

Hawkesbury a besoin de 1,8 M\$ pour les compteurs d'eau

par richard.mahoney@eap.on.ca

La ville de Hawkesbury souhaite obtenir une subvention de 1,8 M\$ pour défrayer les coûts générés par l'installation de compteurs d'eau partout dans la municipalité.

La demande de fonds, présentée en vertu du nouveau programme d'infrastructures municipales, a été approuvée par le conseil, mardi. Le 15 février est la date limite pour soumettre les demandes de subventions. Le programme a été établi pour financer des projets prêts à être mis de l'avant et dont les études préliminaires ont été réalisées. La municipalité a complété les études de faisabilité pour l'installation des compteurs d'eau, a indiqué le directeur général, Normand Beaulieu. Le montant de 1.8 M\$ est basé sur l'installation de compteurs d'eau évalués à 450 \$ pièce. Cet équipement permettrait à la municipalité de mesurer la consommation à distance et de réaliser la facturation à partir d'une unité centrale informatisée. Toutefois, ce montant de 450 \$ n'est qu'une estimation, a souligné M. Beaulieu.



« Si nous voulons aller de l'avant avec ces compteurs, il faudra demander une soumission formelle ». Le conseil municipal n'a pas encore approuvé formellement cette alternative, rejetée par les contribuables lors d'une consultation publique, en 1997.

Toutefois, le député de Glengarry-Prescott-Russell, Jean-Marc Lalonde, de même que la mairesse Jeanne Charlebois ont averti que les compteurs d'eau faisaient partie d'une mesure inévitable dans une stratégie visant à prolonger la vie de ses installations de traitement d'eau. Les membres du conseil ont cependant mis en relief le fait que les contribuables devront connaître les coûts détaillés de l'initiative.

Les résidents de Hawkesbury paient actuellement une taxe unifiée de 219 \$ par année.

Si on se fie à l'expérience vécue au Canton de Champlain, ou les municipalités de Vankleek Hill et L'Original sont déjà équipées de compteurs, la tarification moyenne se situerait à environ 500 \$ par année.

En réduisant sa consommation d'eau, Hawkesbury pourrait hausser la capacité de son usine de traitement de l'eau de la rue Principale d'au moins 15 pour cent.