



**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	732057
Nom du bâtiment	Cardinal-Roy
Adresse	50, rue Cardinal-Maurice-Roy
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	40
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	17 mars 2021	4:00	12:10	502	-3	52	13	SO
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	1 270
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	73
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	10:55	11:45	12:05
Nombre d'occupants	0	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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)	777	1 053	1 425
Humidité relative (%)	19	21	26
Température (°C)	21	22	21

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	<b>3</b>
Identifiant de la classe	2 010
Niveau scolaire du groupe	Secondaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	72
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	12:30	13:05	13:25
Nombre d'occupants	4	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	35	55
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	75
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 096	1 220	976
Humidité relative (%)	21	21	21
Température (°C)	21	22	22

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	2 060
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	72
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	12:31	13:08	13:28
Nombre d'occupants	0	0	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 107	1 202	665
Humidité relative (%)	20	19	15
Température (°C)	22	22	21

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	2 140
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	91
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	2

	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	12:35	13:12	13:30
Nombre d'occupants	0	17	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	18
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 176	1 080	833
Humidité relative (%)	23	21	19
Température (°C)	22	22	20