



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Approvisionnement en eau potable

L'ÉTAT DU RÉSEAU DE L'ENSEMBLE DE LA VILLE DE LÉVIS FAIT L'OBJET D'UNE ÉTUDE EXHAUSTIVE

Lévis, le 10 juin 2004. - Profitant de l'inauguration de l'usine de traitement de l'eau rénovée Chaudière, à Charny, le maire de Lévis, M. Jean Garon, a fait le point sur les actions présentement en cours afin de garantir la sécurité et la qualité des approvisionnements en eau à l'échelle de la Ville nouvelle de Lévis.

« Nous ne pouvons plus aborder ces questions de façon isolée, chacun pour soi, mais en profitant de la vue d'ensemble et de la mise en commun des ressources que permet la Ville nouvelle », a indiqué M. Garon. Actuellement, la firme Polygec du groupe SNC Lavalin procède à la réalisation d'un plan directeur des réseaux d'aqueduc à l'échelle de la Ville dans le cadre d'un mandat de plus de 300 000 \$.

La firme doit entre autres éclairer la Ville sur l'opportunité et la faisabilité de mailler les différents réseaux de distribution et les différentes usines de traitement d'eau du territoire. Plusieurs gestes ont déjà été posés, notamment la numérisation de l'ensemble des plans-réseaux des ex-municipalités, la réalisation de relevés topographiques et l'achat d'un logiciel de balancement de réseaux, autant d'étapes préalables à toute approche globale de l'approvisionnement en eau à l'échelle d'une Ville de 125 000 habitants.

Au niveau des réseaux et des usines, plus de 16 M \$ ont déjà été investis ou sont sur le point de l'être par la Ville, tant sur le plan de la qualité que sur celui de la quantité. Mentionnons :

- la modernisation des usines de Saint-Romuald / Saint-Jean-Chrysostome (4,4 M \$ dont 1,2 M \$ à la charge de la Ville nouvelle pour l'installation à venir d'un système ultra-violet),
- la modernisation de l'usine Chaudière à Charny (9 M \$ dont 1,5 M \$ pour l'installation à venir d'un système ultra-violet

DIRECTION DES COMMUNICATIONS

- 2,98 M. pour la construction d'une conduite de 3 kilomètres desservant le quartier Sainte-Hélène-de-Breakeyville
- 1,9 M \$ pour la réhabilitation de 7 kilomètres de conduite d'aqueduc dans le secteur Saint-David
- 780 000 \$ pour la réfection de l'avenue des Églises à Charny (environ 30 % sont applicables au réseau d'aqueduc)
- 900 000 \$ pour la réfection de rues dans le secteur des Pionniers, à Saint-Rédempteur (environ 30 % sont applicables au réseau d'aqueduc)
- 300 000 \$ pour la réfection de la rue Saint-Laurent à St-Nicolas (environ 30 % sont applicables au réseau d'aqueduc)
- d'autres chantiers de réfection de rues totalisant environ 3 M \$ doivent être entrepris au cours de 2004 (environ 30 % sont applicables au réseau d'aqueduc)

Parallèlement, un groupe de travail présidé par M. Jocelyn Olivier se penche sur tout le dossier de l'eau potable dans une perspective d'économie et de développement durable. « Nous avons la chance de pouvoir nous appuyer sur des sources d'eau renouvelable, le fleuve Saint-Laurent et la rivière Chaudière mais cela ne nous dispense pas de chercher à améliorer notre efficacité », a déclaré M. Garon pour qui il est clair que l'avenir passe par une gestion commune de cette ressource précieuse.