

PLANIFICATION ANNUELLE DES TRAVAUX D'EXPLORATION

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Nom de l'entreprise

N° matricule (NEQ)

N° d'intervenant

Midland Exploration Inc.

1145133501

82741

Nom de la personne-ressource

Prénom de la personne-ressource

Dour

Maxime

Adresse (numéro, rue, route rurale ou casier postal)

App.

Ville, village ou municipalité

132 Boul. Labelle. Suite 220

Champ texte

Rosemère

Province

Pays

Code postal

Téléphone
(cellulaire)

Téléphone
(bureau)

Poste

QC

Canada

J7A 2H1

Champ texte

(450)420-5977

Champ texte

Adresse de courrier électronique

maxime.dour@midlandexploration.com

Site Web de l'entreprise

<https://midlandexploration.com/>

SECTION 2 – LOCALISATION DES TRAVAUX

Nom du projet

Alliance Fosse du Labrador

Feuillet SNRC

24C09, 24B12, 23C01, 23O13,

Municipalité régionale de comté

Municipalité

Administration régionale Kativik

Rivière Koksoak

SECTION 3 – PLANIFICATION DES TRAVAUX POUR LES 12 PROCHAINS MOIS

Pour chacun des travaux planifiés, indiquez les dates de réalisation prévues.

Date du début de la période de 12 mois :		
<input checked="" type="checkbox"/> Examen d'affleurement rocheux	De : 2026-06-19	À : 2026-06-23
<input checked="" type="checkbox"/> Échantillonnage de roche	De : 2026-08-26	À : 2026-09-13
<input type="checkbox"/> Coupe de lignes	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géologique	De : 2026-06-19	À : 2026-06-23
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géochimique	De : 2025-06-10	À : 2025-09-20
<input type="checkbox"/> Levé géophysique aérien	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input checked="" type="checkbox"/> Levé géophysique au sol et en forage	De : 2026-08-31	À : 2026-09-20
<input type="checkbox"/> Forage réalisé en terrain meuble et dans le roc*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Décapage de roc*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Échantillonnage en vrac*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Levé géophysique sismique de réfraction*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Excavation de dépôt meuble*	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d'arpentage	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de levés et d'inventaire pour les tourbières (art. 69 du Règlement sur les mines (9.1° à 9.5°))	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de réaménagement et de restauration	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux de sécurisation	De : Choisir la date	À : Choisir la date
<input type="checkbox"/> Travaux d'exploration souterrains	De : Choisir la date	À : Choisir la date

* Travaux assujettis à une autorisation pour travaux d'exploration à impact.

SECTION 4 – DESCRIPTION DES TRAVAUX PLANIFIÉS

Substances recherchées

Cu, Au, Ag, Co

Type de matériel utilisé (drone, hélicoptère, VTT, camions, foreuse, dynamite, etc.)

Hélicoptère Nunavik Rotors, matériel géophysique de levé PP au sol

Heures et période d'opération de la machinerie (12 h/24, 24 h/24, 5 jours/7, 7 jours/7)

Helicoptère 12h/24, 7j/7 du 19 juin au 23 juin et du 25 Aout au 19 septembre, 6 jours à préciser (en attente du réponse du contracteur) entre le 10 juin et 20 septembre ; géophysique 12h/24, 7j/7 du 31 Aout au 19 Septembre.

Envergure des travaux planifiés (nombre de travailleurs, superficie, volume, etc.)

4 géologues du 19 au 23 juin, 3 techniciens (géochimie fond de lac) pendant 6 jours entre le 10 juin et 20 septembre (date à confirmer, en attente de réponse du contracteur), 4 géologues du 26 au 13 septembre, 5 techniciens (géophysique PP) du 31 Aout au 19 Septembre

SECTION 5 – ÉTAT D’AVANCEMENT DU PROJET D’EXPLORATION

Sommaire des travaux antérieurs

PROJET NACHICAPAU : Projet historiquement travaillé par Sirios après la découverte de blocs à haute teneur en zinc, plusieurs campagnes et 8 forages réalisés sur les DEE. Projet acquis par l’Alliance Midland-SOQUEM en 2021. 2022 à 2025 : découverte par Midland/SOQUEM de 28 indices de Cu et Au. Les travaux réalisés consistent principalement à de l’échantillonnage de roches et de sols. Un levé Mag-Drone a été réalisé en 2024. Un levé géophysique de polarisation provoquée a été effectué en 2025. PROJET MALACO MOUNTAIN : Travaux historiques de forages et rainurages réalisés en 1962. 2025 : découverte d’un indice de Cu-Au-ETR par l’Alliance Midland-SOQUEM.

