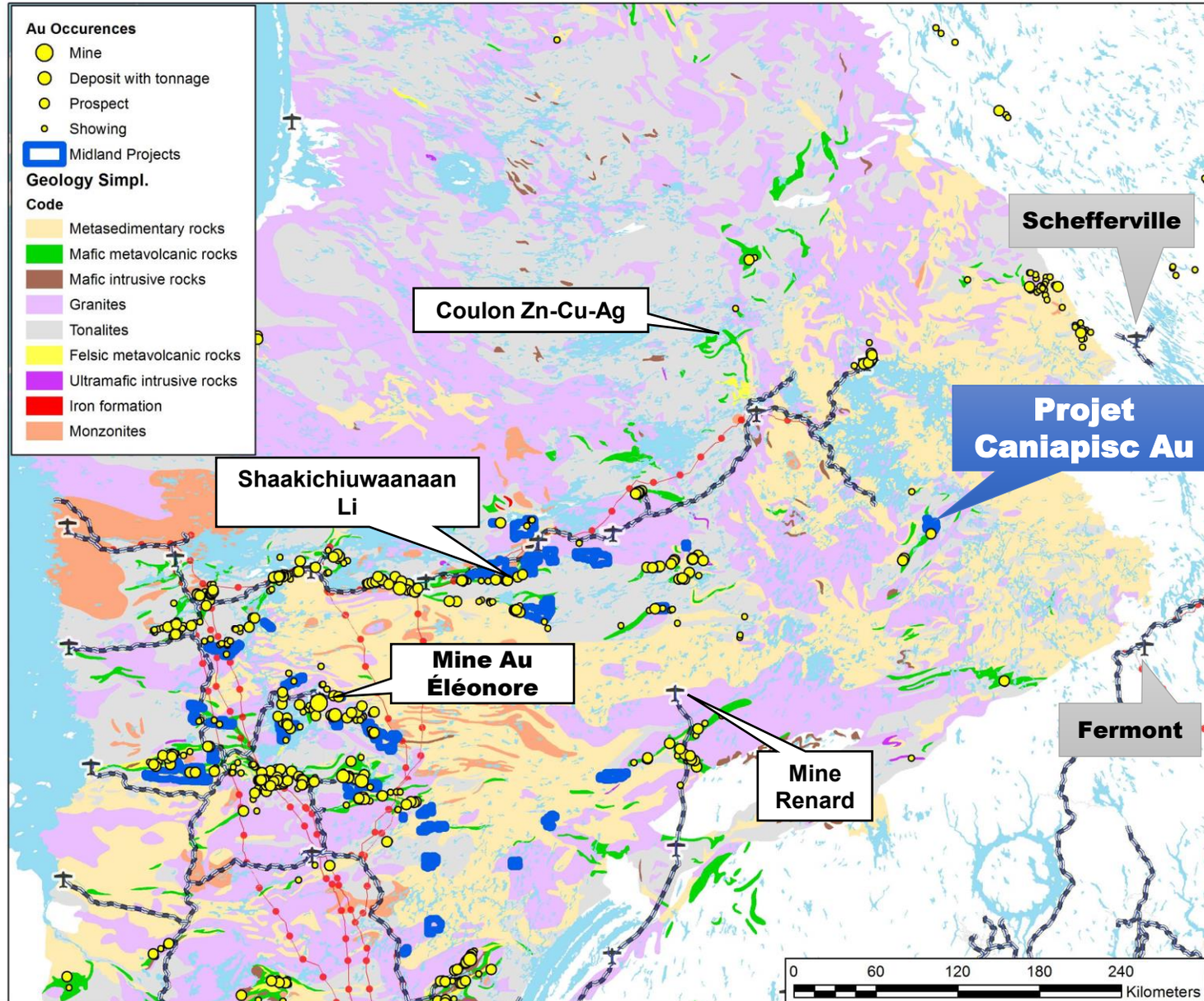
