

Le 31 juillet 2018

Distribution

---

**Objet : Évaluation environnementale pour le programme sismique extracôtier de Terre-Neuve-et-Labrador (2017 à 2026) de Multiklient Invest AS**

---

Canada-Terre-Neuve-et-Labrador L'Office des hydrocarbures extracôtiers (C-TNLOHE) a décidé de réduire la portée temporelle des évaluations géophysiques et géologiques de l'environnement (EE) à six ans afin de s'aligner davantage sur la période I d'un permis d'exploration et de restreindre la limite sud de la portée spatiale des EE dans la zone extracôtière du plateau du Labrador au 52<sup>e</sup> degré au nord. À la lumière de cette décision, Multiklient Invest AS (MKI) a été chargé le 19 janvier 2018 de fournir deux EE distinctes pour remplacer l'*Évaluation environnementale du programme sismique extracôtier de Terre-Neuve-et-Labrador (2017-2026) de Multiklient Invest* (LGL Limited) de mars 2017.

Le 26 juillet 2018, MKI a soumis à le C-TNLOHE un rapport d'EE révisé pour la partie nord de la zone de projet initiale. L'*Évaluation environnementale du programme sismique extracôtier de Terre-Neuve-et-Labrador (2018-2023) de Multiklient Invest* (LGL Limited - juillet 2018) décrit et évalue les activités dans la zone extracôtière Canada-Terre-Neuve-et-Labrador au nord du 52<sup>e</sup> degré. Le rapport d'évaluation environnementale révisé a été achevé conformément au document d'établissement de la portée préparé par le C-TNLOHE le 24 janvier 2017.

Les différences entre le rapport d'EE original qui vous a été envoyé le 10 mars 2017 et le rapport d'EE révisé (ci-joint) sont les suivantes :

- La portée temporelle de l'EE a été réduite à six ans à compter de 2018;
- La portée spatiale a été réduite pour inclure la zone extracôtière au nord du 52<sup>e</sup> degré Nord;
- Un nombre maximal de relevés sismiques (trois relevés 3D et un relevé 2D) a été évalué;
- La quantité maximale annuelle de données de relevé 2D et 3D-4D combinées qui seront acquises sont de 10 000 km et de 15 000 km<sup>2</sup>, respectivement;
- L'utilisation de la surveillance acoustique passive (SAP) pour les cétacés;
- Les données environnementales existantes, l'information sur la participation des intervenants et l'évaluation des effets ont changé pour se concentrer sur les ressources extracôtières de Terre-Neuve.

Veillez consulter le rapport d'EE ci-joint et me faire parvenir vos commentaires au plus tard le **30 août 2018**. Si aucun commentaire n'est reçu à cette date, le C-TNLOHE considérera que votre ministère ou organisme n'a pas de commentaire. Si vous avez des questions, vous pouvez communiquer avec moi (709-778-1431 ou [dhicks@cnlopbc.ca](mailto:dhicks@cnlopbc.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. D. Burley  
E. Young

**DISTRIBUTION:**

Mme Maureen Murphy Rustad One Ocean c/o Marine Institute Réception - Rez-de-chaussée 115 chemin Ridge C.P. 4920 St. John's (T.-N.-L.) A1C 5R3	Mme Robyn Lee Fish, Food and Allied Workers Union (FFAW) C.P. 10 368, avenue Hamilton St. John's (T.-N.-L.) A1C 5H5
M. Rick Ellis Ocean Choice International 1315, chemin Topsail C.P. 8190 Station A St. John's (T.-N.-L.) A1B 3N4	M. Derek Butler Association of Seafood Producers Bureau 103 Baine Johnston Centre 10, Fort William Place St. John's (T.-N.-L.) A1C 1K4
M. Kris Vascotto Conseil des allocations aux entreprises d'exploitation du poisson de fond 1038, chemin Powerlot Clementsvalle (N.-É.) B0S 1G0	M. Bruce Chapman Association canadienne des producteurs de crevettes 1362, promenade Revell Manotick (Ontario) K4M 1K8