

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 :	St-Lambert Internantional		
Niveau d'enseignement :	secondaire	Préciser	
Choisir le groupe :	Groupe 1C	Autre	
Date des mesures :	2020-12-04		

Présence d'un système de ventilation (oui/non)	non
Type de ventilation mécanique	N/A
Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur (ppm)	447 ppm
	HEXT 74.3
	TEXT 4.6
	SSO: 13 km/hr
	vitesse vent:

	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	9h00am	9h00am	9h00am	9h36am	9h36am	9h36am	10h04am	10h04am	10h04am		
Nombre d'occupants	1	1	1	18	18	18	18	18	18		
Présence des occupants (durée en min)	20	20	20	56	56	56	84	84	84		
Température extérieure	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		
Nombre de fenêtres (total)	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Nombre de fenêtres ouvertes	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	20	20	56	56	56	84	84	84		
local D-108	303	37.2	17.4	672	35.2	19.4	730	35	19.9	61.11	
Heure de mesure	9h04am	9h04am	9h04am	9h40am	9h40am	9h40am	10h09am	10h09am	10h09am		
Nombre d'occupants	4	4	4	10	10	10	10	10	10		
Présence des occupants (durée en min)	10	10	10	46	46	46	75	75	75		
Température extérieure	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

	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)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		
Nombre de fenêtres (total)	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Nombre de fenêtres ouvertes	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	10	10	46	46	46	75	75	75		
Local D-105	485	36	18.5	669	31.7	20.9	700	31.8	21	61.87	
Heure de mesure	12h50	12h50	12h50	13h20	13h20	13h20	13h40	13h40	13h40		
Nombre d'occupants	10	10	10	7	7	7	7	7	7		
Présence des occupants (durée en min)	30	30	30	60	60	60	80	80	80		
Température extérieure	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4	4	4		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		Rappel d'ouvrir les fenêtres avant les cours
Nombre de fenêtres (total)	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
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		
Local B-104	1238	49.3	16.9	1411	40.4	20.6	893	36.8	19.9	60.18	
Heure de mesure	12h56	12h56	12h56	13h26	13h26	13h26	13h46	13h46	13h46		
Nombre d'occupants	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
Présence des occupants (durée en min)	30	30	30	60	60	60	80	80	80		
Température extérieure	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4	4	4		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		Rappel d'ouvrir les fenêtres avant les cours
Nombre de fenêtres (total)	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
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		
Local B-105	1246	47.5	18.4	1521	40.4	22.3	850	39.1	21.6	61.42	
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)											