

---

d'environ 450 millions de dollars. Un certain nombre de sociétés canadiennes se classent déjà parmi les sociétés d'ingénierie étrangères les plus importantes aux États-Unis.

Quatre-vingts autres sociétés d'ingénierie canadiennes emploient de 100 à 500 personnes et c'est surtout ce groupe (et des sociétés plus petites) qui peut tirer le mieux parti du présent rapport.

Le Canada a son expertise à offrir au marché de la côte Est des États-Unis dans un certain nombre de branches de l'environnement où les ingénieurs-conseils ont un rôle à jouer, à savoir :

*Les déchets dangereux*

- Stratégies de gestion des déchets dangereux, y compris les technologies visant la réparation de citernes enterrées non étanches, la destruction des BPC et le traitement des déchets à faible radioactivité
- Assainissement des résidus miniers et remise en état des anciennes mines de charbon
- Services de gestion des déchets médicaux
- Nouvelles approches à la réhabilitation de sites
- Destruction de déchets chimiques complexes biorésistants à haute résistance

*Les déchets solides*

- Gestion des boues, y compris la récupération d'énergie de déchets organiques à haute résistance et la production d'huile à partir des boues
- Gestion des décharges (gestion du lixiviat), y compris le contrôle et la gestion des gaz migrants et émis