



communiqué

SEP 18 1991

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY
RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

Date **Le 17 septembre 1991**

N° 199

Pour publication

LE CANADA APPROUVE UN PRÊT DESTINÉ AU PARACHÈVEMENT DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE LA ROUMANIE

Le Gouvernement du Canada, par l'entremise de la Société pour l'expansion des exportations (SEE), d'EACL (Énergie atomique du Canada limitée) et d'entreprises du secteur privé aidera la Roumanie à parachever et à mettre en service sa première centrale nucléaire.

L'honorable Michael H. Wilson, ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, annonçait aujourd'hui l'approbation d'une demande de la part de la Roumanie, d'un financement octroyé sur une base commerciale. Un prêt pouvant atteindre 315 millions de dollars (canadiens) servira à parachever la première tranche de la centrale CANDU à Cernavoda sur le Danube, dans la région est de la Roumanie. Cette somme permet à la Roumanie de faire appel aux compétences canadiennes pour mener à bien la construction et gérer les premiers stades de l'exploitation de la centrale.

Selon les déclarations de M. Wilson : «La centrale de Cernavoda a une importance vitale pour la Roumanie, au moment où ce pays s'emploie à mettre sur pied une nouvelle démocratie et une économie de marché concurrentielle. Le pays a un besoin pressant de cette centrale pour l'aider à remédier à ses pénuries prononcées d'électricité et aux graves problèmes de pollution que provoque l'utilisation de combustibles fossiles de qualité inférieure. La Roumanie a besoin d'électricité pour ses écoles, ses maisons et ses hôpitaux, de même que pour son industrie. De récents rapports sur la pollution en Europe de l'Est démontrent l'ampleur du problème que pose la pollution atmosphérique. L'utilisation sûre de la technologie CANDU déjà éprouvée peut aider les gens à atteindre un meilleur niveau de vie.»

M. Wilson ajoutait que : «Le Canada est fondamentalement une nation commerçante, et ce genre d'échange commercial, ces investissements et ce transfert de technologies renforcent le rôle du Canada sur le marché mondial.»