



# AVIS D'EXAMEN PRÉALABLE

## LE PUBLIC EST INVITÉ À SOUMETTRE DES COMMENTAIRES

Dossier de la CNER no.: 25YN076

Nom du projet: **Projet « Assessing changing cryohydrogeologic conditions with locally relevant landscape indicators in Nunavut, Canada »**

Nom du promoteur: **McGill Université**

Type de projet: **Research** Région: **Kivalliq/South Baffin**

Registre public: [www.nirb.ca](http://www.nirb.ca) Application No.: **1262464**

Date limite des commentaires: **Décembre 8, 2025**

### PORTÉE DU PROJET:

Le projet proposé « Assessing changing cryohydrogeologic conditions with locally relevant landscape indicators in Nunavut, Canada » est situé dans la région de Kivalliq/South Baffin. Le promoteur aims to assess changing cryohydrogeologic conditions by integrating Inuit Qaujimaqatuqangit (IQ) with scientific groundwater and permafrost studies. Expected outcomes include understanding why overflow areas form, improving predictions of future overflow hazards, and supporting safer winter travel planning. Le programme se déroulera du(de) Winter 2025/26 and Winter 2026/27 if needed. Selon la proposition telle qu'identifiée par la CNER, les ouvrages et activités suivants s'inscrivent dans la portée du projet :

- Travel to the sample sites via snowmobile, ATV, or truck;
- Set up trail cameras mounted on wooden posts facing the overflow areas and nearby lakes which will take daily photographs;
- Collect water samples (less than 4L) from overflow water and nearby lakes twice a year, once in the Fall and once in the Spring (not using boats); and
- Install small Solinst leveloggers and iButton sensors in the waterbody to record daily water temperature, electrical conductivity, and water level;

Consultez en ligne le registre public de la CNER à l'adresse ci-dessous et recherchez le dossier no. **25YN076** 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 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 Jordan Takkiruaq, Impact Assessment Officer, au (867)983-4606 ou par courriel à l'adresse [jtakkiruaq@nirb.ca](mailto:jtakkiruaq@nirb.ca).