

Gatineau, le 25 janvier 2021

PAR COURRIEL

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

OBJET : Demande d'accès à l'information

[REDACTED]

La présente lettre fait suite à votre demande d'accès reçue le 12 janvier 2021.

Nous avons procédé à l'examen de celle-ci et voici les éléments de réponse pertinents :

1. « **Obtenir une copie électronique des formulaires complétés en réponse à la directive ministérielle du 27 novembre 2020 concernant le taux de dioxyde de carbone dans les établissements scolaires.** »

Suite à la directive ministérielle du 27 novembre dernier, nous avons ciblé quatre (4) écoles qui ont des profils différents et qui représentent le nombre d'établissements demandé par la directive, soit un pourcentage du nombre total d'établissements.

[REDACTED] l'expression de mes sentiments distingués.

Christine Larocque,  
Coordonnatrice au secrétariat général  
Responsable de l'accès à l'information

p.j. Avis de recours

## **AVIS DE RECOURS EN RÉVISION**

### **RÉVISION**

#### **a) Pouvoir**

L'article 135 de la Loi prévoit qu'une personne peut, lorsque sa demande écrite a été refusée en tout ou en partie par le responsable de l'accès aux documents ou de la protection des renseignements personnels ou dans le cas où le délai prévu pour répondre est expiré, demander à la Commission d'accès à l'information de réviser cette décision.

La demande de révision doit être faite par écrit; elle peut exposer brièvement les raisons pour lesquelles la décision devrait être révisée (art. 137).

L'adresse de la Commission d'accès à l'information est la suivante :

#### **QUÉBEC**

Bureau 2.36  
525, boul. René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5S9

Tél : (418) 528-7741  
Télec : (418) 529-3102

#### **MONTRÉAL**

Bureau 18.200  
500, boul. René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H2Z 1W7

Tél : (514) 873-4196  
Télec : (514) 844-6170

#### **b) Motifs**

Les motifs relatifs à la révision peuvent porter sur la décision, sur le délai de traitement de la demande, sur le mode d'accès à un document ou à un renseignement, sur les frais exigibles ou sur l'application de l'article 9 (notes personnelles inscrites sur un document, esquisses, ébauches, brouillons, notes préparatoires ou autres documents de même nature qui ne sont pas considérés comme des documents d'un organisme public).

#### **c) Délais**

Les demandes de révision doivent être adressées à la Commission d'accès à l'information dans les 30 jours suivant la date de la décision ou de l'expiration du délai accordé au responsable pour répondre à une demande (art. 135).

La loi prévoit spécifiquement que la Commission d'accès à l'information peut, pour motif raisonnable, relever le requérant du défaut de respecter le délai de 30 jours (art. 135).

## **APPEL DEVANT LA COUR DU QUÉBEC**

### **a) Pouvoir**

L'article 147 de la loi stipule qu'une personne directement intéressée peut porter la décision finale de la Commission d'accès à l'information en appel devant un juge de la Cour du Québec sur toute question de droit ou de compétence.

L'appel d'une décision interlocutoire ne peut être interjeté qu'avec la permission d'un juge de la Cour du Québec s'il s'agit d'une décision interlocutoire à laquelle la décision finale ne pourra remédier.

### **b) Délais**

L'article 149 prévoit que l'avis d'appel d'une décision finale doit être déposé au greffe de la Cour du Québec, dans les 30 jours qui suivent la date de réception de la décision de la Commission par les parties.

### **c) Procédure**

Selon l'article 151 de la loi, l'avis d'appel doit être signifié aux parties et à la Commission dans les dix jours de son dépôt au greffe de la Cour du Québec.

14 juin 2006  
Mise à jour le 20 septembre 2006

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 au Coeur-des-Vallées			
Personne-ressource :				
Titre :				
Téléphone :	819 986-8511			
Nom de l'école :	St-Michel (G)	Superficie au plancher de l'école	4468 m <sup>2</sup>	donnée BICS
Niveau d'enseignement :	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)		
Choisir le groupe :	Groupe 1B	Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	438 ppm	Les mesures ont été prises avant d'obtenir la consigne du MEQ quant à la vitesse et à la direction des vents.
Date des mesures :	2020-12-03	Humidité relative extérieure	58 %	
Durée des cours :	60 min	Vitesse du vent (selon Météo média)	52 km/h	Direction des vents (selon Météo média)

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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	---

Identifier les salles de classe

Local	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Local 133	436	26,5%	18	683	25,5%	19,2	750	25,0%	20,6	98,5	Les cours commencent à 9h10 am.
Heure de mesure	7h10			9h35			9h55				
Nombre d'occupants	0			11			11				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guilotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	4			4			4				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				

Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
<b>Local 134</b>	<b>411</b>	<b>23,6%</b>	<b>19,8</b>	<b>1155</b>	<b>29,6%</b>	<b>20,9</b>	<b>702</b>	<b>21,5%</b>	<b>19</b>	<b>61,8</b>	
Heure de mesure	7h13			9h36			9h56				
Nombre d'occupants	0			18			18				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
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)	0			0			20				
<b>Local 224</b>	<b>438</b>	<b>29,6%</b>	<b>20</b>	<b>1628</b>	<b>34,1%</b>	<b>22,5</b>	<b>980</b>	<b>26,8%</b>	<b>21</b>	<b>65,6</b>	
Heure de mesure	7h15			9h37			9h57				
Nombre d'occupants	0			17			17				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
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			4				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
<b>Local 223</b>	<b>423</b>	<b>26,5%</b>	<b>22,1</b>	<b>1220</b>	<b>29,4%</b>	<b>23,3</b>	<b>977</b>	<b>24,4%</b>	<b>22</b>	<b>61,7</b>	
Heure de mesure	7h18			9h39			10h00				
Nombre d'occupants	0			12			12				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
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)	0			0			20				
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											

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 au Cœur-des-Vallées			
Personne-ressource :	[REDACTED]			
Titre :	[REDACTED]			
Téléphone :	819 986-8511			
Nom de l'école :	Du Boisé	Superficie au plancher de l'école	2115 m <sup>2</sup>	donnée BICS (superficie permanente)
Niveau d'enseignement	Primaire	Type de ventilation mécanique (si applicable)	100% Air neuf	
Choisir le groupe	Groupe 7B	Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	450 ppm	Les mesures ont été prises avant d'obtenir la consigne du MEQ quant à la vitesse et à la direction des vents.
Date des mesures :	2020-12-03	Humidité relative extérieure	91 %	
Durée des cours :	60 min	Vitesse du vent (selon Météo média)	52 km/h	Direction des vents (selon Météo média)

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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
---	--	--	---	--	--	--	---	---	--	---

Identifier les salles de classe

Local 144	337	60,0%	14	1160	53,0%	17,5	890	25,7%	20°C	
Heure de mesure	6h55			8h40			9h05			Le système doit être ajusté afin de respecter les températures minimales.
Nombre d'occupants	0			15			15			Les cours commencent à 8h05 am.
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C			
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h/mj/min)	0			85 min			110 min			
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guilotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	6			6			6			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			2			

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Temps d'ouverture des fenêtres (curée en min)	0			0			20				
<b>Local 117</b>	<b>533</b>	<b>44,0%</b>	<b>18,5</b>	<b>1277</b>	<b>41,0%</b>	<b>21</b>	<b>914</b>	<b>34,0%</b>	<b>20</b>	<b>61,9</b>	
Heure de mesure	6h55			8h45			9h05				
Nombre d'occupants	0			21			21				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h/min)	0			90 min			110 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	8			8			8				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			3				
Temps d'ouverture des fenêtres (curée en min)	0			0			20				
<b>Local 203</b>	<b>530</b>	<b>35,7%</b>	<b>19,1</b>	<b>1130</b>	<b>33,6%</b>	<b>21,5</b>	<b>906</b>	<b>33,9%</b>	<b>20</b>	<b>67,2</b>	
Heure de mesure	6h57			8h50			9h10				
Nombre d'occupants	0			22			22				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h/min)	0			95 min			115 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	8			8			8				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			2				
Temps d'ouverture des fenêtres (curée en min)	0			0			20				
<b>Local 208</b>	<b>527</b>	<b>34,9%</b>	<b>20</b>	<b>1304</b>	<b>37,0%</b>	<b>21,7</b>	<b>980</b>	<b>36,8%</b>	<b>22</b>	<b>61,9</b>	
Heure de mesure	6h58			9h10			9h30				
Nombre d'occupants	0			23			23				
Relevés extérieurs	0°C			0°C			0°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h/min)	0			115 min			135 min				

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	8			8			8				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			3				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											

**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 au Cœur-des-Vallées										
Personne-ressource :											
Titre :											
Téléphone :	819 986-8511										
Nom de l'école :	ESHG			Superficie au plancher de l'école	28017	m <sup>2</sup>	Donnée BICS				
Niveau d'enseignement	secondaire			Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H						
Choisir le groupe	Groupe 5C	Préciser		Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	400	ppm					
Date des mesures :	2020-12-08			Humidité relative extérieure	81	%					
Durée des cours :	75	min		Vitesse du vent (selon Météo média)	13	km/h	Direction des vents (selon Météo média)	N			

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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

**Identifier les salles de classe**

Local A-124	309	10,20%	21,7	854	14,00%	22,5	716	16,60%	18	73,1	Les cours commencent à 8h10 am.
Heure de mesure	7h12			8h20			8h50				
Nombre d'occupants	0			28			28				
Relevés extérieurs	-12			-12			-12				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h/m)	12 min			80 min			115 min				
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				

