

# Alliance Midland-SOQUEM

## Projet Nachicapau

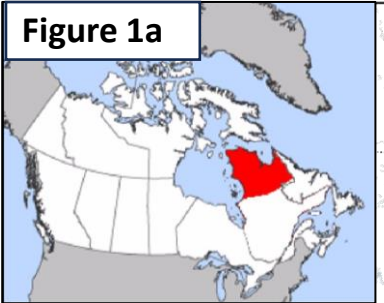
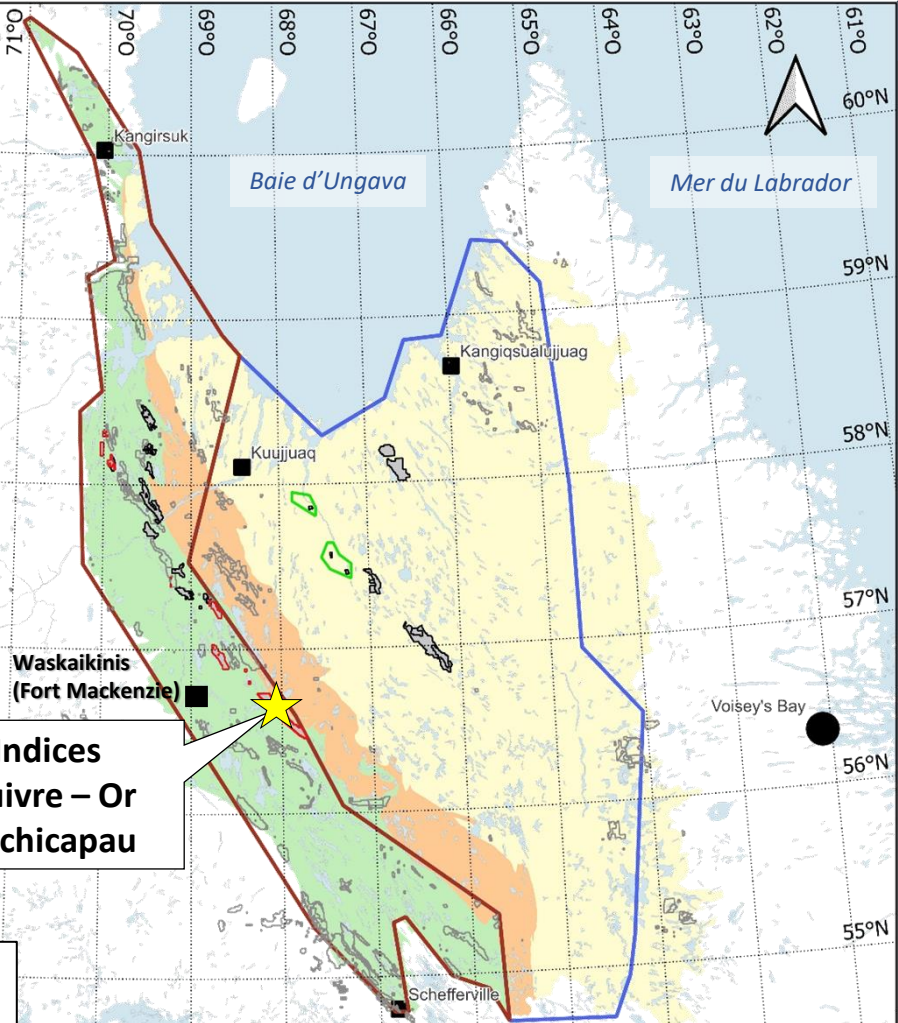
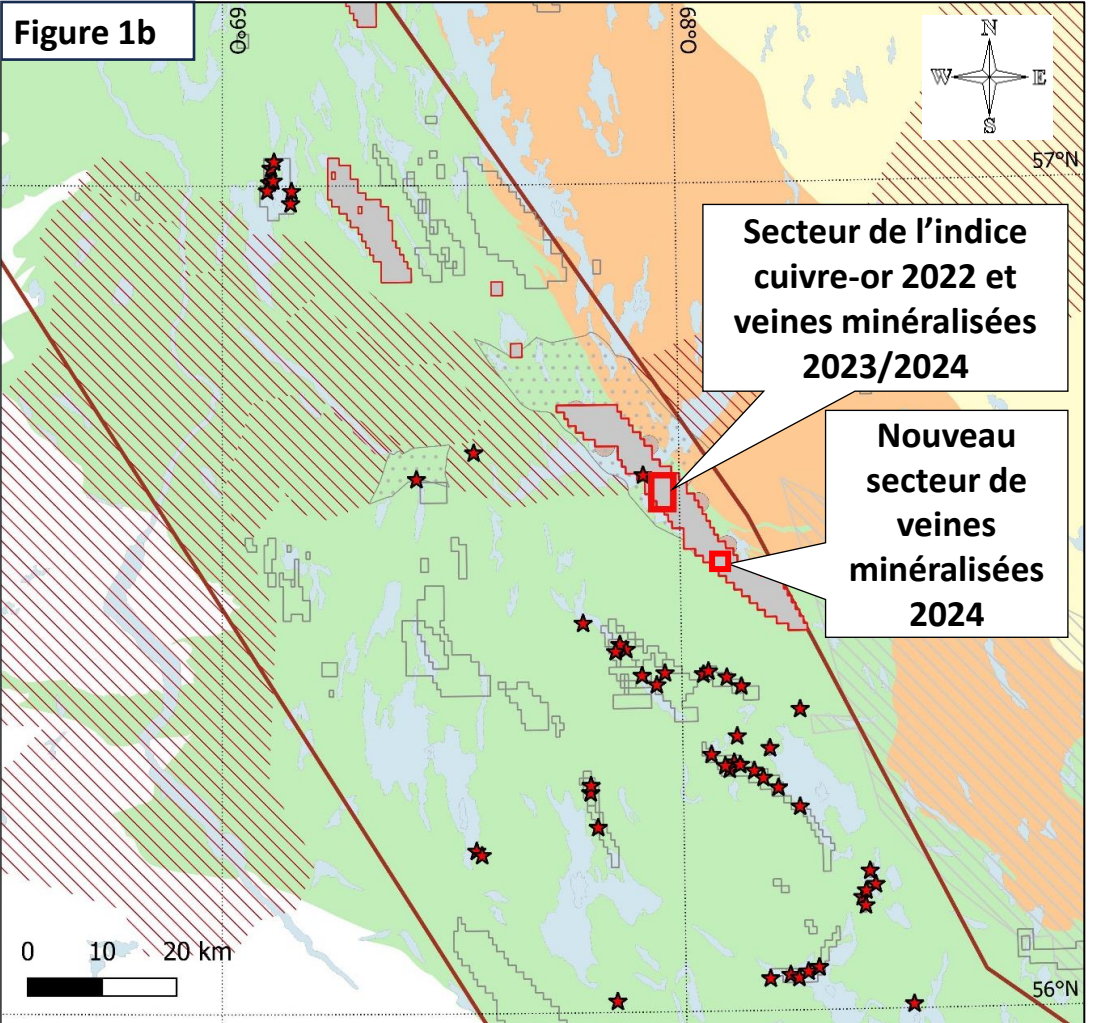


