



Le 26 mars 2013

M. Robert Pitt
Directeur environnemental de LabradorSPAN
GX Technology Canada Ltd.
20, croissant Duntara
St. John's (T.-N.-L.)
A1E 5Z1

Monsieur,

Objet : Évaluation environnementale du projet de levés sismiques, gravimétriques et magnétiques 2D dans la zone du plateau continental du Labrador, 2013-2015, de GX Technology Canada Ltd.

Conformément à l'alinéa 138(1)b) de la *Loi de mise en œuvre de l'Accord atlantique Canada — Terre-Neuve* et à l'alinéa 134(1)b) de la *Canada-Newfoundland and Labrador Atlantic Accord Implementation Newfoundland and Labrador Act*, et selon les renseignements présentés dans la « *Description du projet de levés sismiques, gravimétriques et magnétiques marines 2D, 2013-2015 de GXT* » (GX Technology Canada Ltd., janvier 2013), l'Office Canada-Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers (C-TNLOHE) a déterminé que le programme proposé en zone extracôtière nécessite une évaluation environnementale.

Le C-TNLOHE a déterminé la portée du projet, les facteurs à évaluer et la portée de ces facteurs (le document d'établissement de la portée). Une copie du document d'établissement de la portée est jointe à titre d'information et aux fins d'utilisation dans la préparation du rapport d'évaluation environnementale. Veuillez noter que, comme indiqué à la page 2 du document d'établissement de la portée,

Le C-TNLOHE délègue officiellement la responsabilité de la préparation d'un rapport d'évaluation environnementale acceptable et de tout document à l'appui de GX Technology Canada Ltd., l'exploitant du projet.

Les organismes de réglementation ont fourni des commentaires au cours de l'examen du document d'établissement de la portée. Ces commentaires ont été consolidés et joints à la présente, afin que vous puissiez en tenir compte dans la préparation du rapport d'évaluation environnementale.

Si vous avez des questions concernant le processus d'évaluation environnementale, ou si vous souhaitez discuter de la portée du projet ou des commentaires ci-joints, vous pouvez me joindre au 709 778-1431 ou par courriel à dhicks@ctnlohe.nl.ca.

Cordialement,

Original signé par Darren Hicks

Darren Hicks
Analyste environnemental

Pièces jointes
c. c. D. Burley