

Alliance Midland-SOQUEM Fosse du Labrador Secteur Dunphy Sud

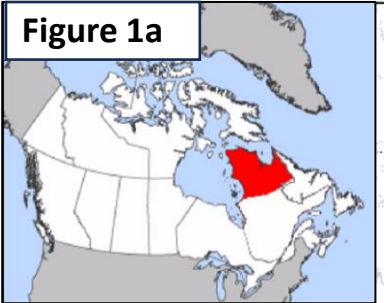
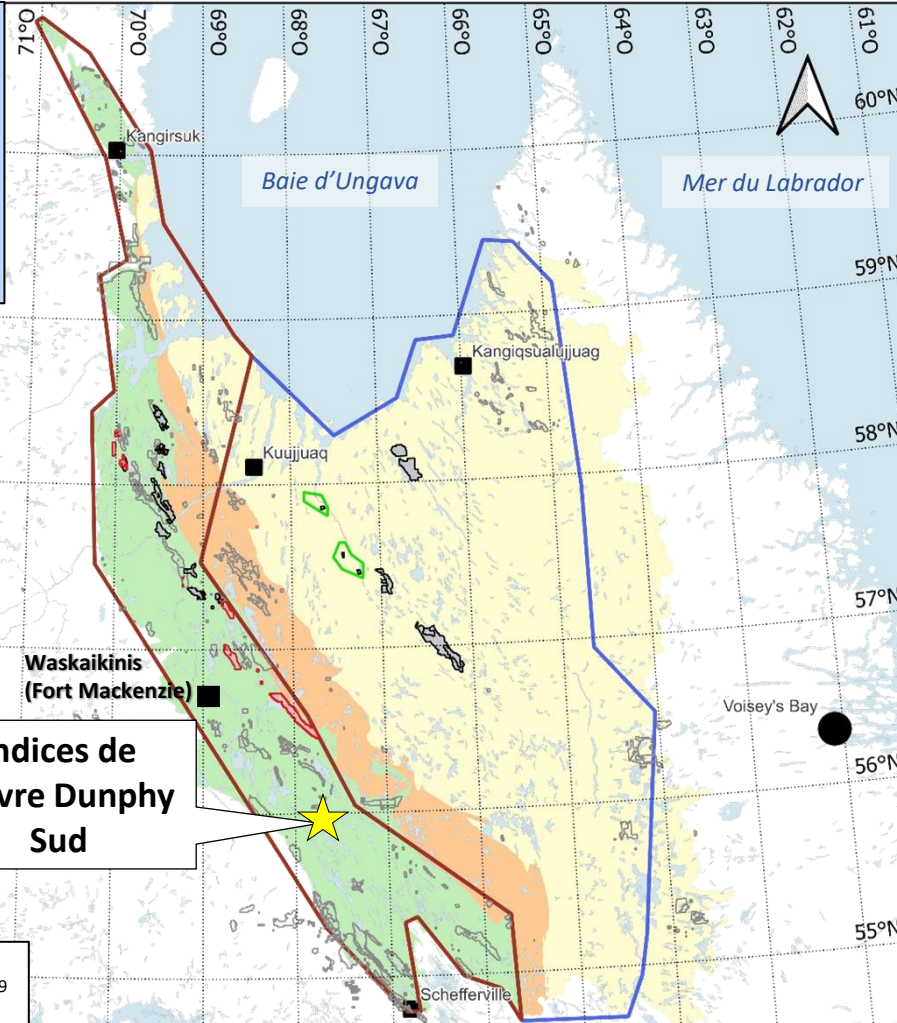


Figure 1a



- Legende**
- ★ Indices Dunphy Sud
 - ★ Indice cuivre historique
 - AI Midland-SOQUEM
 - AI Midland-BHP
 - AI NMEF
- Titres miniers**
- Midland-SOQUEM
 - Midland 100%
 - Autres compagnies
- Geologie**
- Zone Noyau
 - Fosse du Labrador
 - Rachel-Laporte
- Restrictions à l'exploration**
- ▨ Exploration interdite
 - Entente Spécifique de Conservation (exploration permise)
 - ▨ Terre de catégorie II

Système de projection :
Universal Transverse Mercator NAD83 Zone 19
(Grille Longitude/Latitute)

