



## **Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125734 Multidisciplinary Observatory for Arctic Climate Change and Extreme Events Monitoring (MOACC)**

**Type de demande :** New

**Type de projet:** Scientific Research

**Date de la demande :** 8/1/2022 1:46:38 PM

**Period of operation:** from 0001-01-01 to 0001-01-01

**Autorisations proposées:** from 0001-01-01 to 0001-01-01

**Promoteur du projet:** Université de Sherbrooke, Alexander Langois  
Université de Sherbrooke, Alexander Langois  
Department de Géomatique appliquée, Alexander Langois, Université de Sherbrooke,  
Sherbrooke, QC J1K2R1, Phone: 819-821-8000 ext. 65690, Email:  
a.langlois2@usherbrooke.ca  
Sherbrooke Quebec J1K 2R1  
Canada  
Téléphone :: 819-446-4860, Télécopieur ::

# DÉTAILS

## **Description non technique de la proposition de projet**

Anglais: See attached. The personnel 'Person days' and fuel are estimated for Year 1 of the project only.

Français: See attached.

Inuktitut: NA is this in the the Kitikmeto region

Inuinnaqtun: See attached.

## **Personnel**

Personnel on site: 10

Days on site: 10

Total Person days: 100

Operations Phase: from 2022-06-01 to 2026-03-31

Operations Phase: from 2022-06-01 to 2026-03-31

Post-Closure Phase: from to

## Activités

Emplacement	Type d'activité	Statut des terres	Historique du site	Site à valeur archéologique ou paléontologique	Proximité des collectivités les plus proches et de toute zone protégée
Intensive Monitoring Area	Drilling	Crown	NA	NA	15 km from Cambridge Bay
Intensive Monitoring Area	Aerial surveys	Crown	NA	NA	15 km from Cambridge Bay
Intensive Monitoring Area	Equipment installation	Crown	NA	NA	15 from Cambridge Bay
Intensive Monitoring Area	Researching	Crown	NA	NA	15 km from Cambridge Bay
Intensive Monitoring Area	Sampling sites	Crown	NA	NA	15 km from Cambridge Bay

### Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Cambridge Bay	Beverly Maksagak	Hunters & Trappers Organization (HTO)	2020-07-01

# Autorisations

Indiquez les zones dans lesquelles le projet est situé:

Kitikmeot

## Autorisations

Organisme de régulation	Description des autorisations	État actuel	Date de l'émission/de la demande	Date d'échéance
Institut de recherche du Nunavut	License initiated along with NPC	Applied, Decision Pending		

## Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Land	skidoos and ATV	

## Project accomodation types

Temporary Camp

Collectivité

## Utilisation de matériel

Équipement à utiliser (y compris les perceuses, les pompes, les aéronefs, les véhicules, etc.)

Type d'équipement	Quantité	Taille – Dimensions	Utilisation proposée
Skidoo	4	2	Transportation
ATV	2	2	Transportation
Permafrost drill	1	2	Drilling boreholes

Décrivez l'utilisation du carburant et des marchandises dangereuses

Décrivez l'utilisation de carburant :	Type de carburant	Nombre de conteneurs	Capacité du conteneur	Quantité totale	Unités	Utilisation proposée
Gasoline	fuel	3	100	300	Liters	Generators

Consommation d'eau

Quantité quotidienne (m3)	Méthodes de récupération de l'eau proposées	Emplacement de récupération de l'eau proposé
0		

# Déchets

## Gestion des déchets

Activités du projet	Type des déchets	Quantité prévue	Méthode d'élimination	Procédures de traitement supplémentaires
Information is not available				

## Répercussions environnementales :

Sampling to occur in winter, to measure snow characteristics, no impacts anticipated given that we do not sample the soil and no chemicals or fuel are involved, other than snowmobile use..

