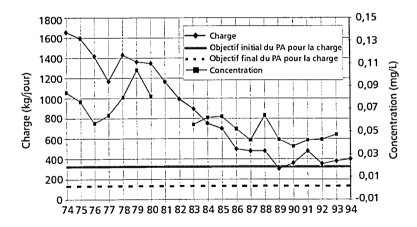
avec le Centre de recherches pour le développement international et la Nation crie de Split Lake, au nord du Manitoba. L'Institut, avec l'appui du Centre, poursuit la mise au point et la validation d'une série de tests simples et peu coûteux permettant d'évaluer la toxicité de l'eau en milieu naturel et de l'eau potable. On pourrait facilement utiliser ces tests dans des collectivités autochtones ou des localités éloignées du Canada ou encore à l'étranger.

Coopération Canada-États-Unis

Bien des rivières et certains des plus grands lacs du monde longent ou traversent la frontière canado-américaine. Le Traité des eaux limitrophes de 1909 est à l'origine de la Commission mixte internationale, chargée d'aider les gouvernements à trouver des solutions aux problèmes touchant ces eaux; ce traité oblige les deux pays à collaborer à la gestion de ces eaux et à les protéger au profit des générations actuelles et futures.

Dans les années 60, alors que l'eutrophisation (un problème lié à la pollution par les éléments nutritifs) menaçait de détruire les écosystèmes aquatiques du bassin des Grands Lacs, les gouvernements ont prié la Commission d'examiner le problème et de formuler des recommandations. L'état du lac Érié, notamment, était au centre de l'attention, ayant fait l'objet de rejets importants

Port de Hamilton Charge et concentration de phosphore



Nota: Les données relatives aux concentrations ne sont pas fournies pour 1981, 1982 et 1994.

Les mesures prises dans le cadre du Plan d'assainissement (PA) du port de Hamilton depuis 1986 ont contribué à maintenir la tendance vers des réductions du phosphore.

Source : Ministère de l'Environnement et de l'Énergie de l'Ontario, région centre-ouest.