

**Audience de la CCSN pour examiner la demande d'EACL pour
réalimenter le réacteur national de recherche universel (réacteur
NRU)**

Observations préliminaires

M. Hugh MacDiarmid
Président-directeur général

EACL

Présentation devant la CCSN
Ottawa
5 juillet 2010

Bon après-midi et merci M. le président, mesdames et messieurs. Je m'appelle Hugh MacDiarmid et je suis le président-directeur général d'Énergie atomique du Canada limitée.

Je voudrais vous présenter monsieur Bill Pilkington, agent principal du nucléaire pour EACL et monsieur Hank Drumhiller, vice-président et directeur général des Opérations, ainsi que plusieurs membres de notre équipe de gestion.

Mes collègues et moi-même sommes ici aujourd'hui pour déclarer que nous avons réussi à réparer le caisson du réacteur NRU et que nous l'avons soumis à des tests d'étanchéité. Nous voulons obtenir l'autorisation de réalimenter le réacteur sous condition sous-critique garantie.

Je voudrais remercier les commissaires pour avoir consenti à reporter cette audience à notre demande. J'apprécie le fait que plusieurs d'entre vous avez dû modifier des horaires déjà chargés.

L'achèvement des réparations du réacteur NRU est une réponse concrète à plus d'une année d'efforts ininterrompus de centaines d'employés spécialisés d'EACL et des entrepreneurs. Je veux saisir cette occasion pour reconnaître les efforts et les réalisations de notre équipe à Chalk River ainsi que les contributions et le soutien de l'industrie nucléaire canadienne.

Nous avons fait appel à certaines compagnies chefs de file au Canada comme fournisseurs. La rigueur et la créativité démontrées par l'industrie nucléaire canadienne pour relever des défis jamais vus auparavant confirment sa compétence à l'échelle internationale.

Nous avons également engagé certains des grands spécialistes mondiaux pour garantir l'efficacité des techniques de réparation que nous avons utilisées.

Je désire reconnaître le soutien rapide et compétent des employés de la CCSN. Ils ont toujours fait preuve d'un grand professionnalisme.

Comme je l'ai dit à plusieurs occasions au Parlement, EACL est très consciente de sa responsabilité d'être une source fiable d'isotopes médicaux pour le Canada et le reste du monde, et cette responsabilité est notre toute première priorité opérationnelle.

Afin de garantir la fiabilité de cet approvisionnement en isotopes, durant la période d'arrêt du réacteur NRU nous avons pris toutes les mesures raisonnables pour améliorer sa sûreté et sa fiabilité. Nous continuerons dans cette direction.

À EACL, nous sommes confiants que le réacteur NRU peut se remettre à fonctionner de façon sécuritaire.

Je cède maintenant la parole à M. Bill Pilkington, agent principal du nucléaire chez EACL, qui fera une présentation plus détaillée.

Merci.