

**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	762127
Nom du bâtiment	Saint-Jean-de-Brébeuf
Adresse	2870, rue Dandurand
Municipalité	Montréal

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	24
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)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	20 janvier 2021	0:00	13:00	399	62	15	O
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	101
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	59
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	11

	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	11:45	14:15	14:35
Nombre d'occupants	1	18	16
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	1	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	140	160
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	745	1 023	618
Humidité relative (%)	19	22	17
Température (°C)	19	21	19

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	215
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	45
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	11

	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	12:25	13:15	13:37
Nombre d'occupants	1	22	21
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	960	1 313	1 149
Humidité relative (%)	21	27	24
Température (°C)	20	22	20

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	305
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	58
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	11

	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	11:55	13:25	13:45
Nombre d'occupants	1	18	20
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	75
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 739	2 002	954
Humidité relative (%)	33	33	23
Température (°C)	19	20	19

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	308
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	55
Type de fenêtres	Bascule
Nombre de fenêtres ouvrantes	5

	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	12:00	14:25	14:47
Nombre d'occupants	1	25	26
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	0	162
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	0	100
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	1 228	1 279	952
Humidité relative (%)	26	26	23
Température (°C)	22	23	21