

SUIVI DES RÉSULTATS

Directive concernant la mesure des taux de dioxyde de carbone (CO₂), l'humidité relative (HR) et la température (T) dans les écoles des CSS/CS

CONSIGNES

- Remplir les champs bleus.
- Identifier les salles dans lesquelles les mesures sont effectuées

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------|----------|
| CSS/CS : | Commission scolaire Riverside | | |
| Personne-ressource : | Peter Sheel | | |
| Titre : | Coordonnateur | | |
| Téléphone : | 514-269-6916 | | |
| Nom de l'école : | St-Mary's | | |
| Niveau d'enseignement : | Primaire | | Préciser |
| Choisir le groupe : | Groupe 1B | Autre | |
| Date des mesures : | 2020-07-12 | | |

| | | | |
|--------------------|---------|------------------|----------|
| Présence d'un syst | non | | |
| Type de ventilator | N/A | HEXT | 34.7% |
| Niveau du taux de | 448 ppm | TEXT | -2 |
| | | 16h30PM | |
| | | Vitesse vent: NO | 10 km/hr |

| 1 ^{re} mesure Taux de CO ₂ avant le début des cours (ppm) | 1 ^{re} mesure HR avant le début | 1 ^{re} mesure Température (oC) | 2 ^e mesure Taux de CO ₂ au milieu de la (ppm) | 2 ^e mesure HR au milieu de la période de cours | 2 ^e mesure Température au (oC) | 3 ^e mesure Taux de CO ₂ 20 minutes après (ppm) | 3 ^e mesure HR 20 minutes après l'ouverture des fenê (oC) | 3 ^e mesure Température 20 minutes après l'ouverture des fenê (oC) | Superficie (m ²) | Commentaires ou actions correctives envisagées ou exécutées |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|------------------------------|--|
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|------------------------------|--|

Identifier les salles de classe

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| Heure de mesure | 13h30 | 13h30 | 13h30 | 14h00 | 14h00 | 14h00 | 14h20 | 14h20 | 14h20 | | |
| Nombre d'occupants | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Présence des occupants (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | | |
| Température extérieure | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | | |
| Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non) | non | non | non | non | non | non | non | non | non | | |
| Nombre de fenêtres (total) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| Nombre de fenêtres ouvertes | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) | 22 | 22 | 22 | 52 | 52 | 52 | 72 | 72 | 72 | | |
| | 207 | 550 | 20.4 | 19.1 | 626 | 23.2 | 19.5 | 798 | 23.2 | 20.2 | 67 |
| Heure de mesure | 13h30 | 13h30 | 13h30 | 14h00 | 14h00 | 14h00 | 14h20 | 14h20 | 14h20 | | |
| Nombre d'occupants | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | | |
| Présence des occupants (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | | |
| Température extérieure | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | | |

| Date des mesures : | 2020-07-12 | | Vitesse vent: NO 10 km/hr | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|---------------------------------------|
| Si ventilation mécanique, est-elle active (oui/non) | non | non | non | non | non | non | non | non | non | non | Doit ouvrir plus que 50% des fenêtres |
| Nombre de fenêtres (total) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Nombre de fenêtres ouvertes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | | |
| Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 206 | 750 | 25.2 | 17.5 | 939 | 29 | 19.2 | 1196.0 | 28.7 | 19.1 | 67 |
| Heure de mesure | 10h45 | 10h45 | 10h45 | 11h05 | 11h05 | 11h05 | 11h25 | 11h25 | 11h25 | | |
| Nombre d'occupants | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | | |
| Présence des occupants (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | | |
| Température extérieure | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | |
| Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non) | non | non | non | non | non | non | non | non | non | non | |
| Nombre de fenêtres (total) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Nombre de fenêtres ouvertes | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 109 | 676 | 25.7 | 18.7 | 444 | 24 | 16.1 | 696 | 26.6 | 18.5 | 66 |
| Heure de mesure | 10h35 | 10h35 | 10h35 | 11h06 | 11h06 | 11h06 | 11h26 | 11h26 | 11h26 | | |
| Nombre d'occupants | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Présence des occupants (durée en min) | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | | |
| Température extérieure | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | -3 | |
| Si ventilation mécanique, est-elle active? (oui/non) | non | non | non | non | non | non | non | non | non | non | |
| Nombre de fenêtres (total) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Nombre de fenêtres ouvertes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | | |
| | 110 | 788 | 27.8 | 19.5 | 990 | 27.4 | 21 | 766 | 22.3 | 20.4 | 68 |