4	30,0
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	120	446	781	514	58,0	70,5	65,2	28,1	30,8	29,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	121	461	658	545	56,0	65,5	61,2	29,3	33,3	31,0
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	122	382	841	523	59,0	71,5	66,6	27,9	30,9	29,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	124	429	701	530	65,0	71,0	68,4	28,0	30,2	29,2
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	200	416	568	469	59,5	72,5	66,5	26,8	30,3	28,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	201	434	1426	830	69,0	77,0	73,1	26,6	28,2	27,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	202	432	608	489	57,5	69,5	64,1	27,7	30,6	29,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	203	446	599	515	67,5	73,5	71,0	26,9	28,3	27,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	204	444	749	517	59,5	71,0	65,2	27,5	30,8	29,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	205	419	813	536	64,0	73,5	69,5	27,4	29,3	28,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	206	401	585	440	55,5	71,5	63,6	27,5	31,2	29,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	207	396	738	494	63,0	72,5	67,8	27,0	29,5	28,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	208	453	732	646	63,5	69,0	66,5	25,9	27,1	26,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	209	445	797	546	67,0	76,0	70,7	26,3	28,8	27,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	210	423	902	590	56,5	70,5	64,4	28,5	31,4	30,1
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	212	495	703	596	57,0	67,5	62,6	29,2	31,7	30,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	214	401	825	527	55,0	68,0	62,0	28,9	31,9	30,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	216	444	790	593	55,0	67,5	62,3	29,2	32,0	30,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	217	417	703	534	61,0	72,0	67,3	28,1	30,2	29,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	218	415	596	457	59,5	68,0	64,7	28,7	30,8	29,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	220	457	929	600	58,0	70,0	64,1	28,8	31,3	30,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	222	472	1062	746	60,0	71,0	67,0	29,0	31,2	30,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	300	421	567	492	61,5	70,5	66,2	27,4	30,0	28,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	301	435	631	540	68,0	72,0	70,5	26,9	28,3	27,6
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	302	415	547	456	58,5	71,0	64,7	27,5	31,2	29,5
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	303	424	910	584	64,5	73,0	69,8	26,9	28,5	27,9
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	304	353	494	440	55,0	71,5	63,2	27,4	31,4	29,7
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	305	408	761	519	65,0	73,5	69,3	27,3	29,2	28,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	306	421	776	507	59,0	71,5	65,1	27,6	30,9	29,4
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	307	428	612	498	61,0	71,0	67,1	27,5	30,1	28,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	308	414	534	456	61,0	72,5	67,4	27,1	30,1	28,8
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	309	428	598	489	62,5	71,5	68,2	27,1	29,3	28,3
410	Sans-Frontières (+Saint-Émile)	VH	(200A)	455	608	525	69,0	73,0	70,7	26,6	28,0	27,6
254	Simonne-Monet	VH	102	527	890	717	76,5	80,0	78,5	25,2	26,6	26,0
254	Simonne-Monet	VH	105	493	780	608	72,0	77,0	74,8	26,2	27,6	27,0
254	Simonne-Monet	VH	107	443	709	576	71,5	78,5	74,9	25,4	27,9	27,0
254	Simonne-Monet	VH	109	512	1223	824	78,0	83,0	80,2	25,1	26,6	26,1
