



AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 19YN029

Nom du projet: **Projet Diversity of pelagic primary producers in coastal habitats and the potential for harmful blooms in Eastern Canadian Arctic**

Nom du promoteur: Institut des Sciences de la Mer de Rimouski's (ISMER)

Type de projet: Research Région: Qikiqtani (South) Baffin Region

Registre public: www.nirb.ca Application No.: 125471

Date limite des commentaires: **June 28, 2019**

PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé « Diversity of pelagic primary producers in coastal habitats and the potential for harmful blooms in Eastern Canadian Arctic » est situé dans la région de Qikiqtani (South) Baffin, à environ 10 kilomètres (km) de Iqaluit. Le promoteur envisage de scientific research to identify and describe microscopic algae species that are present in Koojesse, Peterhead, and Tarr Inlets in the Frobisher Bay region. Le programme se déroulera du(de) August 1, 2019 à September 30, 2019. Selon la proposition telle qu'identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s'inscrivent dans la portée du projet :

- Transportation of personnel by chartered boat (Polar Outfitting) to approximately 23 sampling locations within Frobisher Bay;
- Collection of conductivity, temperature and depth (CTD) at each sampling locations;
- Use and storage of chemicals for preservation of samples; and
- Collection of algae samples using various techniques including:
 - sampling from the water column using a plankton net;
 - sampling of ocean floor sediment using a grab sampler.

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l'adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. **19YN029** de la CNER afin d'accéder aux informations et cartes du projet ainsi qu'aux formulaires de commentaires.

DEMANDES DE COMMENTAIRES

Vous êtes invité(e) à formuler vos commentaires à la CNER sur la potentialité du projet de :

- d'être la source d'importantes préoccupations publiques et, le cas échéant, pourquoi?
- d'être la cause d'importants effets socioéconomiques et écosystémiques négatifs et, le cas échéant, pourquoi?
- D'être la cause d'importantes répercussions négatives sur l'habitat des espèces sauvages ou sur les activités d'exploitation faunique des Inuit et, le cas échéant, pourquoi?
- d'éventuellement provoquer des effets négatifs hautement prévisibles pouvant être adéquatement prévenus/gérés par des techniques connues.

Les parties sont également invitées à recommander les mesures d'atténuation qu'elles jugent appropriées ainsi que de porter à l'attention de la CNER toute question d'importance liée au projet.

COORDONNÉES

La CNER a récemment lancé son registre public en ligne ; de ce fait, les parties concernées peuvent directement accéder aux informations du projet ou soumettre leurs commentaires à la Commission sur le site www.nirb.ca. Les commentaires peuvent toujours être directement envoyés par courriel à l'adresse info@nirb.ca or par télécopieur au (867) 983-2594.

Si vous avez des questions ou besoin de précisions sur le projet proposé ou sur le processus d'examen préalable de la CNER, contactez Cory Barker, Technical Advisor I sans frais au 1-866-233-3033 ou par courriel à l'adresse cbarker@nirb.ca or Sophia Granchinho, Manager, Impact Assessment at sgranchinho@nirb.ca.