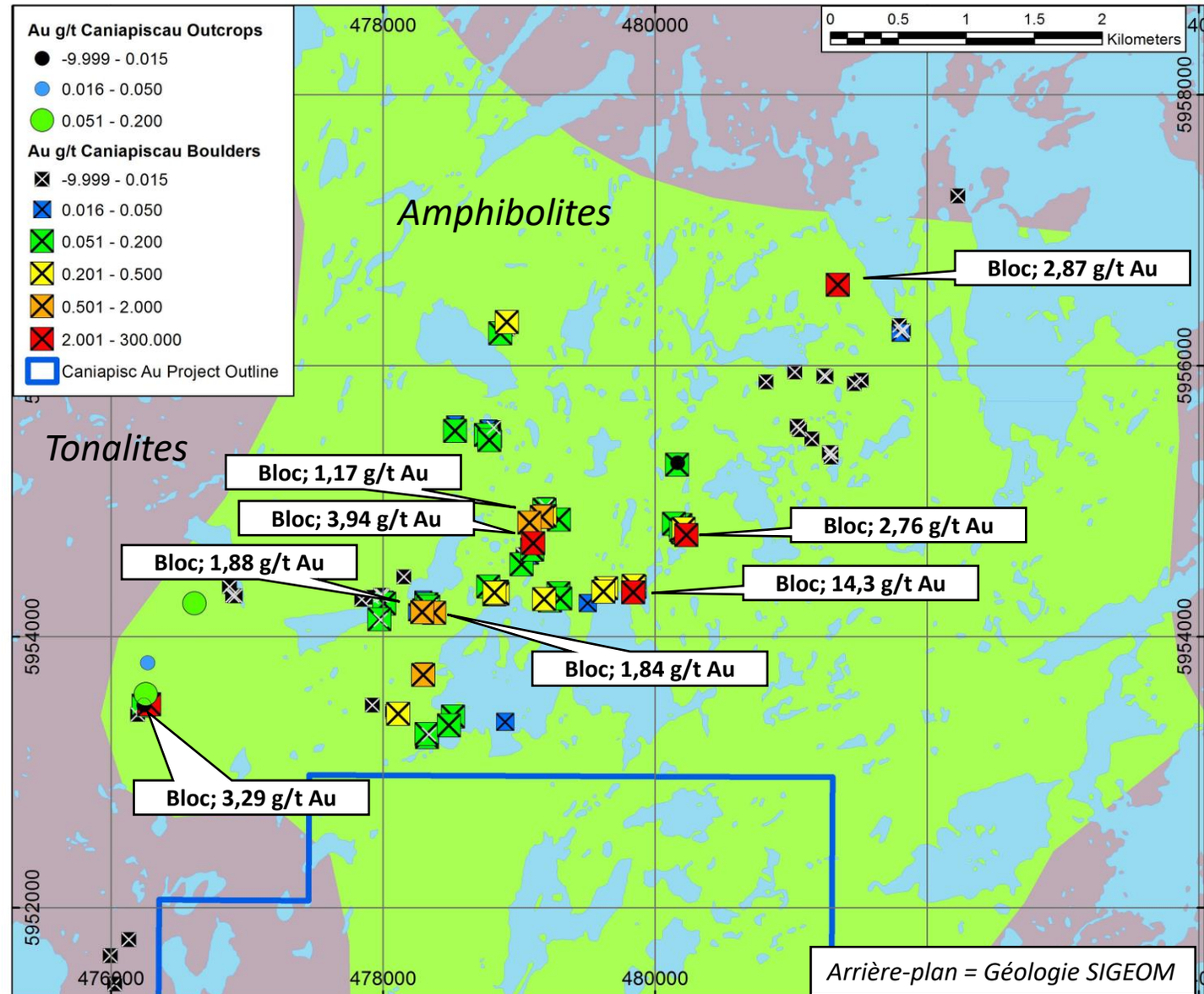