254	Simonne-Monet	VH	112	638	1377	919	80,0	82,5	81,1	25,0	26,4	25,8
254	Simonne-Monet	VH	114	564	1047	766	81,0	85,5	84,4	23,9	25,5	24,8
254	Simonne-Monet	VH	115	495	1257	845	78,5	83,5	82,0	25,0	26,7	25,9
254	Simonne-Monet	VH	116	500	1027	801	78,0	80,5	79,1	24,3	26,1	25,4
254	Simonne-Monet	VH	117	509	908	763	78,5	81,0	80,1	24,1	26,2	25,4
254	Simonne-Monet	VH	118	524	803	660	74,0	79,0	76,4	24,2	27,4	26,4
254	Simonne-Monet	VH	200	479	639	521	69,5	71,0	70,4	26,7	28,1	27,3
254	Simonne-Monet	VH	201	491	784	543	68,5	69,5	69,0	27,7	29,0	28,6
254	Simonne-Monet	VH	202	440	745	558	63,0	73,0	67,5	27,2	29,7	28,7
254	Simonne-Monet	VH	203	415	739	527	61,5	70,5	66,0	27,4	30,1	29,3
254	Simonne-Monet	VH	204	419	730	517	66,5	75,5	70,9	26,9	29,1	28,1
254	Simonne-Monet	VH	205	449	760	547	62,0	72,0	67,1	27,5	29,9	29,1
254	Simonne-Monet	VH	207	430	672	507	59,5	69,5	63,8	27,6	30,7	29,8
254	Simonne-Monet	VH	208	376	515	456	63,0	72,0	68,0	27,4	29,6	28,6
254	Simonne-Monet	VH	210	471	1061	776	68,5	76,0	72,2	26,6	28,6	28,0
254	Simonne-Monet	VH	211	445	740	525	69,5	74,0	71,3	26,3	27,6	27,1
254	Simonne-Monet	VH	212	453	1048	656	70,0	78,5	73,3	25,9	28,1	27,2
254	Simonne-Monet	VH	213	458	816	608	65,0	71,5	68,7	27,9	29,7	28,8
254	Simonne-Monet	VH	214	501	815	660	65,0	72,0	67,6	27,6	30,2	28,9
254	Simonne-Monet	VH	215	455	971	668	64,5	70,5	67,4	27,8	30,6	29,4
254	Simonne-Monet	VH	MOD(1)	487	838	675	70,5	85,5	77,2	22,2	23,8	23,2
254	Simonne-Monet	VH	MOD(2)	455	1342	818	67,5	75,0	70,2	22,8	24,8	23,5
254	Simonne-Monet	VH	MOD(3)	455	1254	755	74,5	84,5	79,7	20,6	22,5	21,7
254	Simonne-Monet	VH	MOD(4)	474	1421	866	68,0	81,5	72,5	21,2	23,5	22,1
254	Simonne-Monet	VH	MOD(5)	426	1153	835	66,0	83,0	71,2	21,3	23,1	22,4
254	Simonne-Monet	VH	MOD(6)	475	962	671	72,0	84,5	78,8	21,7	24,2	22,8
254	Simonne-Monet	VH	MOD(7)	433	665	492	68,0	81,0	71,7	21,2	22,3	21,8
056	Sophie-Barat	VM	3	460	517	492	73,5	78,5	76,2	26,1	27,7	27,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
056	Sophie-Barat	VM	4	432	489	461	74,0	80,0	77,7	25,8	27,5	26,8
056	Sophie-Barat	VM	5	419	520	461	71,0	77,0	73,7	26,1	28,2	27,7
056	Sophie-Barat	VM	6	440	500	471	70,5	78,5	74,9	26,2	28,5	27,6
056	Sophie-Barat	VM	7	471	678	556	74,5	80,5	77,9	26,1	27,5	26,9
056	Sophie-Barat	VM	9	403	462	434	72,0	79,0	75,0	26,1	28,6	27,9
056	Sophie-Barat	VM	10	433	490	466	68,5	76,0	72,6	26,7	29,1	28,3
056	Sophie-Barat	VM	12	458	686	534	67,5	70,5	68,5	28,2	29,3	28,9
056	Sophie-Barat	VM	14	448	594	509	66,0	74,0	70,4	27,2	29,5	28,7
056	Sophie-Barat	VM	15	451	642	520	71,0	76,5	74,2	26,6	28,1	27,6
056	Sophie-Barat	VM	18	495	559	528	66,0	72,5	69,6	27,5	29,4	28,8
056	Sophie-Barat	VM	34	483	807	562	79,5	86,0	82,9	24,6	27,0	25,8
056	Sophie-Barat	VM	101	419	481	449	65,5	72,5	69,9	27,3	29,2	28,5
056	Sophie-Barat	VM	102	425	498	459	64,5	70,5	67,2	27,7	29,8	29,3
056	Sophie-Barat	VM	104	505	589	536	60,5	68,0	63,7	28,4	30,9	30,3
056	Sophie-Barat	VM	105	471	629	529	65,0	71,5	69,0	27,5	29,2	28,4
056	Sophie-Barat	VM	106	428	482	458	61,5	69,5	64,4	28,1	31,2	30,4
056	Sophie-Barat	VM	107	394	466	434	66,0	73,0	69,3	27,7	29,9	28,8
056	Sophie-Barat	VM	108	434	488	467	62,5	70,0	65,7	28,0	30,2	29,6
056	Sophie-Barat	VM	111	419	609	489	63,0	70,0	65,8	28,0	30,3	29,7
056	Sophie-Barat	VM	151	454	533	482	74,5	79,5	77,6	26,4	27,1	26,8
056	Sophie-Barat	VM	200	398	702	489	64,0	71,5	67,8	27,9	29,4	29,0
056	Sophie-Barat	VM	203	416	898	551	66,5	74,0	69,0	27,7	29,3	28,8
056	Sophie-Barat	VM	207	446	870	566	60,5	70,5	64,7	28,6	30,4	29,9
