



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

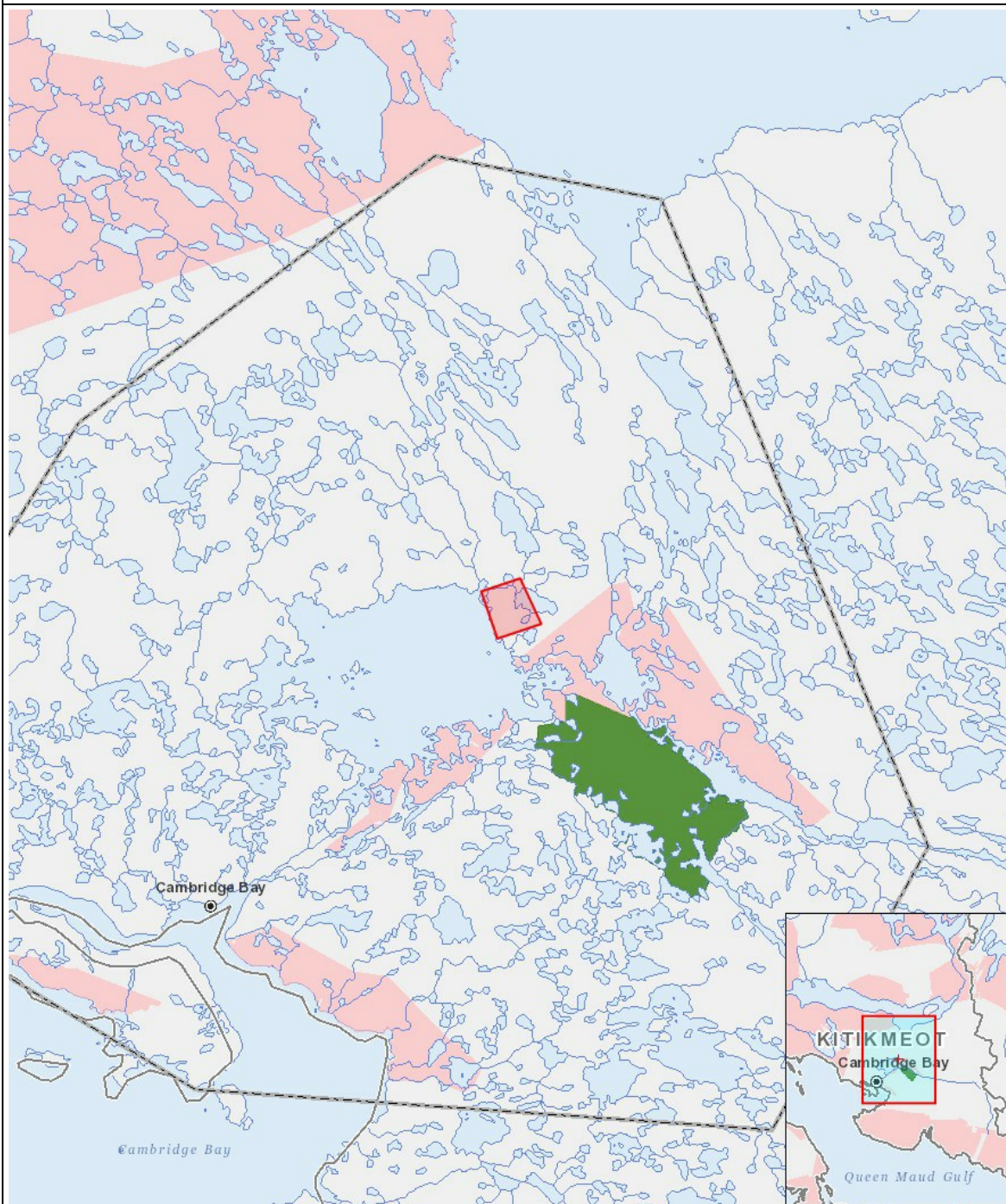
Impacts

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
Construction																									
Drilling		-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Equipment installation		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Exploitation																									
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Désaffectation																									
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

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

Site du projet



Liste des géométries de projet

1	polygon	Intensive Monitoring Area
---	---------	---------------------------