Eeyou Istchee Baie James - Mines / Projets

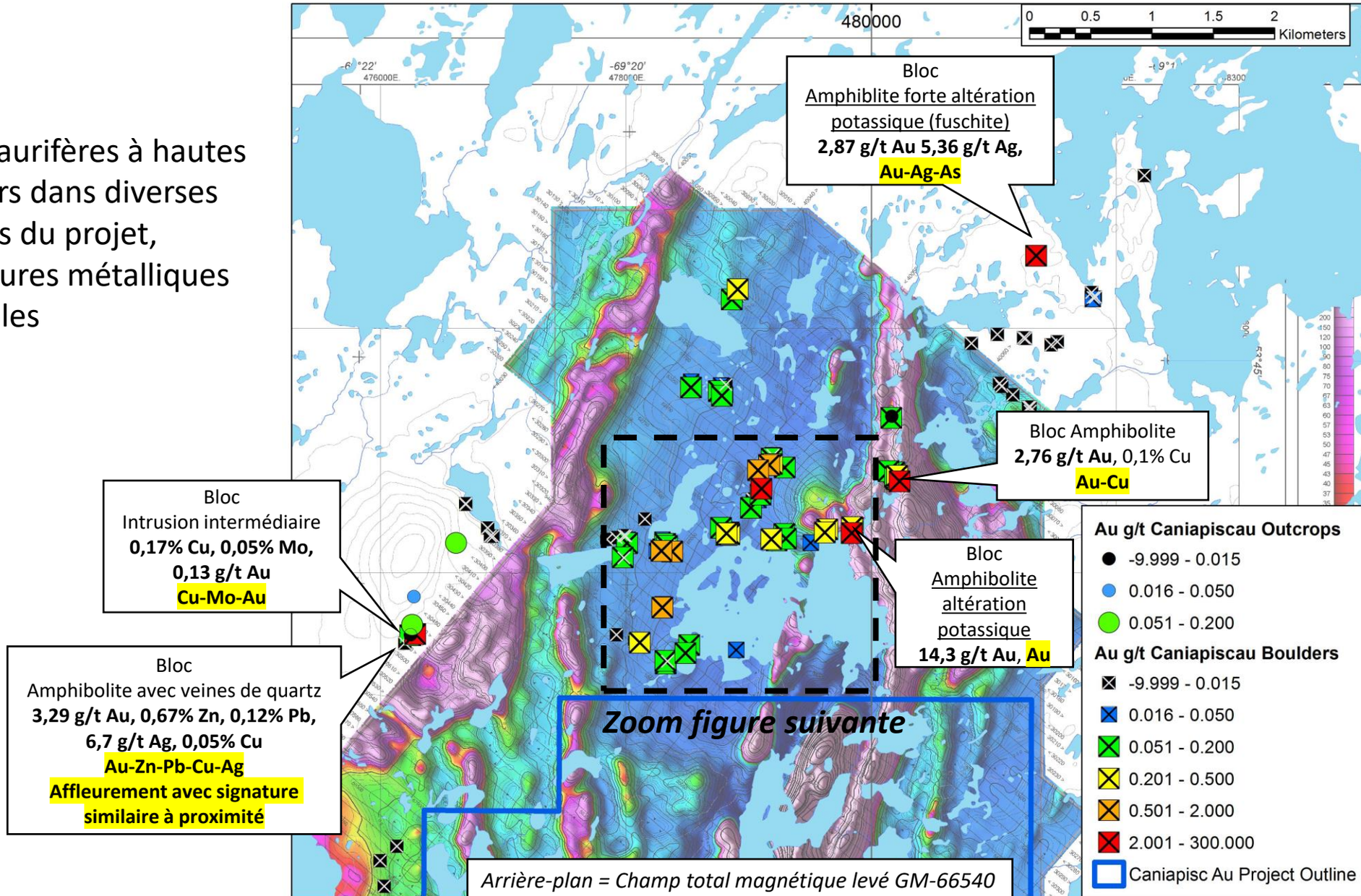


Localisation valeurs aurifères (roches) 2025



Localisation valeurs Au+Métaux (roches) 2025

