

Alliance Midland-SOQUEM

Projet Nachicapau

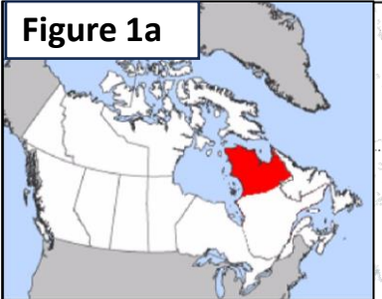
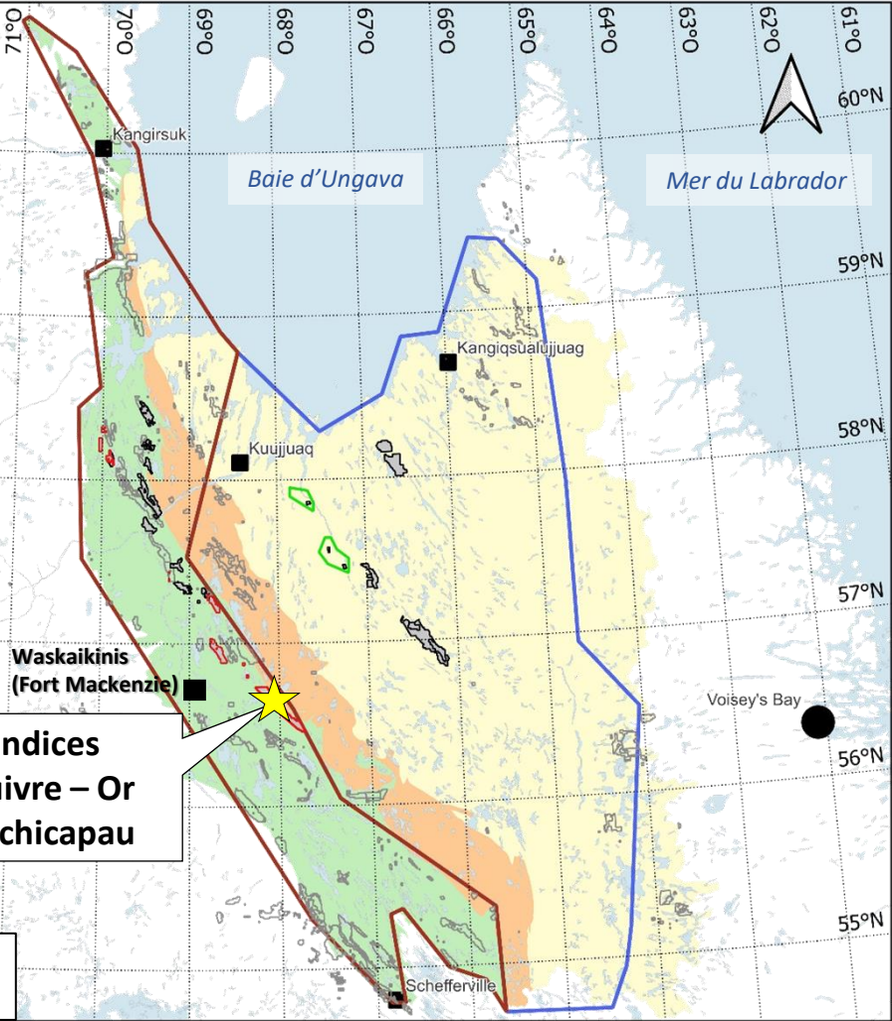
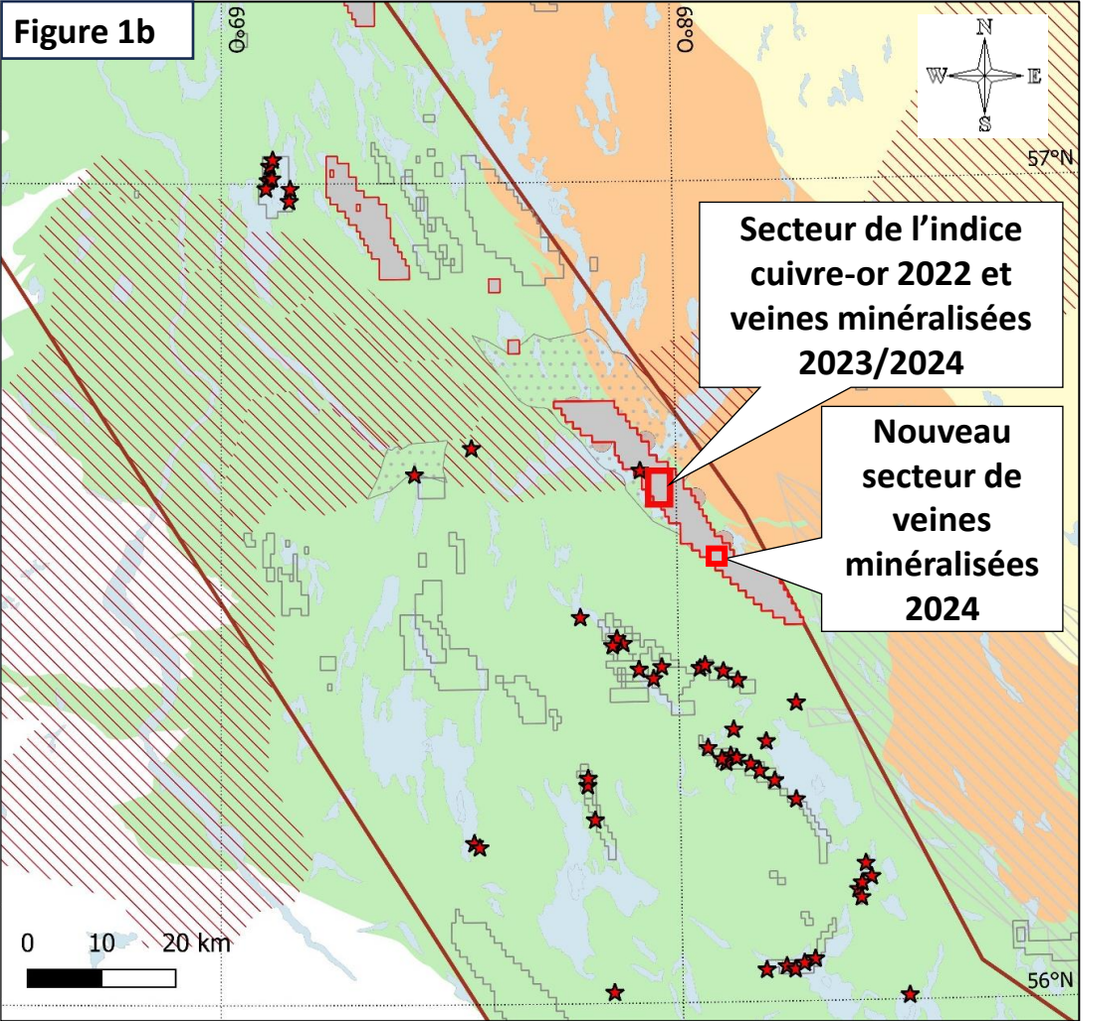


