

Communiqué

Les rejets d'eaux usées brutes continuent de détériorer le fleuve Saint-Laurent

Montréal, le 22 janvier 2009 - Malgré d'importantes améliorations en ce qui concerne l'assainissement des eaux usées au Québec, les infrastructures de plusieurs villes ne peuvent répondre à la demande et des millions de litres d'eaux usées brutes sont rejetés dans le fleuve Saint-Laurent chaque année. Les problèmes des ouvrages d'assainissement vieillissants et plusieurs moyens pour les résoudre sont présentés dans le rapport, *Eaux usées et Fleuve Saint-Laurent : Problèmes et Solutions* dans lequel Union Saint-Laurent Grands Lacs et la Coalition *Eau Secours!* analysent les données colligées par le ministère des Affaires municipales et des Régions du Québec.

« *Trop souvent les infrastructures fuient, même en temps sec.* » a déclaré Hélène Godmaire, directrice régionale d'Union Saint-Laurent Grands Lacs. « *Pour des millions de Québécois le fleuve Saint-Laurent est la source d'eau potable, ainsi, protéger la santé du fleuve c'est aussi protéger celle des citoyens et de tout l'écosystème fluvial.* »

La prévalence des égouts unitaires dans de nombreuses municipalités riveraines du Saint-Laurent est un problème important. Dans ces communautés, les tuyaux qui transportent les eaux usées sanitaires des maisons et des entreprises vers les stations d'épuration sont combinés aux tuyaux qui recueillent les eaux pluviales de la rue. Lors de fortes pluies ou de fontes des neiges, ces conduites peuvent être rapidement débordées. Pour empêcher les inondations, cette soupe d'eaux usées est détournée directement dans le fleuve Saint-Laurent.

« *Le rejet d'eaux usées brutes dans le Saint-Laurent ne devrait se produire qu'en cas d'urgence.* » a déclaré Godmaire. « *Non seulement les infrastructures vétustes doivent être modernisées afin de corriger entre autres les débordements, mais il faut également revoir la gestion des eaux pluviales.* »

Le rapport recommande une série de mesures que le gouvernement du Québec, les municipalités et les individus peuvent prendre pour aider à protéger notre principale source d'eau potable. En plus de l'amélioration des infrastructures, il y a des mesures qui peuvent être prises rapidement, notamment:

- Améliorer la gestion des eaux pluviales
- Éliminer les débordements des égouts unitaires et les connections croisées
- Contrôler la pollution à la source (industrielle et domestique)
- Réduire la consommation d'eau
- Réaliser la désinfection

« Il n'y a rien de nouveau dans ce qui doit être fait. Le défi est de s'assurer que ces solutions soient mises en œuvre » a déclaré Martine Ouellet, présidente d'*Eau Secours!*. « *Il est essentiel que les gouvernements débloquent des fonds dans les programmes d'infrastructures afin que toutes les*

municipalités possèdent un système de désinfection des eaux usées et qu'il y ait même une loi qui les oblige à s'y conformer avec une date butoir, par exemple un délai de dix ans ».

« L'amélioration des infrastructures d'assainissement – vieilles de plusieurs décennies - est un élément clé de l'amélioration de la santé du Saint-Laurent, mais ce n'est pas la seule action qui doit être prise, a déclaré Godmaire. Des solutions écologiques et économiques telles que le débranchement des gouttières, les jardins pluie, les pavés poreux et les toits verts peuvent faire une grande différence.»