

Le 8 mai 2006

Lettres au rédacteur en chef
The Globe and Mail
444, rue Front Ouest,
Toronto (Ontario) M5V 2S9

Monsieur,

Il faudrait rappeler à M. Reguly et à vos lecteurs les faits qui attestent la contribution positive qu'EACL apporte à l'économie canadienne et du succès mondial de la technologie CANDU.

Par l'entremise d'EACL, le Canada a investi près de six milliards de dollars dans son programme nucléaire depuis 1952. Cet investissement a généré plus de 160 milliards de profits en produit intérieur brut (PIB), procédant de la production d'électricité, des activités de recherche et développement, des exportations CANDU, de la production d'uranium, de la production de radio-isotopes médicaux et des services professionnels.

EACL et quatre des plus grandes sociétés de technologie et de génie nucléaires au monde ont récemment signé des ententes qui les amèneront à travailler conjointement dans le cadre d'une Équipe CANDU. Cette équipe offrira une solution et des services clé en main concurrentiels pour la construction de nouvelles centrales nucléaires en Ontario. L'Équipe CANDU est composée d'EACL, de Babcock & Wilcox Canada, de la Générale électrique du Canada Inc., de Hitachi Canada Ltd. (HCL) et de SNC – Lavalin Nuclear Inc.

L'Équipe CANDU préparera pour l'Ontario un modèle opérationnel à prix fixe et clé en main qui a déjà été déployé avec succès sur d'autres marchés internationaux au cours de la dernière décennie. Chacun des partenaires assumera une part des risques associés au projet, lequel consiste à livrer de nouvelles centrales nucléaires CANDU conformément au calendrier et au budget. Dans ce cas, contrairement au modèle traditionnel, le risque associé au projet est transféré du propriétaire de la centrale ou de la compagnie d'électricité aux membres de l'équipe du projet. Compte tenu de ses antécédents en matière de projets, l'Équipe CANDU assurera le succès du projet de l'Ontario, tout comme elle l'a fait pour d'autres compagnies d'électricité, à savoir les clients qu'elle sert partout dans le monde depuis les trente dernières années.

La technologie CANDU a fait ses preuves à l'échelle internationale et l'Équipe CANDU est parfaitement équipée pour construire des centrales nucléaires en Ontario. De plus, elle est bien placée pour saisir toutes les possibilités qui se présentent sur un marché mondial fort concurrentiel.

Nous sommes certains que notre technologie au rendement supérieur ainsi que les antécédents confirmés de l'Équipe CANDU quant à l'exécution des projets «conformément au calendrier et au budget», inciteront l'Ontario à reconnaître que l'option CANDU est la plus à même de répondre aux besoins en électricité futurs de la province.

Les Canadiens peuvent être fiers du savoir-faire CANDU et être certains de son succès continu.

Dale Coffin
Directeur, Communications de l'entreprise
EACL – Mississauga (Ont.)

Information personne-ressource

Tél. : (905) 403-7457 (ligne directe)
(905) 302-9762 (cellulaire)