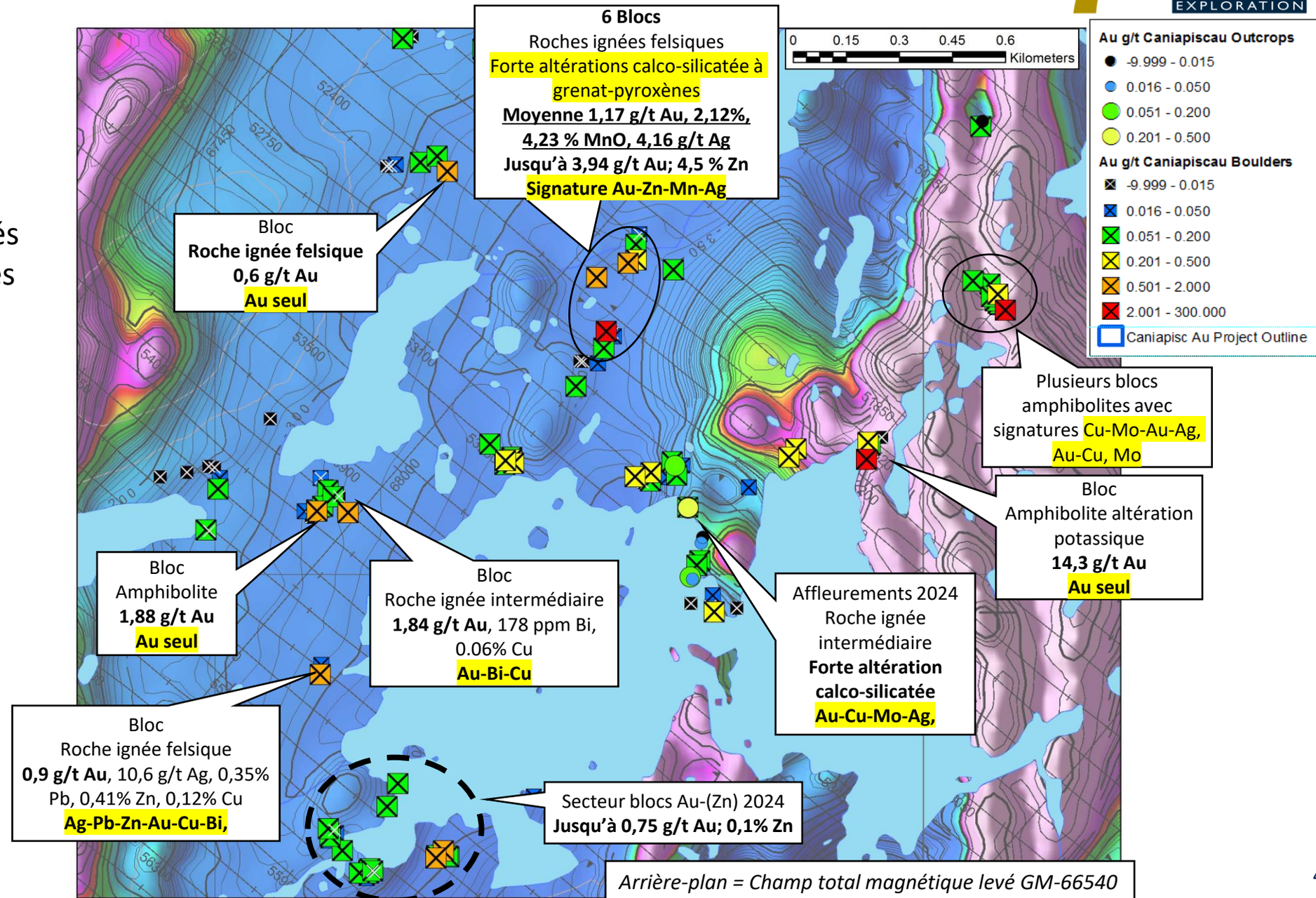
- Blocs aurifères à hautes teneurs dans diverses parties du projet, signatures métalliques variables



