

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO ₂):				
								Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.			700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.					
								Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives					
			Date de la collecte	Mesure CO ₂ extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action	
001	La Passerelle		X		19-janv-21	441										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									518								
									536	826-789							
									576								
									523								
002	Ste-Marie-des-Anges		X		19-janv-21	441										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									665								
									585								
									588	973-710							
									589	957-937							
003	Saint-Jude (002)		X		19-janv-21	441										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									553								
									527								
									592								
									565								
004	Mgr Charlebois (005)		X		26-janv-21	420										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
					10-mars-21	413			520	984-891							
									470								
									455								
									463								
005	Marguerite-Bourgeois		X		26-janv-21	438										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									800								
									715								
									575								
									465								
007	Saint-Louis		X		26-janv-21	427										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									574								
									510	1062-925							
									470								
									550								

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO2): 700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.				
								Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.								
								Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives					
			Date de la collecte	Mesure CO2 extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action	
008	Du Coteau	X			08-déc-20	423								À venir	CO2 EXT + 700 =1123 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									426	790-584							
									418	757-728							
									403		1200-1060						
									395	815-714							
010	Lionel-Groulx (015)	X			03-févr-21	420									CO2 EXT + 700 =1120 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									510	670-800							
									550	770-920							
									490	760-850							
									620	840-920							
011	Pie-XII			X	03-févr-21	410								À venir	CO2 EXT + 700 =1110 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									480		1038-1115						
									560	910-925							
									460		1070-1150						
									455		1205-1285						
012	Henri-Bourassa			X	03-févr-21	400										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									480		1010-940						
									410		1030-850						
									420	895-810							
									415		1790-1005						
013	Louis-Frchette			X	10-févr-21	453									CO2 EXT + 700 =1153 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									530	753-920							
									502	730-930							
									520	775-1040							
									515	920-1205							
014	Marie-Victorin			X	15-mars-21	412										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									562		931-1043						
									468		1161-1553						
									459		1050-1036						
									515		1234-1260						
015	Alphonse-Desjardins	X			03-févr-21	460									CO2 EXT + 700 =1160 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									580	660-740							
									500	650-800							
									500	750-760							

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO2): 700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.					
								Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.									
								Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives						
			Date de la collecte	Mesure CO2 extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action		
017	L'Envolée		X	01-févr-21	430											Aucune intervention à réaliser		
						201	4-5	oui	590	820-780								
						209	7-7	oui	590	790-650								
						108	6-6	oui	550	660-720								
						105	5-5	oui	520	750-830								
018	Jean-XXIII	X		01-févr-21	440									À venir	CO2 EXT + 700 =1140 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais	
						203	20-20	non	580		710-1250							
						206	27-27	non	460		940-1200							
						115	18-18	non	480	890-950								
						108	21-21	non	540	930-1090								
019	Jean-XXIII annexe		X	01-févr-21	440											Aucune intervention à réaliser		
						116-A	21-21	oui	580	900-970								
						114-A	21-21	oui	600	900-970								
020	Longpré		X	01-févr-21	420											Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat	
						104	19-19	oui	437	1010-985								
						116	23-23	oui	480		1184-1070							
						222	20-20	oui	509		1530-1360							
						233	25-25	oui	490		1415-1380							
021	Longpré annexe			Il n'a pas de locaux de classe														
022	Saint-Paul (024)		X	20-janv-21	480											Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat	
						121	15-16	oui	609	890-1191								
						124	18-18	oui	625		935-1156							
						119	17-17	oui	555	968-1062								
						127	17-0	oui	592	899-720								
023	Jean-Claude Crevier		X	20-janv-21	503											Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat	
						321	7-8	oui	640		1233-1166							
						313	6-6	oui	565		1013-1021							
						220	7-7	oui	530		1138-1275							
						213	6-5	oui	575		1046-1015							
024	Louis-Joseph-Huot		X	07-déc-20	415											Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat	
						216	17-17	oui	580		1188-660							
						121	22-22	oui	485		1850-740							
						305	13-14	oui	600		1138-779							