SECTION 6 – DOCUMENTS À JOINDRE

Carte en format PDF¹

Fichier de forme (DBF, PRJ, SHP, SHX)²


¹ Carte de la propriété avec la localisation des travaux planifiés.

² Le fichier de forme doit inclure les numéros de droits exclusifs d’exploration de la propriété et la localisation des travaux planifiés.

SECTION 7 – DÉCLARATION DU RESPONSABLE

J’atteste de l’exactitude des renseignements fournis dans la présente.

Date : 2026-04-10

Signature : 

Nom en lettres moulées : Maxime Dour

Titre professionnel : M.Sc Geo. Géologue de Projet

Ce formulaire ainsi que la carte PDF et le fichier de forme doivent être transmis par courriel aux communautés autochtones et municipalités locales visées par les travaux.

Veuillez mettre le ministère des Ressources naturelles et des Forêts en copie conforme à l’adresse pat@mrnf.gouv.qc.ca.

Pour toutes questions :
Téléphone : 418 627-6292
Sans frais : 1 800-363-7233
services.mines@mrnf.gouv.qc.ca

Figure 1 : Regional Map of the location of the Labrador Through Alliance Projects



Légende :

ADMIN QC

- Villes-Quebec
- ⊙ Communauté Autochtones
- Limite des MRC

Limites des Régions

- Frontières régionale
- Frontières provinciales

TRAVAUX 2026

2026 Fieldwork Area

- Mapping, rock sampling
- Bottom Lake Sediment

CLAIMS ET TITRES MINIERS

AREA OF INTEREST

- MD-SOQUEM Area of interest

CLAIMS ET TITRES MIDLAND

Claims Midland

- Alliance Fosse Midland - Soquem
- 100% Midland

RESTRICTION À L'EXPLORATION

- ▨ Exporation Prohibited
- ▨ Category II Land
- ▨ Nachicapau Conservation Specific Agreement