Figure 1a

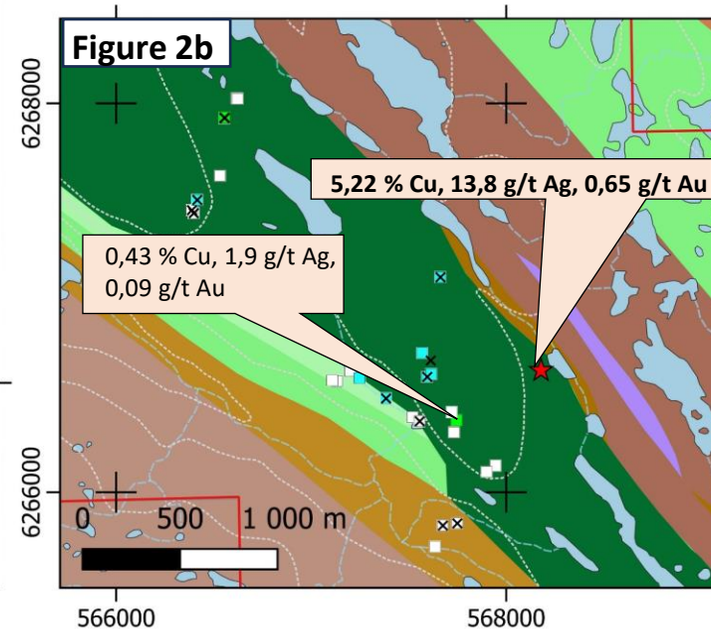
