

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

CSS/CS :	Commission scolaire Riverside		
Personne-ressource :	Peter Sheel		
Titre :	Coordonnateur		
Téléphone :	514-269-6916		
Nom de l'école :	Access Cleghorn		
Niveau d'enseignement :	Form Professionnelles- adultes	Préciser	
Choisir le groupe :	Groupe 5D	Autre	
Date des mesures :	Du 09/12/2020 au 10/12/2020		
Présence d'un système de ventilation (oui/non) : oui			
Type de ventilation mécanique : Roue thermique			
Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur (ppm) : 443 ppm			
vent SSE= 11 km/hr HEXT 48%			

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début des cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début des cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début des 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 (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	--	---	---	---	--	--	--	---	---	------------------------------	---

Identifier les salles de classe

Heure de mesure	13h15	13h15	13h15	13h35	13h35	13h35	13h55	13h55	13h55		
Nombre d'occupants	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Présence des occupants (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40		
Température extérieure	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	oui										
Nombre de fenêtres (total)	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	0	0	0	1	1	1		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20		
	104	799	38.1	18.9	916	35.8	22	775	31.8	21.2	67.3
											Relevé fait le 9 décembre 2020
Heure de mesure	13h08	13h08	13h08	13h38	13h38	13h38	14h03	14h03	14h03		
Nombre d'occupants	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Présence des occupants (durée en min)	8	8	8	38	38	38	55	55	55		
Température extérieure	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début des cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début des cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début des 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 (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Si ventilation mécanique, est-elle active (oui/non)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		
Nombre de fenêtres (total)	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Nombre de fenêtres ouvertes	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	8	8	8	38	38	38	55	55	55		
205	519	38.9	17.2	706	30.8	21	693	29.3	21.7	66.78	Relevé fait le 9 décembre 2020
Heure de mesure	13h15	13h15	13h15	13h35	13h35	13h35	13h55	13h55	13h55		
Nombre d'occupants	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Présence des occupants (durée en min)	15	15	15	35	35	35	55	55	55		
Température extérieure	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		
Nombre de fenêtres (total)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		fixes
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	0	0	0	0	0	0		fixes
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
308	835	39.1	21.1	911	36	18.5	930	31.4	21.5	108.78	Relevé fait le 10 décembre 2020
Heure de mesure	13h17	13h17	13h17	13h37	13h37	13h37	13h57	13h57	13h57		
Nombre d'occupants	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
Présence des occupants (durée en min)	17	17	17	37	37	37	57	57	57		
Température extérieure	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		
Nombre de fenêtres (total)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		fixes
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	0	0	0	0	0	0		fixes
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
307	887	39.6	19.5	876	32.6	21.9	923	32	22.4	60.75	Relevé fait le 10 décembre 2020
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Présence des occupants (durée en min)											
Température extérieure											
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)											
Nombre de fenêtres (total)											
Nombre de fenêtres ouvertes											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											

	1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début des cours (ppm)	1 ^{re} mesure HR avant le début des cours (%)	1 ^{re} mesure Température avant le début des 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 (m ²)	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Présence des occupants (durée en min)											
Température extérieure											
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)											
Nombre de fenêtres (total)											
Nombre de fenêtres ouvertes											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											