056	Sophie-Barat	VM	208	485	812	598	60,0	72,0	64,6	27,8	30,6	29,4
056	Sophie-Barat	VM	209	388	712	494	63,0	74,5	67,8	27,5	30,2	29,2
056	Sophie-Barat	VM	210	428	782	546	59,0	69,5	62,9	28,8	31,4	30,7
056	Sophie-Barat	VM	211	441	673	503	60,5	71,5	65,2	27,9	30,3	29,6
056	Sophie-Barat	VM	214	424	696	507	57,5	71,5	63,5	28,1	31,6	30,3
056	Sophie-Barat	VM	216	420	1382	593	62,0	70,0	66,3	23,7	29,6	28,1
056	Sophie-Barat	VM	300	424	659	484	58,0	70,0	63,5	28,4	31,0	30,0
056	Sophie-Barat	VM	303	434	734	519	59,0	71,5	64,8	28,1	31,1	29,9
056	Sophie-Barat	VM	304	555	620	590	56,5	68,5	61,4	28,6	31,5	30,5
056	Sophie-Barat	VM	305	405	768	501	60,0	72,0	64,7	28,4	30,6	29,9
056	Sophie-Barat	VM	306	396	575	450	62,0	72,0	66,6	27,9	29,9	29,2
056	Sophie-Barat	VM	311	429	676	490	59,0	71,0	64,0	28,3	31,0	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
056	Sophie-Barat	VM	312	460	550	500	59,0	72,0	66,2	27,7	30,9	29,4
056	Sophie-Barat	VM	315	464	536	496	60,5	71,0	65,2	28,0	30,6	29,6
056	Sophie-Barat	VM	317	430	475	449	62,0	70,5	66,4	27,9	30,2	29,2
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A103)	423	462	443	69,0	76,5	73,3	26,3	28,2	27,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A103.D)	465	501	485	67,0	69,0	68,1	26,9	28,4	27,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A105)	442	541	487	69,5	73,5	71,8	26,6	27,9	27,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A108)	438	482	459	66,5	76,0	71,4	26,4	28,7	27,7
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A109.A)	441	492	469	64,5	75,0	70,0	27,1	29,2	28,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A109.B)	420	469	443	63,0	74,0	68,4	26,7	29,3	28,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A112)	423	470	450	61,5	69,0	65,5	27,9	30,1	29,2
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A113)	413	479	442	64,0	74,0	69,7	27,1	29,4	28,4
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A201)	424	476	451	61,0	70,5	66,2	27,7	30,0	29,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A202)	433	475	454	63,5	71,5	68,2	27,6	29,4	28,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A203)	489	562	516	62,5	72,0	67,5	27,5	29,8	28,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A204)	430	474	453	63,5	69,0	66,8	27,9	29,3	28,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A205)	445	564	488	65,0	73,0	68,1	27,2	29,2	28,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A206)	460	888	633	66,5	70,0	68,2	26,9	27,9	27,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A207)	432	476	455	61,5	69,5	66,2	27,9	30,0	29,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A208)	452	575	492	59,5	66,0	61,7	27,1	28,1	27,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A209)	490	604	542	60,0	64,0	62,3	27,3	28,5	27,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A210)	454	514	475	69,5	71,0	70,4	26,7	27,7	27,1
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A211)	452	552	487	65,5	74,0	70,0	27,0	28,9	28,1
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A212)	446	498	469	69,5	71,5	70,6	26,6	27,5	27,0
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A213)	479	545	511	64,5	67,5	66,3	26,8	27,8	27,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A214)	400	503	443	65,0	73,5	68,4	27,2	29,2	28,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A215)	481	529	508	67,5	71,0	69,7	26,7	28,0	27,3
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A216)	475	495	486	61,0	62,5	61,5	27,1	28,2	27,6
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A217)	440	484	463	57,0	67,5	61,7	27,9	30,9	29,9
