

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Tortue-des-Bois

Superficie au plancher de l'école 1416 m²

Niveau d'enseignement : Primaire
Préciser

Type de ventilation mécanique (si applicable)

Choisir le groupe : Groupe 2B

Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur 387 ppm

Date des mesures : 2020-12-03

Humidité relative extérieure 74 %

Durée des cours : 60 min

Vitesse du vent (selon Météo média) 20 km/h

Direction des vents (selon Météo média) Sud-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (°C)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (°C)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (°C)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 6	425	20,8	17,5	791	20,8	21,4	720	20,8	19,4	58	
Local 7	413	20,8	18,5	809	20,8	20,8	824	20,8	20	58	
Local 206	449	20,8	19,5	871	20,8	21,2	962	20,8	20	58	
Local 207	430	20,8	19,4	849	20,8	21,6	964	20,8	20,7	58	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie	
Personne-ressource :	Vincent Couture	
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles	
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305	

Nom de l'école :	Des Boisés	Superficie au plancher de l'école	3476	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)				
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser	2C			
Date des mesures :	2020-12-14	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	440	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	19,1	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	7	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord-est

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 165	504	24,2	21	905	19	22,1	813	15,6	21,1	77	
Local 177	481	24,9	21,6	823	22,4	22,2	615	15,1	19,6	64	
Local 285	457	21,3	21	1032	26,1	22,5	1105	27,6	20,9	57	
Local 290	488	23	21,7	1056	26	24,1	1149	27,4	22,3	57	
Local 215	464	20,8	20,7	940	23,9	22,8	1164	27,9	22,0	52	
Local 235	445	19,8	20,8	900	23,9	22,3	940	25,3	21,8	60	
Local 240	455	22,7	20,9	1090	26,6	22,5	1250	28,2	22,3	60	
Local 245	460	22,9	21	968	26	22,5	1233	27,9	22,3	60	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Notre-Dame-des-Neiges

