



**GREAT LAKES AND ST. LAWRENCE CITIES INITIATIVE**  
**ALLIANCE DES VILLES DES GRANDS LACS ET DU SAINT-LAURENT**

**RÉSOLUTION 1 – 2007M**

**CONTAMINATION PAR LE MERCURE DANS LES GRANDS LACS ET LE SAINT-LAURENT**

**ATTENDU QUE** les Grands Lacs et le Saint-Laurent sont des sources d'eau potable, des lieux où s'adonner à la récréation et aux loisirs, comme la pêche sportive, et des moyens de subsistance pour un vaste nombre de pêcheurs commerciaux partout dans la région du bassin;

**ET ATTENDU QU'UNE** contamination étendue des Grands Lacs et du Saint-Laurent par une vaste gamme de polluants toxiques est survenue au fil des ans;

**ET ATTENDU QUE** parmi ces maints polluants toxiques, celui qui suscite le plus d'inquiétude est le mercure qui pose de graves dangers à la santé humaine et à l'écologie;

**ET ATTENDU QUE** l'exposition au mercure est une préoccupation spéciale en ce qui a trait aux enfants, aux femmes en âge fertile et aux personnes pour qui le poisson représente une grande partie de leur alimentation, comme les autochtones des États-Unis et les peuples des Premières nations;

**ET ATTENDU QUE** la contamination au mercure dans le poisson est l'une des principales causes des avis visant à prévenir la consommation de certaines tailles, certains types et certains nombres de poissons provenant des Grands Lacs et du Saint-Laurent;

**ET ATTENDU QUE** la Stratégie binationale des toxiques des États-Unis et du Canada de 1997 met particulièrement en valeur la réduction du mercure et qu'un bon nombre d'interventions ont été mises en œuvre pour favoriser les objectifs de la stratégie;

**ET ATTENDU QUE** la stratégie régionale de collaboration des Grands Lacs souligne que le mercure est l'un des polluants toxiques les plus inquiétants exigeant une intervention prioritaire;

**ET ATTENDU QU'UN** groupe de travail composé de représentants fédéraux, d'État, locaux et tribaux élabore depuis un an une stratégie de diminution graduelle du mercure et que cette stratégie est en état d'achèvement;

**ET ATTENDU QUE** les gouvernements fédéraux, provinciaux, locaux et des Premières nations au Canada ont identifié le mercure comme l'un des principaux polluants préoccupants et qu'ils ont mis en œuvre bon nombre de mesures en vue de réduire la libération du mercure dans les Grands Lacs et le Saint-Laurent;

**ET ATTENDU QUE** le mercure continue d'être présent à des niveaux inacceptables dans les Grands Lacs et dans le Saint-Laurent et que de nouvelles initiatives sont requises en vue de réaliser des réductions additionnelles;



**POUR CES MOTIFS, IL EST RÉSOLU QUE** les villes et autres services gouvernementaux locaux appuieront les objectifs de la Stratégie binationale des toxiques des États-Unis et du Canada et interviendront, dans toute la mesure du possible, pour mettre en œuvre et accélérer les mesures prévues dans le cadre de la Stratégie;

**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent continuera de travailler auprès de l'équipe de la stratégie régionale de collaboration des Grands Lacs pour mener à bien la « stratégie de diminution graduelle du mercure dans les produits » en vue de réduire la teneur en mercure dans les produits et dans l'élimination des déchets;

**ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE** l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent travaillera de concert avec ses membres et autres gouvernements locaux participants pour mettre en œuvre les éléments de la stratégie qui sont pertinents pour eux.

Signé ce 12<sup>e</sup> jour de juillet 2007

---

Gary Becker, président  
Maire de Racine  
Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent