



## **Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #126180**

### **Water quality and sediment collection near Chesterfield Inlet, Whale Cove, Rankin Inlet, Baker Lake, Arviat, Naujaat and Coral Harbour**

**Type de demande :** New

**Type de projet:** Scientific Research

**Date de la demande :** Friday, April 25, 2025

**Period of operation:** from 2025-06-23 to 2029-03-23

**Promoteur du projet:** Olga Francisco  
Prairie Scientific Inc.  
16 Symington Lane N  
Navin MB R5T 0J1  
Canada  
Téléphone :: 204-228-2082, Télécopieur ::

# DÉTAILS

## Description non technique de la proposition de projet

Anglais: Please see attached

Français: n/a

Inuktitut: Please see attached

Inuinnaqtun: n/a

## Personnel

Personnel on site: 4

Days on site: 1

Total Person days: 4

Operations Phase: from 2025-06-23 to 2029-03-23

## 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
Arviat, Whale Cove, Rankin Inlet, Chesterfield Inlet, Baker Lake	Sampling sites	Inuit Owned Surface Lands	n/a	n/a	20-30km
Naujaat	Sampling sites	Inuit Owned Surface Lands	n/a	n/a	20-30km
Coral Harbour	Sampling sites	Inuit Owned Surface Lands	n/a	n/a	20-30km

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

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Information is not available			

## 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
Office des eaux du Nunavut	APPLICATION FOR APPROVAL FOR THE USE OF WATER OR DEPOSIT OF WASTE WITHOUT A LICENCE	Applied, Decision Pending		
Institut de recherche du Nunavut	Nunavut Research Institute - Research License Application 2025	Applied, Decision Pending		

### Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Water	Boat	
Land	ATV, snowmobile	

### 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
Ekman dredge	1	6 x 6 x 6	Sediment samples collection
Ekman dredge	1	6 x 6 x 6	Sediment samples collection
Ekman dredge	1	6 x 6 x 6	Sediment samples collection
Ekman dredge	1	6 x 6 x 6	Sediment samples collection

### 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 | polyline | Arviat, Whale Cove, Rankin Inlet, Chesterfield Inlet, Baker Lake |
| 2 | polyline | Naujaat  |
| 3 | polyline | Coral Harbour  |