



AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 19YN035

Nom du projet: **Projet “A survey of mercury levels within edible plants, fungi, and soil in Iqaluit and surrounding areas”**

Nom du promoteur: **Queen’s University**

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

Registre public: www.nirb.ca Application No.: **125475**

Date limite des commentaires: **August 2, 2019**

PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé “A survey of mercury levels within edible plants, fungi and soil in Iqaluit and surrounding areas” est situé dans la région de Qikiqtani (South Baffin) region, within the municipal boundaries of the city of Iqaluit. The Proponent intends to sample multiple plant species and fungal species in different locations within Iqaluit in order to determine their potential to accumulate mercury. The program is proposed to take place from July to August 2019. Selon la proposition telle qu’identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s’inscrivent dans la portée du projet :

- Undertake additional sampling of plants and fungi species within Iqaluit and surrounding locations in order to determine their potential to accumulate mercury;
- Use of shovel or trowel to sample fungi species (i.e. puffballs) that were found to accumulate high levels of mercury from the 2018 sample collection;
- Collect corresponding fungal mycorrhiza and soil samples in order to determine if the mercury is accumulated from the soil or the atmosphere; and
- Conduct laboratory testing of collected plant, fungi and soil samples for total mercury concentrations.

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l’adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. **19YN035** 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 Solomon Amuno, Technical Advisor II, au (867) 983-4603 ou par courriel à l’adresse samuno@nirb.ca.