



Énergie NB Power

Nucléaire Nuclear



Communiqué

Le 26 janvier 2006

Énergie NB et EACL lancent un site Web sur la remise à neuf

Fredericton – Aujourd’hui, Énergie NB et Énergie atomique du Canada Itée (EACL) ont lancé leur site Web public officiel sur la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau. La remise à neuf, qui doit commencer en avril 2008, en est maintenant à la planification détaillée. Le site Web, qui a le slogan du projet «le pouvoir du futur», a pour mission d’informer le public sur les différents aspects du projet, entre autres, la sécurité, l’environnement, les grandes étapes, les lignes du temps, les occasions d’emploi et les activités à venir.

Selon Gaëtan Thomas, vice-président d’Énergie nucléaire NB, le site offre d’importants renseignements sur le projet et démontre les forts liens de travail entre Énergie NB et EACL. «La remise à neuf de Point Lepreau joue un rôle de premier plan dans la stratégie d’Énergie NB pour offrir un approvisionnement sécuritaire, fiable et rentable en énergie au Nouveau-Brunswick, souligne Thomas. Pour assurer l’exécution efficace du projet dans le respect des délais et du budget, il est important pour nous de maintenir de fortes relations avec tous nos métiers de construction et entrepreneurs, surtout EACL, notre entrepreneur principal.»

EACL collabore étroitement avec Énergie NB depuis 1999 pour concevoir un plan complet et intégré pour le projet. Ken Petrunik, le vice-président principal et chef de l’exploitation d’EACL, a aussi souligné l’engagement de son organisme à Énergie NB et à la remise à neuf. «EACL s’engage à respecter les cibles en matière des coûts et des échéanciers pour la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau, de dire Petrunik. Ce site Web est un bon exemple de comment nous comptons mener à bien le projet en tant qu’équipe intégrée.»

Le site Web se trouve à l’adresse <http://pouvoirdufutur.energienb.com/>.

-30-

Personnes-ressources des médias :

Pamela McKay, Énergie NB – 1 506-458-3777
Clair Ripley, EACL – 1-506-488-2922