

Usine de traitement des eaux usées

Hawkesbury reçoit un premier paiement

Alain Demers – HAWKESBURY

Le député fédéral Pierre Lemieux a annoncé vendredi un financement allant jusqu'à concurrence de 2 633 648 \$ pour la réalisation de travaux à l'usine de traitement des eaux usées de Hawkesbury.

Lors d'un point de presse vendredi matin M. Lemieux a annoncé au nom de son collègue Lawrence Cannon que le financement, provenant des fonds fédéraux pour les programmes d'infrastructure pourrait représenter jusqu'à un tiers du coût total pour les travaux d'amélioration de l'usine d'épuration qui pourrait s'élever à 7 900 943 \$. Cependant il faudra attendre le rapport pour connaître l'ampleur des coûts.

«Le maintien d'un environnement sain et durable est directement lié à la santé et à la prospérité des collectivités et de leurs résidants et constitue une priorité pour le gouvernement du Canada. L'octroi pour la réalisation des travaux d'amélioration de l'usine de traitement des eaux usées de Hawkesbury est l'un des moyens que nous utiliserons pour obtenir des résultats dans ce domaine prioritaire», a indiqué M. Lemieux qui a ajouté que le financement n'est pas conditionnel à l'installation de compteurs d'eau à Hawkesbury comme cela semble être le cas avec le gouvernement provincial.

«Cette annonce est bien accueillie par les résidants de la Ville de Hawkesbury et, en leur nom, j'aimerais remercier le ministre Cannon et Pierre Lemieux pour avoir pris en considération notre demande d'aide financière suite à notre rencontre au début de 2007, et aussi pour avoir pris action en attribuant ce financement en vertu des plans du Conseil envers des solutions à court et à long terme pour l'avenir du fonctionnement de l'usine de traitement des eaux usées de Hawkesbury. Ceci est définitivement un pas dans la bonne direction pour la Ville de Hawkesbury, le noyau industriel de Prescott et Russell», a souligné Mme Charlebois.

Le projet comporte la mise à niveau des systèmes de traitement et d'entreposage des boues de l'usine d'épuration et l'amélioration de l'infrastructure vieillissante de l'installation. Ces améliorations accroîtront la qualité de l'eau et les capacités globales de l'installation.