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO2): 700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.				
				Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.												
									Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives				
	mécanique 100%	naturelle 100%	partielle	Date de la collecte	Mesure CO2 extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action
						315	13-14	oui	502		1252-1050						
025			X	15-mars-21	536											Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
						B-104 B-105 B-204 C-106	22-22 22-22 13-13 15-15	non non non non	465 548 476 479		860-1284 958-1297 921-1058 757-1197						
026	X			02-févr-21	410										Maximum de 1000 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						122 133 215 233 229	21-21 21-21 27-27 20-20 23-23	non non non non non	402 394 390 406 410	850-940 760-810 890-980 860-840 860-860							
027	X			09-févr-21	412									À venir	CO2 EXT + 700 =1112 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
						C-105 E-214 B-310	12-12 9-9 28-28	non non non	452 465 479	716-705 771-795	1436-1659						
	X			24-févr-21	430										CO2 EXT + 700 =1130 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						G211 G153 G126	16-16 22-22 15-15	non non non	495 435 510	650-650 730-745 635-660						CO2 EXT + 700 =1112 ppm	Aucune intervention à réaliser
				09-févr-21	412												
						C-208 C-226 C-307	18-18 9-9 14-15	non oui oui	463 418 521	710-693 580-583 812-775							
028	X			25-févr-21	420										Maximum de 1000 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						113 162 205 242	20-20 7-11 25-25 20-20	non non non non	455 430 430 420	680-800 610-645	935-1035 810-1030						
030	X			4 février 2021	516										CO2 EXT + 700 =1216 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						106 124 242 321	11-10 27-25 20-20 16-14	non non non non	456 457 444 473	721-935 915-965 875-925 755-873							

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation			Prise de mesures						Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO2): 700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.										
				Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant			Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours.			Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.										
							Mesure 1			Mesure 2 et 3			Actions correctives							
			Date de la collecte	Mesure CO2 extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action				
mécanique 100%	naturelle 100%	partielle																		
031	Paul-Arseneau	X			26-janv-21	420									CO2 EXT + 700 =1120 ppm	Aucune intervention à réaliser				
					10-mars-21	413	C-138	13-13	non	452	952-969									
							A-215	28-28	non	420	780-845									
							B-205	29-29	non	420	805-845									
				B-211	23-20	non	425	775-875												
032	Tournesol	X			15-févr-21	402									CO2 EXT + 700 =1102 ppm	Aucune intervention à réaliser				
							45	24-24	non	547	898-990									
							31.1	22-22	non	486	890-754									
							19	18-18	oui	501	790-846									
				1	20-20	oui	495	704-793												
033	Des Moissons	X			08-févr-21	416								À venir	CO2 EXT + 700 =1116 ppm	Inrtervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais			
							104	21-21	non	444		1011-1200								
							146	17-17	non	458	874-989									
							201	20-20	non	463		1327-1541								
				208	24-24	non	477		1048-1175											
034	Valmont-sur-Parc	X			04-févr-21	470									Maximum de 1000 ppm	Aucune intervention à réaliser				
							120	22-22	non	476	918-995									
							128	19-20	non	452	756-875									
							218	24-24	non	455	913-1009									
				228	27-27	non	451		868-1115											
035	Gareau	X			28-janv-21	416								À venir	CO2 EXT + 700 =1116 ppm	Inrtervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais			
							P002	24-24	non	450		1023-1150								
							130	18-18	non	457		1045-1280								
							219	22-22	non	476		1060-1140								
				212	25-25	non	474		1040-1110											
036	Entramis	X			15-févr-21	405								À venir	CO2 EXT + 700 =1105 ppm	Inrtervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais			
							119	17-17	non	490	922-1008									
							123	21-21	non	472		978-1043								
							212	24-24	non	448		1120-1066								
				224	19-19	non	520		1113-1040											
				201	24-24	non	481		1147-1176											
037	Du Moulin	X			10-févr-21	453								À venir	CO2 EXT + 700 =1153 ppm	Inrtervention à faire à l'interne par SRM / Il faut ouvrir temporairement dans le secteur A les portes et fenêtres le plus souvent possible , Voir les directives du MEQ.	Meilleurs délais			
							A108	20-20	oui	1150		1200-880								
							124-4	19-19	non	580	935-1010									
							214-2	19-19	non	600		1040-1275								
				205-3	22-22	non	530		820-950											

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO ₂):				
									Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours.			Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.	700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.			
									Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives				
			Date de la collecte	Mesure CO ₂ extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délaï d'action	
038	L'Horizon	X			16-févr-21	410								À venir	CO2 EXT + 700 =1110 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									540	660							
									600	870-920							
									460		900-1100						
									510	960-930							
									520		1100-1450						
039	Le Bourg-Neuf	X			22-févr-21	440								À venir	CO2 EXT + 700 =1140 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									450		1050-1150						
									450		900-1020						
									450		995-1115						
									450		1215-1280						
040	De La Paix	X			08-févr-21	416								À venir	CO2 EXT + 700 =1116 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									449		861-1021						
									492		1019-1303						
									507		1061-1154						
									468		966-1085						
									484		1092-1168						
041	Félix-Leclerc	X			19-janv-21	460								À venir	CO2 EXT + 700 =1160 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									468	877-936							
									560		1226-1207						
									468	877-936							
									492	914-1067							
042	La Tourterelle	X			08-févr-21	416									CO2 EXT + 700 =1116 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									496	793-944							
									492	848-945							
									470	840-1028							
									445	730-818							
043	Des Explorateurs	X			11-févr-21	450								À venir	Maximum de 1000 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									560	820-845							
									550	955-930							
									550	910-890							
									550		1095-1120						
044	Louis-Laberge	X			28-janv-21	405								À venir	Maximum de 1000 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									435		1090-1310						
									445		1005-1205						
									420		1315-1520						
									425		1130-1490						

