

From: [Minister, MECP \(MECP\)](#)
To: [Jennifer Willoughby](#)
Subject: Minister's Annual Report on Drinking Water 2020 and 2019-2020 Chief Drinking Water Inspector Annual Report / Le rapport annuel 2020 du ministre sur l'eau potable et le rapport annuel 2019-2020 de l'inspectrice en chef de l'eau potable
Date: Monday, December 21, 2020 3:45:16 PM

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the contents to be safe.

Ontario is taking action through our Made-in-Ontario Environment Plan to protect the province's drinking water and water resources now and for future generations. We are committed to ensuring that our water is safe to drink and that it continues to be among the best protected in the world.

In support of this work, I'm pleased to release [my 2020 annual report](#) on the work Ontario is doing to protect our drinking water and water resources in the province.

The 2019-20 data shows that 99.9 per cent of more than 523,000 test results from municipal residential drinking water systems met Ontario's stringent drinking water quality standards.

Today, the ministry also released the [Chief Drinking Water Inspector's Annual Report](#), which provides an overview of the ministry's progress during 2019-20 and includes in-depth information on the performance of Ontario's drinking water systems and licensed laboratories.

These reports highlight the province's strong drinking water and wastewater monitoring, reporting and enforcement activities and programs and how these actions and those of our partners are effectively safeguarding Ontario's drinking water.

The reports also provide an overview of the Ministry of Environment, Conservation and Parks' COVID-19 pandemic response to ensure the continuity of operations at water and wastewater systems across the province.

Throughout the uncertainty and instability that the COVID-19 pandemic has created, the ministry's top priority has been to protect human health and the environment. We continue to work to help ensure continued access to water services and to clean, safe drinking water for all Ontarians and work collaboratively with other ministries to help address any COVID-19 related challenges. This work will help ensure that water system owners and operators, schools, daycares, businesses, individuals, First Nations and other stakeholders have the supports that they need to play their part in the continued delivery of safe drinking water and water services.

As a province, we have made significant progress over the past year, but we recognize there is more work to be done. That is why we are taking steps to review our current policies and consult on further actions to reduce levels of lead in drinking water. In 2021, we will consult the public on whether and how to adopt Health Canada's updated guideline for lead in drinking water, which reduces the maximum acceptable concentration of lead in drinking water from ten to five micrograms per litre. We will also consult on proposed enhancements to Ontario's already stringent lead protection framework and increasing transparency in lead testing results to keep parents and the public well informed.

Working with our partners, our strong protection framework will continue to help ensure our drinking water is held to Ontario's high safety standards.

Visit ontario.ca to see the supporting [drinking water quality and enforcement data](#).

Sincerely,

Jeff Yurek,
Minister of the Environment, Conservation and Parks

Dans le cadre de son Plan environnemental pour l'Ontario, la province prend des mesures pour protéger son eau potable et ses ressources en eau pour les générations actuelles et futures. Nous nous engageons à faire en sorte que notre eau soit salubre et qu'elle demeure l'une des mieux protégées au monde.

Dans ce contexte, je suis heureux de publier mon [rapport annuel 2020](#) sur les efforts déployés par l'Ontario pour protéger notre eau potable et les ressources en eau dans la province.

Les données de 2019-2020 montrent que 99,9 pour cent des quelque 523 000 résultats d'analyse de l'eau potable provenant des réseaux d'eau potable résidentiels municipaux répondaient aux normes strictes de l'Ontario en matière de qualité de l'eau potable.

Aujourd'hui, le ministère a également publié [le rapport annuel de l'inspectrice en chef de l'eau potable](#), qui donne un aperçu des progrès réalisés par le ministère en 2019-2020 et contient des renseignements détaillés sur les résultats d'analyse obtenus par les réseaux d'eau potable de l'Ontario et les laboratoires autorisés.

Ces rapports mettent en évidence les solides activités et programmes de surveillance, de rapport et d'application de la loi de la province en matière d'eau potable et d'eaux usées, ainsi que la façon dont ces mesures et celles de nos partenaires protègent efficacement l'eau potable de l'Ontario.

Les rapports donnent également un aperçu des mesures prises par le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs pour faire face à la pandémie de COVID-19 afin d'assurer la continuité des opérations des réseaux d'eau potable et d'eaux usées dans toute la province.

En raison de l'incertitude et de l'instabilité que la pandémie de COVID-19 a générées, la priorité absolue du ministère a été de protéger la santé humaine et l'environnement. Nous continuons de travailler pour assurer un accès continu aux services d'eau et à une eau potable saine et salubre pour la population ontarienne, et collaborons avec les autres ministères pour relever les défis liés à la COVID-19. Ce travail fera en sorte que les propriétaires et exploitants de réseaux d'eau, les écoles, les garderies, les entreprises, les particuliers, les Premières Nations et les autres intervenants bénéficient du soutien dont ils ont besoin pour jouer leur rôle dans la fourniture continue d'une eau potable salubre et

d'autres services d'eau.

En tant que province, nous avons fait des progrès importants au cours de la dernière année, mais nous sommes conscients qu'il reste du travail à accomplir. C'est pourquoi nous prenons des mesures pour réviser nos politiques actuelles et mener des consultations sur d'autres mesures à prendre afin de réduire la teneur en plomb dans l'eau potable. En 2021, nous consulterons le public sur la pertinence d'adopter la recommandation mise à jour de Santé Canada concernant le plomb dans l'eau potable, qui prévoit de réduire la concentration maximale acceptable de plomb dans l'eau potable de dix à cinq microgrammes par litre. Nous procéderons également à des consultations sur les améliorations proposées au cadre de protection contre le plomb déjà rigoureux de l'Ontario et sur l'augmentation de la transparence des résultats des analyses de la teneur en plomb dans l'eau potable afin de tenir les parents et le public informés de façon adéquate.

Notre solide cadre de protection et la collaboration avec nos partenaires continueront de contribuer à garantir que notre eau potable respecte les normes de sécurité élevées de l'Ontario.

Consultez le Catalogue de données de l'Ontario pour prendre connaissance des données justificatives sur [la qualité de l'eau potable et l'application des règlements](#).

Cordialement,

Jeff Yurek
Ministre de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs