

Le 8 juin 2012 Dossier n° NL-121

Darren Hicks, Maîtrise en science de l'environnement

Analyste environnemental

Canada-Terre-Neuve-et-Labrador L'Office des hydrocarbures extracôtiers 140, rue Water, 4e étage, St. John's (T.-

N.-L.) A1C 6H6

Bureau : (709) 778-1431 Téléc. : (709) 778-1432

Objet : Demande de réponse au questionnaire sur les explosifs pour le prolongement de White Rose

#### Monsieur,

La présente vise à vous informer que, conformément au Règlement sur la coordination par les autorités fédérales des procédures et des exigences en matière d'évaluation environnementale et avant de prendre une décision en ce qui concerne la responsabilité en vertu de l'article 5 de la LCEE, Ressources naturelles Canada aimerait obtenir une confirmation en ce qui concerne l'utilisation d'explosifs dans ce projet. Si des explosifs sont utilisés dans le cadre de ce projet, veuillez demander au promoteur de remplir le questionnaire sur les explosifs ci-joint.

Dans le contexte du paragraphe 12(3) de la LCEE, RNCan peut toutefois posséder une expertise dans les domaines suivants, expertise qui peut s'appliquer au projet :

# Renseignements généraux

Politiques énergétiques, forestières et minières nationales et internationales.

### **Foresterie**

- Gestion des forêts sur les terres autochtones et militaires;
- Écologie et écosystèmes forestiers;
- Biodiversité des forêts;
- Biotechnologies;
- · Changements climatiques;
- · Entomologie;
- Paysage et aspect visuel;
- Feux de forêt;
- Pathologie des pratiques forestières;
- Sylviculture et régénération.

## Mines et métaux

- Explosifs:
- Gestion des déchets miniers (résidus miniers et morts-terrains), protection des eaux de surface et de la qualité des eaux souterraines, drainage minier acide;
- · Aménagement des sites miniers.

# Énergie

- · Efficacité énergétique, nouveaux combustibles;
- · Technologies énergétiques;
- Analyse économique des projets énergétiques.



Octobre 2008 - 1 -



#### Sciences de la Terre

- Systèmes d'information géographique;
- Incidents géologiques (séismes/sismicité, glissements de terrain, inondations, risques en eau profonde, tsunamis, géomagnétisme);
- Géomatique:
- Géophysique (terrain peu profond et dans la zone inférieure de l'écorce terrestre);
- Géosciences (géologie de surface et souterraine, géomorphologie, eaux souterraines);
- Géotechnique et géologie de l'ingénierie;
- · Présence, processus et stabilité du pergélisol;
- Glaciologie;
- Eaux souterraines et hydrogéologie (écoulement, recharge, chimie et délimitation des aquifères);
- Processus et stabilité du paysage (littoral, pente fluviale en altitude) et leur réponse aux changements climatiques;
- Géosciences de l'environnement marin et des ressources marines;
- Géologie des minéraux et des hydrocarbures et évaluations régionales des ressources;
- Télédétection;
- Levés sur le terrain domanial.

Toute demande d'expertise doit être présentée par écrit, et la date limite pour recevoir notre réponse doit être précisée. Pour nous aider et pour éviter tout retard inutile, nous vous invitons à nous fournir des renseignements comme la portée du projet, la portée de l'évaluation et les sujets ou parties des documents qui doivent être examinés.

Toute demande d'expertise doit être présentée par l'entremise de l'agent d'évaluation environnementale affecté au dossier.

Pour toute question, veuillez communiquer avec Madeleine Denis au (613) 947-2032, par télécopieur au (613) 995-5719 ou par courriel à l'adresse <u>ea-spi/ee-isp@nrcan-rncan.gc.ca</u>

Cordialement,

Madeleine Denis Agente d'évaluation environnementale Ressources naturelles Canada 580, rue Booth Ottawa (Ontario) K1A 0E4



Octobre 2008 - 2 -