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
<b>Local A-123</b>	<b>393</b>	<b>10,40%</b>	<b>20,9</b>	<b>826</b>	<b>13,90%</b>	<b>21</b>	<b>819</b>	<b>17,40%</b>	<b>19</b>	<b>73,1</b>	
Heure de mesure	7h11			8h30			8h51				
Nombre d'occupants	0			28			28				
Relevés extérieurs	-12			-12			-12				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h:/min)	11 min			90 min			111 min				
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)	0			0			20				
<b>Local A-134</b>	<b>390</b>	<b>10,20%</b>	<b>21,5</b>	<b>879</b>	<b>14,70%</b>	<b>21,6</b>	<b>875</b>	<b>16,90%</b>	<b>20,3</b>	<b>112,1</b>	
Heure de mesure	7h10			8h30			8h52				
Nombre d'occupants	0			30			30				
Relevés extérieurs	-12			-12			-12				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h:/min)	10 min			90 min			112 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0			0			0				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			0				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			0				
<b>Local B-012</b>	<b>472</b>	<b>9,00%</b>	<b>25,3</b>	<b>670</b>	<b>9,00%</b>	<b>25</b>	<b>544</b>	<b>8,80%</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	Le système doit être ajusté afin d'abaisser la température
Heure de mesure	7h30			9h40			10h00				
Nombre d'occupants	0			1			1				
Relevés extérieurs	-12			-12			-12				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (h:/min)	30 min			130 min			180 min				

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0			0			0				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			0				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			0				
<b>Local A-138</b>	<b>400</b>	<b>14,2%</b>	<b>21,2</b>	<b>760</b>	<b>13,8%</b>	<b>22</b>	<b>802</b>	<b>16%</b>	<b>21,4</b>	<b>87</b>	
Heure de mesure	7h10			8h35			8h55				
Nombre d'occupants	0			26			26				
Relevés extérieurs	-12			-12			-12				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	10 min			95 min			115 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	0			0			0				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			0				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			0				
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											

**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 au Cœur-des-Vallées				
Personne-ressource :					
Titre :					
Téléphone :	819 986-8511				
Nom de l'école :	CFP Séguévié	Superficie au plancher de l'école	18656 m <sup>2</sup>	données BICS	
Niveau d'enseignement	Formation prof	Type de ventilation mécanique (si applicable)	Système en H		
Choisir le groupe	Groupe 6D	Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur	390 ppm		
Date des mesures :	2020-12-07	Humidité relative extérieure	42 %		
Durée des cours :	60 min	Vitesse du vent (selon Météo média)	10 km/h	Direction des vents (selon Météo média)	NO

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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
---	---	---	--	--	---	--	---	---	--	--

Identifier les salles de classe

Local E-111	390	10,10%	23,5	485	9,60%	24,5	513	9,70%	23	74,4	
Heure de mesure	7h00			8h20			8h50				
Nombre d'occupants	0			8			8				
Relevés extérieurs	-5°C			-6°C			-6°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	60 min			140 min			170 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	5			6			6				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
<b>Local B-115</b>	<b>378</b>	<b>8,40%</b>	<b>22,6</b>	<b>445</b>	<b>10,00%</b>	<b>21</b>	<b>457</b>	<b>7,90%</b>	<b>22</b>	<b>45,2</b>	
Heure de mesure	7h18			8h19			8h58				
Nombre d'occupants	0			0			0				
Relevés extérieurs	-6°C			-6°C			-6°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	78 min			139 min			178 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	8			8			8				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
<b>Local B-119</b>	<b>382</b>	<b>10,20%</b>	<b>17,6</b>	<b>512</b>	<b>12,30%</b>	<b>21,6</b>	<b>506</b>	<b>10,50%</b>	<b>21</b>	<b>49,5</b>	
Heure de mesure	7h22			8h23			9h01				
Nombre d'occupants	0			5			5				
Relevés extérieurs	-6°C			-6°C			-6°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	82 min			143 min			181 min				
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	6			6			6				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	1			1			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	Déjà ouverte										
<b>Local E-119</b>	<b>379</b>	<b>9,40%</b>	<b>22</b>	<b>449</b>	<b>8,60%</b>	<b>21</b>	<b>472</b>	<b>9,60%</b>	<b>22,6</b>	<b>123,7</b>	
Heure de mesure	7h00			8h20			8h50				
Nombre d'occupants	0			7			7				
Relevés extérieurs	-6°C			-6°C			-6°C				
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)	60 min			140 min			170 min				

	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 (°C)	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 (°C)	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 (°C)	Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)	5			5			5				
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage	0			0			1				
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0			0			20				
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
Nombre de fenêtres ouvertes lors de l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											
Heure de mesure											
Nombre d'occupants											
Relevés extérieurs											
Si ventilation mécanique, depuis combien de temps est-elle active? (hh/min)											
Nombre de fenêtres ouvrantes (Préciser le type d'ouverture dans les commentaires : guillotine, coulissante, etc. et le pourcentage d'ouverture)											
l'échantillonnage											
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)											