

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	762295
Nom du bâtiment	Saint-Albert-le-Grand
Adresse	5050, 18e Avenue
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	14
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	19 janvier 2021	0:00	11:30	450	62	-	N
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	B215
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Bascule
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	12:40	13:15	13:35
Nombre d'occupants	1	21	21
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	300	35	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	689	880	909
Humidité relative (%)	15	22	21
Température (°C)	23	22	21

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	B212
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	63
Type de fenêtres	Bascule
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	12:45	13:20	13:40
Nombre d'occupants	2	19	19
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	4	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	20	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	25	50
Taux de CO ₂ (ppm)	669	905	847
Humidité relative (%)	16	22	21
Température (°C)	24	24	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	B206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	61
Type de fenêtres	Bascule
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	12:05	12:35	13:00
Nombre d'occupants	2	20	25
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	20	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	950	1 271	705
Humidité relative (%)	20	26	17
Température (°C)	22	24	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	A205
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	67
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	12:50	13:25	13:45
Nombre d'occupants	1	23	23
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	40	35	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 190	1 670	1 328
Humidité relative (%)	26	31	27
Température (°C)	22	21	21