



MIDLAND
EXPLORATION

TSX -V:MD



**Projet
Mythril Régional**



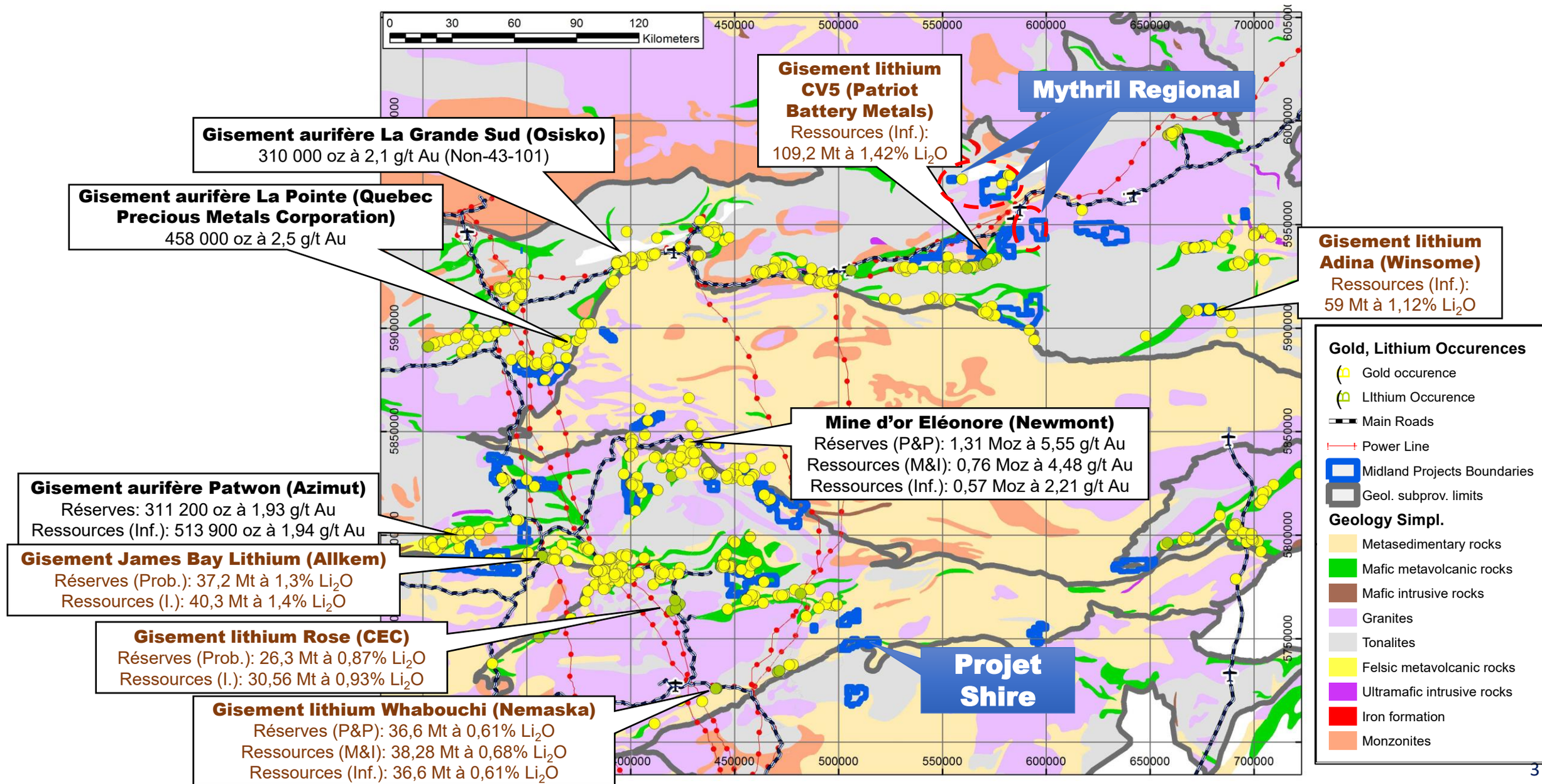
Jun 2024

Projet Mythril Régional



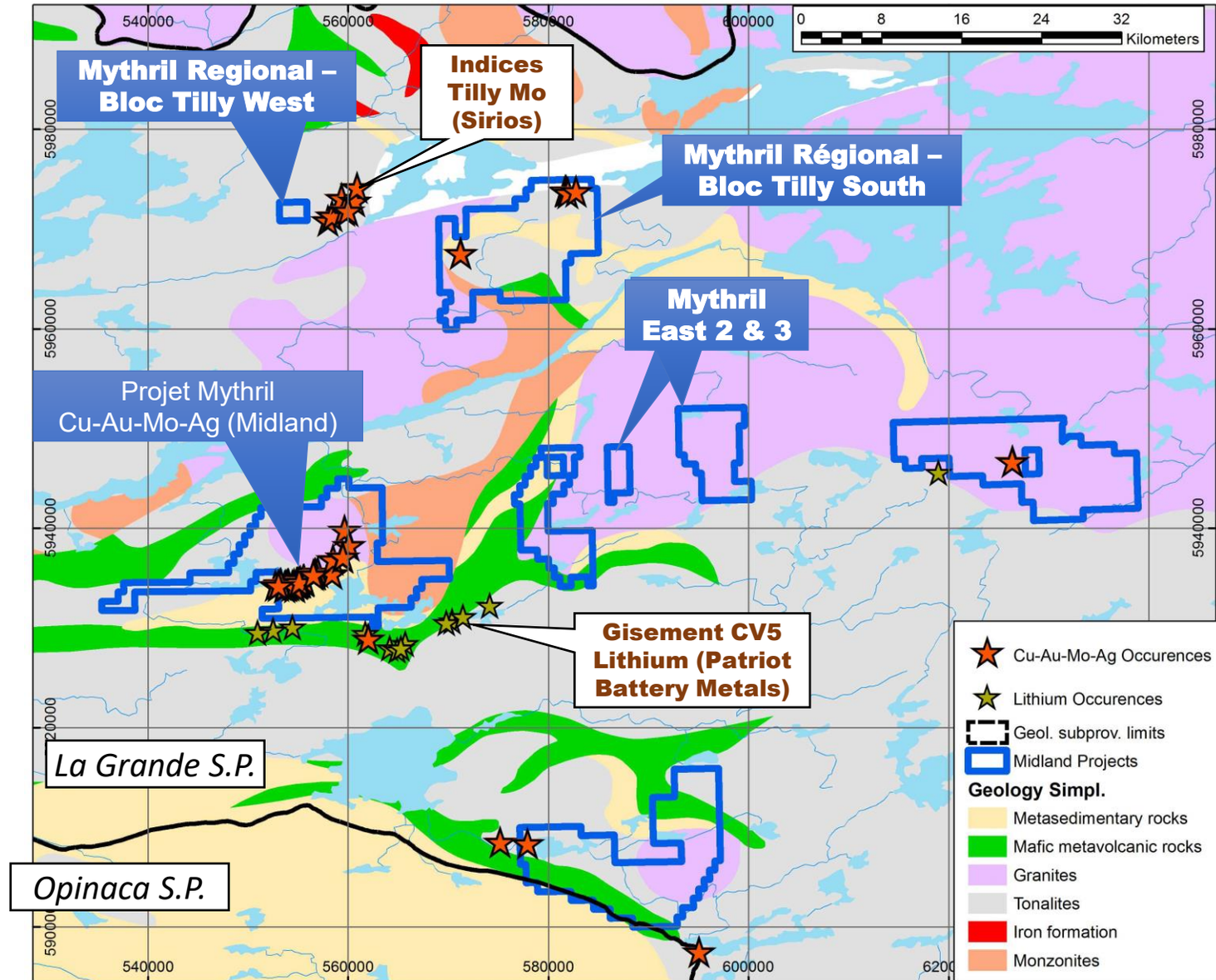
- ✓ Quatre blocs de claims avec un potentiel Cu-Mo-Au-Ag
- ✓ Bloc Tilly South, Zone Boromir-Faramir
 - Stockworks tardifs, altérations et minéralisation (Cpy+Mo), associés à une zone de faille NO-SE évidente qui démagnétise le granite hôte et a une expression topographique.
 - ✓ **Boromir**: 22 échantillons; moyenne 0,12% Cu; jusqu'à: 0,45% Cu
 - ✓ **Faramir** (dans la zone de faille): 4 affleurements, moyenne: 0,17% Cu; jusqu'à 0,34% Cu
 - ✓ Veines de quartz-molybdénite: **jusqu'à 1,72% Mo** (affleurements)
- ✓ Bloc Tilly South, Zone Pasithee-Tornado
 - Disséminations et veinules de chalcopryrite et de molybdénite dans les paragneiss
 - **Indice Tornado** : jusqu'à **4,7 g/t Au**, 0,39% Cu (affleurement)
 - **Indice Pasithee** : **1,15 g/t Au**, 1,49 % Cu; 0,60 g/t Au, 0,58 % Cu (affleurements)
 - 100% Midland; Disponible pour entente

