



Le 28 janvier 2014

Monsieur Rob Pitt
Gestionnaire environnemental GrandSPAN GX Technology Canada Ltd.

20, croissant Duntara
St. John's (T.-N.-L.)
A1E 5Z1

**Objet : GX Technology Canada Ltd. Levé sismique 2D, gravimétrique et magnétique marin
GrandSPAN, 2014 à 2018, Évaluation environnementale**

Monsieur,

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 d'après les renseignements présentés dans le document « *GXT Levé sismique 2D, gravimétrique et magnétique marin GrandSPAN, 2014-2018* » (décembre 2013), Canada – Terre-Neuve-et-Labrador L'Office des hydrocarbures extracôtiers (C-TNLOHE) a déterminé qu'une évaluation environnementale est nécessaire pour le programme sismique dans la zone extracôtière proposée.

C-TNLOHE a déterminé la portée du projet, les facteurs à évaluer et la portée de ces facteurs (le Document de détermination de la portée). Une copie du Document de détermination de la portée est annexée à titre d'information et pour utilisation dans la préparation du rapport d'évaluation environnementale. Veuillez noter ceci, comme stipulé à la page 2 du document de détermination de la portée :

C-TNLOHE délègue officiellement à GXT, le promoteur du projet, la responsabilité de la préparation d'un rapport d'évaluation environnementale acceptable et de tout document justificatif.

Lors de l'examen de l'ébauche du Document de détermination de la portée, des organismes de réglementation ont formulé des commentaires. Ces commentaires ont été consolidés et sont annexés pour que vous puissiez les examiner 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 annexés, vous pouvez me joindre au 709 778-1431 ou par courriel au dhicks@cnlopb.nl.ca.

Meilleures salutations,

Original signé par Darren Hicks

Darren Hicks
Analyste environnemental

Pièces jointes

c. c. E. Young
D. Burley