827	Sophie-Barat annexe temporaire (St. Dorothy)	VN	(A218)	448	494	473	57,0	66,0	60,2	28,8	31,6	30,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A003(018)	422	593	478	69,0	79,0	73,8	25,7	28,2	27,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A004(017)	524	633	573	78,0	80,0	79,2	24,0	24,8	24,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A005(001)	456	504	480	69,5	78,5	74,0	26,3	28,1	27,4
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A112(135)	414	487	444	67,0	72,5	70,2	27,0	28,5	27,9
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A113(137)	454	501	479	67,0	68,5	67,9	26,8	28,2	27,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A114(139)	442	472	458	63,0	64,5	63,4	26,9	28,4	27,9

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A115(141)	412	502	434	56,0	71,5	64,0	27,2	31,6	29,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A116(138)	439	506	472	70,0	72,0	71,2	26,6	27,5	27,0
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A117(136)	435	497	467	69,5	73,5	71,4	26,7	27,8	27,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A118(134)	441	490	464	64,0	75,0	70,3	26,7	29,9	28,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A211(217)	451	861	547	60,0	72,0	65,2	27,7	30,5	29,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A212(219)	403	597	480	60,0	67,5	64,0	28,1	31,2	30,0
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A213(221)	445	590	484	61,5	71,0	65,7	28,0	30,3	29,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A214(223)	422	1020	582	62,0	73,5	67,8	27,9	30,4	29,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A215(224)	437	661	502	61,5	73,0	67,1	27,2	30,3	29,0
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A216(222)	482	687	536	68,0	74,0	70,7	26,9	28,5	28,0
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A217(220)	435	616	492	65,0	73,0	68,6	27,4	29,5	28,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A218(218)	504	578	530	65,5	72,0	68,5	27,6	29,0	28,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A219(216)	517	630	567	67,0	69,5	68,4	27,6	28,7	28,1
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A220(214)	469	687	527	67,0	73,0	69,6	27,7	28,7	28,2
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A302(304)	457	625	497	63,0	72,5	68,6	27,6	29,8	28,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A304(303)	379	560	478	63,0	68,5	66,5	27,9	29,7	29,2
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A308(313)	400	751	483	63,5	71,5	66,6	27,8	30,0	29,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A309(315)	405	499	442	62,0	70,5	65,7	28,0	30,5	29,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A311(319)	433	524	473	67,0	73,5	70,6	27,9	30,7	29,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A312(318)	411	673	480	64,5	73,0	67,1	27,5	29,5	28,9
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A313(316)	456	804	539	66,0	74,0	68,9	27,1	28,8	28,3
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A314(314)	413	713	480	63,5	71,5	67,6	27,5	29,4	28,8
306	Sophie-Barat, annexe	VH	A315(312)	478	853	565	61,0	70,0	66,6	27,9	30,5	29,2
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1102(UNI1)	452	533	481	73,0	85,0	80,8	22,0	22,7	22,5
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1103(UNI2)	483	532	511	80,5	88,0	84,6	22,4	22,9	22,6
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1104(UNI3)	449	516	483	73,5	86,0	80,6	21,0	22,6	21,7
