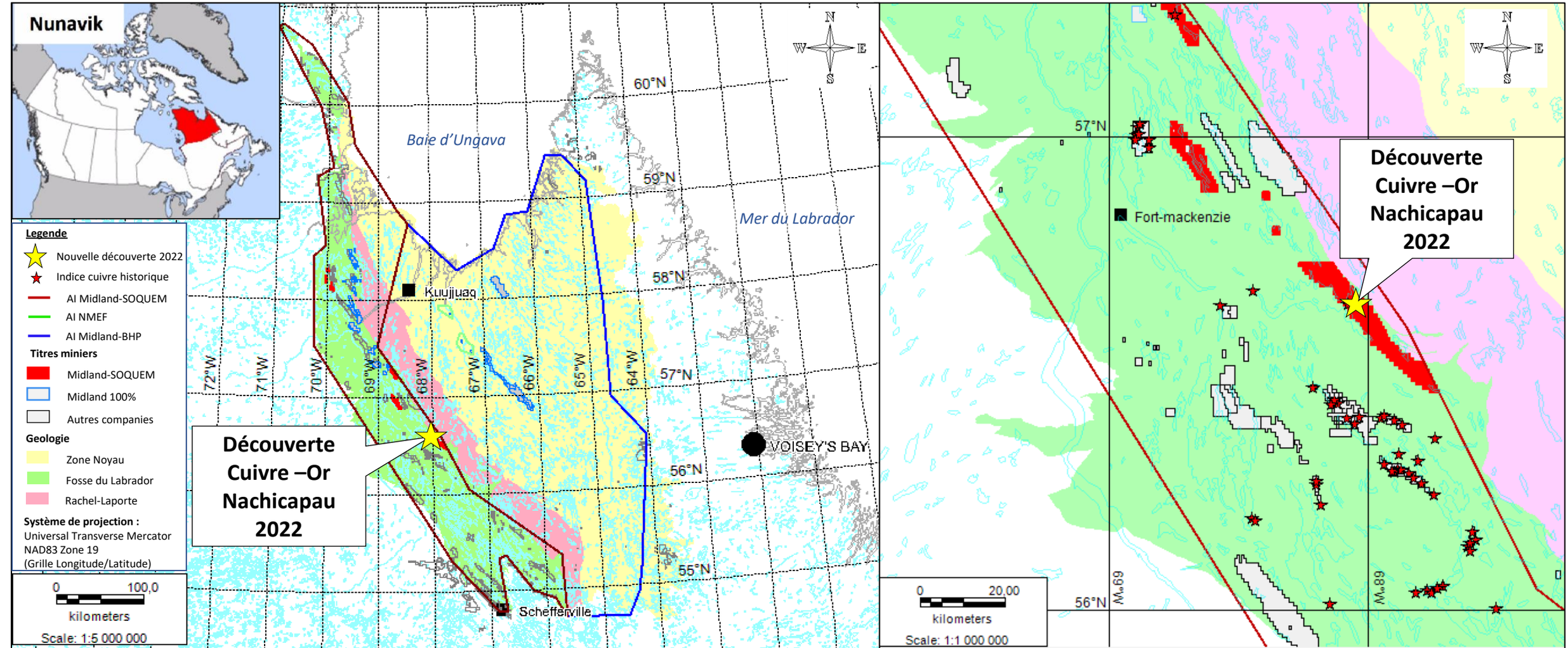
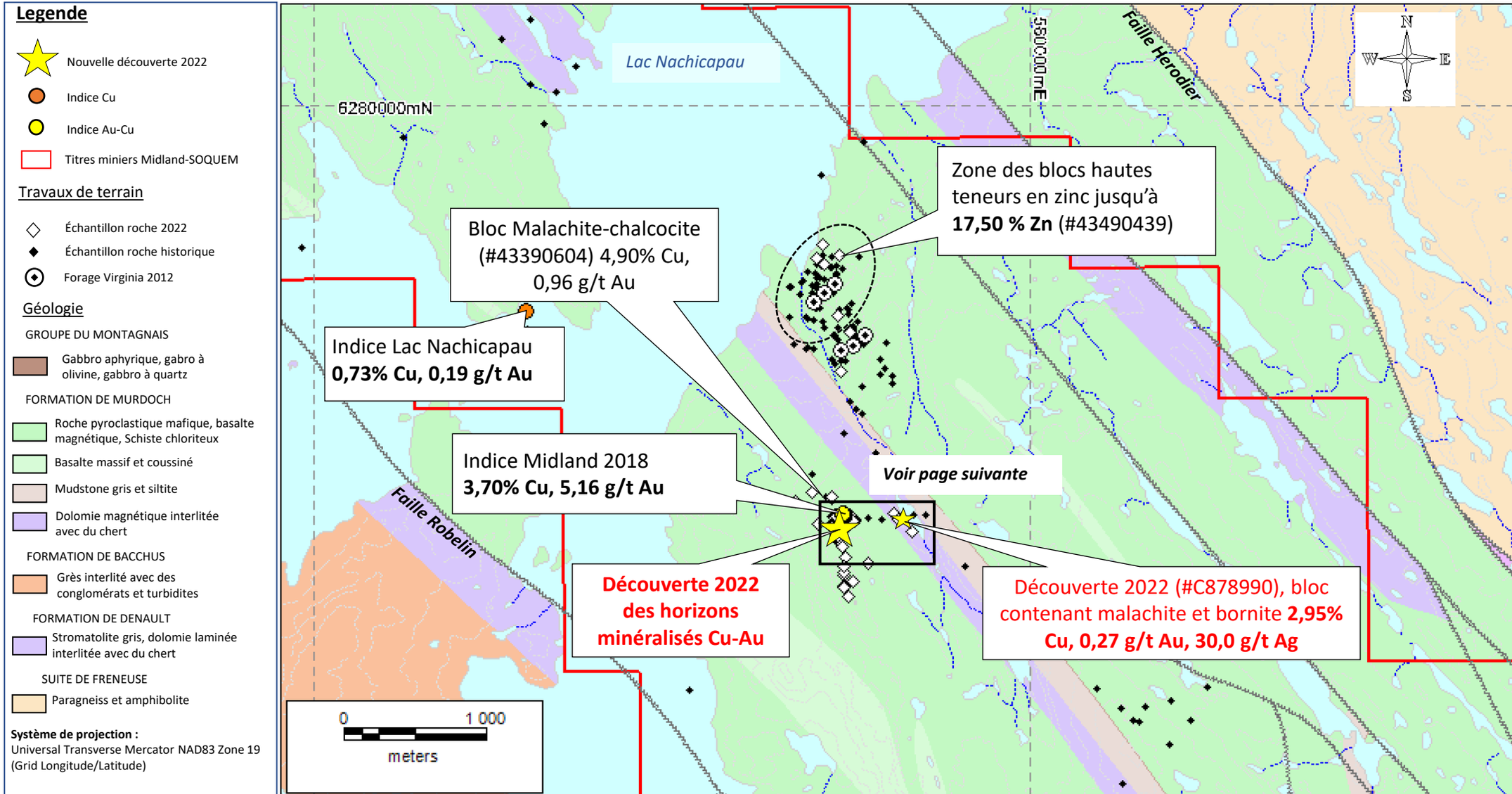


