

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	762181
Nom du bâtiment	Sainte-Cécile
Adresse	7230, avenue de Gaspé
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	27
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	21 janvier 2021	0:00	12:37	450	86	16	SE
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	406
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	12:20	13:25	13:45
Nombre d'occupants	0	20	20
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	4
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	120	180	200
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	811	1 193	1 050
Humidité relative (%)	18	23	25
Température (°C)	18	20	19

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	307
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	13:45
Nombre d'occupants	0	20	20
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	275	295
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	700	977	995
Humidité relative (%)	19	22	22
Température (°C)	21	19	20

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	100
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	64
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	12:30		
Nombre d'occupants	0	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)	860	945	856
Humidité relative (%)	23	20	22
Température (°C)	19	21	21

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	200
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	65
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	6

	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	12:30	13:20	13:50
Nombre d'occupants	0	13	13
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	60	110	130
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	805	1 108	1 051
Humidité relative (%)	19	20	21
Température (°C)	21	20	20

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	408
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	93
Type de fenêtres	Coulissantes
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	13:20	13:50
Nombre d'occupants	0	22	22
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	6	6	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	240	280	320
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	850	1 260	1 190
Humidité relative (%)	23	22	23
Température (°C)	20	20	20

3.6 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			
Nombre d'occupants			
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure			
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)			
% d'ouverture moyen des fenêtres			
Taux de CO ₂ (ppm)			
Humidité relative (%)			
Température (°C)			

3.7 Salle de classe

Moment de la journée	
Identifiant de la classe	
Niveau scolaire du groupe	
Superficie de la salle de classe (m ²)	
Type de fenêtres	
Nombre de fenêtres ouvrantes	

	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			