

**Le 14 janvier 2005**

**Lettre à l'intention du rédacteur en chef**

*National Post*

**Section «Financial Post»**

**Objet : Tom Adams au sujet du nucléaire : encore dans l'erreur**

Une fois encore, Tom Adams est complètement dans l'erreur dans ses divagations du 14 janvier.

Je suis certainement ouvert au dialogue avec les critiques de notre industrie, mais la communication est difficile lorsque ces critiques refusent catégoriquement de reconnaître les faits. Voici les faits :

- ❑ Énergie atomique du Canada limitée (EACL) a partagé le risque avec le secteur privé par l'intermédiaire de marchés à prix fixe et elle a utilisé ce modèle pour la livraison de projets couronnés de succès au cours de la dernière décennie.
- ❑ EACL a réalisé six projets de centrales CANDU dans trois pays au cours de la dernière décennie – tous rendus à temps et dans la limite du budget.
- ❑ Les affaires commerciales CANDU d'EACL sont rentables pour EACL et les centaines d'entreprises de pointe qui forment la chaîne d'approvisionnement de l'industrie nucléaire canadienne.
- ❑ EACL n'a jamais eu à verser de dommages-intérêts contractuels en raison d'un retard dans la livraison de projets de réacteur CANDU.
- ❑ Les analystes d'entreprises de renom reconnaissent que les contrats de partage des risques assumés par EACL sont conformes à d'autres commerces du secteur privé axés sur les forces du marché.
- ❑ EACL a bâti et livré les réacteurs de radio-isotopes uniques MAPLE pour MDS Nordion, à temps; EACL accélère un processus de mise en service long et complexe avec les parties concernées.
- ❑ EACL agit sous un contrat de recouvrement des coûts avec MDS Nordion : le gouvernement n'est pas exposé puisqu'il n'est pas une partie au contrat.
- ❑ Le réacteur CANDU 6 d'EACL se classe parmi les meilleurs au monde. Les réacteurs CANDU 6 au Nouveau-Brunswick, au Québec, en Corée du Sud, en Chine, en Roumanie et en Argentine sont en service, produisant de l'électricité 86 % du temps depuis 1983.

EACL et la technologie de puissance nucléaire du Canada représentent des histoires de succès commercial exceptionnelles et en aucun sens un «gouffre pour l'argent des contribuables». L'industrie a généré plus de 170 milliards de dollars pour le produit intérieur brut (PIB) du Canada, par l'intermédiaire de la production d'énergie, de la R et D, de l'exportation de réacteurs CANDU, d'uranium, de radio-isotopes médicaux

et de services professionnels. De plus, les centrales CANDU ont évité la production de bien au-delà d'un milliard de tonnes en émission de gaz à effet de serre.

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