

**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 dans la cellule bleue juste au-dessus de "Heure de mesure".

CSS/CS : Commission scolaire des Patriotes

Personne-ressource : Alexandre Dubé

Titre : Technicien en bâtiment

Téléphone : 514-796-1179

Nom de l'école : Centre d'éducation des adultes des Patriotes (Marie-Victorin) Superficie au plancher de l'école : 3325 m<sup>2</sup>

Niveau d'enseignement : Adultes Type de ventilation mécanique (si applicable) : 100% Air neuf

Choisir le groupe : Groupe 5A Niveau du taux de CO<sub>2</sub> à l'extérieur : 425 ppm

Date des mesures : 2020-12-03 Humidité relative extérieure : Aucune donnée %

Durée des cours: Présence en continue (Covid) min Vitesse du vent (selon Météo média) : 7 km/h  
Direction des vents (selon Météo média) : Sud-Ouest

	1 <sup>re</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> avant le début du cours (ppm)	1 <sup>re</sup> mesure HR avant le début du cours (%)	1 <sup>re</sup> mesure Température avant le début du cours (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 milieu de la période de cours (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 de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

**Identifier les salles de classe**

<b>211</b>	<b>430</b>	<b>38%</b>	<b>17</b>	<b>510</b>	<b>28%</b>	<b>22,5</b>	<b>532</b>	<b>27%</b>	<b>21,8</b>	<b>55</b>	
Heure de mesure	07:30	07:30	07:30	08:35	08:35	08:35	09:00	09:00	09:00		
Nombre d'occupants	1			4			4				
Relevés extérieurs	425	80%	-3	460	86%	0	460	86%	0		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	02:30	02:30	02:30	03:35	03:35	03:35	04:00	04:00	04:00		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3			3			3				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			2				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							25				

	1 <sup>re</sup> mesure Taux de CO <sub>2</sub> avant le début du cours (ppm)	1 <sup>re</sup> mesure HR avant le début du cours (%)	1 <sup>re</sup> mesure Température avant le début du cours (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 milieu de la période de cours (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 de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
<b>215</b>	<b>433</b>	<b>38%</b>	<b>18</b>	<b>578</b>	<b>28%</b>	<b>22,1</b>	<b>575</b>	<b>28%</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	
Heure de mesure	07:35	07:35	07:35	08:40	08:40	08:40	09:05	09:05	09:05		
Nombre d'occupants	0			4			4				
Relevés extérieurs	425	80%	-3	460	86%	0	460	86%	0		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	02:35	02:35	02:35	03:40	03:40	03:40	04:05	04:05	04:05		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3			3			3				Fenêtres ne s'ouvrent pas (silicone).
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			0				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											
<b>204</b>	<b>471</b>	<b>36%</b>	<b>19</b>	<b>695</b>	<b>29%</b>	<b>22</b>	<b>628</b>	<b>29%</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	
Heure de mesure	07:40	07:40	07:40	08:45	08:45	08:45	09:10	09:10	09:10		
Nombre d'occupants	0			11			11				
Relevés extérieurs	425	80%	-3	460	86%	0	460	86%	0		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	02:40	02:40	02:40	03:45	03:45	03:45	04:10	04:10	04:10		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4			4			4				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			2				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							20				
<b>311</b>	<b>441</b>	<b>32%</b>	<b>20</b>	<b>628</b>	<b>28%</b>	<b>22</b>	<b>546</b>	<b>27%</b>	<b>21</b>	<b>55</b>	
Heure de mesure	07:45	07:45	07:45	08:50	08:50	08:50	09:15	09:15	09:15		
Nombre d'occupants	0			10			10				
Relevés extérieurs	425	80%	-3	460	86%	0	460	86%	0		
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	02:45	02:45	02:45	03:50	03:50	03:50	04:15	04:15	04:15		
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	3			3			3				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			3				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)							20				