



Demande de la CNER faisant l'objet d'un examen préalable #126173

Eagle Eye Tours Wildlife Tours

Type de demande : New

Type de projet: Tourisme

Date de la demande : Wednesday, April 16, 2025

Period of operation: from 2025-05-18 to 2025-06-30

Promoteur du projet: Rosie Gregory
Eagle-Eye Tours
4711 Galena Street
Windermere British Columbia V0B 2L2
Canada
Téléphone :: 18003735678, Télécopieur ::

DÉTAILS

Description non technique de la proposition de projet

Anglais: We have tours in three locations in Nunavut. Pond Inlet, Hall Beach and Cambridge Bay. Each tour will be conducted slightly differently, but each has the main objective of taking clients to observe birdlife and wildlife.

Français: Nous organisons des visites guidées à trois endroits au Nunavut. Pond Inlet, Hall Beach et Cambridge Bay. Chaque visite se déroulera légèrement différemment, mais chacune a pour objectif principal d'emmener les clients observer les oiseaux et la faune.

[illegible]

Inuinnaqtun: Havaaqhangit Hivunikhangit: pulaaqhimaagtukhauyugut pingahunik nayugaqaqtunik Nunavunmi. Mittimatalik, Sanirayak, Iqaluktuuttiaqlu. Attautit pulaaqtaqtut havaktauniaqtut mikiyumik aalangayumik, kihimi attautit piqaqtut tikinahuagutinin aaniaqtunik qungiaqlugit tingmiat uvalu hugadjat.

Personnel

Personnel on site: 4

Days on site: 0

Total Person days: 0

Operations Phase: from 2025-05-18 to 2025-06-30

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
Cambridge Bay tour	Tourism Activities	Municipal	It's an old town	n/a	It is a community
Camp area for Pond Inlet tour	Camp	Inuit Owned Sub-Surface Lands	n/a	n/a	Close to town of Pond Inlet
Sanirajak Tour	Marine Based Activities	Marine	n/a	n/a	We will stay close to the town of Sanirajak
We will spend one day per Pond Inlet tour within the Bird Sanctuary area	Tourism Activities	Crown	Bylot Island Bird Sanctuary is protected land	n/a	n/a

Engagement de la collectivité et avantages pour la région

Collectivité	Nom	Organisme	Date de la prise de contact
Cambridge Bay	Beverly	Hunters Trappers Association	2024-10-21
Hall Beach	Elizabeth	Hunters Trappers Association	2024-10-21
Pond Inlet	Judah	Hunters Trappers Association	2024-10-21

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
Qikiqtani Inuit Association	Bylot Island Day Visits	Active	2025-04-15	
Hunters and Trappers Associations/Organizations	Hall Beach, Pond Inlet and Cambridge Bay all approved our trips	Active	2025-03-01	
Parcs Canada	Cambridge Bay Territorial Parks Permit approved for Mt Pelly	Active	2025-03-01	
Service canadien de la faune	They need NPC approval to apply	Applied, Decision Pending		
Gouvernement du Nunavut, ministère de l'Environnement	Wildlife Observation License	Active	2025-04-01	
Gouvernement du Nunavut, Services communautaires, gouvernementaux et du transport	We have an Outfitters License for our tours	Active	2024-12-18	2025-12-31

Project transportation types

Transportation Type	Utilisation proposée	Length of Use
Water	Boat trips on Hall Beach - explained in project summary doc	
Land	Travel by car / komatik - explained in project summary doc	

Project accomodation types

Temporary Camp

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
Komatik	4	10m x 1.5m x 1m	We will use a komatik on the Pond Inlet tour only, to travel between the town of Pond Inlet and the camp.

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
Gasoline	fuel	1	55	55	Gallons	One drum of gasoline will be cached on the Pond Inlet tour only, at our camp adjacent to Bylot Island. It will be deployed in early June for our first tour, starting May 23, and removed when our second tour ends June 26.

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 :

Hall Beach & Cambridge Bay - zero. Pond Inlet: Minimal disturbance expected; camp set away from floe edge to reduce wildlife interactions Strict waste management to avoid pollution No taking, killing, capturing, or disturbing of migratory birds or other protected species Measures to Avoid Dangerous Wildlife Encounters: Constant bear monitoring by guides Camp maintained clean to reduce food smells If a bear approaches, guides will deter using snowmobiles and warning shots if necessary; shooting a bear is a last resort

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 point Camp area for Pond Inlet tour
- 2 point We will spend one day per Pond Inlet tour within the Bird Sanctuary area
- 3 point Cambridge Bay tour
- 4 point Sanirajak Tour