

Pour diffusion immédiate

DÉBUT DES TRAVAUX DE RACCORDEMENT DU RÉSEAU D'AQUEDUC DU QUARTIER SAINTE-HÉLÈNE-DE-BREAKEYVILLE À L'USINE DE TRAITEMENT D'EAU DE LA CHAUDIÈRE

Lévis, le 21 octobre 2003.- Le maire de Lévis, M. Jean Garon, a procédé aujourd'hui à l'annonce d'importants travaux visant à raccorder le réseau d'aqueduc du quartier Sainte-Hélène-de-Breakeyville à l'usine de traitement d'eau de la Chaudière. M. Garon était accompagné pour la circonstance par le conseiller municipal du district, M. Jocelyn Olivier.

Actuellement, le secteur Sainte-Hélène-de-Breakeyville est alimenté par une série de puits qui donnent une eau ferrugineuse. En outre, ils ne suffisent plus à la demande de sorte que, pour assurer l'approvisionnement, la Ville doit procéder régulièrement à une réalimentation de l'aquifère à partir de l'eau de la rivière Chaudière. Le ministère de l'Environnement n'accepte plus ce genre de procédé qui ne garantit pas une eau de qualité en toutes circonstances.

Une étude réalisée en 2002 proposait deux voies de solution pour l'alimentation en eau de Sainte-Hélène-de-Breakeyville, soit :

- 1) La modification de l'usine de traitement de Sainte-Hélène-de-Breakeyville avec une prise d'eau dans la rivière Chaudière.
- 2) Le raccordement au réseau d'aqueduc de Charny.

La Ville a opté pour la meilleure solution, à la fois la plus efficace et la moins coûteuse, à savoir le raccordement du réseau d'aqueduc à l'usine de traitement d'eau de la Chaudière dans le quartier Charny.

Le coût total des travaux de raccordement est de 2 567 000 \$. Une première tranche de 2 300 000 \$ sera affectée à la construction de la conduite d'aqueduc, à l'installation d'un poste de surpression et à des modifications au réservoir de Sainte-Hélène-de-Breakeyville. Ces travaux bénéficient d'une subvention de 1 050 000 \$ dans le cadre du programme Québec-Municipalités. D'autre part, le branchement des résidences et des autres propriétés au service d'aqueduc nécessitera des investissements estimés à 267 000 \$ qui ne sont pas admissibles à des subventions.

Les travaux seront réalisés en deux phases dont la première consiste à installer une conduite de 300 mm (12 pouces) d'une longueur totale de 2,8 kilomètres sur les rues du Viaduc, de la Halte et Beaulieu entre la rue de la Rotonde et Place Bon-Air. Un contrat de 1 585 000 \$ a été octroyé à cet effet à la compagnie Neilson inc. de Saint-Nicolas. Les travaux ont débuté le 14 octobre dernier et on prévoit qu'ils seront complétés vers la fin du mois de novembre prochain.

La seconde phase prévoit la construction d'un poste de surpression dans le parc de la Halte et certains travaux au réservoir d'eau potable de Sainte-Hélène-de-Breakeyville, notamment l'installation d'une nouvelle pompe incendie avec génératrice. Ces travaux qui débuteront en avril 2004 s'étaleront sur une période de 10 semaines.

Finalement, la mise en service de la conduite d'aqueduc est prévue pour le 15 juin 2004.

-30-

Source : André Roy
Direction des communications
Tel. 834-6609