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures				Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO2):				
								Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.			700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.					
								Mesure 1	Mesure 2 et 3			Actions correctives					
			Date de la collecte	Mesure CO2 extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action	
102	Léopold-Gravel			X	17-févr-21	440										Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible, Voir les directives du MEQ	Immédiat
									480								
									455	760-820							
									490		1350-1345						
									495		1320-1380						
103	Le Rucher	X			29-janv-21	400								À venir	CO2 EXT + 700 =1100 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									440		910-1140						
									425		990-1250						
									413		1000-1140						
									413	960-995							
									425	915-876							
104	Centre l'Avenir	X			07-déc-20	427									CO2 EXT + 700 =1127 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									485	736-815							
									435		1016-1032						
									456	793-871							
									449	772-777							
105	Le Prélude	X			29-janv-21	405								À venir	CO2 EXT + 700 =1105 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									520	900-1000							
									525		1050-1100						
									460		1130-1230						
									540		975-1070						
									600		1150-1220						
106	St-Joachim	X			20-janv-21	460								À venir	CO2 EXT + 700 =1160 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									530	842-1018							
									514		1020-1230						
									457		1015-1320						
									450	822-880							
107	St-Louis			X	17-févr-21	450									CO2 EXT + 700 =1150 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									438		895-1140						
									445	870-950							
									480		925-1025						
									530	850-980							
108	Des Rives	X			18-févr-21	470								À venir	CO2 EXT + 700 =1170 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									470	950-1020							
									475	945-960							
									470		1275-1455						
									575	915-950							

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation			Prise de mesures					Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO ₂):								
				700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.					Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant		Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.						
				Mesure 1		Mesure 2 et 3			Actions correctives								
	mécanique 100%	naturelle 100%	partielle	Date de la collecte	Mesure CO ₂ extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action
109	C.F.P des Moulins	x			08-déc-20	404				470	766-925				CO2 EXT + 700 =1104 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						2ELM 110 2TDU 107 1DE 105 1ACI 209	20-20 4-5 19-19 12-12	non non non non		420 400 417	609-599 710-795 717-747						
110	Saint-Charles (122)			X	16-févr-21	412				566	862-1016			À venir	CO2 EXT + 700 =1112 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
						118 125 118 202	17-17 17-17 22-22 17-17	non non oui oui		495 506 483	887-953	1430-1599					
111	Du Boisée	X			11-mars-21	474				468				À venir	CO2 EXT + 700 =1174 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
						104 192 272 212	18-18 23-23 25-25 23-23	non non non non		469 436 481	876-1331 943-1348 991-1279 1103-1263						
112	Armand-Corbeil	X			11-févr-21	462				582	964-975			À venir	CO2 EXT + 700 =1162 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
						C-116 N-169 N-141 M-109 C-249 C-214	28-25 20-19 28-28 28-28 29-29 34-34	non non non non non non		494 550 487 493 497	695-754	1316-1134 1276-1162 999-1018					
114	De La Sablière	X			10-févr-21	440				545	935-970				CO2 EXT + 700 =1140 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						141 121 147 202 211	21-21 17-17 6-6 23-23 21-21	non non non non non		510 480 510 505	970-1060 780-885 750-975 900-1000						
115	Des Hauts-Bois	X			29-janv-21	405				434	785-950				CO2 EXT + 700 =1105 ppm	Aucune intervention à réaliser	
						1034 1047 2 015 2 026	23-23 22-22 24-24 22-22	non non non oui		447 465 430	840-970 840-1010 780-1010						
116	De La Source	X			02-févr-21	430				500				À venir	Maximum de 1000 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
						128 135 210 18	23-23 20-22 27-27 21-0	non non non non		510 550 534	1026-1100 980-1075						

