

L'eau potable de l'Ontario demeure parmi les mieux protégées au monde

Dossier de la rédaction de H2o
December 2016

L'eau potable de l'Ontario continue d'être parmi les plus sûres et les mieux protégées au monde, selon l'inspectrice en chef de l'eau potable de la province.

Le Rapport annuel 2015-2016 de l'inspectrice, venant d'être publié, met en évidence les résultats des rôles d'eau potable municipaux de l'Ontario, notamment : ne proportion de 99,8 % des résultats d'analyse de l'eau potable soumis par les rôles d'eau potable résidentiels municipaux répondent aux normes strictes de salubrité de l'Ontario en matière de qualité de l'eau potable ; une proportion de 74 % des rôles d'eau potable résidentiels municipaux ont obtenu la note de 100 % à au cours des inspections, une hausse de 7 % par rapport à 2014-2015 ; une proportion de 99,6 % des analyses d'eau potable de rôles desservant des établissements signifiants, tels que les garderies, les écoles, les centres de soins de santé, répondent aux normes de qualité de l'eau potable de l'Ontario. L'Ontario possède le programme de protection des sources d'eau le plus rigoureux au pays afin de garantir que la population continue d'avoir accès à de l'eau propre et salubre dans le contexte des changements climatiques. Les sources d'eau potable de la province, y compris les Grands Lacs, sont protégées par la loi, par des normes réglementaires strictes, par des analyses et des inspections fiables à intervalles réguliers, par des exploitants hautement formés et par des rapports publics transparents. L'investissement dans la protection de l'eau potable de l'Ontario fait partie de notre plan visant à créer des emplois, à stimuler notre économie et à améliorer la vie quotidienne de notre population.

Au cours des prochaines semaines, la province publiera également le Rapport annuel du ministre sur l'eau potable, qui mettra en évidence les mesures prises par la province et par ses partenaires pour protéger les sources d'eau potable, y compris les Grands Lacs. En Ontario, bon nombre d'effets du changement climatique ont trait à l'eau. La modification des modèles météorologiques, les faibles niveaux de l'eau, les sécheresses et les inondations peuvent représenter une menace pour la quantité et la qualité des sources d'eau potable. Pour près de 60 % de la population ontarienne, l'eau potable provient des Grands Lacs. Au 31 mars 2016, l'Ontario comptait 6 480 exploitants agricoles de rôles d'eau potable.

Gouvernement Ontario