306	Sophie-Barat, annexe	VH	MOD1105(UNI4)	479	534	502	71,0	84,0	77,9	21,5	22,7	22,0
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	112	532	674	602	58,5	68,0	64,2	27,8	30,1	29,3
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	122	539	670	585	59,0	68,5	63,1	28,0	31,0	29,7
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	132	540	1020	765	56,0	66,5	63,3	28,5	30,9	30,0
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	142	539	782	630	58,0	68,5	64,1	28,1	30,9	29,6
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	152	475	1483	855	61,5	72,5	67,2	27,7	30,1	28,9
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	162	483	689	580	61,5	73,5	66,4	27,4	30,2	29,1
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	212	591	682	627	62,0	67,0	64,0	27,9	29,7	29,3
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	222	548	657	602	55,5	69,5	63,3	28,0	31,5	30,0

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	232	478	732	595	59,5	69,5	65,7	28,4	30,6	29,6
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	242	467	632	509	56,0	68,5	63,0	28,3	31,3	29,8
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	252	432	690	528	64,0	69,0	66,5	27,6	29,8	29,0
190	Transitoire-Des Monarques, Édifice Marie-Rollet	VN	262	428	597	491	57,5	69,0	63,2	27,9	31,4	29,8
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A103(R25)	517	921	575	67,0	70,0	68,7	21,3	22,4	21,7
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A104(R24)	494	884	590	64,0	67,5	66,3	22,1	23,5	22,6
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A122(R05)	479	974	734	62,0	67,0	64,9	22,8	24,4	23,7
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A123(R05)	464	1030	741	63,5	68,5	65,8	22,6	24,2	23,4
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A202(P05)	542	1034	722	63,5	69,0	65,8	22,3	23,5	22,9
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A204(P06)	480	600	519	63,0	70,5	65,9	22,6	23,1	22,8
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A205(P07)	467	599	513	61,5	72,0	65,6	23,0	23,7	23,2
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A207(P09)	529	993	678	62,0	68,0	65,2	23,1	24,1	23,4
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A213(P14)	499	1350	923	60,0	66,5	64,1	23,3	25,1	24,4
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A214(P15)	449	1100	846	60,0	66,5	63,8	23,1	25,0	24,3
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A215(P16)	543	1293	894	59,0	66,5	63,0	23,5	25,3	24,5
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A216(P17)	485	1221	819	62,0	67,5	64,3	22,9	25,0	23,8
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A217(P18)	506	1299	768	62,0	68,5	64,8	22,6	24,4	23,3
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A218(P19)	537	1136	695	64,5	71,0	66,8	22,3	23,4	22,7
297	Transitoire-Des Monarques, édifice Marie-Rollet (L	VM	A219(P20)	515	1166	765	63,0	67,5	64,9	23,0	24,2	23,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A102(125)	525	935	635	70,0	73,0	71,6	23,6	24,8	24,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A122(101)	464	1082	742	70,5	74,0	72,2	23,2	25,4	24,7
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A131()	493	556	521	72,5	75,0	73,8	23,0	24,0	23,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A201(212)	500	799	554	68,0	71,5	69,3	24,1	25,1	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A202()	503	673	559	65,5	67,0	66,2	24,6	25,8	25,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A204()	481	960	722	67,0	71,0	68,6	24,2	26,2	25,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A206()	494	937	743	67,5	71,0	69,0	23,9	25,8	25,1
