



Le 8 juillet 2005

Lettre au rédacteur en chef
The Toronto Star
Un, rue Yonge
Toronto (Ontario)
M5E 1E6

Cher rédacteur en chef,

Mettons les choses au clair en ce qui concerne l'énergie nucléaire

Et nous voilà repartis avec la rhétorique erronée de Greenpeace concernant l'industrie nucléaire canadienne.

Les réacteurs CANDU assurent un environnement plus sain parce qu'ils produisent de l'électricité sans contribuer au changement climatique, ni produire les rejets qui provoquent la pollution de l'air ou le smog. Au Canada, la production d'électricité nucléaire permet d'éviter chaque année le rejet d'environ 85 millions de tonnes de gaz à effet de serre, ce qui équivaut aux gaz à effets de serre produits par 17 millions de voitures ou de camions, soit environ 12 % du total des gaz à effets de serre émis par le Canada.

EACL est un chef de file mondial dans le domaine nucléaire. Sur quatre continents, pendant plus de 40 ans, nos réacteurs CANDU ont produit une électricité sûre, propre, fiable, et économique. À l'échelle internationale, le parc CANDU 6 a d'excellents antécédents, dont un facteur de charge moyen de 88 % depuis 2000, soit le plus élevé au monde. Trois des réacteurs CANDU 6 conçus et construits par EACL font partie des dix réacteurs les plus performants au monde.

Depuis 1940, les fonds que le Canada a investis dans la technologie nucléaire, à savoir 6 milliards de dollars, ont généré un rendement du capital investi supérieur à 2500 %, autrement dit 160 milliards de dollars.

Cela a permis aux Canadiennes et aux Canadiens de retirer d'excellents avantages, c'est-à-dire la production d'électricité, la recherche et le développement, les exportations CANDU, la production d'uranium et de radio-isotopes médicaux et les services professionnels.

EACL et les compagnies d'électricité exploitant des réacteurs CANDU ont une vaste expérience de la gestion des déchets radioactifs de faible activité et du combustible nucléaire épuisé. L'industrie nucléaire canadienne gère des déchets nucléaires en toute sécurité depuis plus de 40 ans. Aucun membre du public n'a jamais été touché par une fuite de rayonnements provenant d'une centrale nucléaire ou d'une installation de stockage des déchets.

L'Ontario fait face à une sérieuse pénurie d'électricité et le gouvernement doit prendre dès aujourd'hui les décisions qui s'imposent pour assurer notre approvisionnement futur en électricité. Le réacteur CANDU s'est révélé l'option la plus fiable, propre et économique pour produire l'électricité de base en Ontario.

Robert Van Adel
Président-directeur général
EACL