

## **Tables rondes de consultation en prévision du SMDD**

Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)

Ottawa (Ontario)

Fredericton (Nouveau-Brunswick)

Whitehorse (Territoires du Nord-Ouest)

Iqaluit (Nunavut)

---

## **Visites - Technologies environnementales**

**Americana 2001, Montréal (Québec)**

- Salon professionnel présentant les dernières innovations en matière de technologies environnementales, y compris une resurfaceuse de glace électrique.

**Association de recyclage du polystyrène du Canada, Mississauga (Ontario)**

- Recycle l'omniprésent polystyrène, qui sert alors dans des produits tels que les fournitures de bureau et les garnitures de vêtements d'extérieur.

**Axor, Montréal/Gaspé (Québec)**

- Exploite des parcs d'éoliennes à Matane et à Cap-Chat.

**Ballard Power Systems, Burnaby (Colombie-Britannique)**

- Conçoit et construit des piles à combustible pour des véhicules de transport ainsi qu'une vaste gamme de génératrices fixes.

**EcoLogic Inc., Rockwood (Ontario)**

- Décontamine les polluants organiques persistants, l'équipement militaire et les sites contaminés.

**Global Thermoelectric Inc., Calgary (Alberta)**

- Conçoit et construit des convertisseurs thermoélectriques et des piles à combustible à oxyde solide.

**Iogen Corporation, Ottawa (Ontario)**

- Producteur d'enzymes et d'éthanol. Les premières servent dans les pâtes et papiers, l'industrie textile, les aliments pour animaux et le conditionnement des grains. Comme combustible, l'éthanol permet de réduire de 99 % les émissions de gaz à effet de serre, par rapport à l'essence.

**Soconag, Montréal (Québec)**

- Se sert du bioréacteur *SmartSoil* pour décontaminer les sols, les résidus, les sédiments et le compost.
- Permet le traitement aérobie ou anaérobie des déchets.

**SUBBOR, Guelph (Ontario)**

- Procédé anaérobie d'élimination des déchets solides permettant de générer de l'électricité « propre » à partir de déchets et d'articles recyclables non triés.