## AVIS IMPORTANT AUX RÉSIDENTS

Afin d'assurer l'approvisionnement en eau potable à votre résidence, un RÉSEAU D'ALIMENTATION TEMPORAIRE SERA INSTALLÉ en surface et maintenu en opération pour la durée des travaux. Ce réseau temporaire est composé de tuyaux de plastique et/ou de boyaux.

Lorsque l'installation du RÉSEAU TEMPORAIRE sera complétée et la QUALITÉ DE L'EAU CONFIRMÉE par un laboratoire accrédité par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques un employé de Sanexen VISITERA VOTRE RÉSIDENCE.

Afin de s'assurer du bon fonctionnement du réseau temporaire., ce dernier vous demandera de FERMER LE ROBINET PRINCIPAL de votre domicile (ce robinet se trouve habituellement au sous-sol). Afin de préparer sa visite, vous devez vous assurer d'y AVOIR ACCÈS. EN AUCUN TEMPS, durant les travaux ce robinet ne devra être manipulé.

De plus, l'alimentation en eau de votre domicile (par un réseau temporaire) se fera par le ROBINET EXTÉRIEUR (sortie jardin). Nous vous prions de vous assurer de l'ACCESSIBILITÉ et du BON FONCTIONNEMENT de celui-ci AVANT NOTRE VISITE.

Lors de la REMISE EN OPÉRATION de la conduite d'aqueduc, nous vous demanderons de LAISSER COULER L'EAU, par le robinet extérieur de votre domicile, afin d'évacuer l'air et la solution de chlore pouvant être présente dans la conduite.

Votre collaboration ainsi que l'attention portée au maintien du réseau d'alimentation temporaire en eau potable seront grandement appréciées.

Nous vous demandons de porter une attention particulière lors de vos déplacements dans le secteur des travaux et de limiter votre consommation d'eau à l'essentiel.

## MERCI À L'AVANCE DE VOTRE COLLABORATION

Un service d'urgence sera disponible en tout temps en composant le numéro suivant : 1866 943.4066

Dans le cadre d'un appel d'offres public, votre municipalité a retenu les services de Sanexen Services Environnementaux inc. pour effectuer

LA RÉHABILITATION STRUCTURALE SANS TRANCHÉE DE VOTRE CONDUITE D'EAU

## AU COURS DES PROCHAINES SEMAINES

LE TRAVAIL SERA EFFECTUÉ EN SUIVANT LES ÉTAPES SUIVANTES :

- Installation d'un réseau temporaire d'alimentation en eau potable;
- Excavation de puits d'accès pour permettre le travail sur la conduite d'aqueduc endommagée;
- Préparation de la conduite;
- Installation de la gaine ALTRA10 (anciennement Aqua-Pipe)
- Ouverture des branchements de service de chaque maison;
- Désinfection de la conduite réhabilitée;
- Rebranchement des conduites d'aqueduc, remblayage et pavage des puits d'accès;
- Remise en état des lieux (pavage, pelouse, trottoirs, etc.).

En cours d'exécution des travaux, vous pourriez observer des moments d'inactivité. N'ayez crainte! Nos équipes peuvent être en attente des résultats de laboratoire, au travail sur des étapes de fabrication ou encore en action sur d'autres rues de votre municipalité.

ALTRA technologies d'eau potable, une innovation québécoise utilisée dans plusieurs municipalités d'Amérique du Nord, permet d'éliminer les fuites et de redonner la capacité structurale des conduites d'eau.

Seuls quelques puits d'accès doivent être creusés pour permettre l'installation du système de gainage. Il n'est donc pas nécessaire d'excaver sur toute la longueur de la rue, il y a moins d'entrave à la circulation, chaque résident a toujours accès à son entrée et les désagréments reliés à la poussière générés par la méthode traditionnelle sont réduits au minimum. ALTRA10 consiste en une gaine de polyester (du type boyau d'incendie). Cette gaine est enduite d'une résine et introduite dans la conduite existante. La gaine est gonflée pour s'appuyer sur l'intérieur de la conduite d'eau. Elle est ensuite cuite à l'eau chaude, ce qui durcit la gaine pour en faire un « nouveau tuyau composite ».

Les technologies d'eau potable ALTRA sont spécifiquement conçues pour rénover les conduites d'eau potable et empêcher la formation de rouille, éliminant ainsi le goût, la couleur rouge et les mauvaises odeurs de l'eau potable. À cet effet, ALTRA technologies d'eau potable est évaluée et auditée régulièrement par des organisations internationales comme le BNQ et NSF International.

Sanexen est fière de contribuer à l'amélioration du réseau d'eau potable et d'avoir l'opportunité de faire rayonner le savoir-faire québécois à travers l'Amérique du Nord!

Pour plus d'information, nous vous invitons à visiter www.logistec.com/altra

