



Le 23 octobre 2006

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

**Objet : Savoir-faire CANDU**

Monsieur,

Bien qu'il serait opportun pour Amory Lovins de ternir la réputation de l'industrie nucléaire au complet avec ses commentaires sur le projet en difficulté de la société AREVA en Finlande et ailleurs, un examen plus approfondi des récents projets de construction de centrales nucléaires CANDU révèle une différente histoire.

À l'opposé des troubles qu'éprouve la société AREVA, les antécédents d'EACL et ses partenaires du secteur privé continuent d'être exceptionnels. Au cours des 10 dernières années, nous avons conçu, construit et livré, avant ou à la date prévue et en respectant le budget, six réacteurs CANDU 6 (le type qu'on propose construire prochainement en Ontario) à des clients internationaux.

Ces antécédents sans pareils illustrent le fait qu'EACL et ses partenaires du secteur privé construisent des réacteurs de manière presque continue depuis les dernières 30 années, à l'inverse de presque tout autre fournisseur nucléaire, ce qui donne à l'équipe CANDU la plus forte capacité de livraison de cœurs de réacteurs de tous les fournisseurs nucléaires du monde. La chaîne d'approvisionnement CANDU basée en Ontario est déjà active : elle s'occupe de la construction d'un nouveau réacteur CANDU 6 en Roumanie et des projets actuels de prolongement de la vie utile en Ontario.

L'équipe CANDU est prête à construire de nouvelles centrales CANDU en Ontario. Les cinq entreprises qui exécutent ce projet seront responsables de la livraison à temps et conformément au budget des centrales CANDU dont l'exploitation est reconnue comme étant sécuritaire, efficace et fiable. Nous sommes capables d'offrir cela en raison de l'expérience et de l'expertise que nous avons acquis dans le cadre d'anciens projets réussis.

L'Ontario a besoin de la combinaison équilibrée de conservation, d'énergie renouvelable et d'énergie nucléaire à charge de base proposé par l'Office de l'électricité de l'Ontario (OEO). L'OEO et l'industrie canadienne s'assureront que la province d'Ontario a tout l'électricité fiable rentable dont elle a besoin pour ses entreprises et citoyens.

Robert Van Adel  
Président-directeur général  
Énergie atomique du Canada limitée  
Mississauga, ON