



AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 19YN036

Nom du projet: **Projet « Coastal Environmental Baseline Program : Baseline Mercury Levels in Frobisher Bay Fish and Invertebrates »**

Nom du promoteur: University of Waterloo

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

Registre public: www.nirb.ca Application No.: 125460

Date limite des commentaires: **August 19, 2019**

PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé « Coastal Environmental Baseline Program : Baseline Mercury Levels in Frobisher Bay Fish and Invertebrates » est situé dans la région de Qikiqtani (South) Baffin Region, à environ, within municipal boundaries of the city of Iqaluit. Le promoteur envisage de understand fisheries baseline conditions in the local coastal ecosystem of Frobisher Bay by measuring mercury concentrations in different fish species and benthic invertebrates. Le programme se déroulera du(de) September 2019 à 2020. Selon la proposition telle qu'identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s'inscrivent dans la portée du projet :

- Use of a boat to access different research sampling locations around Frobisher Bay;
- Collection of fish (such as Arctic cod, Arctic char, and other forage fish species), bivalves (e.g., clams) and benthic invertebrates (e.g., starfish, decapod crustaceans, barnacles) samples
- in near-shore and intertidal zones of Frobisher Bay;
- Storage and use of gasoline (sources from the community) for refueling boat during proposed research activities; and
- Disposal of non-combustible wastes in the municipal landfill.

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l'adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. 19YN036 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 ou 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 Solomon Amuno, Technical Advisor II sans frais au 1-866-233-3033 ou par courriel à l'adresse samuno@nirb.ca.