Figure 1a

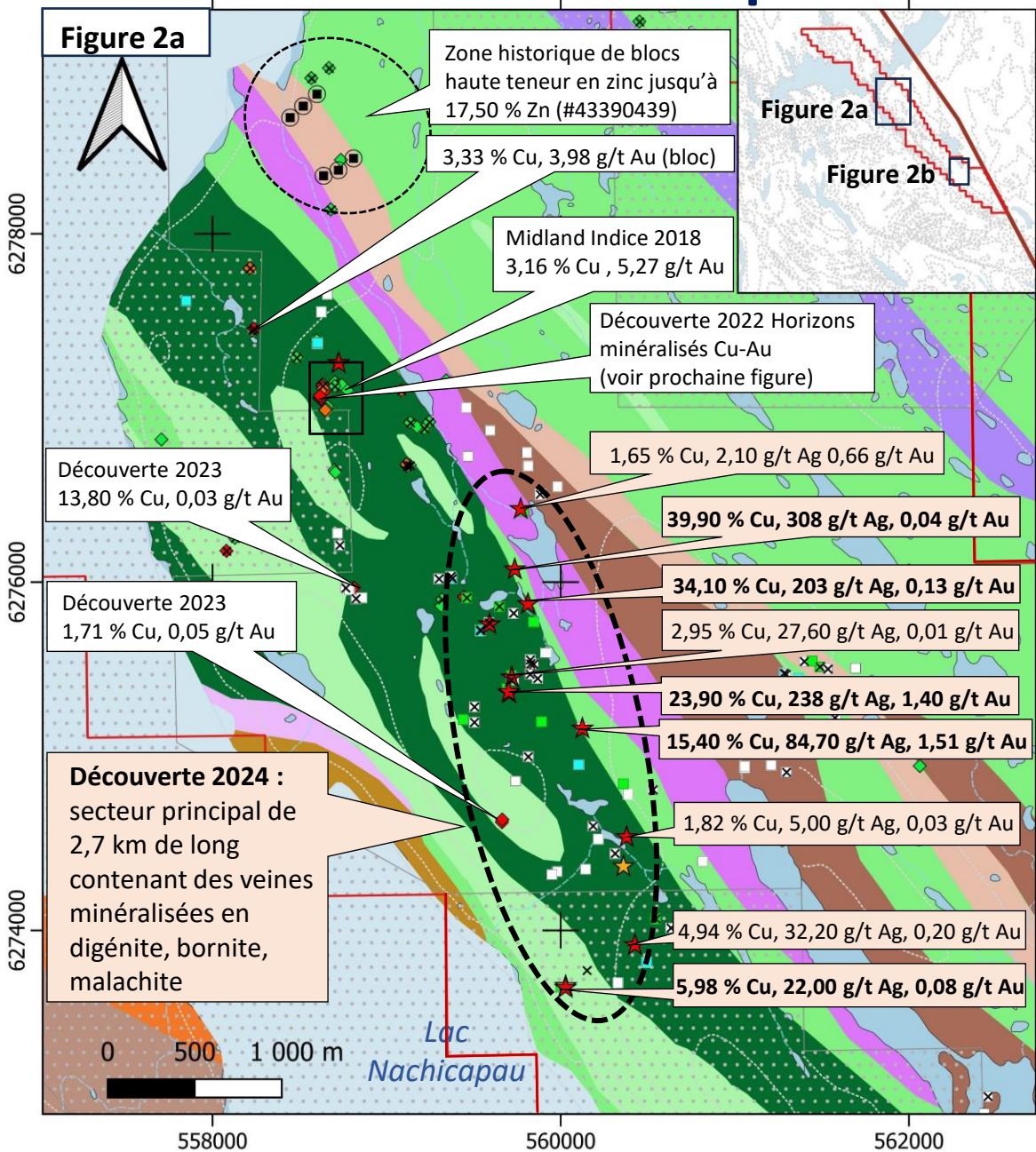


**Indices  
Cuivre – Or  
Nachicapau**

Figure 1b



# Nachicapau – Résultats 2024



**Légende**

**Travaux de terrain**

- Résultats 2024

**Échantillons de roches 2024**

**Cu ppm**

- ★ > 10,000
- ★ 5,000 – 10,000
- ★ 1,000 – 5,000
- ★ 300 – 1,000
- < 300
- × Blocs

**Échantillons de roches 2022-2023**

**Cu ppm**

- ◆ 1,000 - 5,000
- ◆ 5,000 - 10,000
- ◆ >10,000
- × Blocs
- 2012 Forage Virginia

**Géologie**

**GROUPE DU MONTAGNAIS**

- Gabbro aphyrique, gabbro à olivine, gabbro à quartz

**FORMATION DE MURDOCH**

- Roche pyroclastique ultramafique à mafique, basalte magnétique, schiste chloriteux
- Basalte massif et coussiné

**FORMATION DE BACCUS**

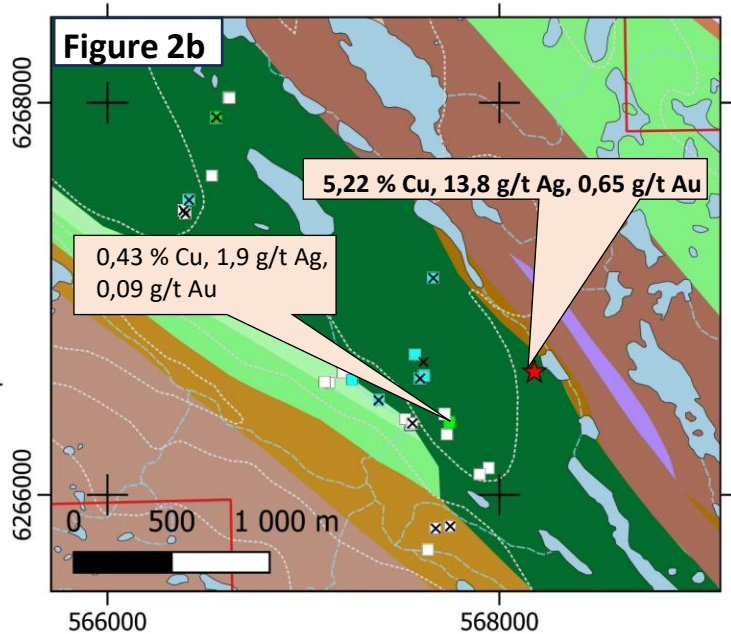
- Mudstone gris et siltite
- Dolomie magnétique interlitée avec du chert