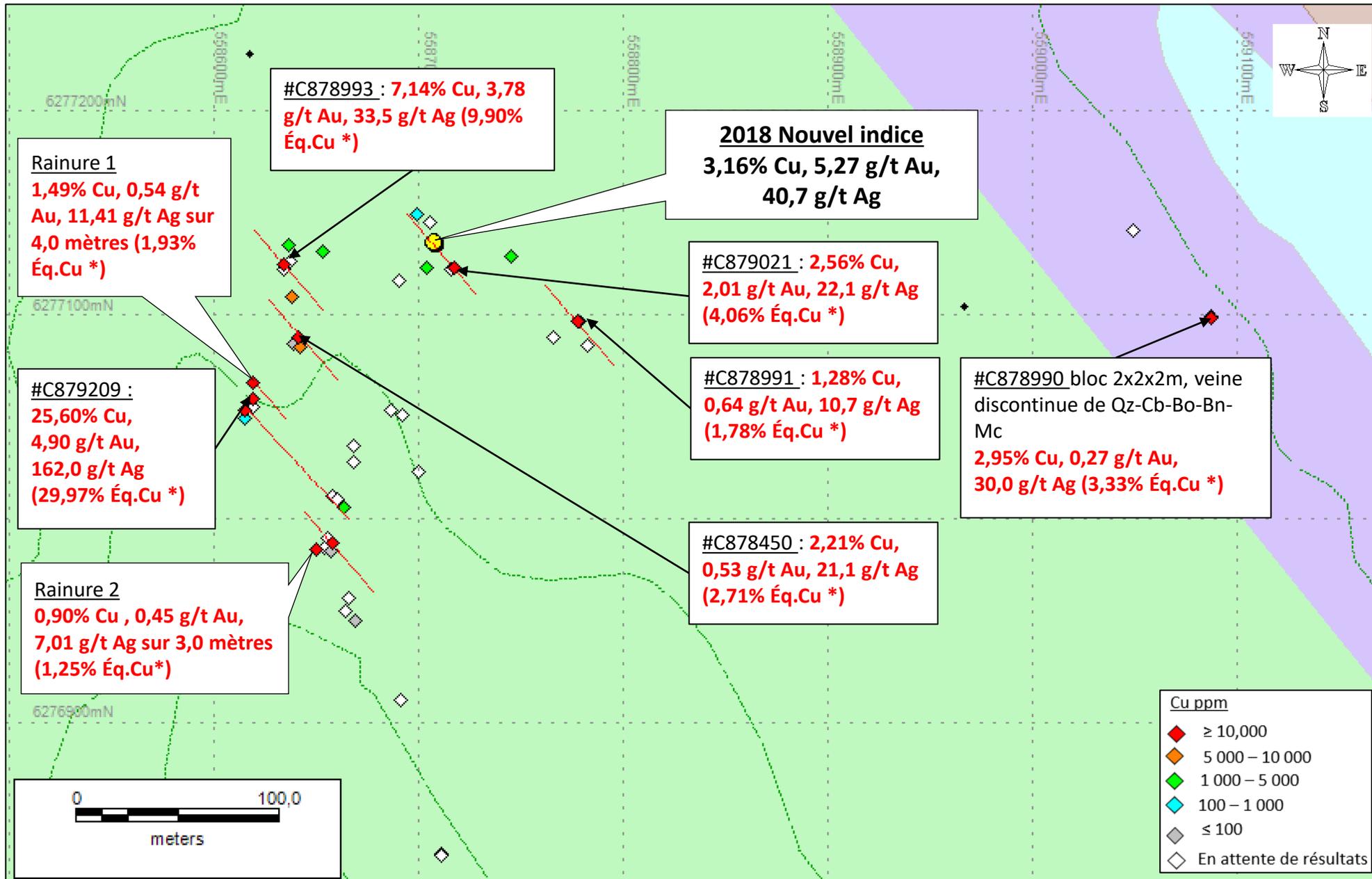
# Alliance Midland-SOQUEM dans la Fosse du Labrador



