



▷⁵ḅ_ḥ▷^ḥḥ: 0409072405, ḥḅḥ^ḥḥ:

À propos de Scenic Cruises Scenic Cruises a plus de trois décennies d'expérience dans la création de voyages inoubliables et artisanaux pour ses clients. Scenic est une entreprise

fondée en Australie et a développé des itinéraires qui desservent plus de 60 pays et tous les continents de la planète. Après des débuts modestes, Scenic est devenu un organisateur de croisières et de voyages de luxe de renommée mondiale, reconnu comme un leader dans son domaine. L'entreprise s'est forgée une réputation mondiale en créant et en proposant des itinéraires de croisière et de voyage exceptionnels aux voyageurs en quête d'expériences extraordinaires et d'un service hors pair. Leur succès s'est construit sur l'établissement de partenariats à long terme avec les fournisseurs et les régions dans lesquelles ils travaillent. Scenic continue à entretenir ces partenariats, à établir de nouvelles relations et à offrir la meilleure expérience possible à travers le monde pour créer des souvenirs qui dureront toute une vie. Scenic est membre de la CLIA (Cruise Lines International Association), de l'IATA (International Air Transport Association), du CATO (Council of Australian Tour Operators), et est accrédité ATAS (AFTA Travel Accreditation Scheme) et ATAP (Australian Tourism Accreditation Program). Scenic a reçu des accolades nationales et internationales de la part de l'industrie et de ses partenaires, et a été reconnue au sein de l'industrie pour son produit et ses opérations exemplaires.

Itinéraire prévu Scenic Cruises prévoit d'exploiter son nouveau navire, le Scenic Eclipse, sur un itinéraire intitulé Unlocking the Northwest Passage qui traverse le Groenland, le Nunavut, les Territoires du Nord-Ouest et le Territoire du Yukon.

Activités Les passagers à bord du navire prendront part à diverses activités, notamment des visites de communautés (si les réglementations COVID locales le permettent), des vols, des randonnées, du kayak, des excursions en bateau Zodiac, des excursions sous-marines, l'observation de la nature et de la faune et la photographie. Scenic Cruises ne participera qu'aux débarquements autorisés et un guide inuit fera partie de l'équipe d'expédition pendant toute la durée de l'itinéraire au Canada. Lors de toute activité impliquant la faune, ils respecteront leurs procédures opérationnelles standard (disponibles sur demande) et suivront les directives de l'AECO (Association of Arctic Expedition Cruise Operators) pour l'observation de la faune et les directives du SCF (Service canadien de la faune) pour l'observation des colonies d'oiseaux marins par les navires de croisière. Toutes les recommandations des HTA/HTC locaux seront suivies.

Déchets et mesures d'atténuation Les déversements de carburant sont les accidents les plus imprévisibles à bord d'un navire. L'équipage du navire minimise ce risque en mettant en place des procédures opérationnelles et une formation efficaces. Les navires se ravitailleront en carburant dans les ports. Le navire de croisière ne sera pas ravitaillé en carburant dans l'Arctique canadien. Le ravitaillement en carburant des Zodiacs se fait à bord du navire. Tous les déchets produits au large du navire sont retournés au navire. Tous les déchets produits à bord du navire sont incinérés selon un processus de traitement des déchets approuvé par MARPOL (Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires). Les déchets sont stockés à bord et il y a suffisamment d'espace pour stocker à bord tous les déchets générés pendant l'itinéraire. Aucun déchet ne sera déversé dans l'Arctique canadien. Le navire est également conforme aux exigences de la convention MARPOL en matière de traitement des eaux usées. Toutes les eaux usées, les eaux grises et les eaux des éviers de cuisine sont stockées dans des réservoirs jusqu'à ce qu'elles puissent être traitées. À bord se trouve une station d'épuration des eaux usées certifiée conforme aux exigences de la convention MARPOL et du code polaire. Les déchets sont conservés dans des réservoirs et ne seront pas déversés dans l'Arctique canadien.

Participation de la communauté Des visites communautaires ont été prévues à Pond Inlet, Gjoa Haven et Cambridge Bay, à condition que les restrictions actuelles du COVID en matière de santé publique le permettent et que les communautés accueillent les navires de croisière. Scenic Cruises engagera deux bénéficiaires inuits pour la durée de leur itinéraire au Canada. Les guides inuits embarqueront sur le Scenic Eclipse à Pond Inlet, NU et débarqueront à Ulukhaktok, NT. Les guides feront partie de l'équipe d'expédition sur tous les débarquements à terre et aideront le chef d'expédition et le reste de l'équipe sur le terrain en ce qui concerne la sécurité des invités, la surveillance

[illegible]

Days on site: 9

Total Person days: 1800

Operations Phase: from 2022-08-20 to 2022-08-28

$$\Lambda \subset \mathbb{N} \triangleleft \mathbb{N} \xrightarrow{\sigma} \mathbb{N} \xrightarrow{\sigma^b} \mathbb{N}^c$$

