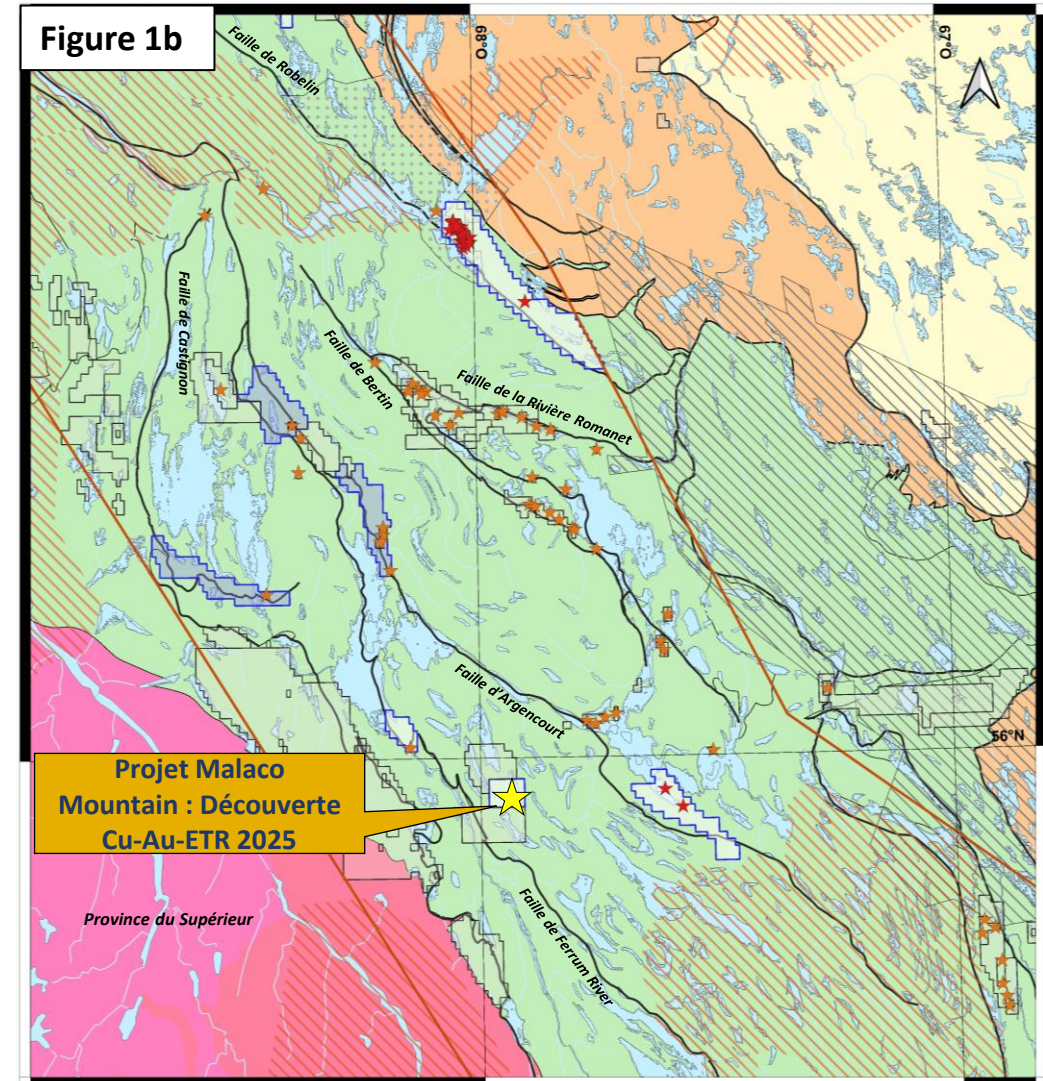
