

## 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	762135
Nom du bâtiment	Notre-Dame-Des-Victoires, annexe
Adresse	6120, rue La Fontaine
Municipalité	Montréal

## 2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	9
Type de ventilation	2- Mécanique - Système en H

### 2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieures

### 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	P.111
Niveau scolaire du groupe	Maternelle 5 ans
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
Type de fenêtres	Coulissantes
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	11:54	13:30	13:55
Nombre d'occupants	0	16	16
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	0	0
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	190	286	311
% d'ouverture moyen des fenêtres	50	0	0
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	576	996	984
Humidité relative (%)	12	15	15
Température (°C)	19	23	22

#### 3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	P.209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	61
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:44	13:38	13:58
Nombre d'occupants	1	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Fermé	Fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	220	274	294
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	914	970	992
Humidité relative (%)	15	16	19
Température (°C)	21	22	22

### 3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	P.206
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	64
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:35	13:43	14:02
Nombre d'occupants	0	17	19
Ouverture de la porte et des vasistas	Porte ouverte	Porte ouverte	Porte ouverte
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	1	1	1
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	180	248	267
% d'ouverture moyen des fenêtres	10	10	10
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	891	853	921
Humidité relative (%)	14	15	15
Température (°C)	23	22	22

### 3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	P.202
Niveau scolaire du groupe	Primaire 1
Superficie de la salle de classe (m <sup>2</sup> )	63
Type de fenêtres	Coulissantes
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	12:50	13:47	14:06
Nombre d'occupants	1	17	16
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)	180	237	256
% d'ouverture moyen des fenêtres	25	25	25
Taux de CO <sub>2</sub> (ppm)	700	876	846
Humidité relative (%)	13	16	16
Température (°C)	21	22	22