

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le 4 août 2004

ÉTAPE IMPORTANTE FRANCHIE DANS LE NETTOYAGE DES DÉCHETS DE FAIBLE RADIOACTIVITÉ À PORT HOPE

PORT HOPE, ONTARIO – «Une étape importante a été franchie hier en ce qui a trait au nettoyage des déchets de faible activité dans la région de Port Hope lorsque le Groupe d'examen a appuyé la recommandation de consolider tous les déchets historiques de faible radioactivité en une unique installation de gestion à long terme», a expliqué Robert Zelmer, directeur du Bureau de gestion des déchets radioactifs de faible activité (BGDRFA). «L'Initiative dans la région de Port Hope a débuté en 2001 et a fait des progrès considérables en vue de réaliser le projet de gestion sécuritaire à long terme des déchets de faible radioactivité dans la région de Port Hope.»

«Nous attendons avec impatience l'acceptation du Conseil de Port Hope quant aux recommandations du Groupe d'examen visant à appuyer les conclusions du BGDRFA relativement aux moyens de rechange à adopter et nous permettre d'aller de l'avant vers la prochaine étape d'évaluation environnementale», a précisé M. Zelmer.

Selon lui, «nous reconnaissons l'examen critique et soigné du Groupe d'examen de nos rapports sur les concepts de rechange praticables et qualifiés pour la gestion des déchets historiques de faible radioactivité dans la région de Port Hope». Le Groupe d'examen a mis en relief certains domaines qui seront examinés plus en détail lors de l'évaluation des effets sur l'environnement du projet Port Hope. Le BGDRFA continuera à travailler avec le public et l'équipe d'experts de la municipalité, ainsi qu'auprès du maire et des membres du Conseil, en vue de discuter des domaines d'intérêt particulier tels que les critères de nettoyage, l'utilisation future des terres et des plans de surveillance et de gestion de l'installation pour des centaines d'années à venir.

Des études sur l'environnement actuel ou sur l'environnement de base dans la région du projet ont également été examinées par l'équipe Hardy Stevenson and Associates Limited au nom de la municipalité. Le Groupe d'examen participera également tandis que la description du projet sera formulée plus en détail. Entre-temps, l'équipe du BGDRFA a commencé à évaluer les effets du projet sur l'environnement, y compris les effets sur le milieu socio-économique. On s'attend à ce que ce travail soit terminé au printemps prochain lors de la présentation du Rapport d'évaluation environnementale aux autorités fédérales responsables du projet : Ressources naturelles Canada, la Commission canadienne de sûreté nucléaire et Pêches et Océans Canada.

Les précisions sur permis et l'ingénierie de l'installation suivront. La construction et les travaux de nettoyage devraient démarrer en 2007.

Les copies des rapports et des études sont disponibles à la bibliothèque publique et au Centre d'information sur les projets, 110, rue Walton, Port Hope. Les visiteurs peuvent venir discuter de leurs points de vue et obtenir des renseignements au sujet de l'Initiative dans la région de Port Hope entre 13 h et 17 h du lundi au vendredi.

– 30 –

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Sue Stickley, agente de communications, (905) 885-1092 ou cellulaire (905) 376-8174

Bureau de gestion des déchets radioactifs de faible activité



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



AECL
Atomic Energy
of Canada Limited