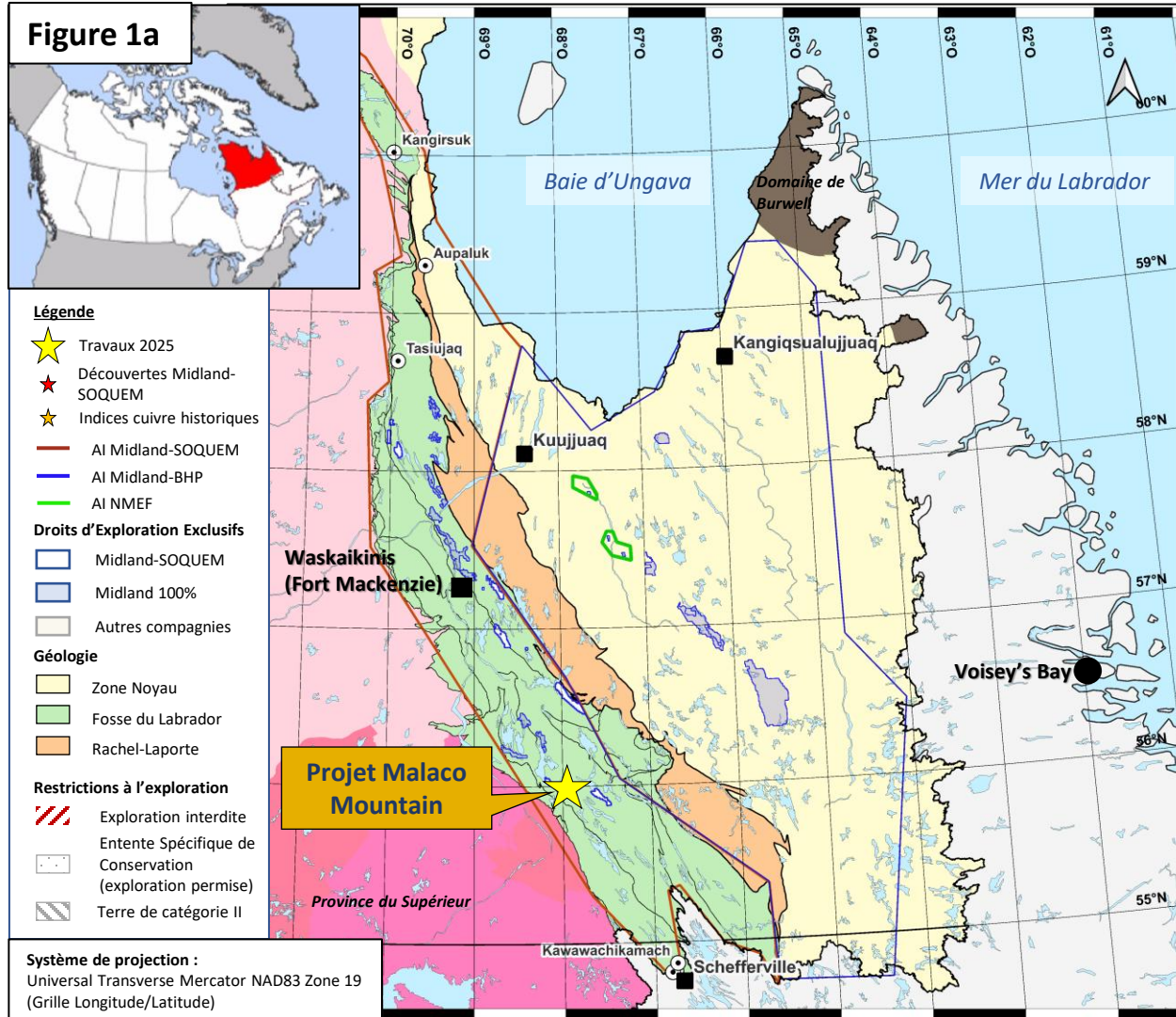


