

12 juillet 2013

Mme Jennifer Wyatt
Spécialiste de l'environnement
Chevron Canada Limited 500
5e Avenue S.-O. Calgary,
(Alberta) T2P 0L7

Madame,

**Objet : Chevron Canada Limited
Validation de l'évaluation environnementale
2013-2014 du programme de forage exploratoire**

Le Canada-Terre-Neuve-et-Labrador Office des hydrocarbures extracôtiers (C-TNLOHE), en consultation avec les organismes d'examen des pêches et de l'environnement de l'Office, a examiné la « *Validation de l'évaluation environnementale 2013-2014 du programme de forage exploratoire du bassin Orphan* » (avril 2013).

Le rapport est une validation de l'« *Évaluation environnementale du programme de forage exploratoire du bassin Orphan* » (LGL, octobre 2005) et de « *l'Addenda de l'évaluation environnementale du programme de forage exploratoire du bassin Orphan* » (LGL, mars 2006).

Chevron Canada Ltée (Chevron) propose de forer le puits d'exploration Margaree A-49 dans la zone du bassin Orphan en 2013. Le rapport fournit une évaluation d'une extension de la portée temporelle de l'évaluation environnementale jusqu'au 31 mars 2014 afin de tenir compte des retards potentiels des activités de forage et des activités d'essais de puits.

Le rapport de validation de l'EE et la réponse de Chevron datant du 13 juin 2013 concernant les commentaires de l'examen fournissent une évaluation satisfaisante des effets environnementaux associés à cette activité. Le C-TNLOHE est d'avis que, compte tenu de la mise en œuvre des mesures d'atténuation proposées auxquelles Chevron s'est engagé et des conditions énoncées dans le Rapport d'examen préalable du C-TNLOHE du 20 juillet 2006, le projet n'est pas susceptible d'entraîner des effets environnementaux négatifs importants.

Si vous avez des questions ou si vous souhaitez discuter de ce qui précède, n'hésitez pas à communiquer avec moi au 709 778-4232 ou par courrier électronique à eyoung@cnlopb.nl.ca.

Cordialement,

Original signé par Elizabeth Young

Elizabeth Young
Agente d'évaluation environnementale

D. Burley