



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	732060
Nom du bâtiment	Joseph-François-Perrault
Adresse	140, chemin Sainte-Foy
Municipalité	Québec

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	37
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	28 janvier 2021	4:00	8:10	417	-5	87	11	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	S-20-A
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	43
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	7:45	8:50	9:10
Nombre d'occupants	0	18	0
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
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)	467	489	569
Humidité relative (%)	24	26	23
Température (°C)	17	20	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	20
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	60
Type de fenêtres	Battant
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	7:49	8:52	9:12
Nombre d'occupants	0	7	8
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	63	83
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	454	597	585
Humidité relative (%)	25	23	20
Température (°C)	20	20	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	21
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
Type de fenêtres	Battant
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	7:54	8:54	9:14
Nombre d'occupants	0	28	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	433	605	731
Humidité relative (%)	23	25	25
Température (°C)	20	20	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	101
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 1
Superficie de la salle de classe (m ²)	71
Type de fenêtres	Battant
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	7:58	8:58	9:18
Nombre d'occupants	0	30	29
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	60	80
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	445	873	929
Humidité relative (%)	23	27	27
Température (°C)	21	21	21

3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	205
Niveau scolaire du groupe	Secondaire 2
Superficie de la salle de classe (m ²)	72
Type de fenêtres	Battant
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	8:04	9:00	9:20
Nombre d'occupants	0	26	27
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	2	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	56	76
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO ₂ (ppm)	467	755	820
Humidité relative (%)	24	24	28
Température (°C)	21	22	22