



**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	732002
Nom du bâtiment	Anne-Hébert
Adresse	555, chemin Ste-Foy
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	56
Type de ventilation	1- Naturel

**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	27 janvier 2021	4:00	9:15	505	-2	93	7	NE
2								
3								
4								

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

#### 3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	R-22
Niveau scolaire du groupe	Primaire - Classe EHDAA
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	60
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	7

	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	7:24	8:30	8:51
Nombre d'occupants	1	3	7
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	494	544	676
Humidité relative (%)	20	21	21
Température (°C)	22	22	22

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	116
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	8

	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	7:34	8:34	8:55
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	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	75	96
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	100	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	510	616	732
Humidité relative (%)	22	22	22
Température (°C)	21	22	22

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	137
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	99
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	7

	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	7:40	8:38	8:57
Nombre d'occupants	0	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	58	78
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	504	608	679
Humidité relative (%)	20	20	21
Température (°C)	21	22	22

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	61
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	8

	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	7:46	8:41	9:00
Nombre d'occupants	0	16	16
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	55	75
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	551	769	758
Humidité relative (%)	21	24	25
Température (°C)	21	22	22

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	228
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	60
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	8

	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	7:50	8:45	9:03
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	55	75
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	510	793	896
Humidité relative (%)	19	25	23
Température (°C)	21	22	22

### 3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	401
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	79
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	10

	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	7:53	8:47	9:06
Nombre d'occupants	1	27	27
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	54	74
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	490	836	796
Humidité relative (%)	20	25	24
Température (°C)	22	22	22