

## Rapports S-99 pour l'année 2010

Selon le document d'application de la réglementation S-99 intitulé « Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires », les exploitants de centrales nucléaires au Canada doivent présenter des rapports officiels à la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) concernant les événements définis dans les lignes directrices du document S-99.

Voici une liste des rapports d'événements associés au document S-99 qui ont été générés par les opérations de la centrale nucléaire de Point Lepreau d'Énergie nucléaire NB en 2010.

Énergie nucléaire NB fait une mise à jour trimestrielle de cette liste.

### Rapports sur les faits saillants

Dans certains cas, les événements associés au S-99 font l'objet d'un Rapport sur les faits saillants (RFS) et sont présentés par le personnel de la Commission canadienne de sûreté nucléaire à la Commission de la Commission canadienne de sûreté nucléaire lors d'une assemblée publique. Ces événements sont habituellement des événements qui revêtent une certaine importance. Il s'agit aussi d'événements qui peuvent susciter l'intérêt du public. Ces événements qui ont fait l'objet d'un Rapport sur les faits saillants seront surlignés en bleu sur la liste d'événements associés au S-99.

### Questions?

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les rapports d'événements figurant sur la liste, les rapports d'événements des années précédents ou d'autres rapports sur les opérations d'Énergie nucléaire NB, communiquez avec **Kathleen Duguay, gestionnaire des Affaires publiques** au 506-659-6433.

## Rapports S-99 de la centrale nucléaire de Point Lepreau pour l'année 2010 (De janvier à décembre 2010)

Numéro de l'événement	Description
ERD-71400-0911-027-A-00	Alerte incendie proclamée dans la voute Est du B/R
ERD-71400-0912-011-A-00	La tuyauterie du système d'extinction incendie se retrouve à soutenir des composantes non associées au système
ERD-78600-0912-016-A-00	Alerte incendie proclamée dans dépendances
ERD-52000-1001-025-A-00	Non-disponibilité des groupes électrogènes de secours de catégorie III
ERD-52000-1002-002-A-00	Non-disponibilité des groupes électrogènes de secours de catégorie III en raison de la perte d'alimentation électrique de 48 volts c.c.
ERD-71340-1002-005-A-00	Dégradation de l'enveloppe de pression de 7134-EJ806
ERD-00583-1003-003-A-00	Complément minimum de décalage de l'équipe d'intervention d'urgence
ERD-71400-1003-005-A-00	Détecteurs couverts de la zone 14 du système de protection des incendies.

ERD-68220-1003-005-A-00	Spécifications de conception du système de sureté
ERD-68000-1004-012-A-00	Spécifications de conception du système de sureté
ERD-53224-1005-028-A-00	Maintenance électrique pairs et impairs effectuée sans l'approbation du directeur de station
ERD-71400-1006-002-A-00	Zone de protection d'incendie sélectionné inutilement comme control "local"
ERD-67141-1010-08B-A-00	Lacunes dans les panneaux d'incendie de la zone de contrôle secondaire
ERD-71310-1010-029-A-00	Soupape de sûreté n'a pas fonctionné sur l'essai de pression de son première réglage «tel que trouvé»
ERD-79210-1011-009-A-00	Pas de collecte d'échantillon lors du vidange d'un réservoir d'effluents
ERD-52210-1011-010-A-00	Échec de démarrage automatique du générateur de secours no 1 de Classe III
ERD-71400-1008-025-A-01	Pressure Boundary Degradation of 7140-EJ-1100
ERD-71310-1001-015-A-01	Joints d'expansion des canalisations d'eau brute dépassant la limite acceptable de conception
ERD-60210-1001-011-A-00	Modifications non approuvées au système de sonorisation
ERD-79210-1011-009-A-00	Pas de collecte d'échantillon lors du vidange d'un réservoir d'effluents