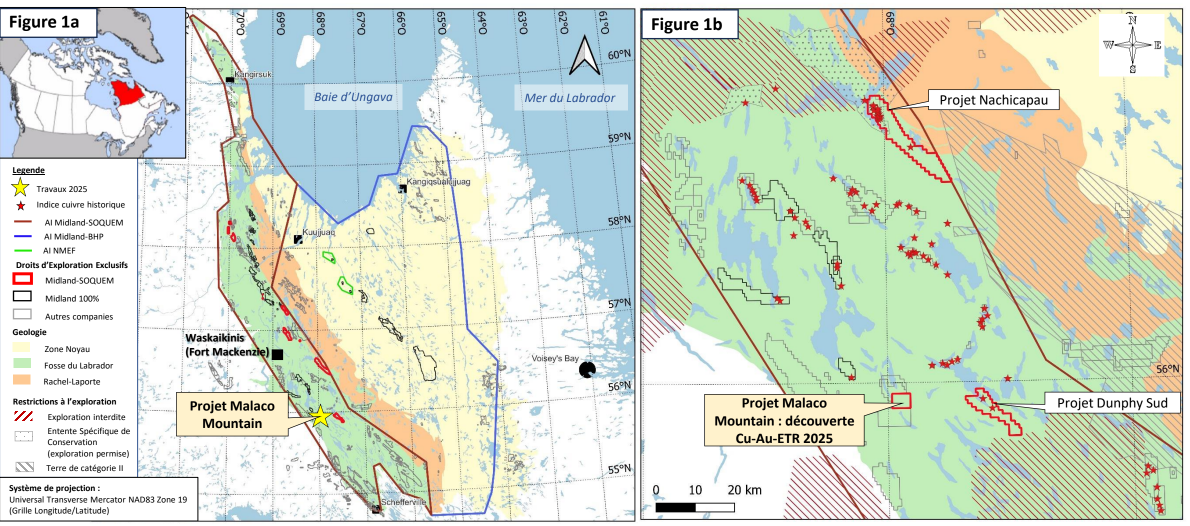
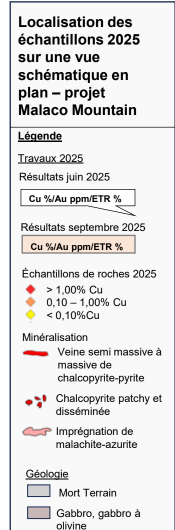
## Alliance Fosse du Labrador Projet Malaco Mountain





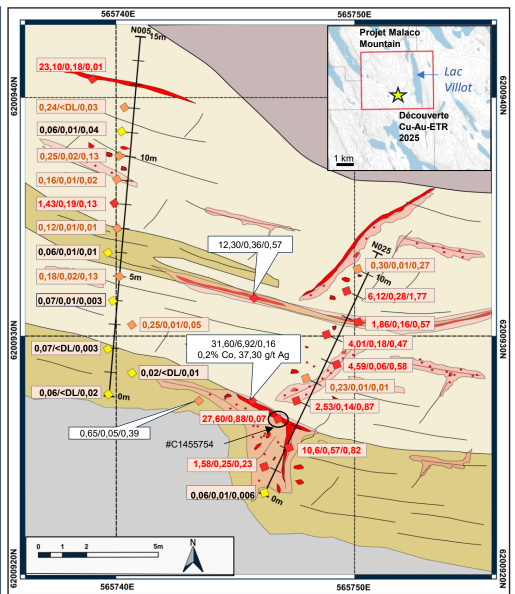
## Localisation des échantillons de roches 2025 sur le projet Malaco Mountain





Argilite carbonatée
/ Argilite cherteuse

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 chalcopyrite massive, 5% de pyrite fine, 10% de malachite

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







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

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

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

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

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

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