

**DIRECTIVES**

Les cellules avec ce format (trame bleue) peuvent être sélectionnées et doivent être complétées pour que l'outil fonctionne correctement. Il est ESSENTIEL de cliquer sur le bouton « Validation » qui se trouve au début ou à la fin pour indiquer que la saisie du bâtiment est complétée et ainsi, avoir un nouveau formulaire pour le prochain bâtiment.

**2. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉCOLE ET LA COLLECTE DE DONNÉES**

**2.1 Identification du bâtiment**

Code-bâtiment	732072
Nom du bâtiment	EMOICQ
Adresse	1060, rue Borne
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	30
Type de ventilation	2- Mécanique - Système en H

**2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieurs**

Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventilation mécanique	Heure des informations	Mesure extérieure		Informations provenant du site de Météomédia		
				Niveau du taux de CO <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1								
2								
3	16 février 2021	4:00	13:20	546	-6	87	31	NE
4								

### 3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	<b>3</b>
Identifiant de la classe	E-024
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	74
Type de fenêtres	Fenêtres n'ouvrent pas
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	11:38	12:37	12:58
Nombre d'occupants	0	1	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	524	913	537
Humidité relative (%)	40	30	30
Température (°C)	18	24	24

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	<b>3</b>
Identifiant de la classe	A-208
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	121
Type de fenêtres	Fenêtres n'ouvrent pas
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	11:49	12:45	13:07
Nombre d'occupants	19	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	727	746	835
Humidité relative (%)	26	23	24
Température (°C)	22	24	24

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	B-218
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	60
Type de fenêtres	Fenêtres n'ouvrent pas
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	11:54	12:50	13:11
Nombre d'occupants	17	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	689	821	732
Humidité relative (%)	22	22	21
Température (°C)	23	24	24

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	C-210
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	71
Type de fenêtres	Fenêtres n'ouvrent pas
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	11:51	12:47	13:08
Nombre d'occupants	5	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	653	846	931
Humidité relative (%)	23	25	25
Température (°C)	22	24	24

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	D-216
Niveau scolaire du groupe	Formation professionnelle
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	79
Type de fenêtres	Fenêtres n'ouvrent pas
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	11:46	12:43	13:05
Nombre d'occupants	12	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	692	764	725
Humidité relative (%)	27	24	24
Température (°C)	22	23	24