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A208()	510	857	660	67,5	70,0	68,8	24,1	25,6	25,0
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A211()	485	936	691	67,0	71,0	68,9	24,1	26,0	25,1
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A212()	460	573	520	68,0	71,0	69,6	23,9	24,7	24,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A213()	566	1008	736	67,0	70,5	68,4	24,3	26,3	25,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A214()	521	933	738	68,0	71,5	70,2	23,9	25,5	24,7
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A216()	463	808	616	69,5	72,5	71,2	23,7	25,0	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A217()	510	824	700	67,5	71,0	69,3	23,8	25,7	24,9
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A219(202)	502	739	599	68,0	71,0	69,8	24,0	25,2	24,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A301(312)	457	782	657	65,0	69,0	67,4	24,5	26,4	25,6

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A302(317)	548	1198	870	63,0	66,5	64,8	24,6	27,0	26,3
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A304()	522	1124	858	65,5	69,5	68,1	24,5	26,6	26,0
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A306(313)	460	1082	741	65,5	70,0	68,1	24,6	27,1	25,8
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A308()	476	618	550	68,0	70,5	69,5	24,1	24,9	24,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A311()	494	1091	873	65,0	70,5	68,0	24,5	27,0	26,0
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A314()	504	660	589	67,5	71,0	69,4	24,2	25,0	24,6
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A315()	459	1065	784	64,5	72,5	68,1	24,3	26,8	25,8
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A317()	462	903	661	67,0	72,0	69,5	24,2	26,0	25,1
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A318()	467	1258	830	66,5	71,0	68,8	24,1	26,5	25,4
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A319(302)	673	800	695	68,5	71,0	70,1	24,1	25,0	24,5
278	Transitoire-Laurier (Le 7378, rue Lajeunesse)	VM	A320(301)	521	732	586	68,5	71,0	70,1	24,0	25,1	24,4
343	Victor-Doré	VM	214	503	732	585	64,5	67,5	66,3	22,6	23,4	23,0
343	Victor-Doré	VM	304	456	588	537	61,0	67,5	63,6	24,5	26,8	25,2
343	Victor-Doré	VM	306	426	593	511	63,5	69,0	64,6	25,1	26,9	25,6
343	Victor-Doré	VM	310	407	674	509	65,0	73,0	68,7	24,0	26,2	25,4
343	Victor-Doré	VM	313	430	606	522	63,5	69,5	67,2	23,3	25,5	24,6
343	Victor-Doré	VM	315	435	636	547	65,0	70,5	67,2	24,0	26,2	24,5
343	Victor-Doré	VM	317	448	561	509	63,5	70,0	67,0	23,5	25,4	24,5
343	Victor-Doré	VM	319	350	598	510	61,5	70,0	65,1	24,5	26,4	25,7
343	Victor-Doré	VM	323	463	740	550	62,5	65,0	63,2	25,7	26,2	25,9
343	Victor-Doré	VM	403	466	940	655	59,5	67,0	62,4	24,3	25,4	24,8
343	Victor-Doré	VM	404	556	734	656	62,5	67,0	64,3	24,3	25,2	24,6
343	Victor-Doré	VM	407	497	642	578	59,0	66,0	63,0	25,3	26,2	25,7
343	Victor-Doré	VM	408	464	618	544	60,0	66,5	62,5	24,2	26,0	24,9
343	Victor-Doré	VM	410	485	712	609	63,5	66,5	64,3	23,7	24,5	24,3
343	Victor-Doré	VM	412	491	652	571	64,0	66,0	65,0	25,4	26,5	26,0
343	Victor-Doré	VM	414	499	637	579	60,5	64,5	62,6	22,1	23,1	22,6
343	Victor-Doré	VM	415	511	723	624	64,5	72,0	66,6	21,3	22,8	22,4
343	Victor-Doré	VM	417	482	752	606	62,5	74,5	66,1	21,5	23,3	22,3
343	Victor-Doré	VM	421	485	633	555	59,5	65,0	62,0	25,3	26,1	25,8
343	Victor-Doré	VM	504	473	621	545	61,5	63,0	62,4	25,9	26,5	26,3
343	Victor-Doré	VM	507	447	596	519	64,0	71,5	67,9	24,7	26,5	25,9