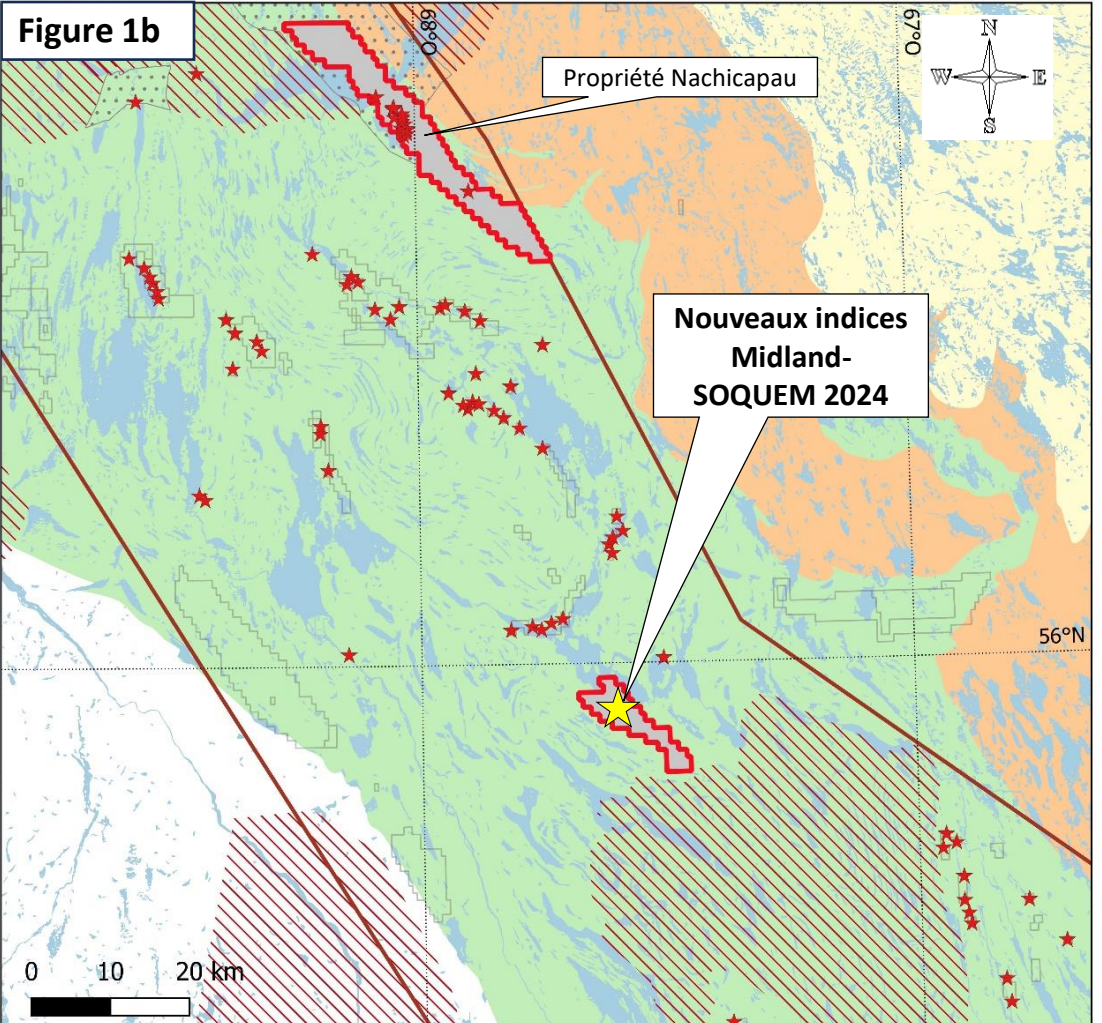
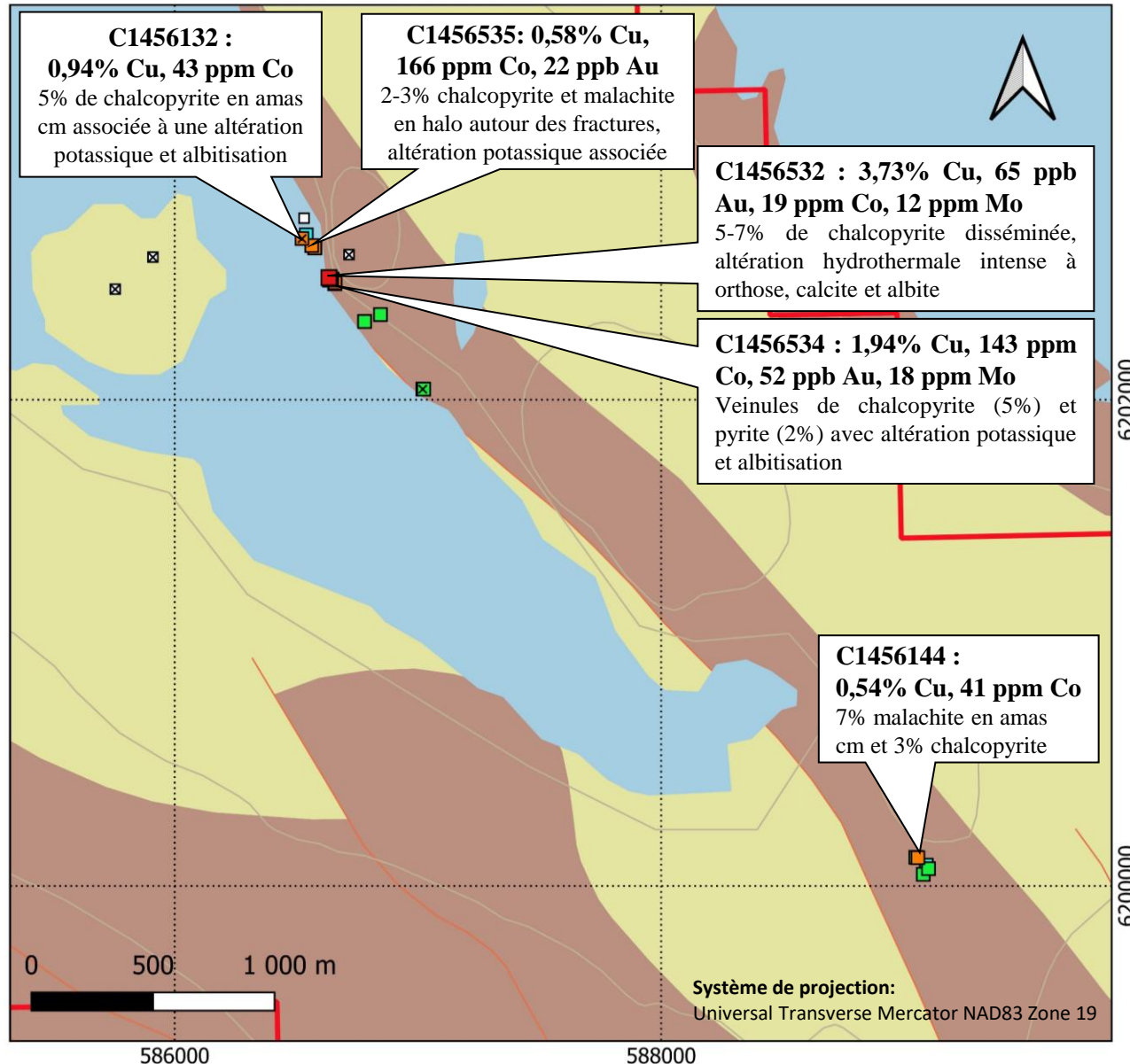
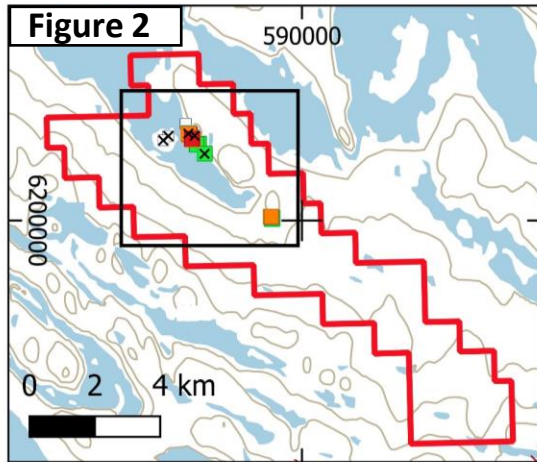