Localisation valeurs Au+Métaux (roches) 2025

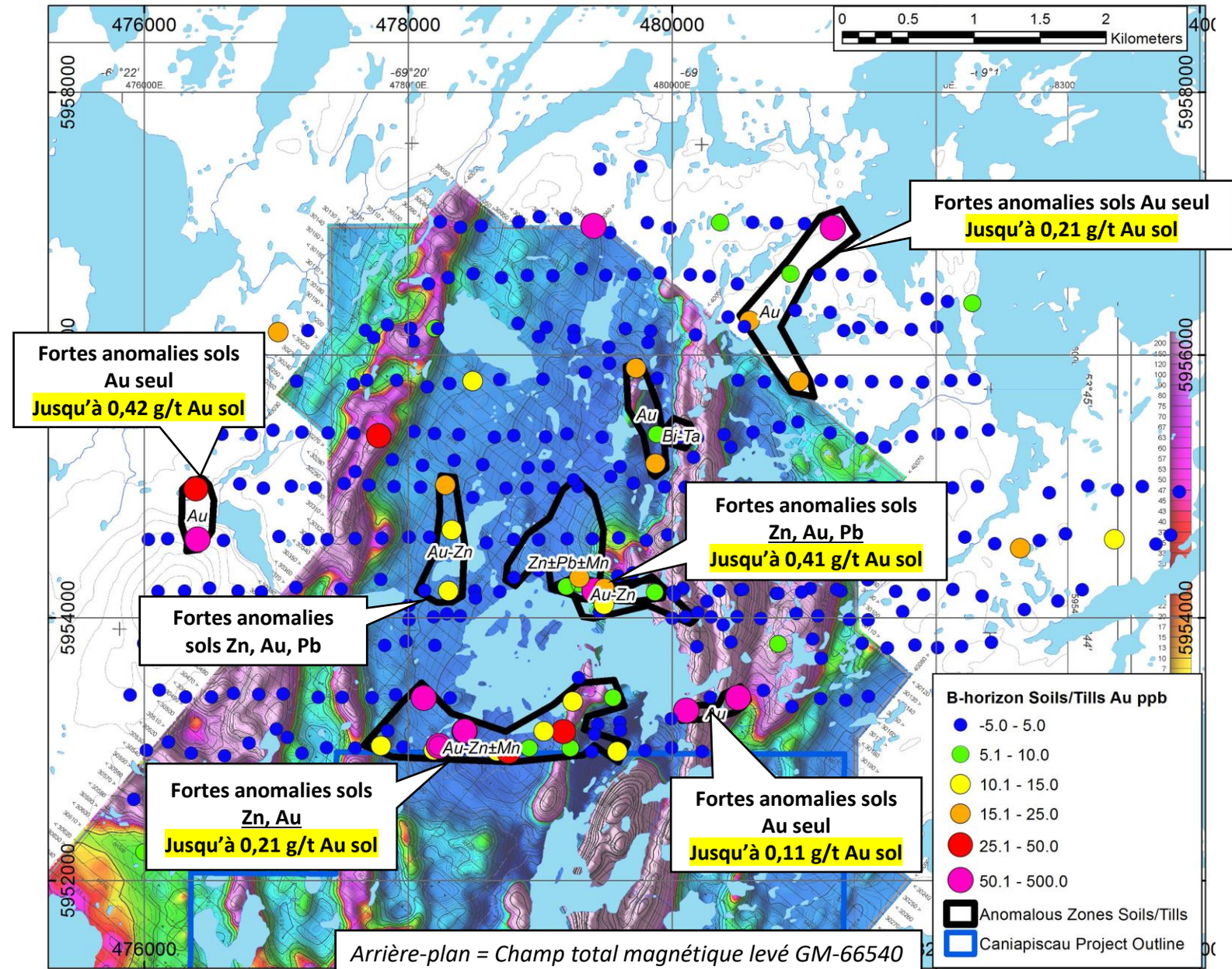
- Nombreux blocs minéralisés et aurifères avec différentes signatures métalliques

