



**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	732031
Nom du bâtiment	Notre-Dame-du-Canada
Adresse	383, rue Chabot
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	18
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 <sub>2</sub> à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	10 février 2021	0:00	8:53	606	-12	67	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	1-101
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
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	7:35	8:10	8:35
Nombre d'occupants	0	2	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	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 <sub>2</sub> (ppm)	495	614	677
Humidité relative (%)	26	19	20
Température (°C)	18	22	22

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	1-115
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
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	7:42	8:12	8:36
Nombre d'occupants	0	1	1
Ouverture de la porte et des vasistas	Fermé	Porte ouverte	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 <sub>2</sub> (ppm)	498	608	712
Humidité relative (%)	22	17	18
Température (°C)	19	22	22

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-101
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
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	7:45	8:14	8:38
Nombre d'occupants	2	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	24
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	514	762	804
Humidité relative (%)	25	24	22
Température (°C)	20	22	23

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-102
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
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	7:46	8:15	8:39
Nombre d'occupants	1	12	12
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	2	2	2
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	29	48
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	573	874	882
Humidité relative (%)	20	21	17
Température (°C)	21	23	22

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-103
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	62
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	7:48	8:18	8:42
Nombre d'occupants	1	18	18
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	30	54
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	550	876	1 048
Humidité relative (%)	22	23	22
Température (°C)	22	23	23

### 3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	2-114
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
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	7:53	8:20	8:50
Nombre d'occupants	1	1	1
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes	Porte et vasistas ouvertes
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	30	27	57
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	594	833	892
Humidité relative (%)	20	25	22
Température (°C)	23	23	24