Niveau d'enseignement : Primaire

Choisir le groupe : Groupe 2B

Date des mesures : 2020-12-10

Durée des cours : 60 min

Superficie au plancher de l'école : 1213 m²

Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 399 ppm

Humidité relative extérieure : 91 %

Vitesse du vent (selon Météo média) : 6 km/h

Direction des vents (selon Météo média) : Nord-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 1	410	24,7	19,3	757	26,3	22,1	766	23,9	22,2	64	
Local 104	419	23,1	20,6	1142	22,4	30,4	1231	30,5	21,4	56	
Local 205	423	22,5	21	1168	30,9	22,8	1031	33,1	21,4	55	
Local 204	437	23,4	21	1118	28,5	23,1	1050	32	22,6	56	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Notre-Dame-de-la-Joie	Superficie au plancher de l'école	583	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-09	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	380	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	86	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	8	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 104	416	24,4	19,7	903	28,7	21,7	1057	37,2	19,2	57	
Local 102	404	22	20,1	951	29,1	21,6	1296	30,2	21	57	
Local 101	409	23,1	20,6	875	29	21,9	1099	29	21,6	57	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Villa-de-la-Jeunesse	Superficie au plancher de l'école	2356	m ²
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)		
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser	8B	
Date des mesures :	2020-12-07	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	380	ppm
Durée des cours:	60	Humidité relative extérieure	60,2	%
	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	13	km/h
		Direction des vents (selon Météo média)		Nord-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 201	418	24,3	18,2	1100	28,2	21,1	1365	30	21,8	85	
Local 107	395	20,8	19,5	778	22,8	21,3	719	19,2	20,8	57	
Local 4	408	17,6	19,2	905	25,1	21,5	660	19,1	18,6	58	
Local 101	404	20,1	20,3	816	29,3	21,8	868	21,9	21,4	58	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Petite-Rivière	Superficie au plancher de l'école	2282	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-09	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	390	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	86	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	5	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud-est	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 108	420	20,2	20	688	24,7	19,9	725	25,2	19	66	
Local 112	425	22,9	19,3	668	25,1	19,7	615	17,9	19,2	62	
Local 105	405	21,2	19,8	794	25,8	20,4	845	29	20	58	
Local 117	414	20,8	21,2	752	26,2	21,4	890	27,2	21	56	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Des Vallons	Superficie au plancher de l'école	1850	m ²
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H	
Choisir le groupe	Groupe 6B	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	384	ppm
Date des mesures :	aaaa-mm-jj	Humidité relative extérieure	59	%
Durée des cours:		Vitesse du vent (selon Météo média)	11	km/h
		Direction des vents (selon Météo média)	Nord-est	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 19	424	15,4	21,5	670	17,8	21,7	626	13,5	20,8	59	
Local 110	422	17,3	20,7	751	20,1	22	780	23,8	21,4	59	
Local 108	419	16	21,4	728	20,1	21,3	776	17,6	22,1	59	
Local 106	410	15,4	21,5	818	20,6	21,7	745	17,4	18,5	58	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Sainte-Marie	Superficie au plancher de l'école	5180	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H	Naturel / mécanique		
Choisir le groupe	Groupe 7B	Préciser	Et 1B	2B	8B	
Date des mesures :	2020-12-10	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	530	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	100	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	2	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 160	599	25	19	1554	31	21	1425	27,8	21	70	
Local 143	637	22	21	1166	29	21	1175	28	21	72	
Local 120	625	24	21,5	1570	33	22	1252	24	21,1	61	
Local 119	606	24	21	1294	28	23	896	21,6	21,3	61	
Local 61	710	25	17	1238	27	21	1057	24	21	80	
Local 63	705	26	18	1085	29	21	1037	25	20	80	
Local 203	830	24	20	1149	23	22	1148	25	21	54	
Local 24	700	25	18	677	19	21	715	19	21	78	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Félix-Leclerc	Superficie au plancher de l'école	2958	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-09	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	472	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	59,6	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	7	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 121	513	22,2	19,9	998	21,5	23,1	793	16,2	21,8	64	
Local 105	508	20,9	20,6	890	20,1	23,3	834	19,7	20,8	65	
Local 203	524	21,6	22,6	1163	25	23,6	1203	24	23,5	64	
Local 221	504	18	22,6	1231	23,1	23,9	1290	24,5	24,2	64	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Des Bâtisseurs	Superficie au plancher de l'école	4736	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-07	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	444	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	31,3	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	11	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 3-4	486	23,9	19,3	774	22,6	21,1	680	18,5	20,3	82	
Local 115	487	19,8	24,2	1047	33,5	21	1240	34,5	20,4	56	
Local 107	483	27,3	20,2	1077	31	21,5	894	21,9	20	65	
Local 229	489	30,3	19,8	940	31,7	20,9	827	26,4	20,1	57	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	De la Source	Superficie au plancher de l'école	3235	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)				
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser				
Date des mesures :	2020-12-10	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	454	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	70,1	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	2	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 104	500	23,6	20,5	886	27	22,4	990	25,6	21,6	61	
Local 122	482	20,4	20,8	850	24	22,4	913	23,8	21,1	61	
Local 134	472	19	20,7	818	23,8	21,8	779	22,7	20,5	89	
Local 202	522	19,7	21,5	1314	30,6	22,3	1089	30,1	21,5	65	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie	
Personne-ressource :	Vincent Couture	
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles	
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305	

Nom de l'école :	Notre-Dame (M-C)	Superficie au plancher de l'école	2852	m ²
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	100% Air neuf	
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser	8B	
Date des mesures :	2020-12-10	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	385	ppm
Durée des cours:	60	Humidité relative extérieure	93	%
	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	2	km/h
		Direction des vents (selon Météo média)	Ouest	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Classe 171	479	26	20,8	512	26	21	575	26,4	21,1	68	
Local 173	466	26	20,8	520	26	21	580	26,5	21,2	68	
Local 252	479	26	20,6	510	26	20,9	600	26,5	21	68	
Local 250	470	26	20,6	520	26	21	595	26,5	21,2	73	
Local 101A	510	29	18	834	30	21,7	950	30	21,5	74	
Local 202	550	28	21,4	1247	31	21,5	1440	30	21,6	58	
Local 211	560	27	20,7	1247	30	21,6	1440	31	22,5	55	
Local 233	680	30	21,1	1400	30	21,5	1550	29,5	21,6	61	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Lafèche	Superficie au plancher de l'école	4400	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)				
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser	7B			
Date des mesures :	2020-12-14	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	392	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	77	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	6	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 30	454	23,9	20,5	632	20	21,5	636	15,7	20,2	57	
Local 3	424	20,8	21,9	699	24,1	21,9	750	26	21	57	
Local 4	404	21,3	20,8	674	24,8	21,8	683	23,3	21,6	112	
Local 15	398	21,1	21,9	670	23,6	22,5	744	26,5	22,3	59	
Service de garde	440										

