



## Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125420

### Arviat Fuel Capacity Increase

**Type de demande :** New

**Type de projet:** Carburant

**Date de la demande :** 11/9/2018 9:13:20 AM

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

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

**Promoteur du projet:** Lisa Mitchell  
Government of Nunavut  
P.O. Box 1000 Stn 620  
Iqaluit NU X0A0H0  
Canada  
Téléphone :: 867-975-6448, Télécopieur ::

## DÉTAILS

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

Anglais: Government of Nunavut (GN) Department of Community and Government Services (CGS) through the Petroleum Product Division (PPD) provide bulk fuel storage and distribution of Gasoline and Diesel (ULSDL) petroleum products for the community of Arviat, NU. PPD has identified that the current bulk fuel storage facility at Arviat is in need of expansion and code upgrades. The optimal option of the bulk fuel storage expansion in Arviat is to propose a new tank farm east of Arviat (location shown on map). This option will satisfy ULSDL (diesel) and gasoline demand in 20 years for fuel capacity projection. Four vertical tanks would be constructed; three ULSLD (20.8m Dia, 3333 m<sup>3</sup> capacity) and one new gasoline (20.85 Dia, 3333 m<sup>3</sup> capacity). The development of a new tank farm would require decommissioning the existing 920 m long resupply pipeline and Arviat Tank Farm Facility once the new resupply and tank farm facility is operational. A new dispenser and operator shelter building will be required with sloped roof design in accordance with NBC and PPD standards. Expected Operations Phase is 25 years.

Français: Le ministère des Services communautaires et gouvernementaux du gouvernement du Nunavut, par l’intermédiaire de sa Division des produits pétroliers (DPP), assure le stockage en vrac et la distribution de l’essence et du diésel à très faible teneur en soufre (DTFTS) pour la localité d’Arviat, au Nunavut. La DPP a déterminé que l’installation de stockage actuelle de cette localité doit être agrandie et mise aux normes. L’option privilégiée pour accroître l’espace de stockage est la construction d’un nouveau parc de stockage à l’est d’Arviat (emplacement montré sur la carte). Ceci permettra de satisfaire la demande d’essence et de DTFTS dans 20 ans, selon les prévisions relatives à la capacité. Le projet comprend la construction de quatre réservoirs verticaux : trois pour le DTFTS (diamètre de 20,8 m, capacité de 3 333 m<sup>3</sup>) et un pour l’essence (diamètre de 20,85 m, capacité de 3 333 m<sup>3</sup>). Une fois le nouveau parc et les nouvelles installations de réapprovisionnement en service, il faudra déclasser le pipeline de réapprovisionnement de 920 m de long et le parc de stockage actuels d’Arviat. Le projet comprend aussi la construction d’un bâtiment pour les opérateurs et la distribution des produits, dont le toit en pente devra être conforme au Code national du bâtiment et aux normes de la DPP. Le parc devrait demeurer en exploitation pendant 25 ans.

## Personnel

Personnel on site: 30

Days on site: 20

Total Person days: 600

Operations Phase: from 2023-05-31 to 2025-10-30

Operations Phase: from 2025-10-30 to 2048-10-30

## 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
New Tank Farm	Fuel and chemical storage	Commissioners	N/A	N/A	Within the Hamlet of Arviat boundary
Existing Tank Farm	Site Cleanup/Remediation	Municipal	Existing tank farm site.	N/A	Within the Hamlet of Arviat boundary

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

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Arviat	Steve England	Hamlet of Arviat	2018-09-17
Arviat	Roxi Illnik	Hamlet of Arviat	2018-09-17

## Autorisations

Indiquez les zones dans lesquelles le projet est situé:

Kivalliq

### Autorisations

Organisme de régulation	Description des autorisations	État actuel	Date de l'émission/de la demande	Date d'échéance
Office des eaux du Nunavut	Not yet applied.	Not Yet Applied		
Environment and Climate Change Canada	Not yet applied.	Not Yet Applied		
Transports Canada	Not yet applied.	Not Yet Applied		
Gouvernement du Nunavut, ministère de l'Environnement	Not yet applied.	Not Yet Applied		
Indigenous and Northern Affairs Canada	Not yet applied.	Not Yet Applied		
Pêches et Océans Canada	Not yet applied.	Not Yet Applied		

### Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Water	Sealft materials for new tank farm and construction equipment.	
Land	Heavy equipment vehicles required for construction.	

### 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
30-ton boom truck			transporting material
Cat 320 excavator			
Girth Scaffolds	2		
Cat 950 loader			
L9000 dump truck	1		
Pick up trucks	2		
JLG 80 foot articulated boom			
500A welding machines	3		
300A welding machine	1		
multi-welders complete with welding leads and welding consumables	4		
dewatering pump	1		
4 inch water transfer pump	1		
hydrostatic pump	1		
375 CFM compressor	1		
Cat 267 skid steer	1		
pig launcher	1		clean the pipeline
2 inch fuel transfer pump	1		
3/4 inch fuel transfer pump	1		
hose fittings and fasteners			for temporary fuel hookup

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
Diesel	fuel	3	3333000	9999000	Liters	Will meet and exceed foretasted fuel storage requirements in 20 years.
Gasoline	fuel	1	3333000	3333000	Liters	Will meet and exceed foretasted fuel storage requirements in 20 years.