# **Additional Information**

**SECTION A1: Project Info**

**SECTION A2: Allweather Road**

**SECTION A3: Winter Road**

**SECTION B1: Project Info**

**SECTION B2: Exploration Activity**

**SECTION B3: Geosciences**

**SECTION B4: Drilling**

**SECTION B5: Stripping**

**SECTION B6: Underground Activity**

**SECTION B7: Waste Rock**

**SECTION B8: Stockpiles**

**SECTION B9: Mine Development**

**SECTION B10: Geology**

**SECTION B11: Mine**

**SECTION B12: Mill**

**SECTION C1: Pits**

**SECTION D1: Facility**

**SECTION D2: Facility Construction**

**SECTION D3: Facility Operation**

**SECTION D4: Vessel Use**

**SECTION E1: Offshore Survey**

**SECTION E2: Nearshore Survey**

**SECTION E3: Vessel Use**

**SECTION F1: Site Cleanup**

**SECTION G1: Well Authorization**

**SECTION G2: Onland Exploration**

**SECTION G3: Offshore Exploration**

**SECTION G4: Rig**

**SECTION H1: Vessel Use**

**SECTION H2: Disposal At Sea**

**SECTION I1: Municipal Development**

**Description de l'environnement existant : Environnement physique**

**Description de l'environnement existant : Environnement biologique**

**Description de l'environnement existant : Environnement socio-économique**

**Miscellaneous Project Information**

**Identification des répercussions et mesures d'atténuation proposées**

**Répercussions cumulatives**

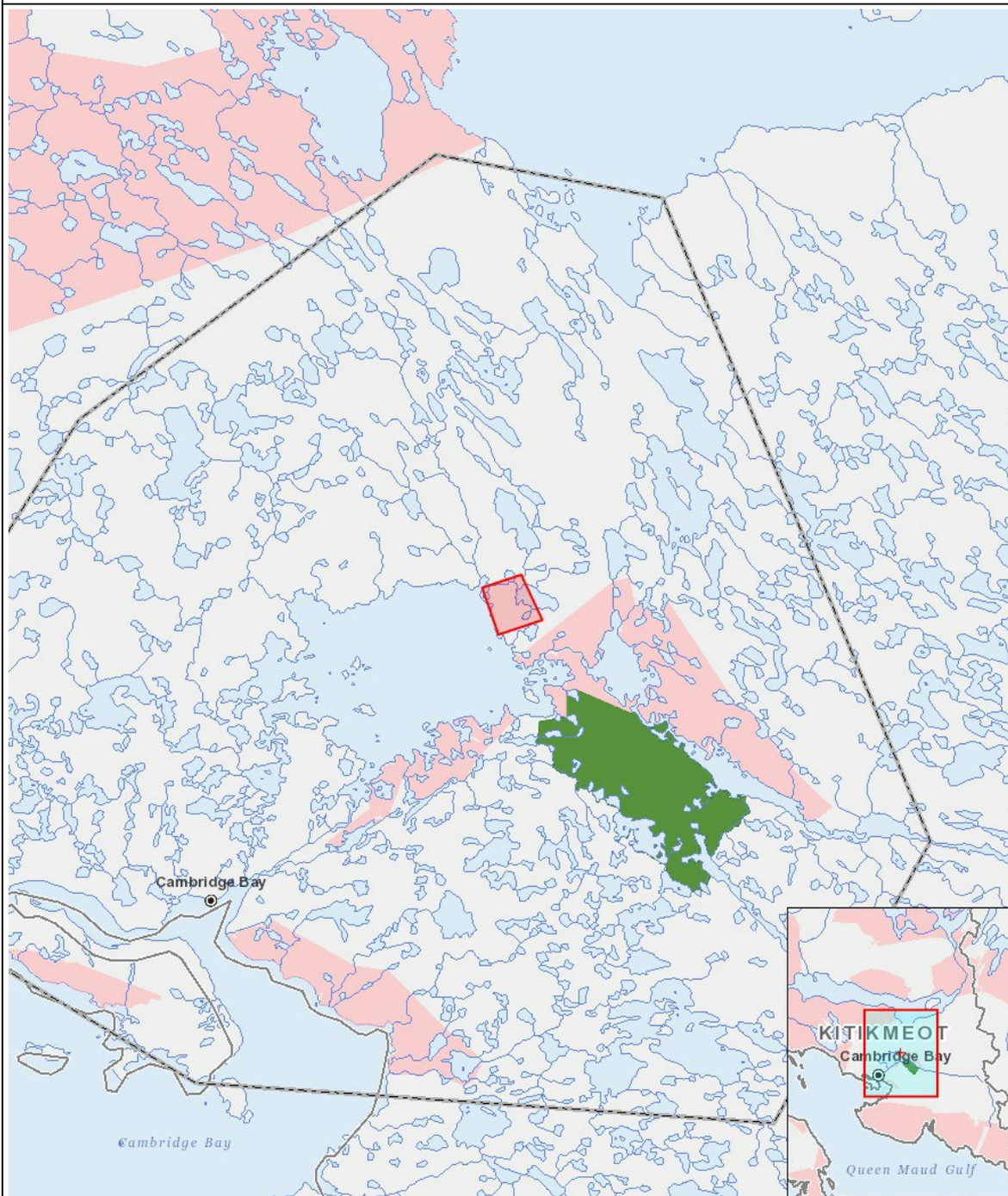
# Impacts

## Identification des répercussions environnementales

	PHYSICAL	Designated environmental areas	Ground stability	Permafrost	Hydrology / Limnology	Water quality	Climate conditions	Eskers and other unique or fragile landscapes	Surface and bedrock geology	Sediment and soil quality	Tidal processes and bathymetry	Air quality	Noise levels	BIOLOGICAL	Vegetation	Wildlife, including habitat and migration patterns	Birds, including habitat and migration patterns	Aquatic species, incl. habitat and migration/spawning	Wildlife protected areas	SOCIO-ECONOMIC	Archaeological and cultural historic sites	Employment	Community wellness	Community infrastructure	Human health
<b>Construction</b>																									
Drilling	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Equipment installation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Exploitation</b>																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Désaffectation</b>																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(P = Positive, N = Négative et non gérable, M = Négative et gérable, U = Inconnue)

Site du projet



Liste des géométries de projet

1	polygone	Intensive Monitoring Area
---	----------	---------------------------