SUIVI DES RÉSULTATS

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Saint-Paul

Superficie au plancher de l'école 1407 m²

Niveau d'enseignement Primaire

Type de ventilation mécanique (si applicable)

Choisir le groupe Groupe 1B Préciser

Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur 422 ppm

Date des mesures : 2020-12-08

Humidité relative extérieure 61 %

Durée des cours: 60 min

Vitesse du vent (selon Météo média) 15 km/h

Direction des vents (selon Météo média) Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 15	721	34,1	20,4	937	31,7	22	906	25	21,6	66	
Local 16	728	31,3	20,3	841	29,6	21,5	911	28	21,2	66	
Local 17	761	31,5	20,7	1004	30,5	21,7	926	26,2	21	66	
Local 19	730	29,7	21,1	986	29,3	22,1	1027	26,1	21,3	66	
Local 21	690		20,2	1007	26,1	22,9	1030	23,5	21,5	66	

SUIVI DES RÉSULTATS

Directive concernant la mesure des taux de dioxyde de carbone (CO₂), l'humidité relative (HR) et la température (T) dans les écoles des CSS/CS

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	De Sainte-Flore	Superficie au plancher de l'école	1893	m ²			
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)					
	Préciser						
Choisir le groupe	Groupe 1B	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	420	ppm			
Date des mesures :	2020-12-03	Humidité relative extérieure	25,7	%			
Durée des cours:	60	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	13	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Sud-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 4	432	28,1	18,8	1122	32,4	21,4	957	26,3	20,9	65	
Local 5	760	44,6	19,1	1711	41,5	21,6	1844	42,2	21	64	
Local 10	449	27,2	19,6	830	30,5	21,1	814	25	20,2	64	
Local 9	702	39,9	19,9	992	37,8	21,2	1036	34	21	64	
Local 102	495	31,6	19,5	1473	39,4	21,2	1302	38,6	20,6	59	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Dominique-Savio

Niveau d'enseignement : Primaire

Choisir le groupe : Groupe 1B

Date des mesures : 2020-12-07

Durée des cours : 60 min

Superficie au plancher de l'école : 3798 m²

Type de ventilation mécanique (si applicable) : Système en H

Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 418 ppm

Humidité relative extérieure : 68 %

Vitesse du vent (selon Météo média) : 11 km/h

Direction des vents (selon Météo média) : Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 123	458	29,9	19,1	1257	30,8	20,3	1083	28,9	20,3	56	
Local 126	452	30,3	19,5	1225	31,7	21,1	1500	32,8	21,8	55	
Local 119	424	22	19,4	956	24,4	21	1054	20,1	21,2	62	
Local 118	430	21,9	19,5	889	23	21	950	21,2	21	62	
Local 107	445	16,6	21,8	933	20,7	21,5	808	19	21,2	70	
Local 15	432	16,9	21,4	960	21,7	22,2	873	18,2	21	70	
Local 102	432	18	19,7	594	18,2	20,5	596	17,1	20,2	68	
Local 105	431	18,2	20,2	913	22,8	21	1008	21,5	20,8	70	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Jacques-Plante	Superficie au plancher de l'école	968	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-08	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	418	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	32,2	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	15	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 22	516	23	20,4	1969	26,8	21,1	1056	19,7	21,4	62	
Local 21	461	17,8	20	702	16,9	22,2	676	15,4	21,1	62	
Local 24	525	22,7	22	1120	25,3	22,9	1130	23,1	22,1	62	
Local 23	489	20,5	22,3	615	19	23,1	836	19,5	23,0	62	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Notre-Dame (Lac)	Superficie au plancher de l'école	2114	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-09	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	427	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	16,8	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	7	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 21	490	19,3	21,1	1074	22,1	22,3	959	20	20,9	58	
Local 2	470	17,4	21,4	816	18,4	21,9	767	17,2	19,7	58	
Local 27	499	24,6	19,9	1059	24,7	22,6	931	19,7	21,5	58	
Local 26	519	23,1	20,7	1139	26,2	22,5	950	20,1	20,8	58	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Jacques-Cartier	Superficie au plancher de l'école	572	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)				
Choisir le groupe	Groupe 1B	Préciser				
Date des mesures :	2020-12-10	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	440	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	22,2	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	2	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 7	558	26,3	20,9	1453	32	23,2	1660	37,1	22,8	58	
Local 9	559	28,7	20,9	2195	38,4	23,1	2013	37,8	23,1	58	
Local 8	565	31,4	20,5	1284	33,9	22,3	1331	33,7	22,2	58	
Local 10	550	27,1	20,6	1505	35,1	22,7	1984	36,7	22,7	58	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Carrefour Formation Mauricie

