



ᐅᐱᓂᓴ ᐃᓴᓂᓴᐅᐃᓴᐅᓴ ᐅᓂᓴᓴᓴᓴ ᐅᓂᓴᓴᓴᓴ ᐅᓂᓴᓴᓴᓴ #125496

Ferguson Lake Project

ᐅᓂᓴᓴᓴᓴᓴᓴ

ᐅᓂᓴᓴᓴᓴᓴᓴ:

New

ᐃᓴᓂᓴᐅᐃᓴᐅᓴᓴᓴ

ᐅᓂᓴᓴᓴᓴᓴᓴ:

Mineral Exploration

ᐅᓴᓴᓴ

ᐅᓂᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ:

12/19/2019 3:19:51 PM

Period of operation:

from 0001-01-01 to 0001-01-01

ᐅᓂᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ:

from 0001-01-01 to 0001-01-01

ᐃᓴᓂᓴᐅᐃᓴᐅᓴᓴᓴ:

Trevor Boyd

Canadian North Resources and Development Corp

299 Courtneypark Drive

Mississauga Ontario M5P 2E6

Canada

ᐅᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ: 905 565 5968 ext. 232, ᐅᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴᓴ:

FERGUSON Canadian North Resources and Development Corp. (CNRD) souhaite achever les travaux sur son camp et son projet à Ferguson Lake au cours de l'hiver 2019-2020. Le camp est situé à environ 250 km à l'ouest de Rankin Inlet et à 200 km au sud de Baker Lake. Le CNRD demande le transport sur une route / route de glace et de neige de Baker Lake au camp de Ferguson Lake. Les travaux doivent être terminés par Peter's Expediting Limited (PEL) à partir de Baker Lake, ce qui entraînera le transport par voie terrestre de 120 barils de carburant en deux voyages dans le camp qui seront stockés dans la berme permise doublée du camp. Peter's Expediting détient un permis d'emprise délivré par la Kivalliq Inuit Association jusqu'en avril 2021 pour le trajet entre Baker Lake et Ferguson Lake. Au cours de l'engagement, des conteneurs d'expédition vides seront également remorqués dans le camp pour être chargés et utilisés pour le transport des déchets stockés dans le camp jusqu'à Baker Lake à la demande de la Direction de l'administration des terres d'AINC et de la Kivalliq Inuit Association. Les déchets seront expédiés vers le sud l'été suivant. L'ampleur du projet nécessite quatre voyages terrestres en utilisant au moins deux véhicules à chenilles de neige pleine grandeur par voyage. Il n'y aura pas de construction de nouvelles infrastructures et il faudra environ 4 à 6 personnes par voyage. De plus, au cours de ces travaux, sous la direction d'AINC, le concasseur de roches qui appartenait officiellement à Starfield Resources et actuellement situé à environ 100 kilomètres à l'ouest de Rankin Inlet sera récupéré et amené au camp par PEL sous le LUP n ° N2013X0023 qui a été prolongé au 16 mars 2021.

LA DESCRIPTION DE PROJET ET PROPRIÉTÉ DU LAC FERGUSON

Le projet du lac Ferguson est une propriété d'exploration avancée de Ni-Cu-Co-PGE détenue à 100 % par une société privée de l'Ontario constituée en société, Canadian North Resources and Development Corp. (CNRD). Entre 1949 et 1957, INCO a exploré la zone de propriété, puis elle a été acquise par Starfield Resources Inc. en 1999, après quoi plusieurs méthodes d'exploration ont été utilisées pour étudier et faire progresser le projet, y compris les levés géophysiques en surface et en vol, les programmes de géochimie de surface et le forage au diamant. La CNRD a acquis le projet de Starfield sous la protection de la faillite en juin 2013. La propriété du lac Ferguson comprend 29 claims miniers actifs et 10 baux miniers comprenant une superficie de 28 128 hectares (69 476 acres) 100 % détenus par la Société canadienne des ressources du Nord et du développement (CNRD). La propriété est située dans la région de Kivalliq, dans le sud du Nunavut, à environ 240 kilomètres à l'ouest de Rankin Inlet et à 160 kilomètres au sud-ouest du lac Baker. Le lac Ferguson, au cœur de la grande propriété, se trouve à mi-chemin entre les lacs Yathkyed et Qamanirjuaq. Le bien comprend une zone composée de trois blocs contigus de claims plus un bloc de baux d'extraction contigus s'étendant à travers et au sud du lac Ferguson entre les latitudes 62°30' et 62°5' au nord et les longitudes 96°10' et 97°30' à l'ouest dans les zones cartographiques NTS 65I/10-16 (coordonnées UTM 6) 945000-6978000N, 585000-625000E - Zone 14). Les baux miniers comprennent 11 456 hectares (23 935 acres) et couvrent le dépôt du lac Ferguson Ni-Cu-Co-PGE qui s'étend de l'est à l'ouest sur 12 km, de sept km à l'ouest à 2 km à l'est du lac Ferguson. Les baux miniers sont principalement situés sur des terres appartenant à la Kivalliq Inuit Association (KIA) (RI-24, RI-25, RI-26 et RI-27). Les permis commerciaux, d'utilisation des terres et d'emprise suivants, qui permettent d'effectuer des travaux, de l'utilisation de l'eau et des voyages dans les zones de bail, de revendication et de permis de prospection miniers, sont délivrés par la Kivalliq Inuit Association (KIA), Affaires Autochtones et du Nord Canada (AAND), et la Nunavut Water Board (NWB):

