



# AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

## LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 16YN041

Nom du projet: **Projet Geotechnical and Environmental Baseline Studies-Iqaluit Port Development**

Nom du promoteur: **Advisian**

Type de projet: **Research** Région: **South Baffin Region**

Registre public: [www.nirb.ca](http://www.nirb.ca) Application: 124673

Date limite des commentaires: **July 4, 2016**

### PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé **Geotechnical and Environmental Baseline Studies-Iqaluit Port Development** est situé dans la région de South Baffin, à environ within the city boundaries of Iqaluit. Le promoteur envisage de geotechnical and environmental baseline studies in preparation of an Environmental Assessment in support of a proposed new deep water port, and in support of the design for upgrades to an existing municipal breakwater and boat ramp in Iqaluit. Le programme se déroulera du(de) 2016 à 2017. Selon la proposition telle qu'identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s'inscrivent dans la portée du projet :

- Collection of geotechnical baseline data between July and September 2016/2017, and between March and May 2017 with the studies lasting approximately two (2) weeks for each study period;
- Collection of environmental baseline data in the summer/fall of 2016 with additional studies conducted in the summer/fall of 2017 if required;
- Transportation of personnel to project site(s) by truck;
- Use of rotary, diamond and hand-held drilling equipment to conduct geotechnical drilling

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l'adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. 16YN041 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](http://www.nirb.ca). Les commentaires peuvent toujours être directement envoyés par courriel à l'adresse [info@nirb.ca](mailto: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](mailto:samuno@nirb.ca).