Alliance Fosse du Labrador Projet Malaco Mountain



Localisation des meilleurs échantillons 2025 sur le projet Malaco Mountain

Figure 2

Localisation des
meilleurs échantillons
2025

Légende

Travaux 2025

Tag number :
Cu % / Au ppm / ETR %

Échantillons de roches 2025

- ◆ > 1,00% Cu
- ◆ 0,10 – 1,00% Cu
- ◆ < 0,10% Cu

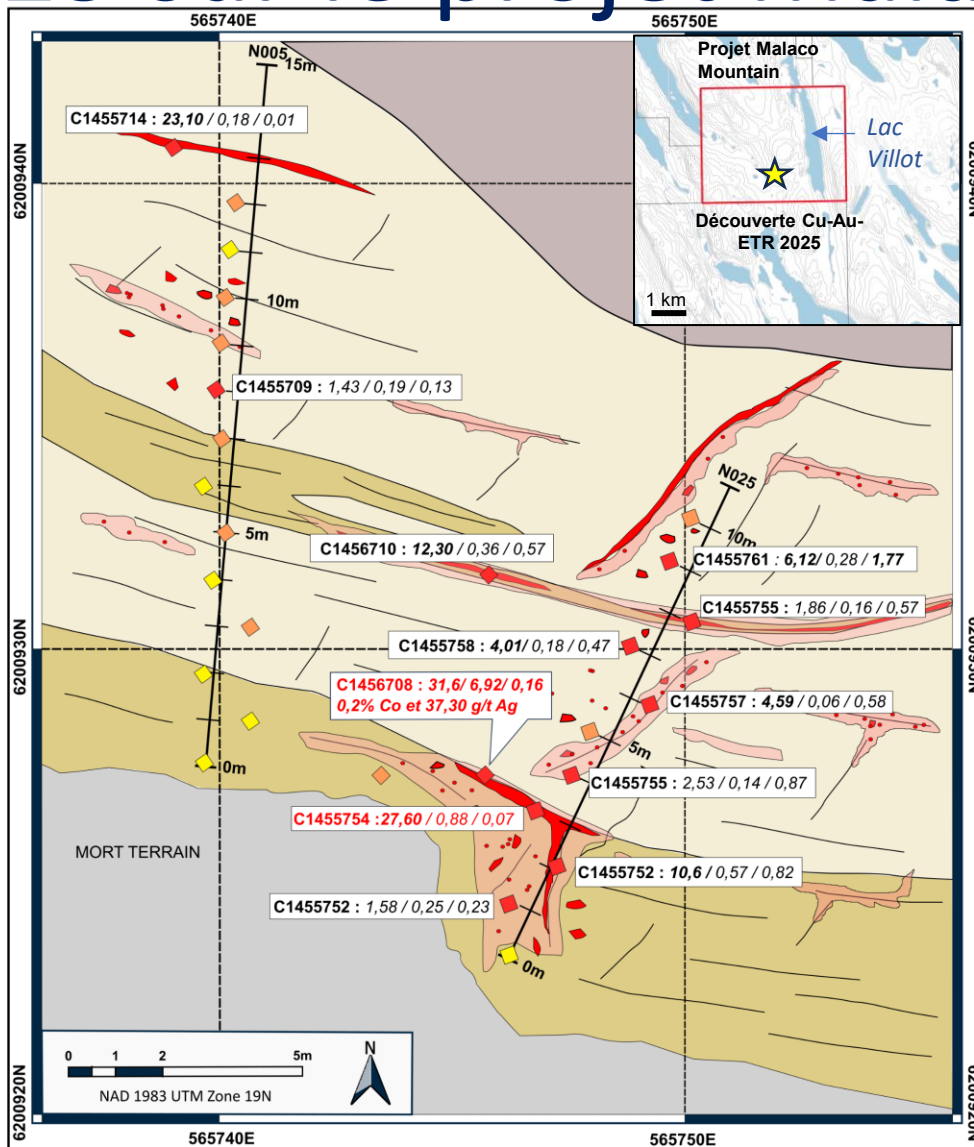
Minéralisation

- Veine semi massive à massive de chalcopryrite-pyrite
- Chalcopryrite patchy et disséminée
- Imprégnation de malachite-azurite

Géologie

- Mort Terrain
- Gabbro, gabbro à olivine
- Argilite carbonatée / Argilite chertreuse

NAD 83 UTM Zone 19



C1455754 : 27,60% Cu, 877 ppb Au, 0,06% ETR, 3450 ppm Co, 32,40 g/t Ag

Horizon de sulfures massifs subparallèle au litage, 80% de chalcopryrite massive, 5% de pyrite fine, 10% de malachite. (voir communiqué du 04 Novembre 2025)

Échantillons de roches collectés sur le projet Malaco Mountain (2025)



C1455761 : 6,12% Cu, 280 ppb Au, 1,77% ETR, 675 ppm Co, 6,80 g/t Ag

Veine de calcite en cisaillement, 10 % chalcopryrite, 2 % malachite



C1455755 : 2,53% Cu, 136 ppb Au, 0,87% ETR, 168 ppm Co, 3,10 g/t Ag

Argilite grise avec veinules de calcite, 5% de chalcopryrite, 2% de malachite, altération pervasive en carbonates



C1455757 : 4,59% Cu, 61 ppb Au, 0,58% ETR, 125 ppm Co, 2,60 g/t Ag

Argilite grise avec altération pervasive en silice et carbonates, 1-2% chalcopryrite disséminée et 5% de malachite

(Résultats tirés du communiqué du 04 Novembre 2025)

