

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	762151
Nom du bâtiment	François-de-Laval
Adresse	12050, avenue Bois-de-Boulogne
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	19 janvier 2021	0:00	11:40	470	55	5	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	102
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 4 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:04	12:35	13:15
Nombre d'occupants	2	17	17
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	0	0
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	0
Taux de CO ₂ (ppm)	771	1 185	1 429
Humidité relative (%)	21	24	25
Température (°C)	17	20	24

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	215
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:10	12:51	13:28
Nombre d'occupants	3	14	17
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	35	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO ₂ (ppm)	677	1 458	1 573
Humidité relative (%)	16	29	26
Température (°C)	18	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	305
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	61
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:23	13:11	13:40
Nombre d'occupants	2	14	17
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	4	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	30	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	901	1 259	902
Humidité relative (%)	18	26	16
Température (°C)	18	21	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	302
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:28	13:01	13:38
Nombre d'occupants	1	18	18
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	3	4	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	30	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	1 039	1 188	1 146
Humidité relative (%)	22	25	26
Température (°C)	20	22	23

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	314
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	61
Type de fenêtres	Soufflet
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	12:58	13:16	13:45
Nombre d'occupants	0	19	19
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	5	5	5
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	15	30	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	75	75	75
Taux de CO ₂ (ppm)	1 174	1 430	1 338
Humidité relative (%)	22	27	30
Température (°C)	21	21	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			