

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

CONSIGNES

- Remplir les champs bleus.
- Identifier les salles dans lesquelles les mesures sont effectuées dans la cellule bleue juste au-dessus de "Heure de mesure".

CSS/CS :	Commission scolaire du Lac-Témiscamingue		Superficie au plancher de l'école	3805	m ²
Personne-ressource :	Joël Fleury		Type de ventilation mécanique (si applicable)	système en H	
Titre :	Directeur du service des ressources matérielles		Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	380	ppm
Téléphone :	819-629-2472 poste 1601		Humidité relative extérieure	64,6	%
Nom de l'école :	Rivière-des-Quinzes	781-067	Vitesse du vent (selon Météo média)	17	km/h
Niveau d'enseignement	Secondaire		Préciser	Direction des vents (selon Météo média)	
Choisir le groupe	Groupe 6C		Nord		
Date des mesures :	2020-12-04				
Durée des cours :	75,00	min			

	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 158 (Intégration au marché du travail)	420	26,1	19,9	560	22,6	23,1	520	22,2	23,1	100	
Heure de mesure	08:08	08:08	08:08	09:20	09:20	09:20	09:40	09:40	09:40	100	
Nombre d'occupants	1	1	1	7	7	7	7	7	7	100	
Relevés extérieurs	380	64,6	-1	380	64,6	-1	360	65	2	100	
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	100	
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	100	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20	100	
Local 215	380	23,6	21	700	24,8	22,7	740	24,8	23	74,3	
Heure de mesure	08:14	08:14	08:14	09:24	09:24	09:24	09:44	09:44	09:44	74,3	
Nombre d'occupants	0	0	0	16	16	16	16	16	16	74,3	
Relevés extérieurs	380	64,6	-1	380	64,6	-1	360	65	2	74,3	
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	74,3	
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	74,3	Les fenêtres ont été ouvertes au début du cours par les élèves.
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	4	4	4	4	4	4	74,3	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	20	20	20	20	20	20	74,3	
Local 216	380	23,9	20,9	1160	28,3	22,6	700	24	22	86,5	
Heure de mesure	08:16	08:16	08:16	09:26	09:26	09:26	09:46	09:46	09:46	86,5	
Nombre d'occupants	0	0	0	18	18	18	18	18	18	86,5	
Relevés extérieurs	380	64,6	-1	380	64,6	-1	360	65	2	86,5	
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	86,5	
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	86,5	

	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
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	4	4	4	86,5	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20	86,5	
Local 233	460	24	21,7	1440	31,1	22,6	700	25	23	74,3	
Heure de mesure	08:19	08:19	08:19	09:28	09:28	09:28	09:48	09:48	09:48	74,3	
Nombre d'occupants	2	2	2	23	23	23	23	23	23	74,3	
Relevés extérieurs	380	64,6	-1	380	64,6	-1	360	65	2	74,3	
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	74,3	
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	Auvent (50%)	74,3	
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2	74,3	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20	74,3	
Local 9 (Arts dramatique)	400	22,1	22,5	520	22,5	23	560	23	24	146,8	
Heure de mesure	08:24	08:24	08:24	09:33	09:33	09:33	09:53	09:53	09:53	146,8	
Nombre d'occupants	0	0	0	0	0	0	21	21	21	146,8	
Relevés extérieurs	380	64,6	-1	380	64,6	-1	360	65	2	146,8	
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	Toujours en fonction	146,8	
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	146,8	Les fenêtres de la classes sont fixes et ne s'ouvrent pas.
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146,8	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146,8	