

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

Fish, Food and Allied Workers (FFAW)

La consultation demeure primordiale si l'on veut que les activités sismiques et de pêche se déroulent harmonieusement. Comme le projet couvre une vaste zone pendant une période de dix ans, la probabilité est élevée que des navires sismiques opèrent dans des zones de récolte actives tout au long de cette période. L'agent de liaison de l'industrie pétrolière auprès de FFAW-Unifor est disponible pour aider à poursuivre les consultations avec l'industrie de la pêche, si nécessaire.

Pêches et Océans Canada (MPO)

En ce qui concerne notre commentaire concernant la population de tortues luths qui est reflétée dans le tableau 4.17, la réponse du promoteur à notre commentaire est précise et acceptable. Même s'il n'est pas nécessaire de procéder à d'autres révisions, le promoteur doit noter que les renseignements figurant sur les sites Web et les listes de la LEP et du COSEPAC seront probablement modifiés dans un avenir proche afin de mettre à jour et d'intégrer les noms des populations de tortues luths. Les mises à jour annuelles de l'EE du projet doivent donc en tenir compte et refléter tout changement ultérieur en conséquence.

COMMENTAIRES PARTICULIERS

FFAW

Section 5.5.3.3 Évitement des levés des sciences halieutiques, pages 158-159 — Le tampon temporel de 7 jours n'est **PAS** une mesure d'atténuation acceptable pour les pêches ou les sciences halieutiques, selon la FFAW-Unifor. En ce qui concerne le relevé collaboratif d'après-saison des casiers de l'industrie et du MPO pour le crabe des neiges, la séparation temporelle de 7 jours n'est pas un protocole acceptable. De plus, cette perspective est partagée par nos partenaires scientifiques de Pêches et Océans Canada. Nous sommes d'avis que les travaux sismiques ne devraient **PAS** être menés à proximité des stations de levés.