



*Fraser Kent, P.Eng.  
PEO  
Ph. D. en génie de l'environnement  
Université de Guelph*

## *BOURSE D'ÉTUDES INGÉNIEURS CANADA- FINANCIÈRE MANUVIE*

*Pour Fraser Kent, P.Eng., la rareté de l'eau constitue un problème important avec lequel le monde doit composer. Selon lui, la majeure partie de l'eau de nos collectivités n'est pas destinée à la consommation, mais plutôt à des fins telles que l'irrigation des terres et du paysage ainsi qu'à des applications urbaines et industrielles. Il affirme que le traitement des eaux usées en vue de leur réutilisation s'avère une bonne stratégie.*

*M. Fraser, qui entreprend un doctorat en génie de l'environnement avec une spécialisation en recyclage de l'eau à l'Université de Guelph, municipalité souvent aux prises avec le manque d'eau, explorera des méthodes visant à améliorer l'efficacité des technologies de récupération de l'eau. Dans le cadre d'un processus de recherche fondamentale, M. Fraser souhaite faire ressortir la valeur des eaux usées en tant que ressource pouvant répondre à nos besoins en eau.*