

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Rétrospective de l'année : EACL réalise de grandes choses en 2011

Chalk River, le 6 janvier 2012 – Ces douze derniers mois représentent une période de grands changements et d'énormes réalisations pour EACL. La vente de ses Services commerciaux à une vigoureuse société canadienne, les événements à la centrale nucléaire de Fukushima au Japon et le renouvellement du permis des Laboratoires de Chalk River ont tous apporté des changements à l'organisation. Et malgré tout, durant cette période, EACL a continué de s'acquitter de sa mission, en appliquant ses atouts particuliers, soit les gens et les installations, pour apporter les bénéfices de la science et de la technologie du nucléaire aux Canadiens.

Réalisations de 2011

Au lendemain de Fukushima, EACL a révisé ses plans et procédures en cas d'urgence pour s'assurer, elle-même ainsi que l'organisme de réglementation, d'être prête à réagir dans des situations semblables.

EACL s'est acquitté de sa mission liée au solide cadre de gérance de l'environnement au moyen de la gestion et de l'assainissement de l'environnement des déchets nucléaires hérités au site de Chalk River.

EACL a livré 98 % de ses engagements en matière d'isotopes cette année, et a aidé à veiller à la santé des Canadiens et des autres dans le monde.

EACL a établi plus de 100 nouveaux partenariats avec des universités, des entreprises privées et des laboratoires partout au Canada et ailleurs dans le monde. Grâce à ces partenariats, EACL aide à former des personnes hautement qualifiées pour le Canada, ce qui renforce ainsi l'économie et appuie l'innovation continue des affaires.

EACL a signé un protocole d'entente avec CANDU Energy Inc., reconnaissant l'importante relation entre les entreprises respectives et constituant une assise solide pour l'avenir. EACL continue d'établir et de maintenir de solides partenariats dans l'industrie nucléaire du Canada, une industrie qui emploie, directement ou indirectement, 71 000 Canadiens.

Maintenant que la vente des opérations commerciales d'EACL est terminée, les bureaux de l'administration centrale ont été réinstallés avec succès; plus de 80 nouveaux emplois ont été créés dans la Vallée supérieure de l'Outaouais, s'ajoutant à plus de 2 700 employés à temps plein déjà en poste aux Laboratoires de Chalk River.

En collaboration avec d'autres partenaires de la Défense du Canada, EACL aide à créer des systèmes perfectionnés pour veiller à la sûreté et à la sécurité de nos frontières. Nous avons

récemment obtenu un brevet pour un système de tomographie à muons pour inspecter le fret, qui sert à détecter le trafic illicite de matière nucléaire.

Les employés d'EACL continuent d'appuyer les causes communautaires proches de chez eux cette année, en recueillant plus de 145 000 \$ pour Centraide du comté de Renfrew, Centraide de Winnipeg, le Relais pour la vie de la Société canadienne du cancer et l'Armée du Salut, parmi d'autres organismes importants.

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) a accordé un permis de dix ans à EACL pour le Projet de Port Granby. EACL entreprendra la réinstallation et la gestion sécuritaire à long terme de 450 000 mètres cubes de déchets radioactifs hérités faiblement radioactifs. Cette initiative est l'une des plus importantes activités d'assainissement de l'environnement de cette nature à jamais avoir été entreprises au Canada, et EACL est fière de diriger ce projet.

EACL, tout particulièrement le NRU, est devenue le premier réacteur nucléaire de faible puissance à faire partie intégrale de l'Association mondiale des exploitants de centrales nucléaires (WANO), un organisme qui aide les membres à atteindre les niveaux de sécurité opérationnelle les plus élevés qui soient.

Ces réalisations constituent une source de fierté pour EACL. Durant cette année de changements, les employés d'EACL sont restés engagés à l'égard de leur travail et de leur collègues et partenaires dans toute la société, dans le pays et partout au monde. À mesure qu'EACL avance en 2012, elle continuera de travailler avec le gouvernement, l'industrie et les communautés locales pour répondre à sa directive et veiller à ce que les Canadiens et le reste du monde bénéficient des retombées des sciences et de la technologie nucléaires sur le plan de l'énergie, de la santé, de l'environnement et de l'économie tout en restant confiants que la sécurité et la sûreté nucléaires sont garanties.

-30-

Pour obtenir plus de renseignements sur ces réalisations, veuillez contacter

Patrick Quinn
Directeur, Communications de l'entreprise
EACL, 1-866-886-2325