

INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES

- ▶ **Production de plus de 22 milliards de dollars en 2000**
- ▶ **Exportations de 1,5 milliard de dollars**
- ▶ **221 000 emplois**

Le marché mondial des produits et services environnementaux devrait, selon les prévisions, atteindre 816 milliards de dollars en 2005. Les moteurs de cette croissance seront l'accroissement démographique et urbain continu, l'intensification des préoccupations relatives à la santé, le changement climatique et la hausse de la demande de surveillance des écosystèmes industriels. La sensibilisation accrue du public à l'environnement et l'importance accordée à la responsabilité des entreprises continueront d'accélérer la nécessité de solutions de pointe aux questions environnementales. Les solutions pour le traitement de l'eau et des eaux usées, par exemple, sont en grande demande à l'échelle mondiale et ce, en raison des besoins en eau salubre, qui ont atteint des proportions dramatiques.

On s'attend à ce que la demande de solutions énergétiques progresse au rythme de 3,4 % par an au cours des années à venir. Parallèlement, la demande mondiale d'équipement de traitement de l'eau, de produits chimiques, d'instrumentation et d'analyse dans ce domaine devrait croître de plus de 10 % annuellement.

Les perspectives de croissance continue pour le Canada en matière d'exportation des produits

et services liés à l'environnement sont vigoureuses. Elles sont attribuables en partie à l'attention plus grande qu'on accorde au changement climatique au sein de la communauté internationale ainsi qu'au rôle de chef de file que joue le Canada pour aider les pays en développement à implanter des mesures de protection et de préservation de l'environnement.

Les États-Unis demeureront un marché important, mais ce sont les marchés émergents de l'Europe de l'Est, de l'Afrique, du Moyen-Orient, de l'Asie et de l'Amérique latine qui offriront le plus grand potentiel de croissance du savoir-faire canadien dans les domaines de la gestion de l'eau, de la mesure à l'émission, de la propreté de l'air, de la planification urbaine, des systèmes de transport intelligents et des sciences de la mer.



*Il était tout à fait approprié que **Pressure Pipe Inspection Company** démarre sous terre, dans le sous-sol non fini de son fondateur. Depuis, la société de Mississauga, en Ontario, a prospéré et révolutionné toute l'industrie. Jusqu'à il y a cinq ans, les énormes canalisations souterraines qui acheminent de l'eau sous haute pression ne faisaient pas l'objet de tests rigoureux. En 1998, Pressure Pipe a inspecté un peu plus de trois kilomètres de tuyaux; ce chiffre a bondi à plus de 640 kilomètres en 2000. Cet effort de pionnier devrait connaître une croissance encore plus phénoménale et pourrait éventuellement faire épargner des millions de dollars en conduites de remplacement aux compagnies de services publics et de services d'adduction d'eau partout au monde.*

⁶ Environment Business International Inc., 2000.