

Le projet de Cernavoda regroupe cinq réacteurs CANDU de 685 mégawatts qui, une fois parachévés, fourniront plus d'un tiers de l'électricité de la Roumanie. «Actuellement, ce pays a l'un des taux de consommation d'électricité par habitant les plus bas en Europe», déclarait l'honorable Jake Epp, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources, au moment de faire cette annonce conjointement avec M. Wilson. «En comparaison avec le Canada, l'électricité à la disposition des ménages de la Roumanie atteint à peine 4 % de la consommation quotidienne moyenne des ménages du Canada. L'hiver dernier, un manque grave d'électricité auquel se sont ajoutées des conditions atmosphériques extrêmes ont forcé un certain nombre d'entreprises roumaines à fermer leurs portes, privant ainsi de travail plus de 250 000 personnes. La Roumanie a un besoin désespéré de sources supplémentaires d'électricité.»

M. Epp déclare également qu'il est satisfait de l'aspect sécuritaire du projet. «Le fait que les Canadiens aideront les Roumains à mettre en service et à exploiter le réacteur au cours des premiers 18 mois revêt une très grande importance à mes yeux.»

Le projet de centrale nucléaire CANDU, qui appartient à la Roumanie, a débuté en 1979 et a souffert d'une série de retards sous le régime Ceausescu. La Roumanie, qui a géré le projet jusqu'ici, a demandé à EACL d'assumer un plus grand rôle en ce qui concerne la première tranche. EACL et ses associés du secteur privé, Nuclear Construction Managers (NCM), ont formé un consortium avec la société italienne Ansaldo, qui a la responsabilité de la partie turbogénérateur de la centrale, en vue du parachèvement de cette tranche.

- 30 -

Pour de plus amples renseignements, les représentants des médias peuvent communiquer avec le :

Service des relations avec les médias
Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada
(613) 995-1874

ou

Eric Alexander
Énergie, Mines et Ressources Canada
(613) 996-2007