Niveau d'enseignement : Formation professionnelle

Choisir le groupe : Groupe 5D

Date des mesures : 2020-12-09

Durée des cours : 60 min

Superficie au plancher de l'école : 13100 m²

Type de ventilation mécanique (si applicable) : Système en H

Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 477 ppm

Humidité relative extérieure : 28 %

Vitesse du vent (selon Météo média) : 7 km/h

Direction des vents (selon Météo média) : Sud

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local A-04	480	11	20	609	12	22	643	11	22	122	
Local B-11	497	14	20	515	12	21	604	14	21	79	
Local C-04	498	11	21	500	11	21	509	11	21	70	
Local 2312	518	11	23	553	13	21,5	564	12	22	200	
Local 2314	541	12	23	550	11	23	564	12	21	70	
Local 2306	504	10	22	520	9,5	22	506	12	21	69	
Local 2309	552	12	23	545	11	22	556	12	22	28	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Jacques-Buteux Superficie au plancher de l'école : 3002 m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Choisir le groupe : Groupe 2B Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 393 ppm

Date des mesures : 2020-12-08 Humidité relative extérieure : 48,3 %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) : 10 km/h Direction des vents (selon Météo média) : Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 7	481	16,6	22,2	809	19,2	22	549	11,6	19,5	61	
Local 106	502	22,3	21	825	25,3	21,4	632	17,2	19	61	
Local 207	517	21,3	20,8	746	21,8	21,3	835	23,5	20,7	61	
Local 215	522	21,4	21,6	801	22,2	21,6	910	22,4	21,3	62	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	École Forestière de La Tuque	Superficie au plancher de l'école	3320	m ²		
Niveau d'enseignement	Formation professionnelle	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H			
Choisir le groupe	Groupe 6D	Préciser				
Date des mesures :	2020-12-08	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	409	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	73	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	15	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 203	411	15,5	20,6	537	13	21,5	620	13,5	21,7	54	
Local 269	408	14,6	20,8	559	14,8	22	650	14,5	21,2	62	
Local 266	406	14,9	21,4	573	16	22	650	17	21,6	74	
Local 229	422	15,4	21,4								

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Le Sablon d'Or	Superficie au plancher de l'école	2069	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-03	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	410	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	58,1	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	10	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 10 (maternelle)	420	33,2	19,6	620	30,2	20,7	510	22,2	19,6	85	
Local 06	413	35,1	18,8	875	36,6	21,4	635	22,3	20,7	57	
Local 21	420	29,8	20,3	997	35,3	22	877	33,1	21,3	54	
Local 23	426	29,3	19,9	622	30,8	21,3	874	31	21	55	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Primadel	Superficie au plancher de l'école	2243	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-07	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	380	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	72	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	17	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord-ouest	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 112	375	23,4	18,1	566	18,2	21,3	583	18,4	22,1	68	
Local 111	377	21,3	19,6	576	18,3	20,7	698	18,2	21,7	63	
Local 109	380	20,4	19,5	559	19,4	21,4	617	20,1	21,5	63	
Local 102	282	20,9	18,3	575	20,3	22,6	619	20,1	21,6	63	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Plein Soleil	Superficie au plancher de l'école	1620	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-11	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	448	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	23,1	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	0	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 201	481	28,6	19,2	1000	28,8	22,7	1014	26,7	23,1	57	
Local 203	489	23,5	21,1	799	25,3	23	838	23,7	23,2	62	
Local 206	497	22,4	21,7	840	26,3	23,2	849	25	23,7	62	
Local 101	485	22,8	20,6	1200	29,3	22,2	1058	23,3	21,7	65	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : De la Providence **Superficie au plancher de l'école** 3935 m²

Niveau d'enseignement : Primaire **Type de ventilation mécanique (si applicable)**

Choisir le groupe : Groupe 2B Préciser **Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur** 420 ppm

