

**SUIVI DES RÉSULTATS**

Directive concernant la mesure des taux de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), 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 Élémentaire		
Niveau d'enseignement :	primaire		Préciser
Choisir le groupe :	Groupe 1B	Autre	
Date des mesures :	2020-03-12		

Présence d'un syst

Type de ventilator  vent : Sud 11km/hr

Niveau du taux de  ppm

1deg\_C (8h20AM)  
80% HR (8h20AM)

1 <sup>re</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> avant le début des cours (ppm)	1 <sup>re</sup> mesure HR avant le début	1 <sup>re</sup> mesure Température (oC)	2 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> au milieu de la période de cours (ppm)	2 <sup>e</sup> mesure HR au milieu de la période de cours	2 <sup>e</sup> mesure Température au (oC)	3 <sup>e</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (ppm)	3 <sup>e</sup> mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenêtres	3 <sup>e</sup> mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenêtres (oC)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
---	---	---	---	--	---	--	---	---	------------------------------	---

**Identifier les salles de classe**

Heure de mesure	8h30am	8h30am	8h30am	9h25am	9h25am	9h25am	9h45am	9h45am	9h45am		début cours 9h05am
Nombre d'occupants	0	0	0	19	19	19	19	19	19		
Présence des occupants (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40		
Température extérieure	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		
Nombre de fenêtres (total)	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	0	0	0	4	4	4		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20		
	537	37	19.3	918	34	21.3	663	35	17.8	53.6 m2	
109											
Heure de mesure	8h31am	8h31am	8h31am	9h30am	9h30am	9h30am	9h50am	9h50am	9h50am		début cours 9h05am
Nombre d'occupants	2	2	2	19	19	19	19	19	19		
Présence des occupants (durée en min)	10	10	10	20	20	20	40	40	40		
Température extérieure	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
Si ventilation mécanique, est-elle active (oui/non)	non	non	non	non	non	non	non	non	non		
Nombre de fenêtres (total)	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Date des mesures :	2020-03-12			1deg_C (8h20AM)						
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	0	0	0	20	20	20	
	315	33	19.6	745	31.4	21.8	475	33.3	18.8	53.6 m2
110										
Heure de mesure	10h25am	10h25am	10h25am	10h45am	10h45am	10h45am	11h05am	11h05am	11h05am	
Nombre d'occupants	0	0	0	25	25	25	25	25	25	
Présence des occupants (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40	
Température extérieure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
Nombre de fenêtres (total)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	1	1	1	4	4	4	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40	
	428	25.7	23.1	541	28.5	23.7	637	30	21.4	62.3 m2
225										
Heure de mesure	10h27am	10h27am	10h27am	10h47am	10h47am	10h47am	11h07am	11h07am	11h07am	
Nombre d'occupants	0	0	0	25	25	25	25	25	25	
Présence des occupants (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40	
Température extérieure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
Nombre de fenêtres (total)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Nombre de fenêtres ouvertes	0	0	0	1	1	1	4	4	4	
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0	20	20	20	40	40	40	
	566	28.4	21.7	759	32.1	22.4	485	27.5	22.7	62.3 m2
221										
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)										
Heure de mesure										
Nombre d'occupants										
Présence des occupants (durée en min)										
Température extérieure										
Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non)										

Date des mesures :	2020-03-12							1deg_C (8h20AM)			
Nombre de fenêtres (total)											
Nombre de fenêtres ouvertes											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											