**FORMATION DE DENAULT**

- Dolomie à magnétite

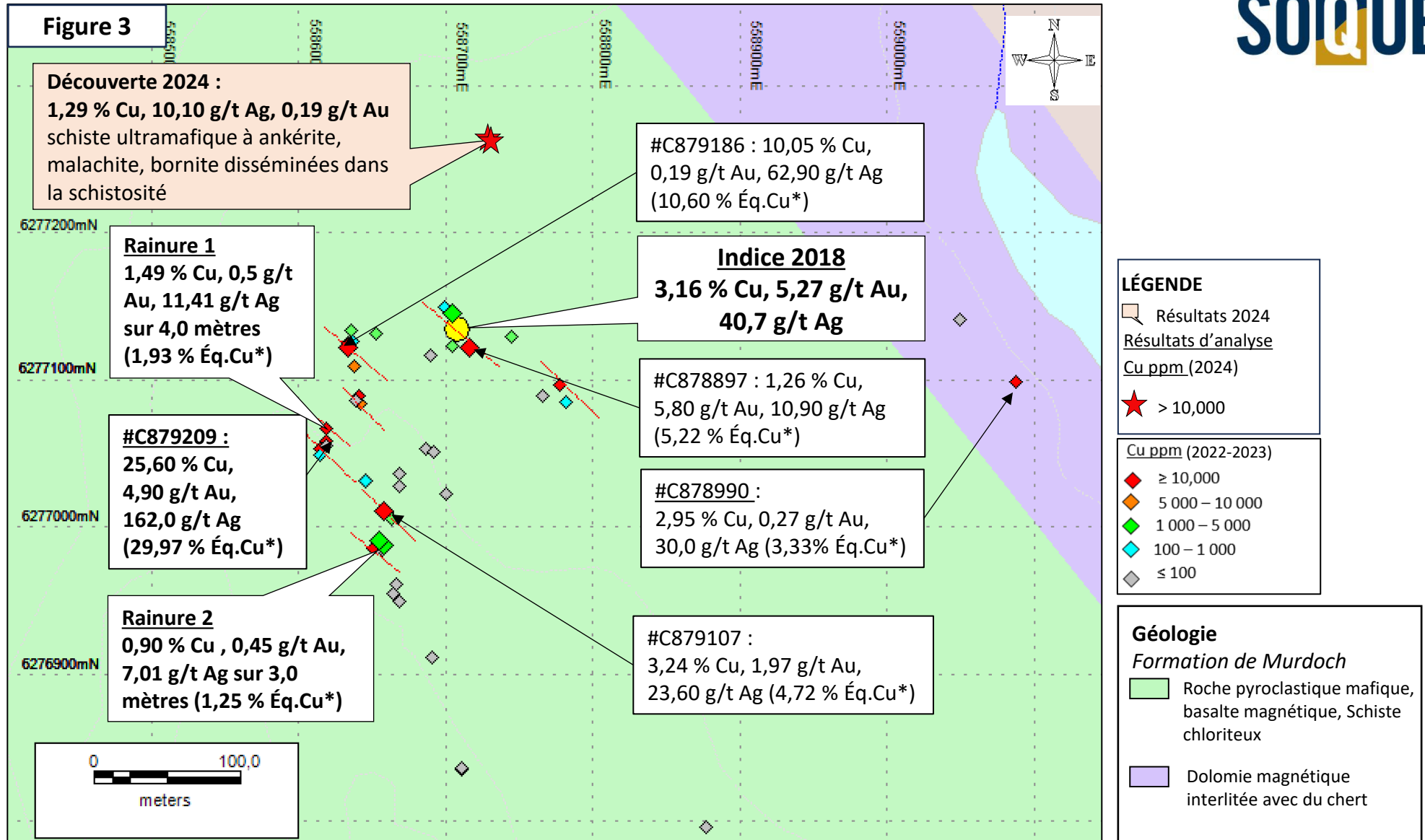
**Titres miniers et restrictions**

- Contour titres miniers Midland-SOQUEM
- Entente spécifique de conservation (exploration permise)



**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)

