



Énergie NB Power

le 14 décembre 2011

Petite fuite d'eau lourde à la centrale de Point Lepreau

Le 13 décembre 2011, pendant le remplissage du système du modérateur en préparation pour le retour au service, une petite quantité d'eau lourde (environ 4 à 6 litres) a été libérée dans un endroit contenu de l'enceinte étanche du bâtiment du réacteur.

Des équipements de surveillance de rayonnements très sensibles ont alarmé, tel que conçu, afin d'alerter les employés dans le réacteur. Les employés de la centrale ont répondu de façon rapide et efficace. Conformément au plan et procédures d'Énergie NB, les employés ont quitté le bâtiment du réacteur tandis que la petite quantité d'eau lourde a été ramassée par un personnel hautement qualifié et formé dans le domaine d'intervention contre les fuites, qui portait de l'équipement individuel de protection, tel que requis.

La vérification que la fuite a été nettoyée et que le lieu est sécuritaire pour les employés est complétée. Le matin du 14 décembre 2011, les travaux furent repris dans le bâtiment du réacteur.

Quoique rare, le personnel de la centrale de Point Lepreau planifie quand même pour ces éventualités et ont des plans d'intervention en place pour répondre aux événements qui pourraient survenir.

Le risque potentiel de cet événement pour l'environnement est minime et il n'y a aucune incidence sur la santé publique.

Conformément à son processus, Énergie NB continuera de donner suite à cette situation pour acquérir une meilleure compréhension de la cause et de s'assurer que les mesures appropriées sont mises en œuvre pour prévenir une récurrence dans l'avenir. Énergie NB s'engage à maintenir la sécurité des employés, du public et de l'environnement comme priorité absolue dans le cadre son engagement de fournir de l'électricité sûre et fiable aux Néo-Brunswickois.

PERSONNE-RESSOURCE DES MÉDIAS : Kathleen Duguay, Chef, Affaires publiques, (506) 659-6433 ou par courriel à l'adresse kduguay@nbpower.com.