



AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 19YN016

Nom du projet: Projet « **Peat Expansion in Arctic Tundra (Baffin Island) - Pattern, Process and the Implication for the Carbon Cycle** »

Nom du promoteur: Bowdoin College

Type de projet: Research

Région: Qikitan (South Baffin) Region

Registre public: www.nirb.ca

Application No.: 125456

Date limite des commentaires: **April 24, 2019**

PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé « Peat Expansion in Arctic Tundra (Baffin Island) - Pattern, Process and the Implication for the Carbon Cycle » est situé dans la région de Qikiqtani (South Baffin), à environ 400 kilomètres (km) de Iqaluit. Le promoteur envisage de faire une étude se concentrant sur la réponse des écosystèmes arctiques au réchauffement climatique, y compris les effets sur l'absorption de carbone par la végétation des zones humides et les sols ou le peat 'patches'. Le programme se déroulera du (de) July 2019. Selon la proposition telle qu'identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s'inscrivent dans la portée du projet :

- Use of helicopter for aerial reconnaissance of each research area to determine preferred sampling location;
- Use of two (2) hand-held soil corers to obtain at least ten (10) soil samples (10 cm x 150 cm each) per location
- Collection of vegetation samples for export to the United States of America (USA)
- Installation of one (1) 200 cm x 100 cm meteorological station at each location for a period of 2 to 3 days

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l'adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. **19YN016** 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 Erin Reimer, Technical Advisor I, sans frais au 1-866-233-3033 ou par courriel à l'adresse ereimer@nirb.ca.