



**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	732035
Nom du bâtiment	Saint-Albert-le-Grand
Adresse	301, rue des Peupliers Est
Municipalité	Québec

**2.2 Caractéristique du bâtiment**

Nombre de classes totales	20
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	21 février 2021	0:00	8:58	506	-15	53	13	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	104
Niveau scolaire du groupe	Primaire 2
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	55
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	18

	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	8:28	8:49
Nombre d'occupants	0	24	21
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	43	64
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	519	658	700
Humidité relative (%)	17	10	10
Température (°C)	19	22	22

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	109
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	57
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	16

	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	7:50	8:31	8:50
Nombre d'occupants	2	18	18
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	10	41	60
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	433	588	714
Humidité relative (%)	10	10	10
Température (°C)	20	22	22

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	115
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	54
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	18

	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	8:28	8:48
Nombre d'occupants	1	13	13
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 <sub>2</sub> (ppm)	429	614	659
Humidité relative (%)	20	17	17
Température (°C)	22	23	23

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	217
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	79
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	20

	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	8:34	8:52
Nombre d'occupants	2	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	18
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	483	638	658
Humidité relative (%)	14	16	11
Température (°C)	23	22	22

### 3.5 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	310
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	54
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	18

	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	8:03	8:38	8:54
Nombre d'occupants	1	19	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	35	51
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	478	745	705
Humidité relative (%)	12	12	10
Température (°C)	22	23	22

### 3.6 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	314
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	54
Type de fenêtres	Battant
Nombre de fenêtres ouvrantes	18

	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	8:00	8:36	8:56
Nombre d'occupants	1	19	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	36	56
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	50	50
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	459	717	733
Humidité relative (%)	14	13	13
Température (°C)	23	23	23