

LANCEMENT DE L'OPÉRATION DES TESTS SYSTÉMATIQUES DE MESURE DE CO₂ À L'HARRICANA

Amos- 21 janvier 2021 — Dès aujourd'hui et pour une période de deux mois, le CSS Harricana réalisera l'opération des tests systématiques mesurant la concentration de dioxyde de carbone (CO₂) dans tous ses établissements. L'exercice identifiera les locaux problématiques et permettra de déployer rapidement les mesures correctives pour améliorer la qualité de l'air des classes minimisant ainsi les risques de transmission de la COVID-19. Soulignons que les bonnes mesures de ventilation des lieux et l'augmentation du nombre d'échange d'air sont complémentaires aux autres mesures sanitaires déjà appliquées dans les établissements scolaires pour assurer la santé et la sécurité des élèves et membres du personnel.

État de situation

Les analyses préliminaires, réalisées avant les fêtes dans 18 classes de 5 établissements, font ressortir des résultats satisfaisants pour 2 bâtiments (8 classes). Cependant pour les 10 classes des trois autres écoles composant l'échantillon, les tests de concentration de CO₂ ont dépassé la norme gouvernementale établie à 1 000 ppm.

À la lumière de ces résultats, le CSS Harricana effectue les mesures correctives nécessaires, et ce, conformément aux directives émises par le ministère de l'Éducation dans son guide sur la ventilation des installations scolaires.

Plan d'action

Le centre de services scolaire a donné ce mandat en sous-traitance à une firme accréditée de la région. Au cours des deux prochains mois, l'ensemble des bâtiments seront visités et les directions d'établissements aviseront les membres du personnel des résultats et, au besoin, des mesures à appliquer pour répondre à la norme.

Mesures préventives mises en œuvre à l'Harricana

Pour assurer la qualité de l'air des classes dans le contexte de la pandémie COVID-19, le CSS Harricana a implanté, depuis d'octobre dernier, des bonnes pratiques d'aération des locaux avec la collaboration de tous les membres du personnel des équipes-écoles. Cependant, les résultats de l'étude préliminaire de mesure de concentration de CO₂ indiquent que dans la majorité des milieux, l'aération demeure déficiente. C'est pourquoi, certaines des mesures devront être systématiquement appliquées lesquelles sont :

- Garder les vasistas (petites fenêtres au-dessus des portes) ouverts en tout temps.
- Lors des cours :
 - Maintenir les portes des classes ouvertes;
 - Favoriser une ouverture maximale des fenêtres, en fonction des conditions météorologiques;
 - Maintenir au moins une fenêtre ouverte ou entrouverte durant les cours, si possible
- Lors des récréations ou du dîner :
 - Profiter des périodes entre les cours pour ouvrir les portes et les fenêtres et ainsi favoriser les échanges d'air.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter la fiche: Mesure du dioxyde de carbone dans les écoles du Québec <https://bit.ly/2Y0yUNz>

- 30 -

Source et renseignements
Johanne Godbout
Secrétaire générale
819 732-6561 poste 2268