

Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125566
Quarry pit

DÉTAILS

Description non technique de la proposition de projet

Anglais: We at HIKU Projects are looking to access to the Quarry at the Gravel Site, we would like to access is between West Arm and Gravel Pit. The site has been used in the past from Kitnuna. And the Quarry can be accessed by existing roads, and are looking to access 200x200 sq. meters and would access 1000 cubic meters for this season of 2020. And may require more in the upcoming seasons. What we are currently looking to access is Sand & Gravel. And would be going through N.I.R.B here in Cambridge Bay, if granted through your office.

Français: N/A

Inuktitut: N/A

Inuinnaqtun: Uvaptingni HIKU Havaanut tukhiutiyugut Uyaraqtarnirnut Hiurangni hauvigiyumaviuta Akulailgumit, uvanngat akunngani uvanilu Akulailgumit. Hamna hiuraqtarviuvakhimayuq uvanngat Kitnuna-mit, una uyaraqtarvik atuqtauvakhuni apquhiuqtaagtut. Qiniqhimayugut hiuraqturumavluta 200x200 kikkainnaatigut miitastigut. Tukhiqtuguttauq 1000 avataatigut miitastigut ukiungani atuqtavut 2020mi. Aippaagunngurumiluuniit. Tadjja qiniqhimayavut hiurainnarnit uyarannuallu, tukhiutiyavut ukunangat Nunavut Avatilikiyin Katimavianit hamani Iqaluktuuttiarmi naammagiyaupat havagviit.

Personnel

Personnel on site: 2

Days on site: 20

Total Person days: 40

Operations Phase: from 2020-08-29 to 2021-10-28

Operations Phase: from 2020-08-31 to 2020-10-30

Closure Phase: from 2020-10-29 to 2021-05-29

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
?	Quarry/Borrow pit	Municipal	Kitnuna did work here in the past.	N/a	Cambridge Bay

Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Cambridge Bay	Kevin Taylor	Hamlet of Cambridge Bay	2020-09-01

Autorisations

Indiquez les zones dans lesquelles le projet est situé:

Transboundary
Kitikmeot

Autorisations

Organisme de régulation	Description des autorisations	État actuel	Date de l'émission/de la demande	Date d'échéance
Autre	Peter Scholz Nunavut Planning Commission	Active	2020-09-01	

Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Land		

Project accomodation types

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
Information is not available			

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
Information is not available						

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 :

N/A ?

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

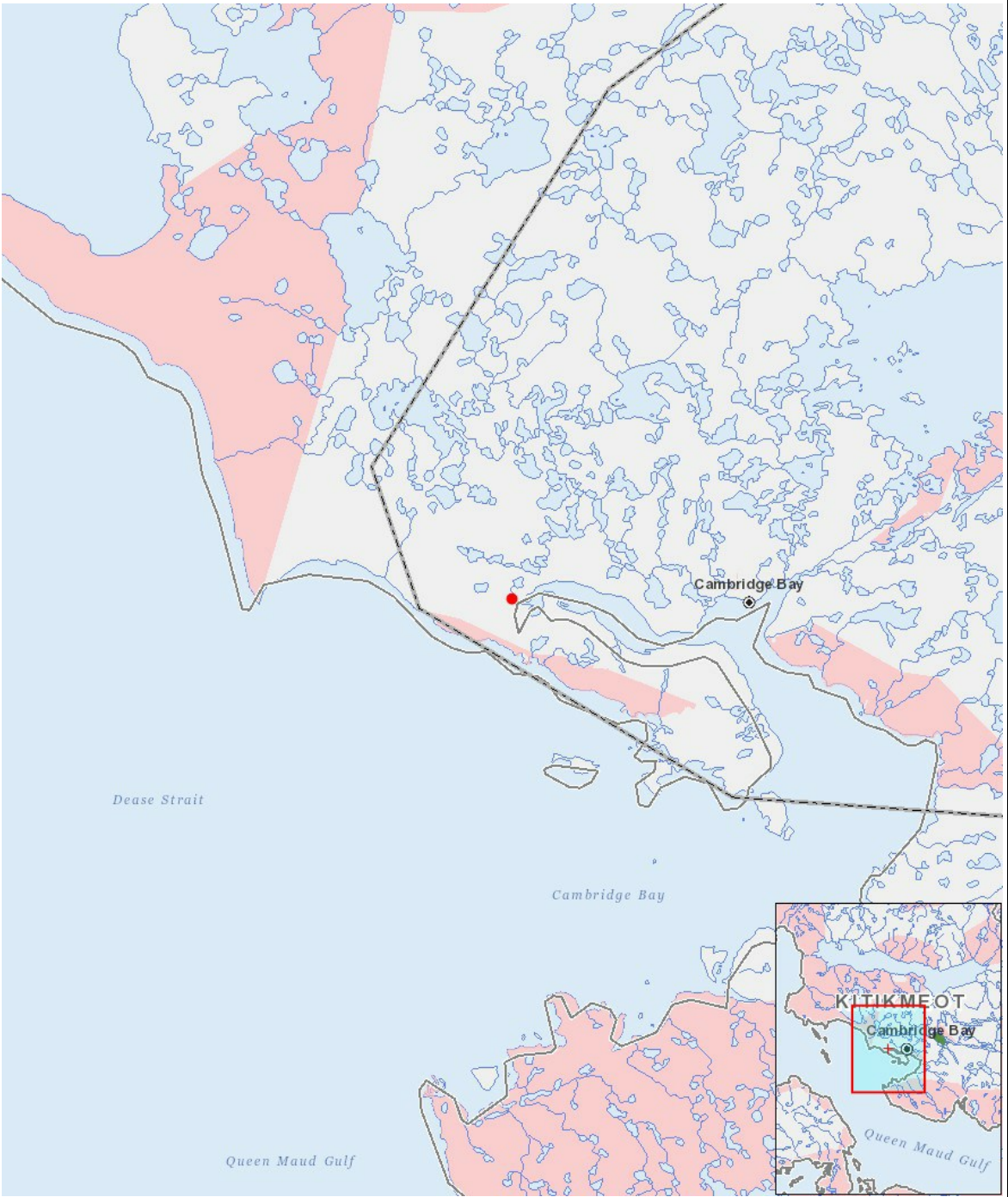
Impacts

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	?
2	point	?