

PRÉSENCE DE TRIHALOMÉTHANES DANS L'EAU DU RÉSEAU D'AQUEDUC DU SECTEUR VILLAGE EN 2017

Saint-Adolphe-d'Howard, le mercredi 28 juin 2017 – D'ici à ce que se concrétise l'important projet visant à pourvoir son réseau d'aqueduc d'une nouvelle source souterraine, la municipalité tient à informer ses citoyens des résultats d'analyse de l'eau d'aqueduc pour l'année en cours. Ces résultats démontrent encore cette année, une concentration moyenne annuelle de trihalométhanes (THM) supérieure à la norme québécoise de 80 µg/l.

Les trihalométhanes sont des substances organiques chimiques qui se forment au moment de la désinfection de l'eau lorsque le chlore utilisé réagit avec la matière organique présente dans l'eau brute, provenant du lac de la Cabane.

Soucieuse de mettre fin à cette problématique et d'offrir une eau de qualité à ses citoyens, la municipalité poursuit ses démarches afin de réaliser le projet visant à doter son réseau d'une nouvelle source d'eau potable. Ainsi, le réseau municipal ne s'alimentera plus à partir d'un lac, mais bien à partir d'une source souterraine, comme l'exigent les nouvelles normes gouvernementales. Ce projet progresse très bien et, avec l'accord de la population, il devrait être opérationnel dès l'an prochain.

Malgré la présence de trihalométhanes dans l'eau du réseau d'aqueduc Village de la municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard, l'eau du robinet n'est pas impropre à la consommation. Cependant, **il existe des façons simples permettant de réduire l'exposition aux trihalométhanes.** Le traitement de l'eau par charbon actif, tel un pichet filtrant, enlève les trihalométhanes tandis que l'entreposage au réfrigérateur avant consommation permet l'évaporation partielle des trihalométhanes. La consommation d'eau embouteillée s'avère une alternative si vous entretenez certaines craintes face aux trihalométhanes.

Nous vous invitons à consulter la brochure, "[Les trihalométhanes dans l'eau potable](#)", préparée par le ministère de la Santé et des Services sociaux, vous pouvez aussi consulter les sites internet de la municipalité et du ministère :
<http://www.stadolpheedhoward.qc.ca>
<http://www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnement/index.php?eau>

Nous vous remercions de votre compréhension et vous assurons de notre détermination à vous offrir le plus tôt possible une eau de qualité, respectant les normes les plus strictes quant aux trihalométhanes.



Benoît Mongeau
Directeur des travaux publics et de l'ingénierie