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 :

The marshes in this area would need to be filled in to build the tank farm.

# **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**

The existing lines will be decommissioned as follows:1.The line will be excavated;2.It will be drained, purged, cleaned, cut, bundled and stacked at a location specified by the Owner;3.Pipe will be cut to be maximum 6 m length or as directed by the Engineer;4.Valves, flexible connectors and usable equipment will be removed from the piping and turned over to Regional Petroleum Products Officer for future use or disposal;5.The anodes and other cathodic protection will be removed; and6.The excavated route will be reinstated to its original condition

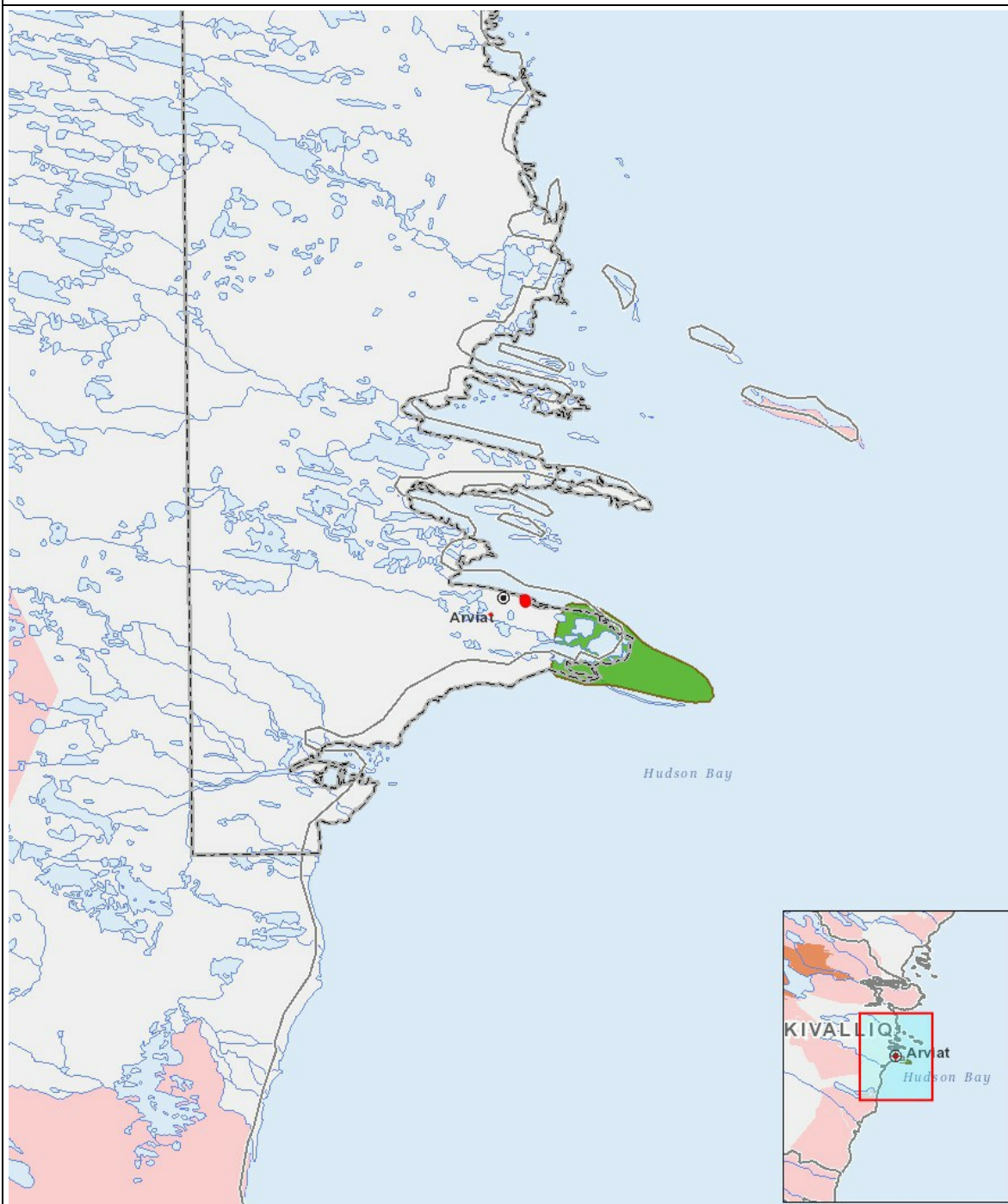
**Identification des répercussions et mesures d'atténuation proposées****Répercussions cumulatives**

## Impacts

## **Identification des répercussions environnementales**

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

## Site du projet



## Liste des géométries de projet

1	polyline	New Tank Farm
2	polyline	New Tank Farm
3	polyline	Existing Tank Farm
4	polyline	Existing Tank Farm
5	point	New Tank Farm Location