# Nouvelle découverte Cu-Au dans le secteur de Nachicapau



# Nachicapau – Découverte malachite & bornite



# Nachicapau : travaux d'échantillonnage 2022



(b) #C879221 – veine de carbonate et bornite, malachite  
25,60 % Cu, 4,90 g/t Au, 162,0 g/t Ag



(c) #C878500 – minéralisation à 3% malachite and bornite dans un schiste mafique

# Nachicapau : travaux d'échantillonnage 2022

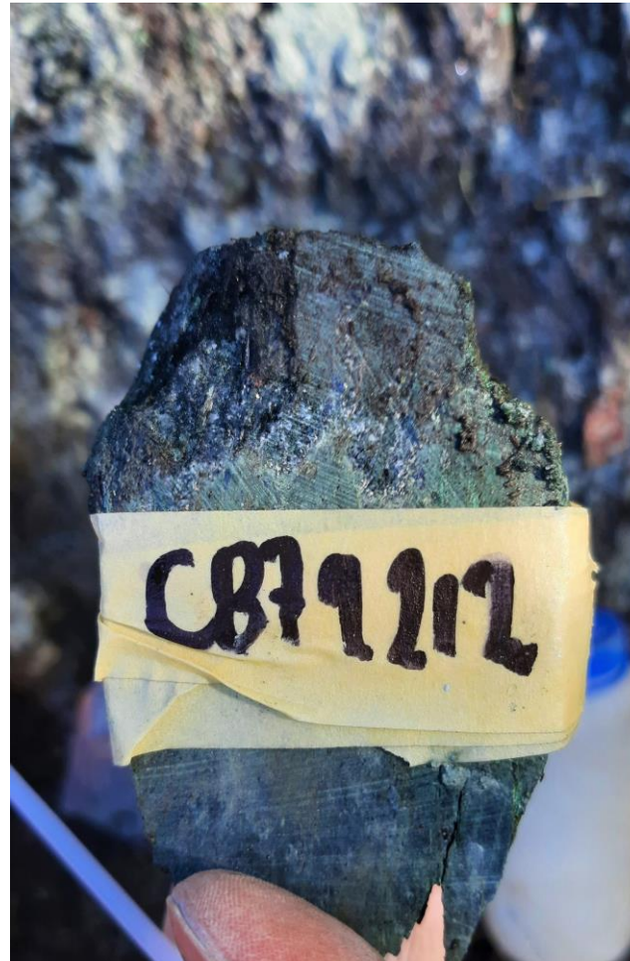


(a) Affleurement montrant les veines de malachite – bornite



(b) Veines de malachite – bornite en surface

# Nachicapau : travaux de rainurage 2022



(b) Rainure 1, #C879212 :  
**3,56 % Cu, 1,55 g/t Au,  
25,0 g/t Ag sur 0,5 mètres**



(c) Rainure 2, #C879224 :  
**1,17 % Cu, 0,56 g/t Au, 8,8 g/t Ag sur 0,5 mètres**

# Nachicapau : travaux d'échantillonnage 2022

