

Modification de l'évaluation environnementale des projets sismiques 2D/3D/4D de HMDC,

---

## **COMMENTAIRES GÉNÉRAUX**

### **Office Canada-Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers**

- À cette étape-ci du programme, il est nécessaire de préciser si ce système est destiné à fournir un profil des vitesses pour toute la zone de levé ou seulement pour la zone de 100 km<sup>2</sup>.
- Il est également nécessaire de préciser que l'opération du véhicule remorqué téléguidé (VRT) ScanFish Konia n'interférera pas avec les tâches régulières du navire éclairer.
- Nous exigeons que le fonctionnement du système soit documenté dans les rapports hebdomadaires.

### **FFAW/Unifor**

La principale préoccupation concernant l'ajout à ce projet est que le sondeur sera remorqué derrière le bateau auxiliaire, tandis que l'ALP sera à bord du navire d'exploration sismique assez loin derrière. En fonction du calendrier d'utilisation du sondeur (et des pêcheries associées dans la zone), il peut être intéressant pour la société d'envisager le déploiement d'un ALP supplémentaire à bord du bateau auxiliaire, et ce, afin d'atténuer tout risque d'endommagement des engins de pêche. La pêche au crabe des neiges est maintenant fermée, mais le relevé après-saison du crabe commencera en septembre, de sorte que des engins fixes seront installés dans l'eau tout au long de l'automne. Les engins seront toutefois placés à des endroits fixes auxquels l'équipage à bord du bateau auxiliaire pourra accéder par l'intermédiaire de l'entreprise, du MPO ou du FFAW.

En dehors de vos courriels concernant cet ajout, nous n'avons eu aucun contact avec l'entreprise au sujet des ajouts effectués.

Modification de l'évaluation environnementale des projets sismiques 2D/3D/4D de HMDC,

---

## **COMMENTAIRES PRÉCIS**

### **Environnement Canada**

**Article 3.0 Effets potentiels des émissions acoustiques du capteur de vitesse du son et de la présence du VRT sur l'environnement** – L'on devrait tenir compte des oiseaux migrateurs (particulièrement les oiseaux plongeurs) et des espèces en péril, et en discuter dans l'évaluation des effets, tout comme il a été question des poissons, des mammifères marins et des reptiles marins.