



Yellowknife, le 26 août 2025 – En ce début d’année scolaire, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO) fait le point sur la salubrité de l’eau dans trois écoles de l’Administration scolaire de district n° 1 de Yellowknife, soit l’École intermédiaire William McDonald, l’École Range Lake North et l’École N.J. Macpherson.

Des mesures d’atténuation, basées sur des conseils d’experts et des pratiques exemplaires éprouvées, sont déployées dans ces trois écoles. Elles permettront de veiller à la salubrité de l’eau potable à long terme.

À l’École intermédiaire William McDonald :

- L’ensemble des fontaines, des robinets et des appareils de préparation de la nourriture ont été remplacés. Deux nouvelles fontaines d’eau ont été installées, et d’autres devraient l’être d’ici jeudi.
- De nouveaux appareils de préparation de la nourriture ont été installés dans toutes les écoles cette semaine.
- Des filtres au charbon actif seront mis en place à chaque sortie d’eau potable et appareil de préparation des aliments d’ici le début de la semaine prochaine. Ces filtres éliminent le plomb, quelle qu’en soit la source, garantissant ainsi que la consommation de l’eau est sans danger.
- Nous testerons l’eau une fois que tous les appareils et les filtres auront été installés, et les résultats seront disponibles dans un délai de 24 heures. Cela devrait être fait d’ici la fin de la semaine prochaine.

À l’École Range Lake North :

- L’ensemble des fontaines, des robinets et des appareils de préparation de la nourriture sont remplacés cette semaine.
- Un système de rinçage automatisé sera mis en place une fois que tous les nouveaux appareils seront installés. Cette étape devrait prendre environ un mois.

- On utilisera un programme de rinçage manuel en attendant que le système automatisé soit fonctionnel.
- Nous testerons l'eau une fois que tous les nouveaux appareils seront installés, et les résultats seront disponibles dans les 24 heures. Cela devrait être fait d'ici le milieu de la semaine prochaine.

À l'École N.J. Macpherson :

- Des tests de suivi ont été réalisés à l'École N.J. Macpherson le 20 août. Nous avons priorisé cette école en raison de tests préalables qui indiquaient des niveaux élevés de plomb. Voir [l'avis public du 23 août](#) pour en savoir plus.
- Nous avons maintenant reçu les résultats que nous attendions et qui indiquent des niveaux de plomb inférieurs aux directives.
- Cinq éviers utilisés pour boire ou préparer des aliments ont été testés au-dessus de la recommandation de Santé Canada (5 µg/L) lors de l'échantillonnage de niveau 2, tandis que toutes les fontaines à eau et les stations de remplissage de bouteilles d'eau ont été testées en dessous de la recommandation et restent disponibles pour utilisation.
- Nous avons commandé des pièces de rechange qui devraient arriver mi-septembre et nous les installerons aussitôt.

Prochaines étapes :

- Le service d'eau potable aux écoles touchées reprendra quand :
 - de nouveaux systèmes de sécurité seront en place;
 - des tests de suivi confirmeront qu'il est sécuritaire de boire l'eau;
 - le Bureau de l'administrateur en chef de la santé publique donnera son autorisation.
- Les filtres seront contrôlés régulièrement et remplacés au besoin tout au long de l'année scolaire.
- Des tests seront effectués à l'échelle du territoire dès que possible, dans un ordre prioritaire guidé par les pratiques exemplaires nationales et les conseils du Bureau de l'administrateur en chef de la santé publique; cette même approche a été utilisée pour tester l'eau de l'École N.J. Macpherson. La priorité est accordée en

fonction de facteurs tels que l'âge de l'établissement, les données existantes sur la qualité de l'eau, l'âge des élèves et les résultats d'échantillons aléatoires initiaux.

- Un protocole d'analyse détaillé est finalisé et sera examiné par le Bureau de l'administrateur en chef de la santé publique.

Les membres du personnel actuels ou passés s'inquiétant de leur exposition au plomb sur leur lieu de travail peuvent soumettre un [rapport de blessure du travailleur](#) à la Commission de la sécurité au travail et de l'indemnisation des travailleurs (CSTIT).

Le GTNO s'engage à garantir la salubrité de l'eau potable dans les écoles et continuera de surveiller les systèmes d'approvisionnement en eau, d'effectuer des tests réguliers et de communiquer les données les plus récentes à mesure que le programme de tests à l'échelle du territoire progresse.

Liens connexes

- [Rapport de Stantec : École Range Lake](#)
- [Rapport de Stantec : École William McDonald](#)
- [Rapport : Enquête sur le programme d'analyse de l'eau potable dans les écoles des Territoires du Nord-Ouest](#)
 - Remarque : ce rapport a été caviardé pour retirer les titres de postes et les détails permettant d'identifier les personnes. Lorsqu'un titre de poste a été supprimé, il a été assorti d'une note indiquant l'organisation où se trouve ce poste.
- [Rapport de blessure du travailleur de la CSTIT](#)
- [Analyses et surveillance de l'eau aux TNO](#)

Les représentants des médias sont priés de s'adresser à :

Agata Gutkowska

Gestionnaire des relations publiques et des communications

Ministère de l'Éducation, de la Culture et de la Formation

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest

agata_gutkowska@gov.nt.ca

867-767-9352, poste 71073

Andrew Wind

Gestionnaire des communications

Ministère de la Santé et de Services sociaux

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest

HSSMedia@gov.nt.ca

867-767-9052, poste 49034

Jacqueline McKinnon

Gestionnaire des relations publiques et des communications

Ministère de l'Infrastructure

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest

INF_Communications@gov.nt.ca

867-767-9088, poste 31166