- Au-Zn-Mn-Ag
- Au-Zn-Ag-Pb
- Au-Cu-Mo-Ag
- Au-Cu
- Au dominant



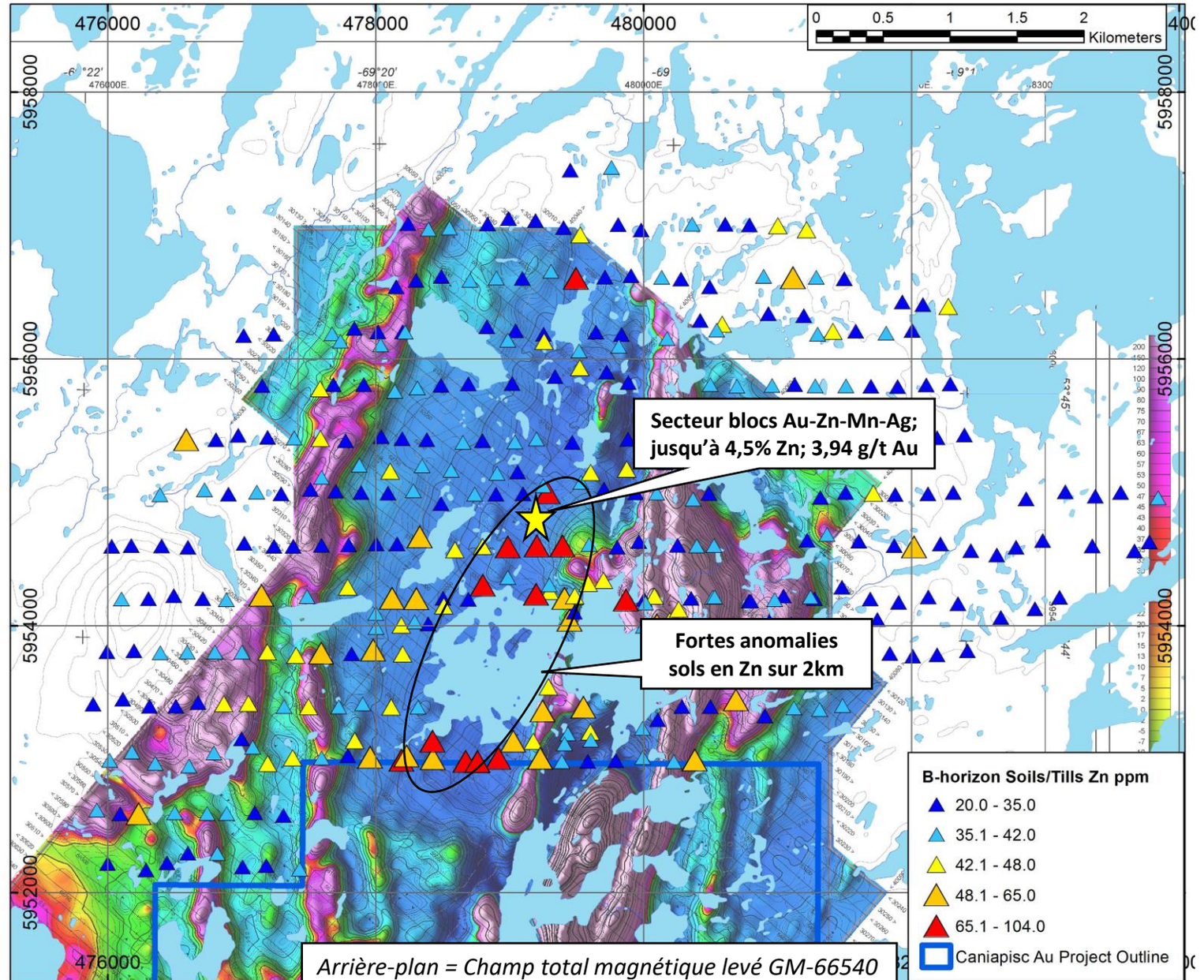
Au et métaux dans les sols

- Fortes anomalies de sols polymétalliques (Au, Zn, Mn, Pb) situées dans le secteur des blocs à Au-Zn-Mn-Ag, Au-Zn-Pb - **Même signature que les blocs = Origine locale des blocs**
- Fortes anomalies de sol à Au dominant inexplicées dans les parties est et ouest du levé



