

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	762199
Nom du bâtiment	Sainte-Claire
Adresse	8500, rue Sainte-Claire
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	22
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 ₂ à l'extérieur (ppm)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	22 janvier 2021	0:00	14:30	408	80	16	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	203
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Coulissantes
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	13:59	14:00	14:25
Nombre d'occupants	14	14	14
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	925	991	989
Humidité relative (%)	19	20	21
Température (°C)	20	22	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	14:02	14:10	14:30
Nombre d'occupants	17	17	17
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	918	1 334	1 225
Humidité relative (%)	24	25	24
Température (°C)	22	23	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	310
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	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	14:05	14:08	14:28
Nombre d'occupants	17	17	17
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 ₂ (ppm)	1 150	1 478	1 211
Humidité relative (%)	23	25	26
Température (°C)	23	24	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	304
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	68
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	16

	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	14:05	14:07	14:29
Nombre d'occupants	17	17	17
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	45	47	69
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	831	820	1 090
Humidité relative (%)	18	19	20
Température (°C)	21	22	22