

# L'infrastructure nécessaire à une eau potable et à un environnement plus propre

## Le saviez-vous?

L'Ontario possède des réseaux municipaux d'eau potable et d'installations d'eaux usées d'une valeur de plus de 70 milliards de dollars. Plus de 70 pour 100 de la valeur totale de ces réseaux est enfouie dans le sol.

Parmi les quelque 1 200 stations de traitement d'eau et installations municipales de traitement des eaux usées que compte l'Ontario, beaucoup sont petites et la majorité dessert des communautés de moins de 5 000 habitants.



### Défi

Nos réseaux d'eau potable et installations d'eaux usées vieillissent et doivent être remplacés afin qu'ils soient conformes aux normes ou puissent être agrandis, le cas échéant.

### Activité

Notre projet prévoit des investissements de près de 1 milliard de dollars d'ici 2010 pour des initiatives visant à préserver la propreté de l'eau et l'environnement.

### Progrès

- Nous prenons des mesures pour que les gens aient de l'eau potable. En 2005-2006, nous avons investi plus de 340 millions de dollars à des projets d'infrastructure liés à l'environnement et à la propreté de l'eau.
- En 2005-2006, le cadre du Fonds sur l'infrastructure municipale rurale Canada-Ontario, les gouvernements fédéral et provincial ont consenti un financement de plus de 160 millions de dollars à 30 petites collectivités rurales et urbaines de l'Ontario pour appuyer la réalisation de projets d'infrastructure concernant les systèmes d'eau et d'eaux usées. Dans le cadre de la deuxième phase du programme, nous faisons des investissements supplémentaires dans les projets d'eau potable et d'eaux usées dans 19 localités.
- Dans le cadre du programme de prêts de l'Office ontarien de financement de l'infrastructure stratégique, en 2005-2006, Infrastructure Ontario s'est engagée à fournir des prêts à taux abordables et à plus long terme d'une valeur de 68,1 millions de dollars pour réparer et rénover les systèmes d'eau. Un montant supplémentaire de 176,3 millions de dollars a été réservé pour le réseau d'eaux usées pour la même période.