	 ᐅᓇ ᑕᓄᑦᑐᒃ ᐱᓚᑎᑖᑭᑦᑐᑖᑭ	 ᐆᓇᑖᑖᑕᓂ	 ᑕᑕᑏᑏᑧᑭᑦᑕ ᓄᓇᑏᑦ ᐅᓇᓂᑖ ᑕᑕᑏᑏᑕᑏᑏᑧᑭᑦᑕ ᑭᑏᑧᑎᑕᑕᑏᑦᑕ	 ᐃᑕᑕᑦᓂᑕᑖᑦᐱᑏᑕᑕᑏᑧᑭᑦᑕ ᐃᓄᓄᑕ ᓇᑕᑕᑏᑕᑏᑦᑕᑕᑦᑕᑖᑦᑕ ᑕᐃᑕᑭᑏᓂᑕᑖᑕᑕᑖᑕᑖᑕᑖᑕ	 ᐅᓇᓂᑦᓂᑦᑕᑖᑖ ᓄᓇᓚᑭᑧᑭᑏᑧᑭᑦᑕ ᑕᑕᑕᑕ ᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕᑕ ᑕᑕᑕᑕ
cruise vessel route map	Tourism Activities	Inuit Owned Surface Lands	The Northwest Passage has been travelled many times by yachts and cruise ships.	Historical sites to be visited along the route:Dundas Harbour/Morin PointBeechey Island/Northumberland HouseFort RossKing William Island	Visits are planned to Pond Inlet, Gjoa Haven & Cambridge Bay (COVID restrictions permitting)Visits to protected areas include:Prince Leopold Island (migratory bird sanctuary)

[illegible]

ᐃᑦᓇᓕᓯᔭᖅ	ᐱᓂᖅ	ᐆᐳᖃᐱᖅᓂᓯᓯᔭᖅ	ᖅᓴᓴᓗ ᐳᐱᖅᓂᐳᓚᐳᓄᐱᐱᖅᓯᖅᓄᖅ
ᓲᖅᓂᓵᓕᖅ	.	Hamlet & HTO	2022-04-11
ᐳᖅᓴᓯᔭᖅ	.	Hamlet & HTO	2022-04-11
ᖅᓴᓴᓄᖅᐳᐱᖅ	.	Hamlet & HTO	2022-04-11

[illegible]

$a^b r^c \Delta$ $\Lambda c_n d_n^e \Delta D \sigma d^{fb} J^c$ $n n f^g \omega^f:$

Transboundary

Kitikmeot

North Baffin

$\Delta^{\alpha} \Gamma^{\beta} \Lambda^{\gamma} \Sigma^{\delta}$

Inuktitut Name	English Name	Status	Comments
Governments of Nunavut, Department of Culture, Language, Elders, and Youth	Nunavut Archaeology Permit	Applied, Decision Pending	
Migratory Bird Sanctuary Permit	Migratory Bird Sanctuary Permit	Applied, Decision Pending	
Wildlife Observation License	Wildlife Observation License	Applied, Decision Pending	
Tourism Outfitters License & Visitor's permit	Tourism Outfitters License	Applied, Decision Pending	
Hamlets and Municipalities	Visit authorizations	Applied, Decision Pending	
Hunters and Trappers Associations/Organizations	letters of support and guidance for visiting the area	Applied, Decision Pending	
Visitor's permit	Visitor's permit	Applied, Decision Pending	

Project transportation types

Transportation Type	Transportation Mode	Length of Use
Water	cruise ship	

Project accomodation types

◁ ୨୦୧୬,

Λ⁵Δ^c Δ^aΓ²Δ^{5b} Δ^{5b}CDσD⁴Δ^{5b} Δ^cΔ^{5b}ΓDΠ^cΓ^c Δ^jCDΔ^c, Γ^cΔ^cΠ^c, Δ^{5b}Δ^cΔ^jΔ^{5b}, Δ^cΔ^c Δ^cΔ^{5b}Δ^cΔ^c

[illegible]

ΔL^{9b} ΔD^{9b} CD^{9b} ΔL^{9b} ΔD^{9b}

၂၁၁ ငါး ခု	၂၁၂ ငါး ခု	၂၁၃ ငါး ခု
၀		

ᐃᑲᑕᑦ

ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ

ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ	ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ	ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ	ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ	ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ
Tourism Activities	ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ ᐃᑲᑕᑦ	.	On-board incineration of waste is an approved garbage treatment process under MARPOL, which incorporates specifications for shipboard incinerators. Vessels with incinerators are designed, constructed, operated and maintained in accordance with this standard. Dry garbage is to be incinerated or treated otherwise by accepted standards. The storage area can contain estimated garbage generated in the course of 3 weeks provided it has been processed. MARPOL totally prohibits the discharge of all garbage at sea (except food waste). All plastics will either be burned or	n addition, the ship has the following garbage processing equipment which minimizes the collected volume. This includes: a bale compactor, Glass crusher, waste shredder, and tin densifier. The bone crusher are than later put in cold storage.

