

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 de la Capitale
----------	------------------------------------

Personne-ressource :	Desbiens, Marilyn
----------------------	-------------------

Titre :	Régisseuse, secteur électromécanique et gestion de l'énergie
---------	--------------------------------------------------------------

Téléphone :	418-686-4040 poste 2569
-------------	-------------------------

Nom de l'école :	Roger-Comtois		Superficie au plancher de l'école	25 036.42	m ²
------------------	---------------	--	-----------------------------------	-----------	----------------

Niveau d'enseignement	secondaire		Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H
-----------------------	------------	--	-----------------------------------------------	--------------

Choisir le groupe	Groupe 5C		Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur	452	ppm
-------------------	-----------	--	-------------------------------------------------	-----	-----

Date des mesures :	2020-12-14		Humidité relative extérieure	79	%
--------------------	------------	--	------------------------------	----	---

Durée des cours:	75	min	Vitesse du vent (selon Météo média)	11	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

150	400	25.8	17.2	1064	26	22.9	754	19	23	57.12	Hauteur du plafond 7.8" pieds
Heure de mesure	8h03	8h03	8h03	9h20	9h20	9h20	9h40	9h40	9h40		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	22	22	22	22	22	22		Porte 1-2-3 fermée
Relevés extérieurs	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9		Âge moyen 13 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	1h03	1h03	1h03	2h20	2h20	2h20	2h40	2h40	2h40		Classe opposée : Porte et fenêtre fermée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 0%	4 à battant 100%	4 à battant 100%	4 à battant 100%		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20min	20min	20min		
1502	439	20.7	18.9	780	19.7	22.9	783	21	23	79	Hauteur du plafond 9.11" pieds
Heure de mesure	8h10	8h10	8h10	9h26	9h26	9h26	9h46	9h46	9h46		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	25	25	25	25	25	25		Porte 1 fermée, 2-3 ouverte
Relevés extérieurs	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9		Âge moyen 15 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	5h10	5h10	5h10	6h26	6h26	6h26	6h46	6h46	6h46		Classe opposée : n-a
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
2610	388	18	20.8	828	20.1	23.1	839	20	24	88	Hauteur du plafond 9.3" pieds
Heure de mesure	8h22	8h22	8h22	9h35	9h35	9h35	9h55	9h55	9h55		Vasistas : grille de porte
Nombre d'occupants	0	0	0	27	27	27	27	27	27		Porte 1 fermée, 2-3 ouverte
Relevés extérieurs	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9		Âge moyen 14 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé		Classe opposée : n-a
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
2760	401	18.2	20.1	633	16.8	23.2	635	15	24	83	Hauteur du plafond 9.3" pieds
Heure de mesure	8h17	8h17	8h17	9h31	9h31	9h31	9h51	9h51	9h51		Vasistas : grille de porte
Nombre d'occupants	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Porte 1-2-3 fermée
Relevés extérieurs	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9		Âge moyen 15 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé	pas ventilé		Classe opposée : n-a
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		