MIDLAND - SOQUEM Labrador Through Alliance Project

2026 Fieldwork Location

Fosse du Labrador / Nunavik

UTM NAD83 Zone19 0 10 20 km

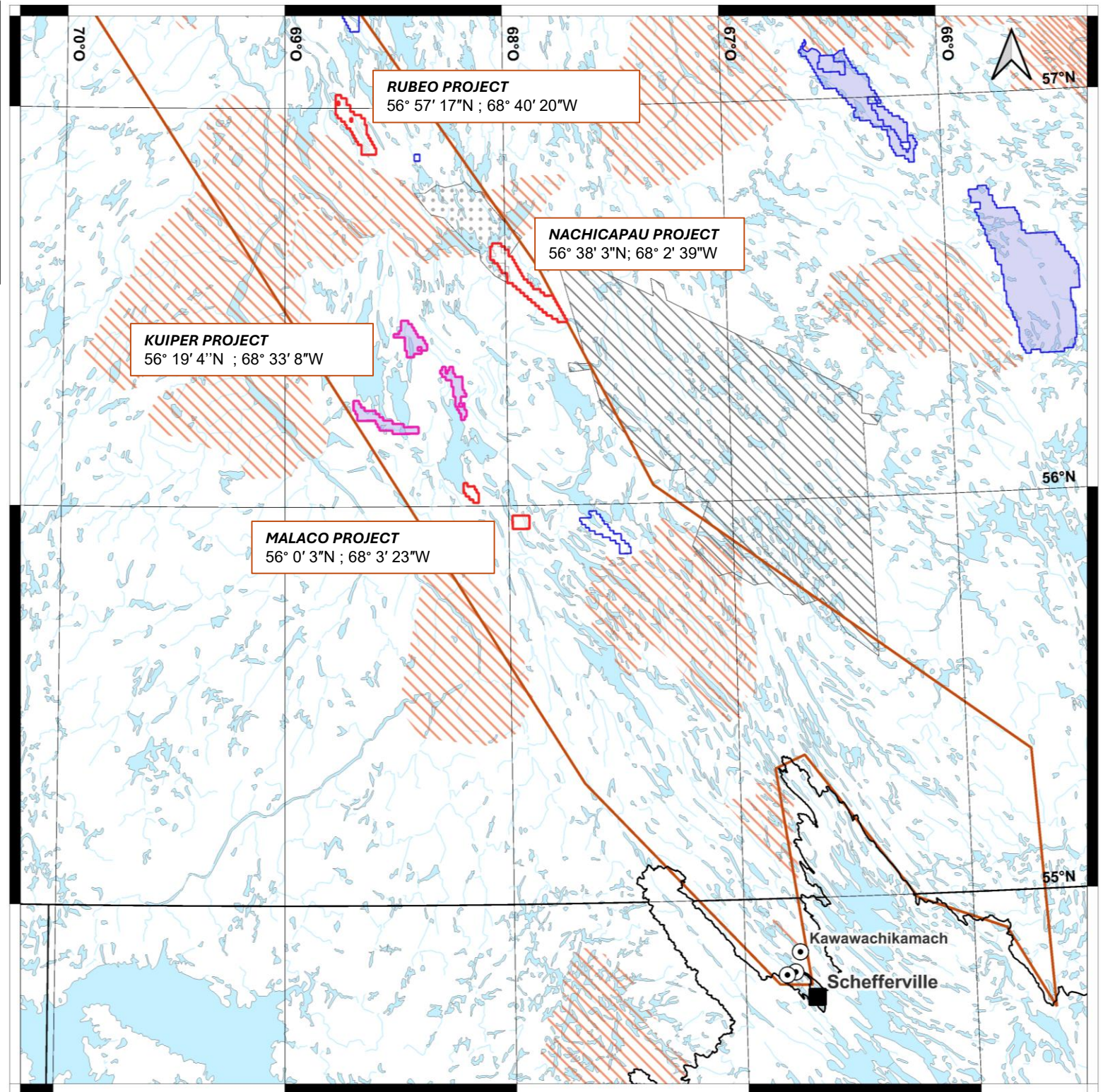


Figure 2 : Map of the location of the 2026 Fieldwork



Légende :

TRAVAUX 2026

- ⊕ Fuel-Cache_2026
- ▼ 2026_fieldwork_Bottom_Lake_Sediment

2026_fieldwork_area

- Geophisic, PP
- Mapping, rock sampling
- Bottom Lake Sediment

CLAIMS ET TITRES MINIERS

AREA OF INTEREST

- MD-SOQUEM Area of interest

CLAIMS ET TITRES MIDLAND

Staking before 2026

- Midland Exploration Inc.
- Alliance Fosse Midland \ SOQUEM

RESTRICTION À L'EXPLORATION

Espèces et sites a risque

- ★ Golden Eagle Nest
- Outstanding ecosystem
- ▨ Exporation Prohibited
- ⋯ Nachicapau Conservation Specific Agreement
- ▨ Category II Land

