

**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	732005
Nom du bâtiment	Chanterelle, de la
Adresse	1070, boulevard Pie XI Nord
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	26
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	27 janvier 2021	4:00	13:00	560	-1	69	-	N
4								

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

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	44
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	68
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	12:40	13:10	13:30
Nombre d'occupants	1	1	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	810	682	752
Humidité relative (%)	27	26	27
Température (°C)	20	19	22

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	66
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
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	12:44	13:14	13:34
Nombre d'occupants	1	26	26
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	950	1 040	954
Humidité relative (%)	26	30	27
Température (°C)	21	21	21

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	102
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	74
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	12:48	13:18	13:38
Nombre d'occupants	0	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	925	985	885
Humidité relative (%)	25	27	25
Température (°C)	21	21	21

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	3
Identifiant de la classe	142
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	85
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	4

	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	12:50	13:20	13:40
Nombre d'occupants	0	1	17
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	30	50
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 179	983	983
Humidité relative (%)	34	30	31
Température (°C)	22	22	22