



Le 20 juin 2005

Lettres à la rédaction

The Globe and Mail
444, rue Front Ouest
Toronto (Ontario) M5V 2S9

Monsieur,

La colonne de Hugh Winsor – «CANDU reactor is the Edsel of nuclear power» (Les réacteurs CANDU sont la Edsel de la puissance nucléaire) – néglige certains faits importants et pertinents qui doivent être pris en considération pour le bénéfice de vos lecteurs.

La Chine est une vraie histoire de réussite pour le Canada, et EACL se classe parmi les premiers concurrents quant aux nouveaux projets dans ce pays. Le ministre des Ressources naturelles, John Efford, a joué un rôle clé dans l'établissement d'un travail de base pour la visite du premier ministre Paul Martin en Chine en janvier de cette année. À ce moment, le premier ministre de la Chine, Wen Jiabao, a déclaré publiquement que le projet CANDU de Qinshan était le projet de centrale nucléaire qui a le mieux réussi dans toute l'histoire de la Chine.

Les Canadiens peuvent être fiers que les réacteurs CANDU 6 d'EACL ont surclassé la concurrence avec une charge à vie de 87 % en septembre 2004, en comparaison du 72 % pour le parc global de réacteurs à eau sous pression et des réacteurs à eau bouillante. Jusqu'à maintenant, trois de nos réacteurs CANDU 6 ont été classés parmi les 10 premiers réacteurs les plus performants au monde. Depuis 1996, EACL a connu beaucoup de succès en ayant terminé la construction de six nouveaux réacteurs à l'étranger – tous en avance dans le calendrier et en dessous des contraintes budgétaires.

L'énergie nucléaire a un rôle vital à jouer en Ontario, alors qu'elle fournit actuellement 50 % de la charge de base. En mai, le ministre de l'Énergie de l'Ontario, Dwight Duncan, a annoncé qu'il avait mandaté l'Office de l'électricité de l'Ontario d'examiner les options possibles du nucléaire en Ontario et de faire des recommandations au gouvernement d'ici juin 2007.

De plus, EACL a accéléré le développement de son réacteur CANDU avancé (ACR), moins coûteux et de la nouvelle génération. L'ACR intègre le meilleur des technologies CANDU et des réacteurs à eau ordinaire et est disponible sous le modèle ACR-1000^{MC}, avec une taille de 1 200 MW qui permet de mieux répondre aux occasions qui se présentent pour la technologie CANDU au Canada, au R.-U., en Chine et aux É.-U.

Enfin, les réacteurs CANDU produisent de l'électricité sans émettre d'émissions qui ont une incidence sur la qualité de l'air. CANDU a permis d'éviter plus d'un milliard de tonnes de dioxyde de carbone, de gaz acides, de métaux lourds toxiques et de particules au Canada jusqu'à ce jour.

Les Canadiens peuvent être fiers du savoir-faire de CANDU et peuvent avoir l'assurance de son succès continu.

Robert Van Adel
Président-directeur général