- KVCL305H27 Expire le 22 juillet 2022
- KVCA08Q17 Expire le 11 septembre 2020
- KVRW06F09 Expire le 17 octobre 2019 (demande de prolongation soumise)
- 2BE-FER13 18 LE TYPE B Expire le 11 décembre 2023
- N2013X0023 Expire le 16 mars, 2021

ΔωβΠΔ:

ΔΡΓΓΔβσΠωρ ΓΑΝΔΔJRLΔ ΔΔJΔΓ 2019-20 ΔΓΔ ΓΔΔσ ΓΑΝΔΔΓ βΔΔΔ
 ΔΡΔΔΓΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔ (CNRD) ΓΑΝΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔ ΔΓΔΔ

	Ferguson Lake camp issued to Peter's Expediting Limited			
--	---	--	--	--

Project transportation types

Transportation Type	ᐱᓇᐱᓇ ᐱᓇᐱᓇᐱᓇᐱᓇᐱᓇ	Length of Use
Air	none	
Water	none	
Land	Based upon the amount of snow cover and weather conditions four proposed overland round trips to the Ferguson Lake camp are to be completed out of Baker Lake by Peters Expediting Limited during the winter season. The first trip would scout and ice profile a new less rocky route from last winter from Baker Lake to the camp using the Bombardier snow track vehicle. The second trip would use the full-size Quad Trak and Challenger to bring in empty sea-cans, pack a good trail to the camp and crusher site, and then retrieve and tow the crusher using both the machines over to the Ferguson camp. For the third and fourth trips, the full-size Delta heavy vehicle would carry in the 120 barrels of fuel to the camp with the Quad Trak along for support. The sea-cans brought to the camp would be filled with the stored waste material at the Ferguson Lake camp and towed back to Baker Lake on return trips. The waste would then be shipped south.	

Project accomodation types

ᐱᓇᐱᓇ,

Ferguson Lake Camp since it will be closed. Water will be carried by personnel for their own use.	supply
---	--------

significant damage to the tundra environment.

Additional Information

SECTION A1: Project Info

SECTION A2: Allweather Road

SECTION A3: Winter Road

Winter overland routes to Baker Lake and Rankin Inlet shown in uploaded map.

SECTION B1: Project Info

The Ferguson Lake Property consists of 9 mining leases in one block of contiguous mining leases that extends across and south of Ferguson Lake between latitudes 62° 30' and 62°55' North and longitudes 96°10' and 97°30' West in NTS map-areas 65I/10-16 (UTM coordinates 6,945,000 – 6,978,000N, 585,000 –625,00E – Zone 14).

SECTION B2: Exploration Activity

none at present

SECTION B3: Geosciences

none at present

SECTION B4: Drilling

none at present

SECTION B5: Stripping

none at present

SECTION B6: Underground Activity

none

SECTION B7: Waste Rock

none

SECTION B8: Stockpiles

none

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

ᐱᓪᓇ ᐱᓚᐅᐅᓪᓴ ᐱᓪᓇᐅᓪᓴᓚᐅᓪᓴ: ᓄᓇᐅᓪᓴ ᐱᓪᓇᐅᓪᓴᓚᐅᓪᓴ

The Ferguson Lake area is in the tundra. It is an area of low relief, featuring numerous smaller lakes and a few large river systems, notably Kazan and Ferguson Rivers. Yathkyed and Ferguson Lakes are 141 and 114 metres above sea level respectively, and maximum elevations in the general area range from 200 to 275 metres. Elevations within the current property area average less than 200 metres and range from slightly less than 100 metres at the property's eastern boundary to 290 metres north of Yathkyed Lake. The orientation of Ferguson and a number of smaller lakes reflects the dominant south-easterly glacial direction. Bedrock is fairly well exposed on numerous low hills and ridges; in lower areas bedrock may be obscured by between 6 and 25 metres of glacial debris, mainly till.

ᐱᓪᓇ ᐱᓚᐅᐅᓪᓴ ᐱᓪᓇᐅᓪᓴᓚᐅᓪᓴ: ᐅᐱᐱᓪᓴᐅᓪᓴᐅᓪᓴ

