

Milwaukee, Wisconsin
14 juin 2019

Conférence des Gouverneurs et Premiers ministres des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Protège contre les contaminants présents dans l'eau potable

ATTENDU QUE la provision en eau potable propre et salubre aux plus de 105 millions de résidents des États et des provinces de la région soit une priorité commune des gouverneurs et premiers ministres des Grands Lacs et du Saint-Laurent (collectivement la « Conférence »);

ATTENDU QUE les contaminants comme le plomb constituent une menace pour la santé humaine et l'environnement dans la région du Saint-Laurent des Grands Lacs;

ATTENDU QUE l'Association Américaine des travaux des eaux indique que plus de 6 millions de conduites en plomb complètes ou partielles sont toujours en service aux États-Unis seulement, desservant de 15 à 22 millions de personnes;

ATTENDU QUE la région des Grands Lacs contient les plus fortes concentrations de conduites de service en plomb (LSL) aux États-Unisⁱ;

ATTENDU QUE, selon l'EPA des É.-U.ⁱⁱ, les LSL sont généralement les principales causes de la présence de plomb dans l'eau potable provenant du robinet; et

ATTENDU QUE le remplacement complet des LSL est la meilleure approche pour éliminer le plomb dans l'eau, et que le coût global à l'échelle nationale, aux États-Unis seulement, est estimé à 30 milliards de dollars américains;

ATTENDU QUE, dans les années 1970, environ les deux tiers du financement des infrastructures d'approvisionnement en eau et de traitement des eaux usées aux États-Unis provenaient du gouvernement fédéral, et seulement environ 9 % aujourd'hui – principalement sous la forme de subventions de capitalisation de fonds de prêts renouvelables de l'État;

ATTENDU QUE le programme américain de prêt pour une eau de boisson saine n'est pas suffisant pour répondre à la demande et que certaines juridictions américaines ne permettent pas que les tarifs d'eau des utilisateurs servent à financer le remplacement de la partie privée des DSL, ce qui complique encore le remplacement du financement; et

ATTENDU QU'une approche globale est nécessaire pour tirer parti de diverses sources de financement et de la souplesse nécessaire pour apparier le bon outil à chaque projet. La certitude et la stabilité des ressources fédérales à long terme sont essentielles.

MAINTENANT, PAR CONSÉQUENT, IL EST RÉSOLU, que les gouverneurs et premiers ministres des

Grands Lacs et du Saint-Laurent demandent aux gouvernements fédéraux des États-Unis et du Canada de fournir les ressources appropriées par l'entremise de programmes comme le Fonds renouvelable pour la salubrité de l'eau potable des États-Unis pour le remplacement accéléré des LSL.

L EST EN OUTRE RÉSOLU QUE que la Conférence appelle les juridictions concernées, le cas échéant, à rendre compte d'une intervention tous risques – tester la peinture, l'eau, le sol et la poussière pour trouver une source possible lorsque le taux sanguin est élevé et inclure l'analyse de l'eau potable, Ce qui n'est pas le cas actuellement dans tous les domaines. Les pratiques exemplaires pour ces enquêtes devraient être élaborées à l'échelle régionale à l'intention des services de santé locaux.

IL EST EN OUTRE RÉSOLU QUE que la Conférence appuie les plans de financement du remplacement complet des LSL et demande au gouvernement fédéral d'augmenter le financement pour mettre en œuvre ces plans dans les administrations concernées. Les mécanismes de financement devraient profiter aux consommateurs desservis par les LSL de manière équitable, sans égard au revenu, à la race ou à l'origine ethnique;

IL EST FINALEMENT RESOLU QUE la Conférence appelle à un partage entre les états des leurs inventaires de LSL et à une collaboration entre les états et les provinces pour développer les meilleures pratiques régionales.

Adopté par les gouverneurs des États des Grands Lacs et les premiers ministres de l'Ontario et du Québec le 14 juin 2019.

ⁱ Vedachalam, S. 2018. Lead in Drinking Water: Post-Flint Media Coverage and Evolving Laws in the Northeast-Midwest Region. Northeast-Midwest Institute Report, 46 pp., p. 7.

ⁱⁱ U.S. EPA, <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/basic-information-about-lead-drinking-water#getinto> (May 28, 2019)