Baie-James – Prospects or et lithium



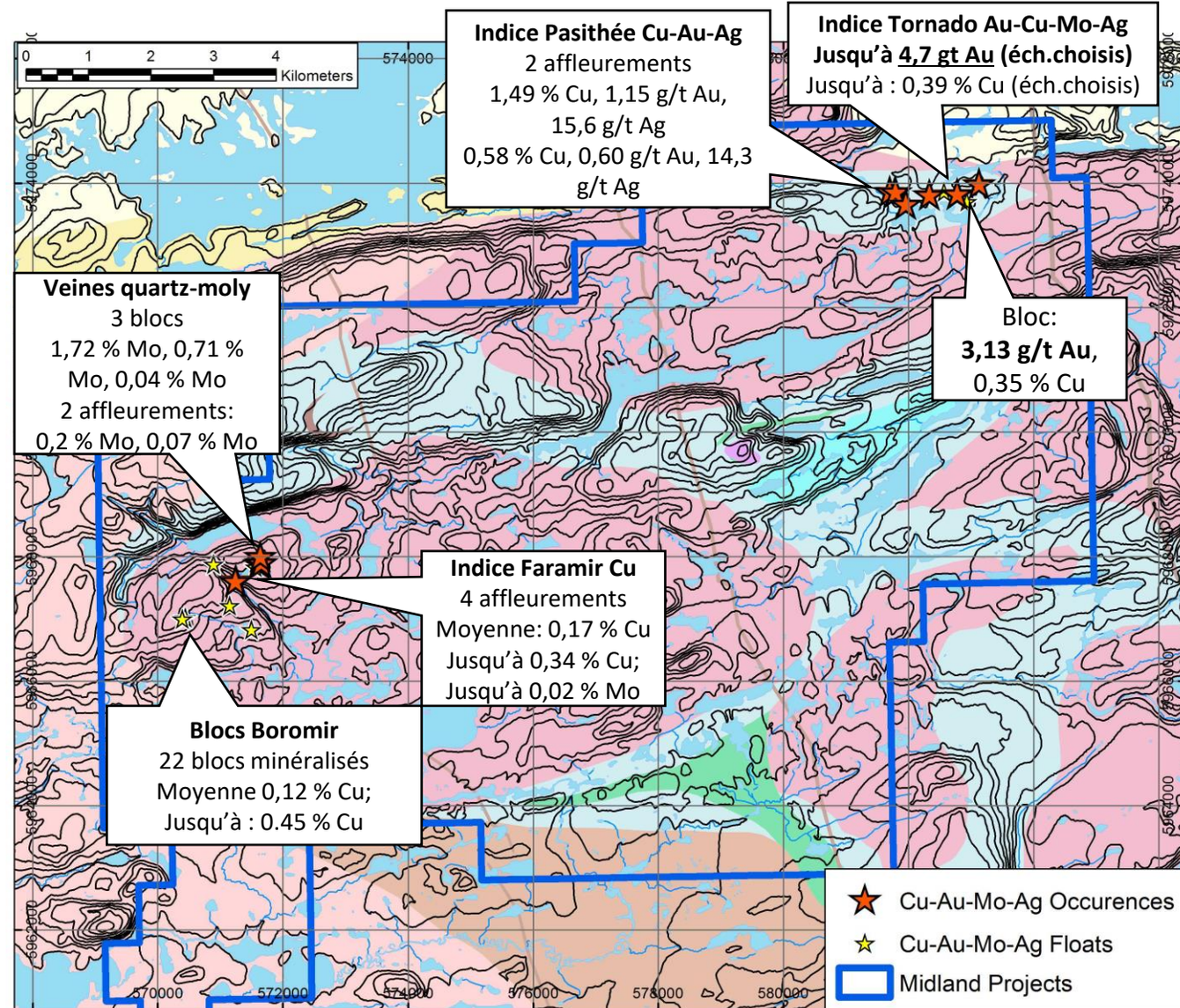
Mythril Régional – Indices Li et Cu-Au-Mo-Ag

- 4 blocs de claim : Tilly South, Tilly West, Mythril East 2 & 3
- Les 4 blocs sont 100% Midland et disponibles en option.

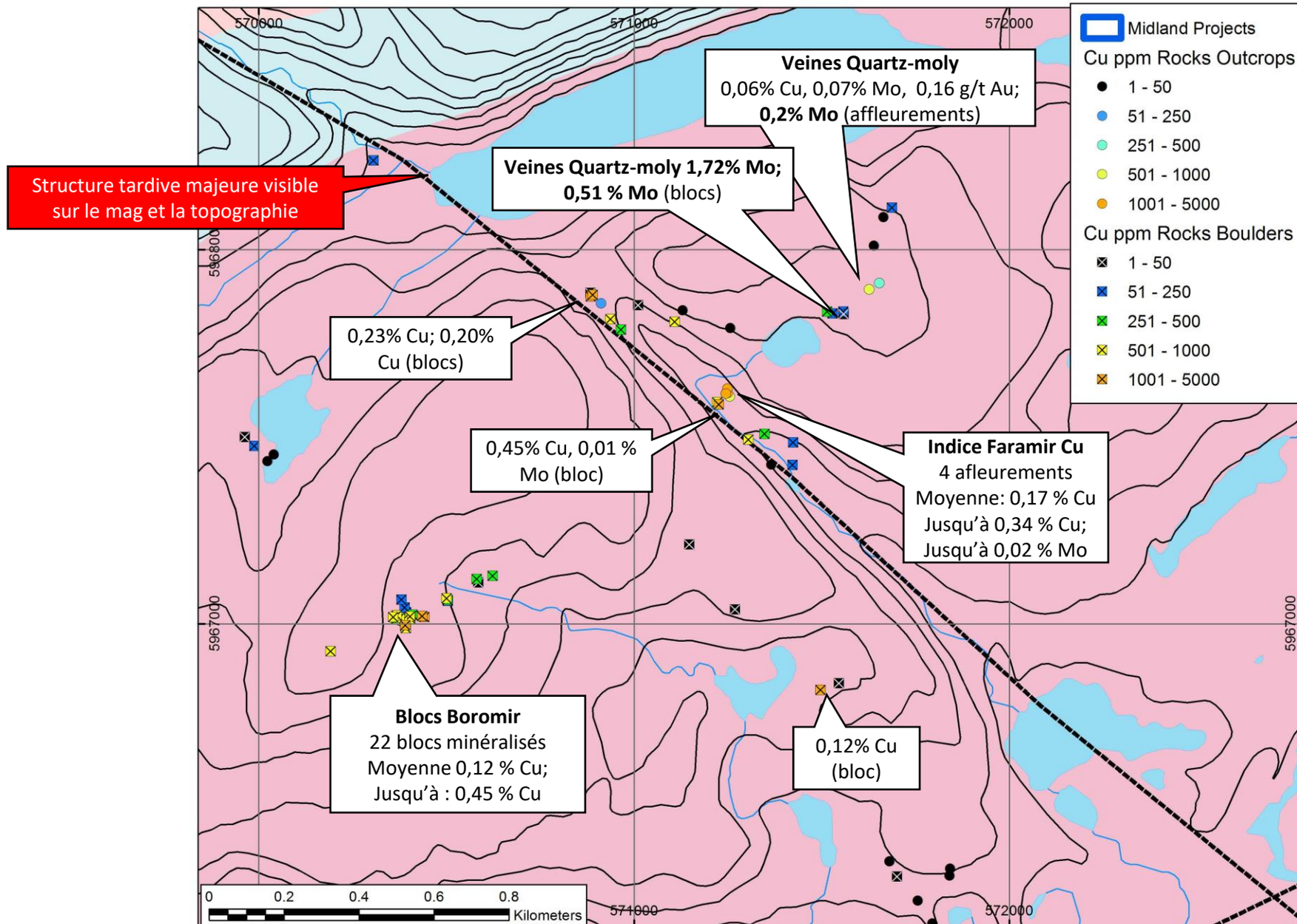


Bloc Tilly South potentiel Cu-Mo-Au-Ag

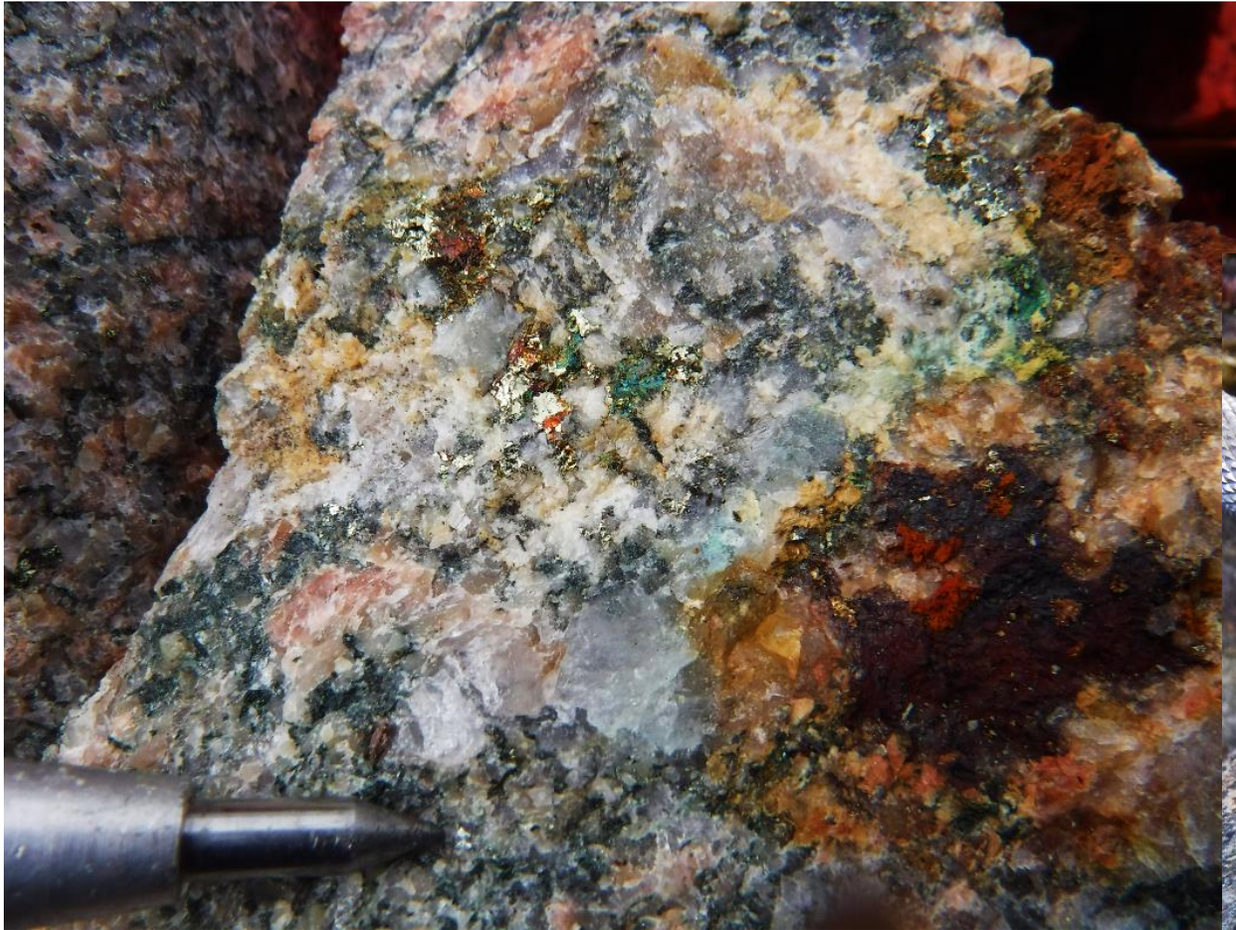
- Deux zones de minéralisation Cu-Mo-Au-Ag
- **Zone Boromir - Faramir**
 - **Boromir:** gros champs de blocs avec forte altération en ankérite, épidote, chlorite et chalcoppyrite, molybdénite dans des intrusifs felsiques
 - **Faramir:** épidote, ankérite, chlorite, altération de K-feldspath avec chalcoppyrite au sein d'une faille NO-SE très tardive
 - Veines de **quartz-molybdénite** dans le granite
- **Zone Tornado - Pasithee**
 - Minéralisation sulfurée dans les paragneiss et les pegmatites



Boromir-Faramir – Indices et blocs Cu-Mo



Boromir – Blocs Cu-Mo



S410629 (bloc)
Granite fortement chloritisé avec stockwork
intense de quartz-chlorite, veines et
chalcopyrite+malachite disséminées.
0.26 % Cu



S410630 (bloc)
Granite avec stockwork de chlorite, veine
et chalcopyrite+malachite disséminées
0,16 % Cu

Boromir – Blocs Cu-Mo



S410796 (bloc)

Granite avec forte altération épidote-silice,
stockwork cassant quartz-chlorite±chalcopyrite (Cpy)

0,07 % Cu

Faramir – Indice Cu



*S410736 (affleurement)
Granite, fortement altéré en épidote, feldspath
K et injecté de quartz, stockwork de veines de
chlorite, chalcopryrite et pyrite disséminées.
0,11 % Cu*

*S410738 (affleurement)
Granite, altéré en chlorite-épidote, injecté de
veines de quartz et d'ankérite
0,34 % Cu, 0,02 % Mo*



Veines quartz-molybdenite



S410648 (bloc)
Granite avec veine de quartz et
molybdénite abondante
1.725 % Mo