Figure 1b

Localisation des échantillons 2024 dans le secteur de Dunphy Sud



Travaux de terrain

Échantillons de roches 2024

Cu ppm

- 8 - 300
- 300 - 1000
- 1000 - 5000
- 5000 - 10000
- 10000 - 50000

× Blocs

Titres miniers

- Contour titres miniers Midland-SOQUEM

Géologie

SUITE DE WAKUACH

- Gabbro aphyrique, gabbro à olivine

FORMATION DE CHAKONIPAU

- Grès arkosique, conglomérat polygénique, siltstone et mudstone

— Faille

Échantillons 2024 collectés dans le secteur de Dunphy Sud

C1456532 : 3,73% Cu, 65 ppb Au, 19 ppm Co, 12 ppm Mo
Unité intrusive minéralisée à 5-7% de chalcopyrrite disséminée et montrant une altération hydrothermale intense à orthose, calcite et albite



C1456144 : 0,54% Cu, 41 ppm Co
Affleurement gabbro épidotisé contenant 7% malachite en amas cm et 3% chalcopyrrite



C1456534 : 1,94% Cu, 143 ppm Co, 52 ppb Au, 18 ppm Mo
Gabbro affecté par des veinules de chalcopyrrite (5%) et pyrite (2%) avec altération potassique et albitisation associée



< C1456034 : 0,47% Cu, 57 ppm Co
Affleurement de gabbro épidotisé et hématisé affecté par des fractures et veinules de calcite contenant 2% de chalcopyrrite et malachite dans les veinules et en halo



< C1456312 : 0,51% Cu, 41 ppm Co
Affleurement de gabbro épidotisé et hématisé affecté par veinules de calcite contenant 5% de pyrite, de chalcopyrrite et malachite