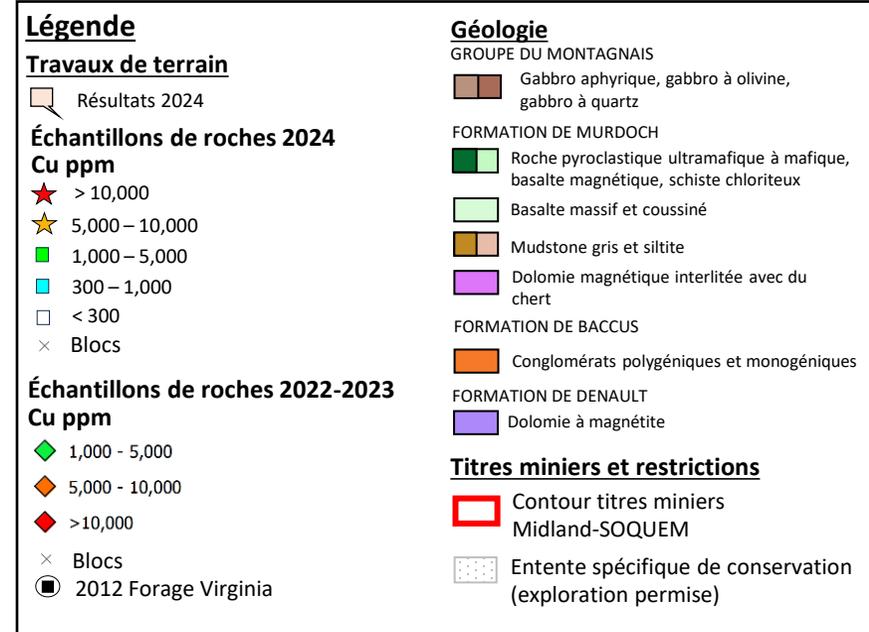
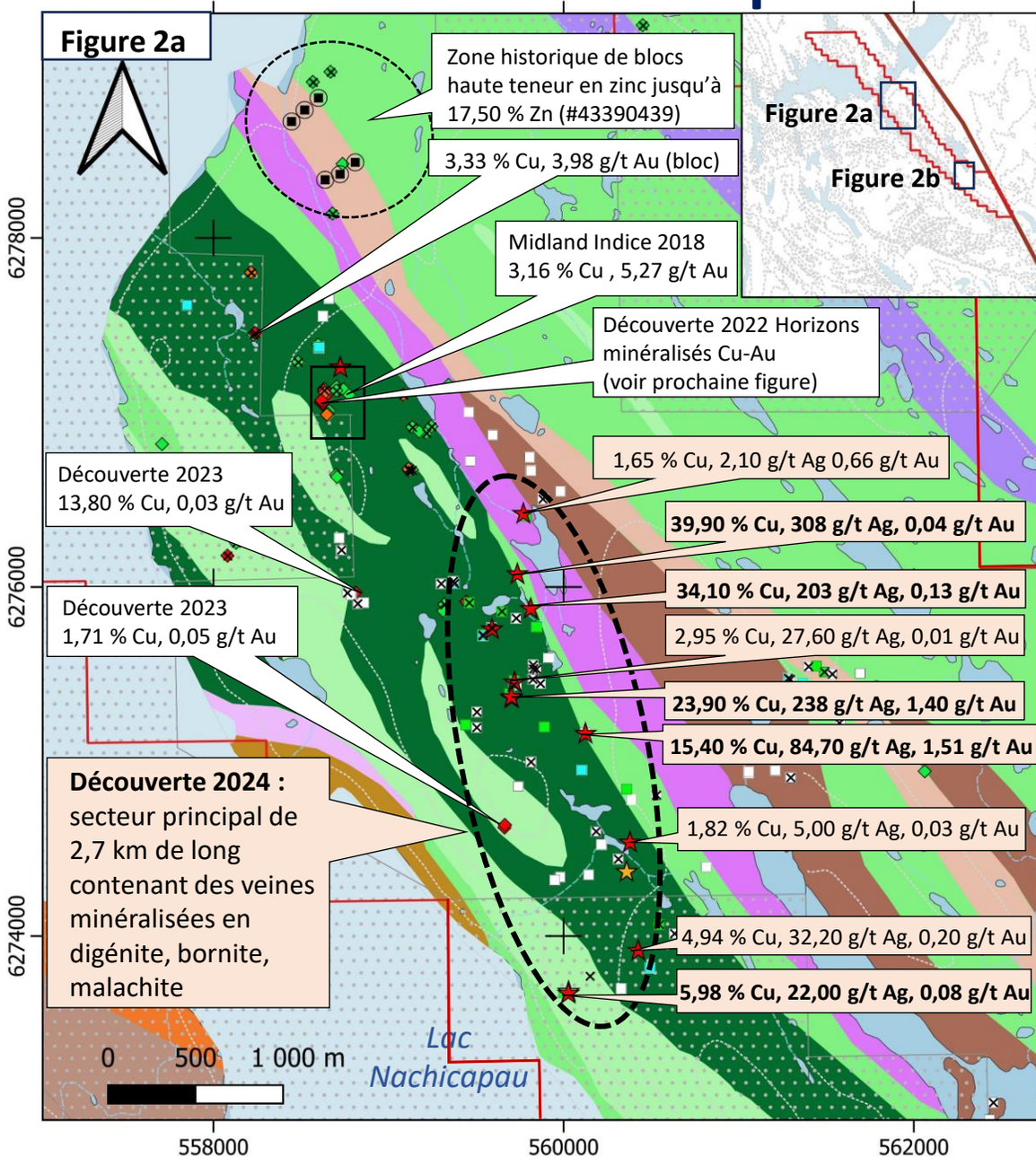