Zinc dans les sols

- Excellente correspondance entre les zones anomales Zn et les blocs riches en Zn
- Suggère que le secteur le plus minéralisé en Zn se trouve au nord du lac à l'endroit où les blocs riches en Zn ont été trouvés

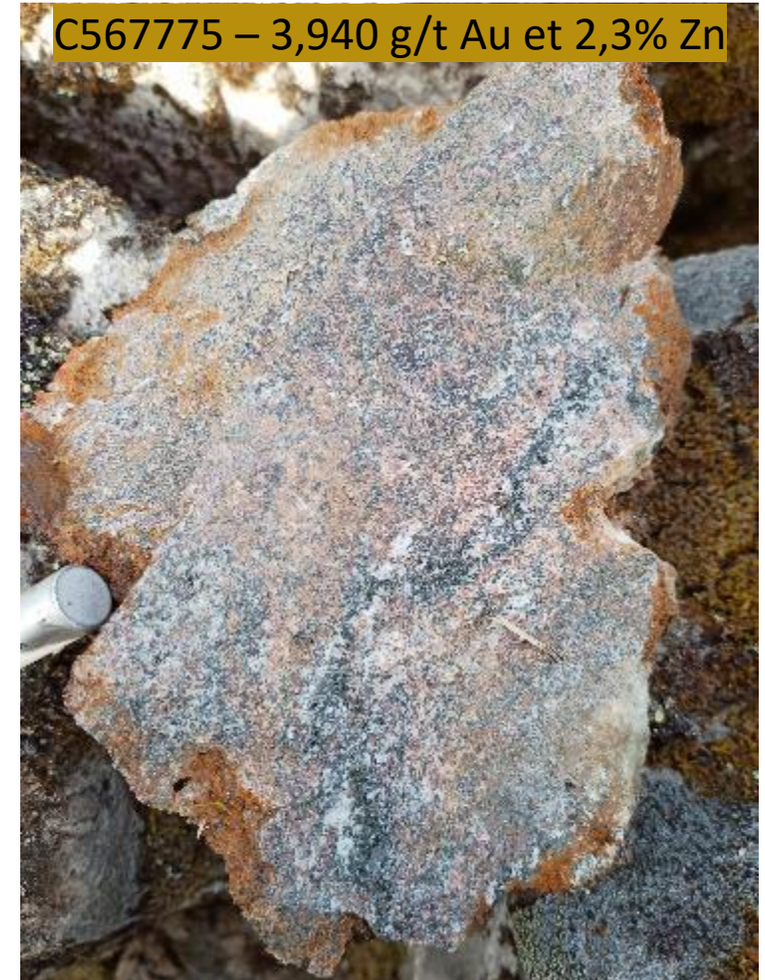


Anomalies aurifères (roches) 2025

- C567958 - 14,3 g/t Au – bloc anguleux galette 60*50*15cm : Amphibolite, muscovite, biotite, bonne schisto, **0,5% pyrite très finement disséminés.**



- C567775 – 4,67 g/t Au et 2,3% Zn – bloc anguleux 60*60 Amphibolite a grenat, rouge-orange, Roche calcosilicaté, fortement altérée en chlorite et calcite, 4% pyrite, 1% pyrrhotite, chalcopryrite?



- C567794 – 3,3g/t Au – bloc anguleux 0,6x0,5m Sédiment riche en quartz(alt?) aspect lité avec biotite et autre phyllosilicate vert pomme (fushite), avec sulfures disseminés, 0,5% chalcopryrite, 6 % pyrite.



