

# Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #125697 Water Resource Assessment for Coral Harbour

**Type de demande :** New

Type de projet: Scientific Research

**Date de la demande :** 5/19/2022 10:45:31 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:** Andrew Medeiros

Dalhousie University

6100 University Ave, Suite 5010 Halifax Nova Scotia B3H4R2

Canada

Téléphone :: 9024946355, Télécopieur ::

### **DÉTAILS**

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

Anglais

Water supply for Coral Harbour, Nunavut is sourced from a river-fed reservoir. There have been instances of high electrical conductivity, which raises concerns regarding saltwater intrusion from Hudson Bay. A team (Dr. Barret Kurylyk and Dr. Julia Guimond) from the Dalhousie Coastal Hydrology Lab plans to conduct a reconnaissance field campaign to characterise the river hydrodynamics and to investigate potential sources and pathways for saltwater, including via the river, the shallow subsurface, and sea spray. The team will use non-invasive instruments to investigate the interactions between the bay and the river and to assess potential subsurface salinity dynamics. Loggers will be placed along the river to measure water level, salinity, and temperature, which will provide new understanding on coastal zone mixing in the river. Geophysical instruments will be used to measure the ground electrical resistivity to map where there are saltwater (low resistivity) and freshwater (high resistivity) zones. Surveys will be taken along the coastline and the riverbanks. Water samples will be collected to transport back to Halifax to assess the water chemistry and to fingerprint salt sources. Sensors may be used to measure total dissolved solids, dissolved oxygen, and other water quality parameters in the river. Collectively, these data will reveal the tidal dynamics in the river and help identify potential mechanisms for drinking water salinization. The first trip will be in early July (e.g. 5 days in Coral Harbour), and a potential follow-up trip will likely be undertaken later in the summer (late July to early August). Results will be shared with and interpreted for the community and Territory as desired.

Français:

L'approvisionnement en eau de Coral Harbour, au Nunavut, provient d'un réservoir alimenté par une rivière. Il y a eu des cas de conductivité électrique élevée, ce qui soulève des inquiétudes concernant l'intrusion d'eau salée de la baie d'Hudson. Une équipe (Dr Barret Kurylyk et Dr Julia Guimond) du Laboratoire d'hydrologie côtière de Dalhousie prévoit mener une campagne de reconnaissance sur le terrain pour caractériser l'hydrodynamique de la rivière et étudier les sources et voies potentielles d'eau salée, y compris via la rivière, le sous-sol peu profond, et embruns marins. L'équipe utilisera des instruments non invasifs pour étudier les interactions entre la baie et la rivière et pour évaluer la dynamique potentielle de la salinité souterraine. Des enregistreurs seront placés le long de la rivière pour mesurer le niveau d'eau, la salinité et la température, ce qui fournira une nouvelle compréhension du mélange de la zone côtière dans la rivière. Des instruments géophysiques seront utilisés pour mesurer la résistivité électrique du sol afin de cartographier les zones d'eau salée (faible résistivité) et d'eau douce (haute résistivité). Des levés seront effectués le long du littoral et des berges. Des échantillons d'eau seront prélevés pour être ramenés à Halifax afin d'évaluer la chimie de l'eau et d'identifier les sources de sel. Des capteurs peuvent être utilisés pour mesurer les solides dissous totaux, l'oxygène dissous et d'autres paramètres de qualité de l'eau dans la rivière. Ensemble, ces données révéleront la dynamique des marées dans le fleuve et aideront à identifier les mécanismes potentiels de salinisation de l'eau potable. Le premier voyage aura lieu au début de juillet (par exemple, 5 jours à Coral Harbour), et un voyage de suivi potentiel sera probablement entrepris plus tard au cours de l'été (de la fin juillet au début août). Les résultats seront partagés avec et interprétés pour la communauté et le territoire comme souhaité.

Inuktitut:

 $C\nabla\Gamma D4c$   $\dot{D}_{\Gamma}\Gamma_{\theta}^{\alpha} \Psi U_{c}$   $\Delta P = 4c$   $C\nabla P \Phi^{\alpha}$   $V_{r}4U_{\theta}P_{\theta}C$   $\nabla V_{r}\Gamma_{\theta}^{\alpha}U_{r}$  $\sigma^2 \Delta^4 COULD$   $\sigma^4 COULD$   $\sigma^4$ Leby.  $\Delta^{\text{th}} ba \Delta b^{\text{th}} n^{\text{t}} d^{\text{th}} a^{\text{th}} a^{\text$  $^{6}$   $4^{1}$   $4^{1$ ᠳᡰᡄᡅᠮᠣᢐᡗᡕ/ᠨᡷᠳ᠙ᠪ᠘ᢣ᠘ᠳᠺᢎᠫᡕᢁᠸᢩᠳ᠈᠘ᢣᢋᠰ᠘ᡰ᠈ᠰ᠐᠙ᢞᠥᡳ᠘ᠩ᠙ᠳ᠘ᡶ᠈᠙ᡒ᠘ᡁ᠐ᠳ᠙᠉ᠫᡕ ظنا<sup>د</sup>. ۲۵٬۶۸۴ مرم<sup>۲</sup>۱۵ مرم<sup>۱</sup>۵۲ مرم<sup>۱</sup>۵ مرم<sup>۱</sup> مرم<sup>۱</sup>۵ مرم<sup>۱</sup> عمر ۱۹۲۳ مرت مد دسه ۱۹۶۹ ز (۱۹۰۵ مرد) ۱۹۲۸ مرد (۱۹۰۸ مرد) مرد مدر (۱۹۰۸ مرد)  $\Delta P = A_1 V_{P} \cup A_2 V_{P} \cup A_2 \cup A_2$ ᢗ᠋ᡊᢧᡒᢈᢗ᠘᠘᠙ᢋᡄᢆ᠄᠖᠙ᡩ᠘ᠰ᠘᠙᠘᠙᠘ᡩ᠙ᢐᢛᠫᢥᡀ᠙᠘᠐ᡧᢕ᠐᠘ᢆᡓ᠘ᡧ᠙ᢠ᠑ᡬ᠙ᠮ᠘᠘᠘᠘᠘  $\mathsf{UU2}_{\mathsf{f}}\mathsf{L}\mathsf{f}_{\mathsf{f}} = \mathsf{TF} \mathsf{TF}_{\mathsf{f}} \mathsf{TF}$  $C\Delta LDD\Delta^{\circ}$  and  $A^{\circ}b^{\circ}D\sigma^{\circ}$   $\Delta \Gamma^{\circ}CDC^{\circ}D\sigma^{\circ}$   $C\Lambda D^{\circ}b^{\circ}D\sigma^{\circ}$ .  $L^{\circ}D^{\circ}G\sigma^{\circ}G$  $(\dot{\mathsf{D}}^{\mathsf{C}})$   $\dot{\mathsf{D}}^{\mathsf{C}}$   $\dot{\mathsf{D}}^{\mathsf{C}}$ ۵۵۲ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۵ میراط ۱۹۲۸ کارا ۱۹۲۸ کارپی کارپی ۱۹۲۸ کارپی ک

 $\label{eq:condition} \mathsf{DPYAc^*NCP-A^*D^c} \ \mathsf{D'bPYAc^*DA^c} \ \mathsf{Dac-A^*D^c} \ \mathsf{DFAA^*b^*A^c} \ \mathsf{DC^c}.$ 

Inuinnaqtun: NA

#### Personnel

Personnel on site: 4 Days on site: 20 Total Person days: 80

Operations Phase: from 2022-07-05 to 2022-07-25

## 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
Water systems	Sampling sites	Municipal	Municipal water sources	None	Within municipal boundary
Coral Habour	Researching	Municipal	Coral Carbour	N/A	Water system of Coral Harbour

## Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Coral Harbour	Leonie Pameolik	SAO	2021-05-19

# 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
Institut de recherche du Nunavut	Land and Water research permit	Applied, Decision Pending		
Office des eaux du Nunavut	Use of water without a license	Applied, Decision Pending		

### **Project transportation types**

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Air	Flying to coral harbour	
Land	walking	

### 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
Soil resistivity meter	1		measure the ground electrical resistivity
water sampler	1	0.5 ft x 0.2 ft	basically a bucket on a stick

#### 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	stick	River and lakes associated with primary and alternative water supply sources for Coral Harbour

# 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 :

None

### **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**

**Exploitation** 

Désaffectation

Researching

Identification des répercussions environnementales Aquatic species, incl. habitat and migration/spawning Wildlife, including habitat and migration patterns Birds, including habitat and migration patterns Eskers and other unique or fragile landscapes Archaeological and cultural historic sites Designated environmental areas Tidal processes and bathymetry SOCIO-ECONOMIC Surface and bedrock geology Community infrastructure Sediment and soil quality Wildlife protected areas Hydrology / Limnology BIOLOGICAL Community wellness Climate conditions PHYSICAL Ground stability Water quality Human health Employment Noise levels Permafrost Vegetation Air quality Construction

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

