

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	732038
Nom du bâtiment	Saint-Claude
Adresse	12155, boulevard Saint-Claude
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	24
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)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	9 mars 2021	0:00	9:10	676	-6	91	9	SO
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 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	69
Type de fenêtres	Battant
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	7:51	8:46	9:06
Nombre d'occupants	2	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	55	75
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	496	826	867
Humidité relative (%)	19	20	22
Température (°C)	22	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	212
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
Type de fenêtres	Aucune fenêtre
Nombre de fenêtres ouvrantes	0

	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	7:49	8:44	9:04
Nombre d'occupants	0	20	20
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
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)	484	780	794
Humidité relative (%)	18	20	22
Température (°C)	22	22	22

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	218
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	Battant
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	7:46	8:41	9:01
Nombre d'occupants	1	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	20	75	95
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	569	727	840
Humidité relative (%)	20	25	28
Température (°C)	22	23	23

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	230
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	55
Type de fenêtres	Battant
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	7:41	8:39	8:59
Nombre d'occupants	1	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	3	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	58	78
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	100	100
Taux de CO ₂ (ppm)	555	763	727
Humidité relative (%)	22	23	23
Température (°C)	21	23	23