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation			Prise de mesures					Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO ₂): 700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.						
				Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant				Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.							
				Mesure 1				Mesure 2 et 3				Actions correctives			
Date de la collecte	Mesure CO ₂ extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?							requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action	
															moins de 1000 ppm
117	Esther-Blondin	X			09-févr-21	420									
							191	21-21	non	585		1223-1161		Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
							121	23-24	non	521		1143-1205			
							133	23-24	non	564		1237-1130			
							143	20-20	non	490		1139-1128			
118	Le Castelet	X			09-févr-21	420								CO2 EXT + 700 =1105 ppm	Aucune intervention à réaliser
							17	18-19	non	497	872-922				
							48	20-21	non	511	866-983				
							69	24-24	non	494		1032-1123			
							71	18-18	non	500	861-937				
119	Aux 4 Vents	X			02-févr-21	420								CO2 EXT + 700 =1105 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM
							1039	22-22	non	465		1205-1180			
							1084	24-24	non	470		1172-1150			
							1112	21-21	non	470		1080-1170			
					16-mars-21	442-384	044	20-20	non	486		1007-1117			
							872	25-25	non	478		1270-1325			
120	Bernard-Corbin	X			18-févr-21	460								CO2 EXT + 700 =1160 ppm	Dans les locaux de modulaires, Il faut ouvrir les portes et fenêtres le plus souvent possible , Voir les directives du MEQ
							992	18-18	non	540		975-1135			Meilleurs délais
							1040	23-23	non	585		1115-1320			
							1111	47-47	non	540		1110-1420			
							1303	23-23	non	700			1680-2460		Immédiat
							1202	25-1	non	480		1290-1245			
121	L'Arc-en-Ciel	X			18-févr-21	457								CO2 EXT + 700 =1157 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM
							111	25-25	non	501		1305-1190			
							108	20-20	non	500	978-873				
							207	27-27	non	495		1284-1104			
							248	7-7	non	479	744-710				
122	Jean-de-la-Fontaine	X			16-févr-21	412								CO2 EXT + 700 =1112 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM
							114	22-22	non	530		1191-1159			
							174	23-23	oui	477		1283-1186			
							214	20-20	oui	440		1004-1162			
							237	26-26	non	514		1014-1034			
127	Du Vieux-Chêne	X			18-févr-21	485								CO2 EXT + 700 =1185ppm	Aucune intervention à réaliser
							115	24-24	non	538	798-871				
							130	18-18	non	505	712-882				
							221	26-26	oui	514	752-758				
							210	21-21	non	468		1106-1125			

Centre de services scolaire des Affluents
Mesure du dioxyde de carbone

ÉCOLES	Ventilation								Prise de mesures					Paramètres de confort retenus par le ministère de l'éducation - Taux de dioxyde de carbone (CO ₂):			
									Mesure 1 : Avant le début du cours alors qu'il n'y a aucun occupant	Mesure 2 : 20 minutes après le début du cours. Mesure 3 : 20 minutes après l'ouverture des fenêtres pour les locaux ventilés naturellement et 5 minutes avant la fin du cours pour les locaux ventilés mécaniquement.				700 ppm de plus que la concentration dans l'air extérieur . Maximum de 1 000 ppm pour les nouveaux bâtiments.			
									Mesure 1	Mesure 2 et 3				Actions correctives			
			Date de la collecte	Mesure CO ₂ extérieur	Classe	Nombre d'occupants	Ouverture des fenêtres lors de la 3eme mesure?		moins de 1000 ppm	1000 à 1500 ppm	1500 à 2000 ppm	plus de 2000 ppm	requête de service	Commentaires	Solution	Délai d'action	
128	De L'Étincelle	X			11-févr-21	455									CO2 EXT + 700 =1155ppm	Aucune intervention à réaliser	
									490		930-1050						
									502	880-1000							
									510	820-930							
									480	830-890							
129	Du Soleil-Levant	X			28-janv-21	435								À venir	CO2 EXT + 700 =1135 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									480	880-1000							
									530	930-1060							
									525		1210-1250						
									500		1090-1180						
130	Du Geai-Bleu	X			11-mars-21	438									CO2 EXT + 700 =1138 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									498		986-1083						
									523		1051-1083						
									456		1039-1073						
									470		1058-986						
131	De L'odyssée	x			23-févr-21	455								À venir	CO2 EXT + 700 =1155 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									490	775-1005							
									460		1040-1135						
									485		1285-1360						
									440	755-805							
134	Des Trois-Saisons	X			10-févr-21	430									CO2 EXT + 700 =1130 ppm	Aucune intervention à réaliser	
									440		1010-1040						
									440		1070-1070						
									440		1000-1045						
									470	700-680							
136	L'Orée-des-Bois	X			21-janv-21	480								À venir	CO2 EXT + 700 =1180 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									490		1043-1030						
									470		1270-1325						
									446		1080-1030						
									430	780-1080							
137	De L'Aubier	X			21-janv-21	445								À venir	CO2 EXT + 700 =1145 ppm	Intervention à faire à l'interne par SRM	Meilleurs délais
									710		1150-1045						
									583		1140-1185						
									780		1130-1211						
									885		1171-1360						