Date des mesures : 2020-12-10 **Humidité relative extérieure** 41,1 %

Durée des cours : 60 min **Vitesse du vent (selon Météo média)** 5 km/h **Direction des vents (selon Météo média)** Sud-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 105	454	22,6	20,4	775	25,8	21,5	923	25,9	21	68	
Local 107	434	20,1	20,4	690	26,1	21,1	767	27	21	88	
Local 200	598	27,5	19,3	1048	32,1	20,8	840	29,6	20,5	67	
Local 212	444	19,1	19,9	837	25,8	20,9	777	27	20,5	57	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	La Croisière	Superficie au plancher de l'école	1383	m ²			
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)					
Choisir le groupe	Groupe 2B	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	384	ppm			
Date des mesures :	2020-12-08	Humidité relative extérieure	73,4	%			
Durée des cours:	60	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	11	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 108	407	36,3	18,7	752	32,3	22	748	24,7	21,8	72	
Local 109	408	25,1	18,9	735	23,1	22,3	740	21,3	20,5	62	
Local 103	413	26,1	20,1							60	
Local 102	415	24,9	20,6							56	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Masson	Superficie au plancher de l'école	4010	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 2B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-09	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	430	ppm	
Durée des cours:	50	min	Humidité relative extérieure	39,8	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	5	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud-est	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 04	402	13,6	21,6	840	18,4	22,1	770	16,2	20,5	95	
Local 110	403	14,2	21,8	612	18,1	21,9	834	16,7	21,9	91	
Local 112	383	16,2	20,8	688	17,8	21,9	680	16,9	21,1	106	
Local 117	400	15,7	21,5	720	20,3	22,1	840	19,4	21	67	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Saint-Charles-Garnier	Superficie au plancher de l'école	3321	m ²	
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H		
Choisir le groupe	Groupe 5B	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-14	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	387	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	79	%
		Vitesse du vent (selon Météo média)	7	km/h	
		Direction des vents (selon Météo média)	Nord-est		

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 8	437	22,6	18								Pas d'élèves dans le local
Local 7	432	21,4	19,1	706	21,4	20,7	678	17,1	20,5	67	
Local 19	473	18,2	20,6	808	21,4	21,5	882	20,8	21,5	64	
Local 24	432	18,5	20,1	639	19,8	21,3	657	18,4	21,7	68	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie	
Personne-ressource :	Vincent Couture	
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles	
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305	

Nom de l'école :	Saint-Joseph	Superficie au plancher de l'école	3889	m ²		
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)				
Choisir le groupe	Groupe 5B	Préciser	1B			
Date des mesures :	2020-12-14	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	532	ppm		
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	23	%	
		Vitesse du vent (selon Météo média)	11	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord-est

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 37	592	35	18	760	21	22,5	775	16	22	67	
Local 36	578	28	18	780	20	23	772	17	22	69	
Local 7	599	24	20	893	21	22	839	21	22	56	
Local 45	599	22	23	866	21,8	23	893	21,7	22	67	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Centre d'Éducation des Adultess	Superficie au plancher de l'école	6082	m ²	
Niveau d'enseignement	FGA	Type de ventilation mécanique (si applicable)			
Choisir le groupe	Groupe 1A	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-04	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	390	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	93	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	6	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Sud-ouest	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 245	439	29	21	604	28,7	22,2	614	29	21,6	99	
Local 254	420	26	20,9	614	25	22,6	619	27	22,1	64	
Local 332	441	28,3	20,5	670	29,8	21,8	720	30,8	21,5	57	
Local 348	443	25,6	22,3	568	28,2	22	622	28,8	21,8	63	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Immaculée-Conception **Superficie au plancher de l'école** 4880 m²

Niveau d'enseignement : Primaire **Type de ventilation mécanique (si applicable)**

Choisir le groupe : Groupe 1B Préciser **Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur** 433 ppm

Date des mesures : 2020-12-03 **Humidité relative extérieure** 45,5 %

Durée des cours : 60 min **Vitesse du vent (selon Météo média)** 14 km/h **Direction des vents (selon Météo média)** Sud

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Classe 23	455	21,9	21,7	617	25,2	22,7	690	24,4	22	76	
Classe 34	462	28,8	21	659	22,2	23,3	647	23,9	21,2	79	
Classe 47	478	33,4	21,7	1058	32	22,3	1100	33	22,3	87	
Local 57	558	34	20,7	1078	35,8	21,9	1370	36,5	21,6	61	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : De l'Énergie Superficie au plancher de l'école m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable)