Anomalies aurifères (roches) 2025

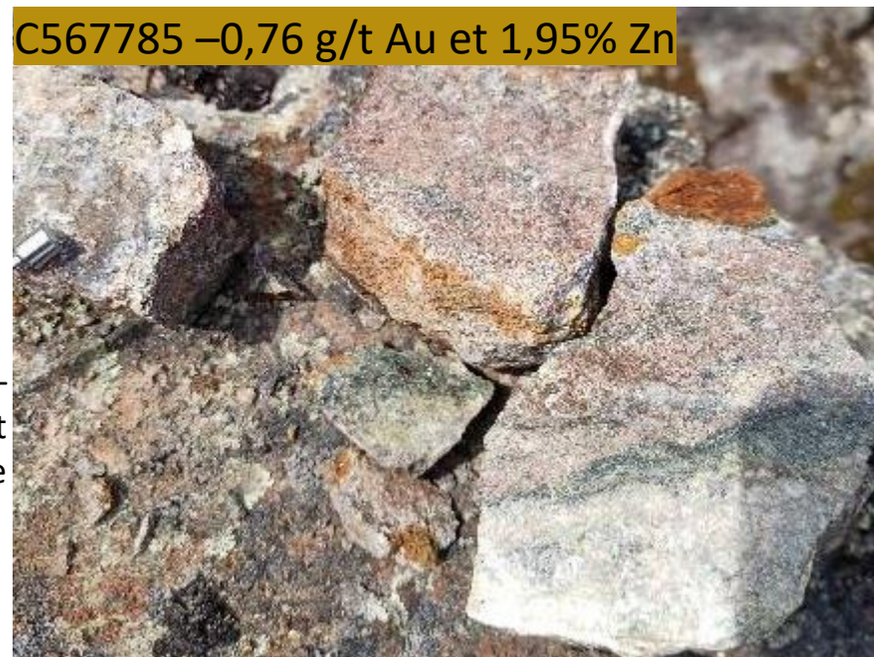
- **C567762 – 1,53 g/t Au** – bloc 1x0,4m sédiment ? contenant veine de quartz concordante a la schistosité, forte schistosité, 20% de veines de quartz, Pyrite disséminé dans les veines.



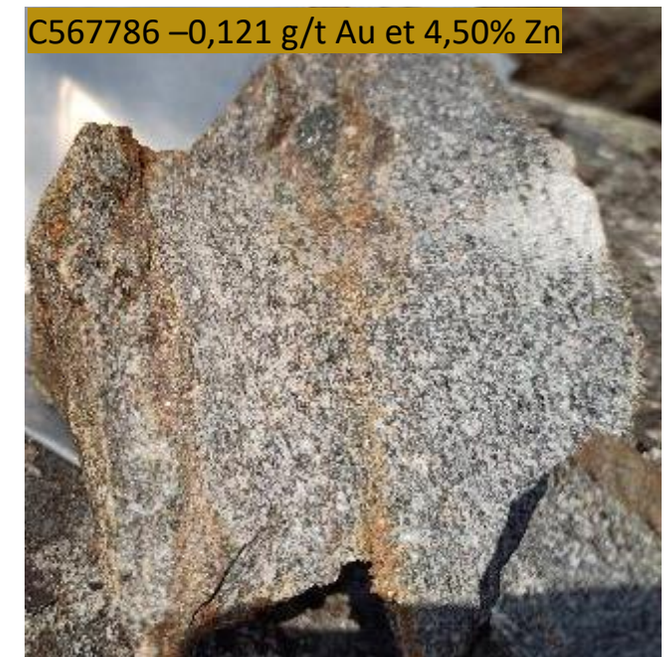
- **C567917 – 1,17 g/t Au et 1,04% Zn** - bloc anguleux avec environ 2 à 3% pyrite 5 % grenat la roche est foliée et riche en quartz



- **C567785 – 0,76 g/t Au et 1,95% Zn** – bloc sub anguleux 1x1x1m, Bande calcosilicatée dans sédiments (?) altéré avec grenat, calcite et chlorite, 2% pyrite diss.



- **C567786 – 0,121 g/t Au et 4,50% Zn** – bloc anguleux 40x30cm, Sédiment recoupé par veines calcosilicatée, Pyrite 2%



Titres miniers Caniapiscau