Levé de Polarisation Provoquée – Été 2026

Figure 3a

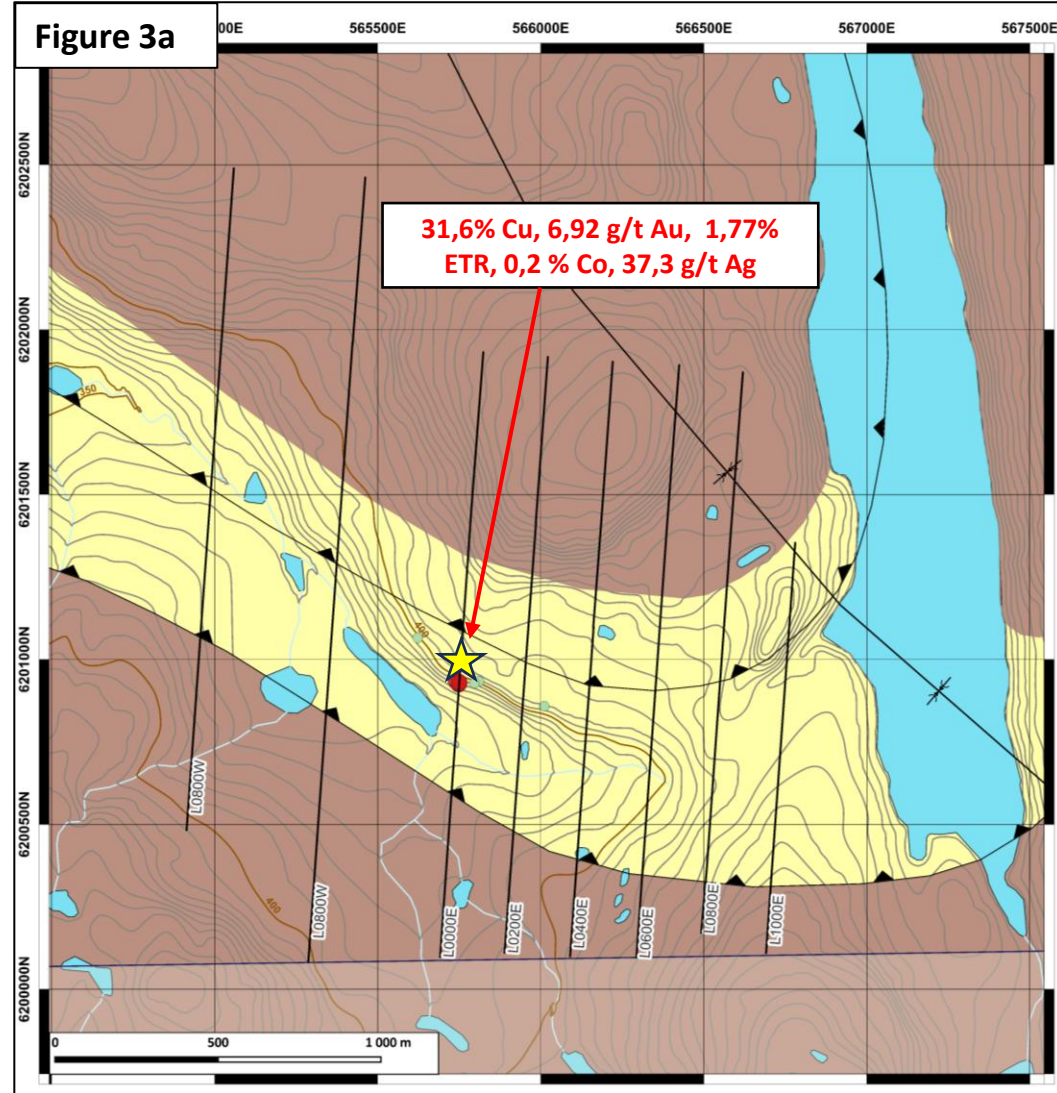
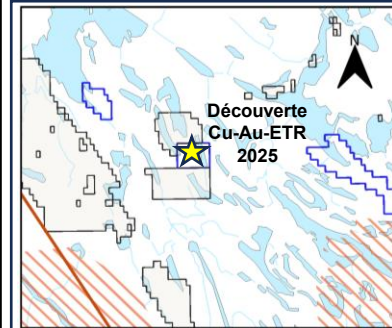
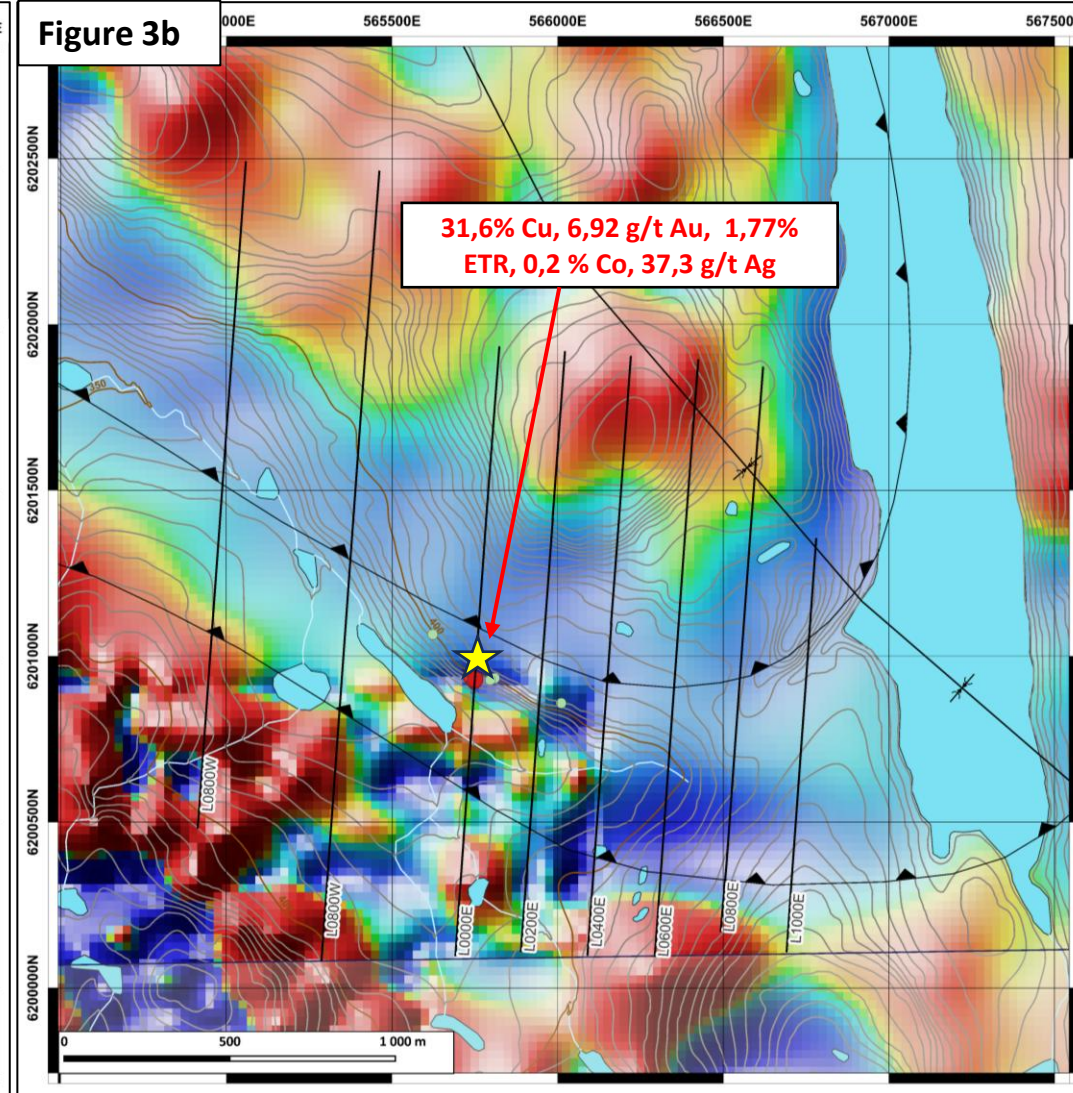


Figure 3b



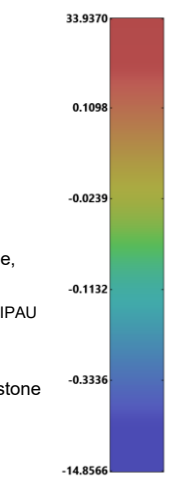
Légende

Travaux de terrain

Échantillons de roches 2025 : Cu ppm

- 0,5 - >1%
- 0,2% - 0,5%
- 0,05% - 0,2%
- 0,01 - 0,05%

Carte Magnétique : RMI RTP 1st vd (nt/m)



Géologie

SUITE DE WAKUACH

■ Gabbro aphyrique, gabbro à olivine

FORMATION DE CHAKONIPAU
■ Grès arkosique, conglomérat polygénique, siltstone mudstone

NAD 83 UTM Zone 19

(Résultats tirés du communiqué du 04 Novembre 2025)