MIDLAND - SOQUEM Labrador Through Alliance Project

2026 Fieldwork Location

Fosse du Labrador / Nunavik

UTM NAD83 Zone19 0 10 20 km

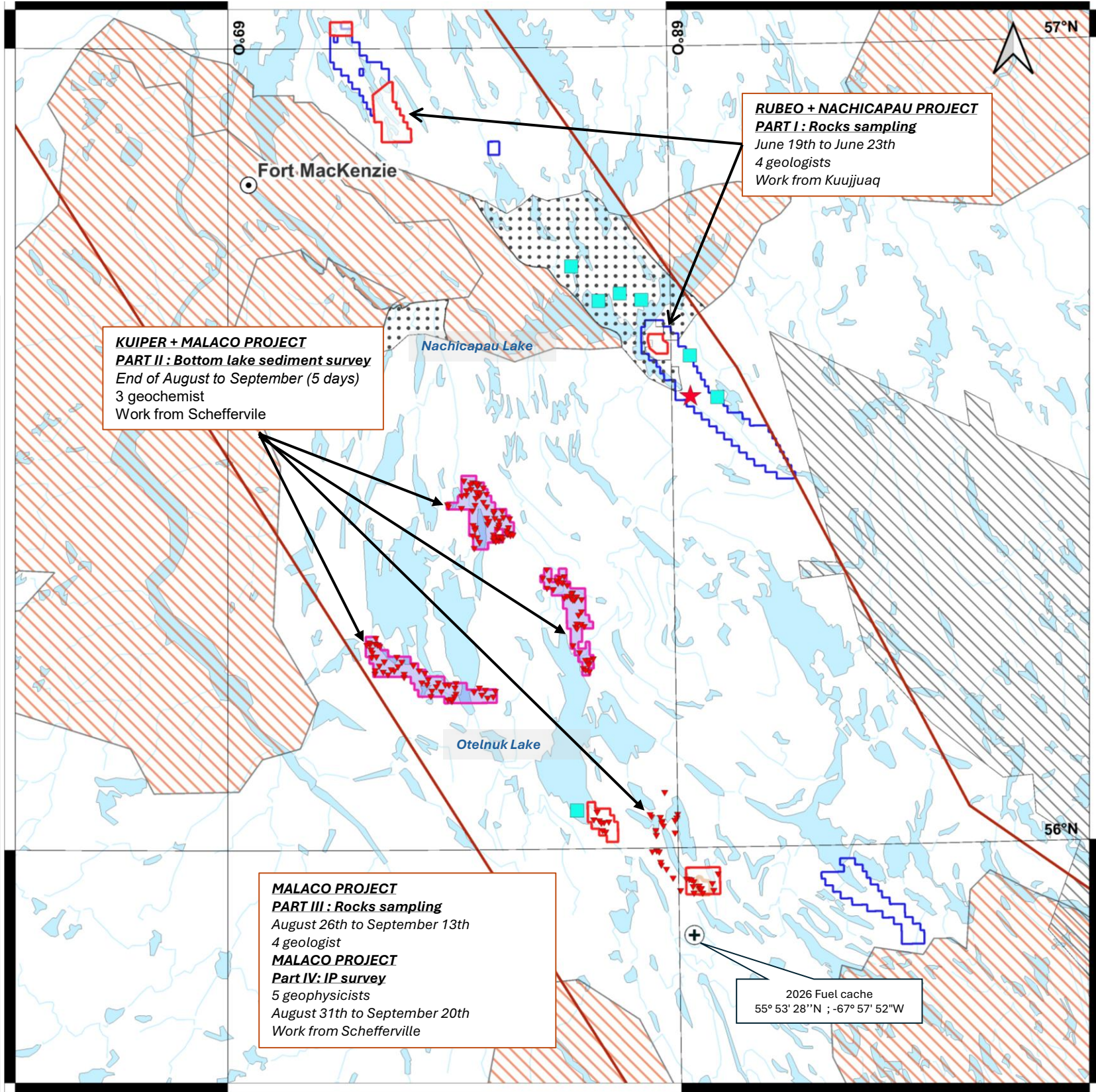
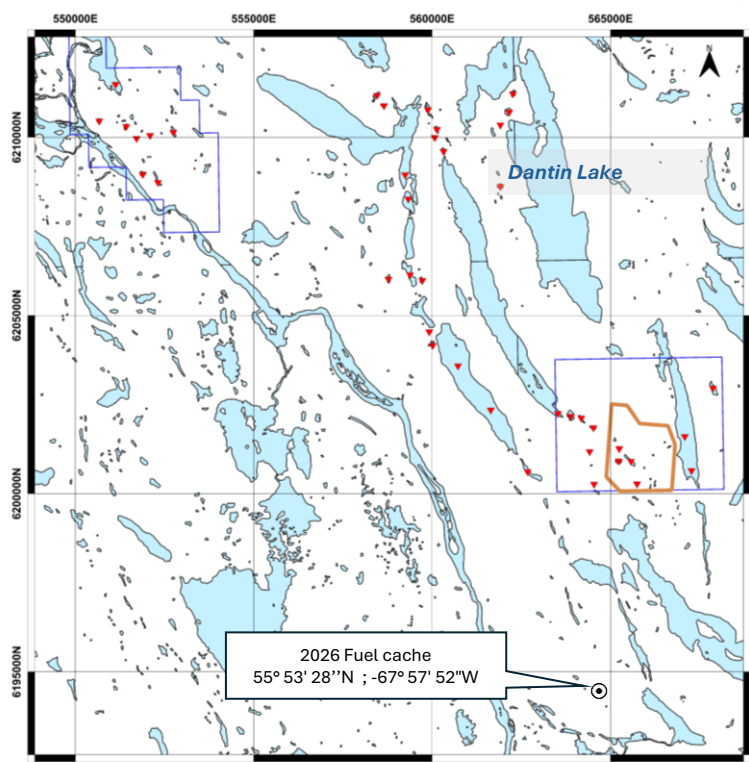


Figure 3 : Detailed map of the location of the 2026 Geophysics survey grid on Malaco Mountain



Légende :

TRAVAUX 2026

- ⊙ 2026 Planned Fuel Cache
- ▼ 2026 Bottom Lake Sediment

2026 Fieldwork Area

- ▭ Geophysics, PP

IP ground Survey

- measuring the electrical signal in the ground
- method used to detect certain types of minerals, e.g. copper-bearing minerals
- Low impact fieldwork

- Space between lines : 200 m to 400m
- Space between stations : 25 m

