

**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 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 :	du Domaine	Superficie au plancher de l'école	5007,04 m <sup>2</sup>		
Niveau d'enseignement :	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	100% Air neuf		
Choisir le groupe :	Préciser	Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	297 ppm		
Date des mesures :	2021-01-03	Humidité relative extérieure	89 %		
Durée des cours :	60 min	Vitesse du vent (selon Météo média)	2 km/h	Direction des vents (selon Météo média)	Nord

	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>Identifier les salles de classe</b>											
<b>104</b>	<b>327</b>	<b>41,1</b>	<b>20</b>	<b>601</b>	<b>26,9</b>	<b>21,3</b>	<b>710</b>	<b>19,2</b>	<b>22,6</b>	<b>59,29</b>	<b>Hauteur du plafond : 8'-9"</b>
Heure de mesure	7h31	7h31	7h31	8h20	8h20	8h20	8h40	8h40	8h40		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	0	0	0	3	3	3	0	0	0		Porte 1-ouverte 2-fermée 3-ouverte
Relevés extérieurs	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4		Âge moyenne : 8 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes	6 basculantes		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	1 à 100%	1 à 100%	1 à 100%	3 à 100%	3 à 100%	3 à 100%		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20 min	20 min	20 min	40 min	40 min	40 min		
<b>139</b>	<b>400</b>	<b>29,1</b>	<b>19</b>	<b>828</b>	<b>23,5</b>	<b>22,3</b>	<b>798</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>65,97</b>	<b>Hauteur du plafond : 9'</b>
Heure de mesure	7h37	7h37	7h37	8h24	8h24	8h24	8h44	8h44	8h44		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	1	1	1	25	25	25	25	25	25		Porte 1-ouverte 2-fermée 3-ouverte
Relevés extérieurs	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4		Âge moyenne : 6 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	0h00	0h00	0h00	0h24	0h24	0h24	0h44	0h44	0h44		Classe opposée 136 : porte ouverte et fenêtres fermées
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes	5 basculantes		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	3 à 100%	3 à 100%	3 à 100%		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20 min	20 min	20 min		
<b>204</b>	<b>567</b>	<b>26,5</b>	<b>20,4</b>	<b>1110</b>	<b>28,3</b>	<b>23,9</b>	<b>955</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>59,09</b>	<b>Hauteur du plafond : 12'-3"</b>
Heure de mesure	7h51	7h51	7h51	8h36	8h36	8h36	8h56	8h56	8h56		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	1	1	1	22	22	22	22	22	22		Porte 1-ouverte 2-fermée 3-ouverte
Relevés extérieurs	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4		Âge moyenne : 6 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes	8 basculantes		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	6 à 100%	6 à 100%	6 à 100%	0	0	0	4 à 100%	4 à 100%	4 à 100%		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	40 min	40 min	40 min	n-a	n-a	n-a	20 min	20 min	20 min		
<b>207</b>	<b>517</b>	<b>26</b>	<b>19,7</b>	<b>800</b>	<b>23,6</b>	<b>23,4</b>	<b>732</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>57,03</b>	<b>Hauteur du plafond : 12'-4"</b>
Heure de mesure	7h47	7h47	7h47	8h33	8h33	8h33	8h53	8h53	8h53		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Porte 1-ouverte 2-presque fermée 3-fermée
Relevés extérieurs	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4		Âge moyenne : 6 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a		pas de classe opposée
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	0	0	0	2 à 100%	2 à 100%	2 à 100%		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	n-a	20 min	20 min	20 min		
<b>236</b>	<b>444</b>	<b>23,4</b>	<b>18</b>	<b>748</b>	<b>23,4</b>	<b>22,8</b>	<b>818</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>66,35</b>	<b>Hauteur du plafond : 9'-2"</b>
Heure de mesure	7h42	7h42	7h42	8h28	8h28	8h28	8h48	8h48	8h48		Vasistas : n-a
Nombre d'occupants	1	1	1	22	22	22	22	22	22		Porte 1-ouverte 2-presque fermée 3-fermée
Relevés extérieurs	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4		Âge moyenne : 6 ans
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	0h00	0h00	0h00	0h28	0h28	0h28	0h48	0h48	0h48		Classe opposée 136 : porte ouverte et fenêtres 2 ouvertes à 100%
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes	4 basculantes		
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0	0	0	1 à 100%	1 à 100%	1 à 100%	1 à 100%	1 à 100%	1 à 100%		
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	n-a	n-a	n-a	20 min	20 min	20 min	40 min	40 min	40 min		