343	Victor-Doré	VM	511	423	574	503	62,5	70,0	66,3	25,2	26,0	25,5
343	Victor-Doré	VM	513	433	570	511	63,5	75,5	68,1	23,3	26,0	25,0
343	Victor-Doré	VM	516	428	551	490	64,0	72,5	68,1	23,8	25,4	24,7

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
343	Victor-Doré	VM	518	440	614	522	64,0	75,5	67,9	24,4	25,9	25,0
343	Victor-Doré	VM	520	464	652	547	61,0	69,0	64,6	24,3	25,7	25,2
343	Victor-Doré	VM	527	443	545	500	63,5	73,0	67,2	24,4	26,2	25,6
343	Victor-Doré	VM	608	446	584	506	62,0	67,0	64,7	24,4	25,3	24,9
343	Victor-Doré	VM	702	440	831	548	64,5	70,0	67,6	23,9	25,0	24,5
343	Victor-Doré	VM	716	458	618	562	68,0	72,5	70,7	23,2	23,7	23,5
343	Victor-Doré	VM	719	434	611	525	66,5	74,0	68,0	24,0	24,7	24,3
343	Victor-Doré	VM	722	432	664	547	70,5	73,5	72,1	23,2	23,6	23,4
343	Victor-Doré	VM	723	443	613	533	70,0	75,5	72,4	22,7	24,0	23,4
343	Victor-Doré	VM	724	431	635	522	66,0	70,5	68,0	24,1	24,7	24,3
343	Victor-Doré	VM	725	444	774	588	66,0	69,0	67,6	24,3	25,0	24,7
343	Victor-Doré	VM	729	436	647	541	68,0	72,0	70,2	23,2	24,1	23,7
343	Victor-Doré	VM	730	437	602	517	66,5	71,5	69,4	23,0	24,1	23,7
343	Victor-Doré	VM	731	438	689	541	62,0	67,5	65,1	24,1	25,3	24,8
343	Victor-Doré	VM	(323.1E)	488	671	570	63,0	66,5	63,7	25,2	25,7	25,4
054	Victor-Rousselot	VM	A114(121)	456	527	484	70,5	76,5	73,4	26,1	27,5	27,0
054	Victor-Rousselot	VM	A115a(108)	440	645	515	66,0	75,0	70,7	26,5	28,7	28,0
054	Victor-Rousselot	VM	A116a(102)	476	745	589	71,0	77,0	74,4	26,2	27,5	27,0
054	Victor-Rousselot	VM	A118(114)	477	716	569	69,5	77,0	73,5	26,5	28,0	27,4
054	Victor-Rousselot	VM	A121(142)	383	658	517	68,0	74,5	71,5	26,8	28,3	27,6
054	Victor-Rousselot	VM	A124(146)	464	706	560	69,5	76,5	72,8	26,6	28,4	27,6
054	Victor-Rousselot	VM	A129(177)	476	974	636	69,5	78,0	74,2	26,1	28,3	27,4
054	Victor-Rousselot	VM	A130(179)	449	659	547	70,5	77,5	74,3	26,2	27,4	27,0
054	Victor-Rousselot	VM	A135(169)	468	843	591	68,5	75,5	72,0	26,8	28,4	27,7
054	Victor-Rousselot	VM	A136(164)	372	683	550	70,5	77,0	74,1	26,7	27,9	27,3
054	Victor-Rousselot	VM	A139(158)	449	833	604	70,0	78,5	74,4	26,5	28,0	27,4
054	Victor-Rousselot	VM	A201(220)	439	532	473	61,5	70,0	65,5	28,0	30,0	29,2
054	Victor-Rousselot	VM	A202(222)	464	644	529	60,5	70,0	64,8	28,2	30,2	29,6
054	Victor-Rousselot	VM	A203(222A)	474	661	525	57,0	68,5	61,8	28,5	31,4	30,5
054	Victor-Rousselot	VM	A205(218)	456	652	532	60,0	68,5	64,1	28,3	30,3	29,6
054	Victor-Rousselot	VM	A210(222B)	424	870	536	61,5	72,5	66,4	28,2	30,1	29,3
054	Victor-Rousselot	VM	A211(211A)	436	764	545	58,5	68,0	63,1	28,7	31,1	30,3
054	Victor-Rousselot	VM	A212(211)	451	620	512	61,0	68,5	64,7	28,4	30,1	29,4
054	Victor-Rousselot	VM	A213(214)	357	628	506	63,0	70,5	67,0	28,1	29,9	29,1
054	Victor-Rousselot	VM	A214(236)	413	604	494	63,0	70,0	66,8	28,1	29,9	29,1

No. Bat.	École	Ventilation du bâtiment (naturel, mécanique, hybride)	Local	CO ₂ min (ppm)	CO ₂ max (ppm)	CO ₂ moy (ppm)	H. Rel min (%)	H. Rel max (%)	H. Rel moy (%)	Temp. min (°C)	Temp. max (°C)	Temp. moy (°C)
054	Victor-Rousselot	VM	A215(237)	431	699	526	63,0	70,0	67,4	27,9	29,6	28,8
054	Victor-Rousselot	VM	A216(238)	450	699	539	63,5	70,0	66,8	28,2	29,6	29,1
054	Victor-Rousselot	VM	A217(234)	427	499	460	63,0	69,0	66,3	28,0	29,4	28,8
054	Victor-Rousselot	VM	A222(227B)	440	621	523	60,5	70,5	65,9	28,0	30,5	29,5
054	Victor-Rousselot	VM	A223(301)	454	805	592	64,0	73,5	68,7	27,6	29,2	28,7
054	Victor-Rousselot	VM	A224(225)	438	709	556	63,0	72,0	67,5	27,9	29,8	29,1
054	Victor-Rousselot	VM	A225(224)	438	595	502	62,5	70,5	66,5	27,8	29,6	29,0

