



Le 18 mars 2014

Distribution

Objet : Electromagnetic Geoservices Canada Inc., Évaluation environnementale du projet électromagnétique à source contrôlée non exclusive, 2014-2018

Le 17 mars 2014, Electromagnetic Geoservices Canada Inc. (EMGS) a soumis à Canada-Terre-Neuve-et-Labrador l'Office des hydrocarbures extracôtiers (C-TNLOHE) un rapport d'évaluation environnementale pour un projet électromagnétique à source contrôlée non exclusive pour les parties sud et est de la zone extracôtière de Terre-Neuve-et-Labrador de 2014 à 2018. Le rapport ci-joint « Évaluation environnementale du levé électromagnétique à source contrôlée de l'est du Canada, 2014-2018 » (LGL mars 2014) décrit ces activités dans ce domaine.

Le rapport d'évaluation environnementale a été achevé conformément au document d'établissement de la portée préparé par le C-TNLOHE le 28 janvier 2014.

Veillez consulter le rapport d'évaluation environnementale ci-joint et me faire parvenir vos commentaires au plus tard le **29 avril 2014**. Si vous avez des questions concernant le rapport d'évaluation environnementale, vous pouvez communiquer avec moi (709-778-1431 ou dhicks@cnlopb.nl.ca).

Je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments distingués.

Original signé par Darren Hicks

Darren Hicks
Analyste environnemental

Pièce jointe

c. c. E. Young

DISTRIBUTION :

M. Darrin Sooley Pêches et Océans Canada Centre des pêches de l'Atlantique Nord-Ouest 80, chemin East White Hills C. P. 5667 St. John's (T.-N.-L.) A1C 5X1	M. Jerry Pulchan Environnement Canada Bureau du district de Terre-Neuve 6, rue Bruce Mount Pearl (T.-N.-L.) A1N 4T3
Mme Carol Lee Giffin Ministère de la Défense nationale Stadacona, bâtiment S90, pièce 334 Halifax (N.-É.) B3K 5X5	
Organismes provinciaux	
M. Bas Cleary Ministère de l'Environnement et de la Conservation C. P. 8700 St. John's (T.-N.-L.) A1C 4J6	M. Tom Dooley Ministère des Pêches et de l'Aquaculture C.P. 8700 St. John's (T.-N.-L.) A1C 4J6
M. Fred Allen Ministère des Ressources naturelles C. P. 8700 St. John's (T.-N.-L.) A1C 4J6	