



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

RÉSOLUTION 9 – 2011M

SOMMET PORTANT SUR L'EAU

Soumise par la ville de Racine

ATTENDU QUE les Grands Lacs et le fleuve Saint-Laurent constituent un écosystème fragile et unique en son genre contenant près de 20 pour cent du total de l'eau douce de surface à l'échelle mondiale;

ET ATTENDU QUE les Grands Lacs et le fleuve Saint-Laurent appuient directement plus de 1,5 million d'emplois et génèrent plus de 62 milliards de dollars en salaires aux États-Unis seulement, et fournissent de l'eau potable à environ 40 millions de citoyens de villes des États-Unis et du Canada;

ET ATTENDU QUE cette ressource affronte toute une gamme de menaces variées, dont la pollution toxique, les espèces envahissantes, les écoulements d'eau pluviale, les déversoirs d'orage, la destruction des habitats, les déversements et de nombreuses autres;

ET ATTENDU QUE les écoulements d'eaux pluviales et les déversoirs d'orage présentent des défis bien particuliers à cause des coûts financiers liés aux mesures de contrôle d'ingénierie et souples et à cause de l'incertitude quant à la prévision de la capacité nécessaire et du succès de ces mesures de contrôle à cause des effets du changement climatique;

ET ATTENDU QUE les maires et les villes sont aux premières lignes pour la prévention de ces sources d'agents polluants qui portent un impact négatif sur la quantité et la qualité des ressources hydriques des Grands Lacs et du Saint-Laurent;

ET ATTENDU QUE de nombreuses approches mises au point et fondées sur la science et que de nombreuses approches de pratiques exemplaires de gestion ont été élaborées au cours des dernières années pour tenir compte des effets négatifs des écoulements d'eaux pluviales et des déversoirs d'orage dans les villes de la région;

ET ATTENDU QUE cette expertise vient en majeure partie de la communauté des universitaires et des professionnels et que cette communauté représente une ressource disponible pour aider les municipalités dans le cadre de leurs initiatives;



ET ATTENDU QUE la *Johnson Foundation* de Wingspread a déjà rassemblé des experts-conseils à l'échelle nationale et internationale pour établir des stratégies visant à trouver des solutions pratiques et opportunes à ces problèmes;

ET ATTENDU QUE le *Great Lakes-St. Lawrence Summit*, présenté par le *Mowat Centre* et la *Brookings Institution*, se déroulera cet été (2011) et visera à cerner des moyens de collaborer de chaque côté de la frontière et de favoriser la prospérité et la durabilité de la région; et que les résultantes de ce sommet pourront aider à éclairer les discussions dans le cadre de sommets futurs au sujet des Grands Lacs et du Saint-Laurent;

POUR CES MOTIFS, IL EST RÉSOLU QUE l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent travaille auprès de la ville de Racine, de la *Johnson Foundation* de Wingspread, d'autres villes membres et d'organismes universitaires et professionnels externes intéressés à participer à la planification et à l'exécution d'un sommet visant à cerner des solutions pertinentes aux enjeux liés à l'eau, comme les écoulements d'eaux pluviales et la gestion des déversoirs d'orage;

ET IL EST ÉGALEMENT RÉSOLU QUE ce sommet se déroule à une date qui sera annoncée plus tard, à l'automne 2011, aux installations de la *Johnson Foundation* situées à Wingspread, à proximité de Racine, dans l'État du Wisconsin;

ET IL EST ENFIN RÉSOLU que ce sommet soit expressément conçu pour les maires et leurs équipes techniques chevronnées à titre de forum de résolution des problèmes où tous les participants pourront cerner de nouvelles et meilleures idées au sujet de la gestion des déversoirs d'orage et des écoulements d'eaux pluviales.

Signé ce 16^e jour de juin 2011

Brian McMullan, président
Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent
Maire de St. Catharines