Choisir le groupe : Groupe 1B Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur ppm

Date des mesures : 2020-12-10 Humidité relative extérieure %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) km/h Direction des vents (selon Météo média) Nord-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 12	468	23,9	21,1	724	25,8	21,5	805	24,5	21,5	55	
Local 13	466	20,7	21,4	784	26	21,7	865	23,9	20,5	63	
Local 43	563	29,4	21,2	722	27,5	21,7	801	30	21,2	62	
Local 47	573	26,5	21,4	799	28,1	22,6	905	30,5	21,7	63	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Saint-Jacques Superficie au plancher de l'école : 4571 m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Choisir le groupe : Groupe 1B Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 430 ppm

Date des mesures : 2020-12-07 Humidité relative extérieure : 68 %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) : 11 km/h Direction des vents (selon Météo média) : Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 11	522	30	19	740	25	21	750	19	20	65	
Local 8	528	29	19	836	33	18,2	767	19	21	66	
Local 39	524	26	20	1280	32	21	1200	25	20	64	
Local 22	503	24	20	1070	26	21,8	1030	22	20	65	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Val-Mauricie	Superficie au plancher de l'école	21 468	m ²	
Niveau d'enseignement	Secondaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H		
Choisir le groupe	Groupe 5C	Préciser			
Date des mesures :	2020-12-11	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	456	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	69	%
		Vitesse du vent (selon Météo média)	6	km/h	
		Direction des vents (selon Météo média)	Nord-est		

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local musique	444	20	20,5	569	19,6	22	616	18,4	22,2	215	
Local 57	466	18,8	22	643	19,3	22,3	580	20	19,8	87	
Local 231	451	17,6	22,2	916	21,7	22,8	760	21,9	21,1	72	
Local 218	456	17,1	21,6	515	16,9	21,5	578	17,6	19,5	69	
Local 212	459	17,5	20,9	1040	23	21,6	780	21	20,6	67	
Local 279	448	17,2	21	1340	25,2	22,2	1260	26	21,3	67	
Local 273	459	16,7	21,3	1775	22,9	22,6	1400	28,9	21,6	69	
Local 264	461	16,7	21,5	846	21,2	22,6	880	21	21,7	72	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Des Chutes	Superficie au plancher de l'école	21234	m ²
Niveau d'enseignement	Secondaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H	partiel
Choisir le groupe	Groupe 5C	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	466	ppm
Date des mesures :	2020-12-08	Humidité relative extérieure	73	%
Durée des cours:	60	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	13 km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 2144	490	13	21	800	14	22	764	13	22.5	94	
Local 2140	479	13	22	611	12.5	22	617	12	23	70	
Local 2172	480	13	21	655	12	22	675	12	22	74	
Local 2160	490	13	23	674	12	22	700	12	22	74	
Local 2153	481	12	23,5	630	11	23	619	10	22,5	74	
Local 2123	487	12	23	517	12	23	589	11	22	74	
Local 1143	500	12	22	775	14	23	745	13	21	74	
Local 2173	500	13	23	944	16	22	756	15	22	74	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Des Phénix (Antoine-Hallé) Superficie au plancher de l'école : 6118 m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Choisir le groupe : Groupe 1B Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 454 ppm

Date des mesures : 2020-12-04 Humidité relative extérieure : 40,5 %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) : 13 km/h Direction des vents (selon Météo média) : Sud-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 31	530	25	20,8	875	34,1	21,6	920	30,6	21,1	76	
Local 106	555	32,1	20,9	990	33,4	22,2	1048	28,5	21,3	70	
Local 118	810	35,6	21,4	1157	32,8	27,8	1370	36,2	22,7	59	
Local 217	536	28,3	21,5	1056	32,6	22,9	1309	33,8	23	67	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Centrale	Superficie au plancher de l'école	7236	m ²			
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)					
Choisir le groupe	Groupe 2B	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	390	ppm			
Date des mesures :	2020-12-08	Humidité relative extérieure	85	%			
Durée des cours:	50	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	7	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 204	438	20,8	21,8	724	20,4	23,2	705	15,3	21,2	52	
Local 219	410	19,6	21,7	589	19,1	22,8	682	16,9	21,8	64	
Local 307	425	19,8	21,4	950	24,6	22,8	740	17,1	21,6	53	
Local 314	425	19,8	21,4	708	20,8	22,8	785	18,6	22	80	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Paul-Le Jeune	Superficie au plancher de l'école	15636	m ²	
Niveau d'enseignement	Secondaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H		
Choisir le groupe	Groupe 6C	Préciser	5C		
Date des mesures :	2020-12-07	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	395	ppm	
Durée des cours:	60	min	Humidité relative extérieure	72	%
			Vitesse du vent (selon Météo média)	16	km/h
			Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 29	419	22,1	19,2	684	18,9	22,9	688	17,5	21,2	77	
Local 35	425	20,4	19,5	672	18,6	21,7	560	16,4	19,8	143	
Local 204	435	17,9	21	646	17,3	20,3	615	18,4	19	89	
Local 216	431	18,2	20,3	785	21,3	21	748	19,2	19,6	71	
Local 84	415	18	20,6	646	18,9	21,5	638	18,9	19,8	105	
Local 81	415	17,9	20,7	721	19,3	21,7	630	17	21	109	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : Du Rocher Superficie au plancher de l'école : 13766 m²

Niveau d'enseignement : Secondaire Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Choisir le groupe : Groupe 5C Préciser 1C Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 400 ppm

Date des mesures : 2020-12-03 Humidité relative extérieure : 80 %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) : 13 km/h Direction des vents (selon Météo média) : Sud-ouest

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 171	525	30	20,5	834	30	22	1200	34	21,4	92	
Local 175	500	30	21,5	670	31	22,6	800	32	22	105	
Local 114	400	24	21,3	890	28,4	21,8	810	26,8	21,3	73	
Local 122	410	20	21,3	1100	27,6	21	850	25	20,6	79	
Local 123	420	19	21	1150	28	21,8	1190	28	21,1	73	
Local 227	420	26	21,2	1390	36	21,3	1665	36,8	22	101	
Local 212	420	21,8	21,4	890	29	21,5	935	29,5	21	73	
Local 236	520	31	20,6	1192	39,7	21,3	1290	38	21	71	

CSS/CS :	Commission scolaire de l'Énergie		
Personne-ressource :	Vincent Couture		
Titre :	Coordonnateur des services des ressources matérielles		
Téléphone :	819 539-6971 poste 2305		

Nom de l'école :	Champagnat	Superficie au plancher de l'école	13875	m ²
Niveau d'enseignement	Secondaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H	
Choisir le groupe	Groupe 6C	Préciser		
Date des mesures :	2020-12-08	Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	409	ppm
Durée des cours:	70	Humidité relative extérieure	73	%
	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	15	km/h
		Direction des vents (selon Météo média)	Nord	

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local 119	391	14,7	22,3	582	16	22,4	650	16	22,4	66	
Local 129	397	13,5	21,5	950	20,6	21,4	947	19,5	21,8	89	
Local 213	398	13,4	22,2							84	
Local 223	466	13,5	22,5	612	20,1	21,7	601	16,2	21,6	108	
Local 314	415	13,6	21,5	794	19,3	21,3	890	19,3	21,5	76	
Local 316	399	13,3	22	888	22,9	22,3	920	14	22	67	
Local 166-A	374	11,6	22,7	547	14	21,5	562	13,7	22,0	79	
Local 115	391	14,7	22,3	720	19,6	21,3	806	18,4	22,1	89	

CSS/CS : Commission scolaire de l'Énergie

Personne-ressource : Vincent Couture

Titre : Coordonnateur des services des ressources matérielles

Téléphone : 819 539-6971 poste 2305

Nom de l'école : De la Passerelle Superficie au plancher de l'école : 1701 m²

Niveau d'enseignement : Primaire Type de ventilation mécanique (si applicable) :

Choisir le groupe : Groupe 6B Préciser Niveau du taux de CO₂ à l'extérieur : 401 ppm

Date des mesures : 2020-11-12 Humidité relative extérieure : 44,9 %

Durée des cours : 60 min Vitesse du vent (selon Météo média) : 4 km/h Direction des vents (selon Météo média) : Sud-est

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début du cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début du cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début du cours (oC)	2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la période de cours (ppm)	2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours (%)	2 ^e mesure Température au milieu de la période de cours (oC)	3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (%)	3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie de la salle de classe (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Identifier les salles de classe											
Local 114	568	21,7	21,3	775	29,1	23	661	21	22,7	50	
Local 115	579	23,2	21,3	775	24	23,2	650	21,7	23	61	