



Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125984

Sealift laydown Area

Type de demande : New

Type de projet: Coastal Infrastructure

Date de la demande : 7/17/2024 5:54:45 PM

Period of operation: from 2024-07-11 to 2025-10-27

Promoteur du projet: Sandi Gillis
Qillaq Innovations
PO Box 33
Cambridge Bay Nunavut X0B 0C0
Canada
Téléphone :: 867 983 2818, Télécopieur ::

DÉTAILS

Description non technique de la proposition de projet

Anglais: Construct a new laydown area for the sealift.

Français: Construire une nouvelle zone de dépôt pour le transport maritime.

Inuktitut: ካላጋግጥ ማረጋገጥ ማረጋገጥ ማረጋገጥ ማረጋገጥ.

Inuinnaqtun: Hanalutik nutaamik uliisimik umiakuvikhamik.

Personnel

Personnel on site: 6

Days on site: 120

Total Person days: 720

Operations Phase: from 2024-06-26 to 2025-10-27

Operations Phase: from 2024-07-11 to 2025-10-27

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
Sealift Laydown Area by Tank Farm	Marine Based Activities	Municipal	Unused land	None	Cambridge Bay

Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Cambridge Bay	Jim MacEachern	Municipality of Cambridge Bay	2023-06-01

Autorisations

Indiquez les zones dans lesquelles le projet est situé:

Autorisations

Organisme de régulation	Description des autorisations	État actuel	Date de l'émission/de la demande	Date d'échéance
Pêches et Océans Canada	Contacted but no reply.	Not Yet Applied	2024-04-01	
Office des eaux du Nunavut	They referred us to DFO and NPC	Active	2024-04-01	
Hamlets and Municipalities	Joint project with the Municipality	Active	2023-04-01	

Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Land	The equipment will be using the roads to construct the project.	

Project accomodation types

Autre,

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
Dozer	2	16'	Spreading Material
Excavator	2	30Ton	Ditching and Levelling
Compactor	1	20 ton	Packing Material
Rock Truck	1	30 ton	Moving Material
Tandem Dump Trucks	3	10 ton	Hauling Aggregate

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
Landfill	Déchets non combustibles	20 cubic meters	Haul metals that were strewn on the ground and haul it to the metal dump.	None

Répercussions environnementales :

With the exception of the loss of sea bed footprint do to the construction of the sealift laydown area and ramp, there are no residual effects except subsequent to the implementation of project mitigation and monitoring measures. There will be no environmental and socio-economic effects associated with this project. Sea bed residual effects will be managed directly with DFO Canada. This is a community project being led by the Municipality, with over whelming support from the residents of Cambridge Bay. The community is excited about this newly developed sealift area. The community does not anticipate any major effects on wildlife from noise and construction activities. There is no harvesting of wildlife in or around the project, and hunters do not anticipate that the construction will have any impacts on wildlife.

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

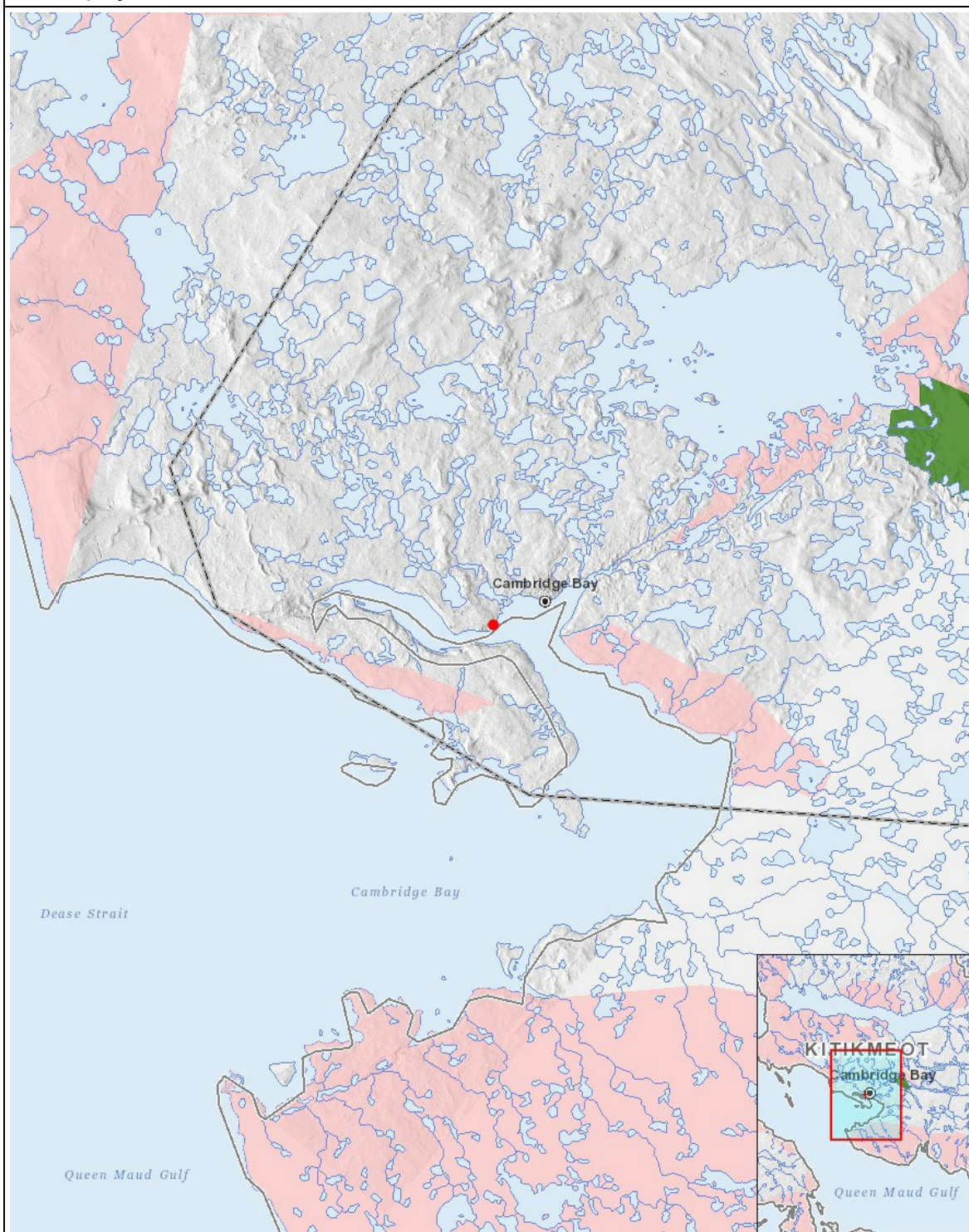
Impacts

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																									
Marine Based Activities		-	-	-	-	M	-	-	-	M	M	M	M		M	M	M	M	-		-	P	M	M	M
Exploitation																									
Marine Based Activities		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	M		-	-	-	-	-		P	P	P	P	P
Désaffectation																									
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

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

Site du projet



Liste des géométries de projet

1	point	Sealift Laydown Area by Tank Farm
---	-------	-----------------------------------