

La CCSN et EACL annoncent les conclusions dégagées par l'examen indépendant des « leçons tirées » des événements concernant le réacteur NRU

Ottawa; le 28 juillet 2008 – La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) et Énergie atomique du Canada limitée (EACL) annoncent aujourd'hui que Talisman International, LLC a terminé son rapport sur les « leçons tirées » des circonstances qui ont mené à l'arrêt prolongé du réacteur national de recherche universel (NRU) d'EACL situé à Chalk River (Ontario), en novembre et décembre 2007.

L'examen indépendant comprenait la vérification de documents et des entrevues et portait principalement sur le renouvellement du permis du réacteur NRU en 2005 et 2006 et sur l'arrêt prolongé du réacteur à la fin de 2007. Dans le cadre de son mandat, l'équipe Talisman devait déterminer les causes profondes de l'arrêt prolongé et formuler des recommandations concernant des améliorations à apporter dans les deux organisations afin de prévenir toute situation similaire.

Le rapport formule 15 recommandations spécifiques que la CCSN et EACL ont entièrement acceptées. Le rapport comprend aussi les réponses des deux organisations à ces recommandations et décrit les mesures qui seront prises pour donner suite à chaque recommandation.

La CCSN et EACL ont examiné attentivement le rapport sur les leçons tirées et reconnaissent la nécessité de préciser les exigences de permis et d'améliorer l'exécution, le suivi et l'achèvement des engagements relatifs aux permis. Les deux organisations ont déjà pris des mesures pour améliorer les communications à tous les niveaux, notamment un processus de surveillance et de résolution des problèmes par la haute direction, au besoin.

En commentant l'examen, le président de la CCSN, Michael Binder, a déclaré ceci : « Afin de donner suite aux constatations et aux recommandations de l'équipe d'examen, la CCSN a mis en place un plan de mesures correctives avec des délais ambitieux. Nous nous employons à établir une relation constructive avec EACL et à faire en sorte que les conditions de permis du réacteur NRU et les engagements restants soient clairement définis et compris. ».

« Nous acceptons le rapport sur les leçons tirées et sommes déterminés à prendre les mesures qui s'imposent pour s'assurer que nos processus opérationnels et nos pratiques de communication sont ajustées, en conformité avec les recommandations », a déclaré le président et directeur général d'EACL, Hugh MacDiarmid. « Je superviserai personnellement la mise en œuvre de ces améliorations afin qu'elles soient en place le plus rapidement possible. Nous sommes confiants que les mesures que nous prenons afin de donner suite aux recommandations feront en sorte de prévenir toute situation semblable à l'avenir. »

Les versions française et anglaise du rapport sur les leçons tirées peuvent être consultées et téléchargées sur les sites Web de la CCSN et d'EACL.

À propos de la CCSN

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) est un organisme quasi judiciaire indépendant qui rend compte au Parlement par l'entremise du ministre des Ressources naturelles. La CCSN régit l'utilisation de l'énergie et des matières nucléaires afin de protéger la santé, la sûreté, la sécurité et l'environnement et de respecter les engagements internationaux du Canada à l'égard de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire.

À propos d'EACL

Énergie atomique du Canada limitée est une société de technologie nucléaire qui fournit des services aux compagnies d'électricité nucléaire dans le monde entier. Établie en 1952, EACL est le concepteur et le fabricant de la technologie CANDU, notamment le réacteur CANDU 6, un des réacteurs les plus performants au monde. Les 4 800 employés d'EACL offrent des services nucléaires de pointe, notamment le soutien à la recherche et au développement, la conception et l'ingénierie, la gestion des projets de construction, de la technologie spécialisée, la remise à neuf, la gestion des déchets et le déclassement pour le soutien des produits des réacteurs CANDU. Pour plus d'information sur EACL et la technologie CANDU, veuillez consulter le site Web suivant : www.aecl.ca.

À propos de Talisman International

Talisman International est une société d'experts-conseils internationale située à Washington D.C. Son personnel procède à des évaluations du rendement opérationnel et réglementaire des installations nucléaires depuis le milieu des années 1980.

-30-

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Aurèle Gervais
Relations avec les médias
CCSN
613-996-6860
www.suretenucleaire.gc.ca

Robin Forbes
Gestionnaire, Communications externes
EACL
1-866-886-2325
www.aecl.ca