

ZONE EXTRACÔTIÈRE DE L'OUEST DE TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Mise à jour de l'évaluation environnementale stratégique

Séances de consultation du public

L'Office Canada–Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers (l'Office) procède à une mise à jour de son *évaluation environnementale stratégique* (EES) de la zone extracôtière de l'Ouest de T.-N.-L.

L'EES fournit des renseignements sur les conditions environnementales de la région et les considérations qui y sont associées. Elle sera utilisée pour orienter les décisions futures en matière de réglementation des activités d'exploitation pétrolière en haute mer dans la région.

En plus des récentes séances de consultation qui ont eu lieu à Terre-Neuve-et-Labrador et au Québec, les séances portes ouvertes suivantes se tiendront dans les Maritimes pour renseigner le public sur la mise à jour de l'EES et solliciter ses premiers commentaires :

Localité	Date et heure	Endroit
Miramichi (N.-B.)	Mar. 9 oct. 2012 (17 h - 21 h)	Kinsmen Club
Charlottetown (Î.-P.-É.)	Mer. 10 oct. 2012 (17 h - 21 h)	Best Western Hotel
Sydney (N.-É.)	Jeu. 11 oct. 2012 (17 h - 21 h)	Holiday Inn Waterfront

Ces séances sont ouvertes à tous les intéressés. Des représentants de l'Office et de son équipe de mise à jour (AMEC) seront sur place pour fournir de l'information, répondre aux questions et solliciter des commentaires sur la mise à jour de l'EES.

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à :

Steve Bonnell, AMEC Environment & Infrastructure
133 Crosbie Road, St. John's (T.-N.-L.) A1B 4A5
Tél. : 709-722-7023, téléc. : 709-722-7353
courriel : steve.bonnell@amec.com

Des séances de consultation seront aussi organisées aux Îles-de-la-Madeleine et sur la Côte-Nord, au Québec. D'autres occasions de donner son avis comprendront une période de commentaires du public sur l'ébauche de rapport sur la mise à jour de l'EES. Le texte de l'ébauche sera affiché sur le site Web de l'Office et fourni sur demande. Le public est également invité à soumettre ses commentaires par écrit en tout temps durant ce processus.