			brought back and disposed of in port.	
Tourism Activities	ΔΛΔ ^c Δ ^{5b} CD ^b Δ ^{5b} PL ^c	.	The vessel will comply with the MARPOL requirement for sewage treatment. All sewage, grey water and kitchen sink water is stored in tanks until it can be processed. Untreated waste is never discharged.	The ship is equipped with an advanced waste water treatment system. The treatment plant chlorinates and flocculates sewage, separating solids and liquids. Grey and black water streams are combined and passed through the treatment system which produces a fresh water effluent (clean water) which is discharged outside 4 nautical miles.
Waste disposal	Δ ^c CΔ ^{5b} Δ ^{5b} C ^c	.	Batteries - Separated and removed for recycling or disposal at a certified reception port. Medical and sanitary waste - Frozen and removed for disposal at a certified reception port. Fuels and Oils - Stored onboard and removed for disposal at a certified reception port. Chemical waste - Stored onboard and removed for disposal at a certified reception port.	.
Tourism Activities	Δ ^{5b} C ^c Δ ^{5b}	.	The vessel will comply with the MARPOL requirement for sewage treatment. All	The ship is equipped with an advanced waste water treatment system. The treatment plant chlorinates and flocculates sewage, separating solids and

			sewage, grey water and kitchen sink water is stored in tanks until it can be processed. Untreated waste is never discharged.	liquids. Grey and black water streams are combined and passed through the treatment system which produces a fresh water effluent (clean water) which is discharged outside 4 nautical miles.
--	--	--	--	--

ᐃᑦᑎᓯᐃᑦᑦᑦᑦ ᐃᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

Risk - Scenic Eclipse will encounter marine and wildlife habitats of species at risk during her transit of the Northwest Passage. Mitigation - During some off-ship activities, guests and expedition and operational staff will be cruising and landing in areas where wildlife, and delicate flora and vegetation may be encountered. The proposed activities have the potential to be disruptive to certain animal or plant species. These impacts will be mitigated through careful planning and management of activities. All guests and crew will follow the operating procedures developed by the ship as well as AECO guidelines for the viewing of birds and marine mammals. Risk - Emissions to air generated from fuel burned Mitigation - Scenic Eclipse uses only low sulphur diesel in its operations. In addition the Eclipse is equipped with an exhaust gas purification system which cleans the exhaust generated by the engines. The vessel will have opacity meters installed which will sound an alarm if opacity exceeds 20%. The Scenic Eclipse is fully compliant with Polar code pollution prevention measures and complies with all emission requirements for cruising in Polar zones. Risk - Emissions to water Mitigation – Fuel spills can be mitigated through proper crew training and adherence to standard operating procedures. The company has a Shipboard Oil Pollution Emergency Plan. Standard operating procedures require all fueling of auxiliary equipment and helicopters to take place onboard the ship, minimizing the risk that fuel will be released into the water. Fuelling of the Scenic Eclipse will be done in port prior to entering the Canadian Arctic. All onboard equipment is regularly serviced and maintained, reducing the risk of fuel discharge due to equipment malfunctions.

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

See attached project description document.

SECTION H2: Disposal At Sea

See attached project description document.

SECTION I1: Municipal Development

ᐱᓪᓇ ᐱᓕᓂᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ: ᓄᓇᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ

See attached project description document.

ᐱᓪᓇ ᐱᓕᓂᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ: ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ

See attached project description document.

ᐱᓪᓇ ᐱᓕᓂᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ: ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ

See attached project description document.

Miscellaneous Project Information

ᓄᓇᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ ᐅᓄᐅᓪᓗ

See attached project description document.

Cumulative Effects

See attached project description document.

Impacts

$\mathbf{e} \rightarrow \mathbf{e} \Delta^{\mathfrak{b}} \mathbf{C} \triangleright \sigma^{\mathfrak{b}} \mathbf{r}^{\mathfrak{c}} \quad \mathbf{d} \mathfrak{c} \cap \Gamma \triangleright \mathbf{C} \dot{\sigma}^{\mathfrak{c}} \mathbf{d}^{\mathfrak{c}} \quad \mathbf{d}^{\mathfrak{b}} \mathbf{d}^{\mathfrak{b}} \mathbf{C} \triangleright \mathbf{r}^{\mathfrak{c}} \mathbf{L} \mathbf{r}^{\mathfrak{c}}$

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																			

$$(P = \langle b \rangle \dot{\cup} P \cap \langle a \rangle^c, N = \langle b \rangle \cap \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c, M = \langle b \rangle \cap \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c, U = \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \langle \langle \langle \langle \langle a \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c \rangle^c)$$

1	polyline	cruise vessel route map
---	----------	-------------------------

1 polyline cruise vessel route map