

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	762116
Nom du bâtiment	Ahuntsic
Adresse	10615, boulevard Saint-Laurent
Municipalité	Montréal

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	17
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	11:45	449	67	3	S
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	3
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	52
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	11:55	13:20	13:50
Nombre d'occupants	0	11	11
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	30
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	1 288	1 153	998
Humidité relative (%)	22	25	21
Température (°C)	21	21	20

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	4
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	51
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	13:27	14:15
Nombre d'occupants	0	10	10
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	45
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO ₂ (ppm)	1 112	1 057	779
Humidité relative (%)	19	24	19
Température (°C)	21	20	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	10
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	75
Type de fenêtres	Bascule
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	12:10	14:20	14:40
Nombre d'occupants	0	18	18
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	180	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	0	75
Taux de CO ₂ (ppm)	1 068	1 469	777
Humidité relative (%)	19	27	17
Température (°C)	21	23	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	13
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	66
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:20	13:40	14:00
Nombre d'occupants	0	20	20
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	40	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	100	0	100
Taux de CO ₂ (ppm)	710	1 085	783
Humidité relative (%)	14	21	18
Température (°C)	19	22	21