**Indices
Cuivre – Or
Nachicapau**

Figure 1b

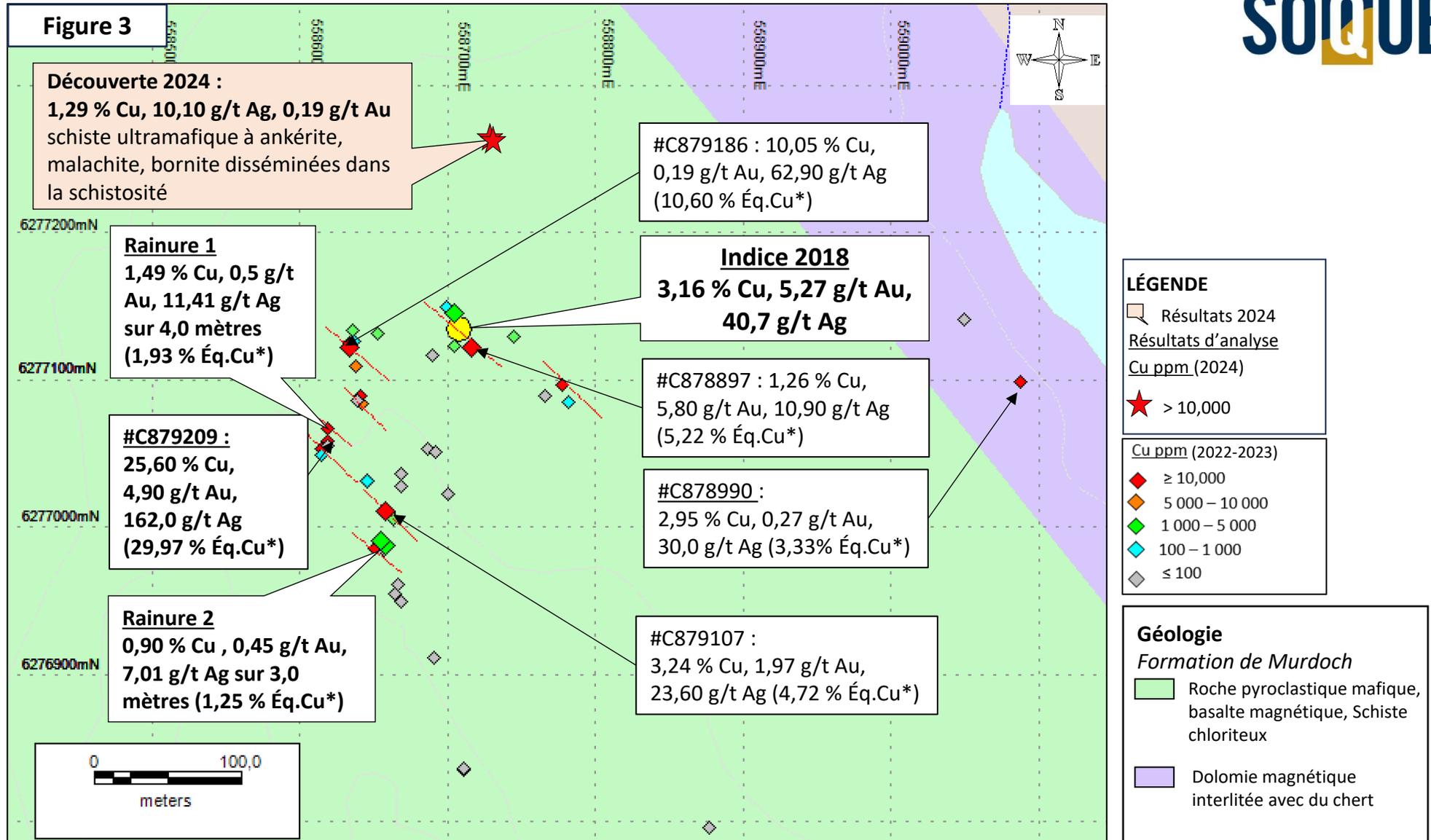


Nachicapau – Résultats 2024



Système de projection:
Universal Transverse Mercator
NAD83 Zone 19

Nachicapau – Meilleurs résultats



Photos 2024 des échantillons de Nachicapau



39,90 % Cu, 308,00 g/t Ag, 0,04 g/t Au
Bornite, digénite, malachite massive dans
une veine dm de calcite (#C1456513)

23,90 % Cu, 238,00 g/t Ag, 1,40 g/t Au
veine de calcite, digénite, malachite,
bornite cm (#C1456119)



0,41 % Cu, 5,10 g/t Ag, 0,08 g/t Au
amas cm de malachite sécant dans
la schistosité du schiste à chlorite
(#C1456413)



#C1456119

Photos 2024 des échantillons de Nachicapau

5,98 %Cu, 22,00 g/t Ag, 0,08 g/t Au
Minéralisation en malachite-digénite en
remplissage de fractures (#C1456166)



#C1456103



**1,29 % Cu, 10,10 g/t Ag,
0,19 g/t Au**

schiste ultramafique à ankérite,
15 % malachite, 1 % bornite
dans la schistosité (#C1456103)

