

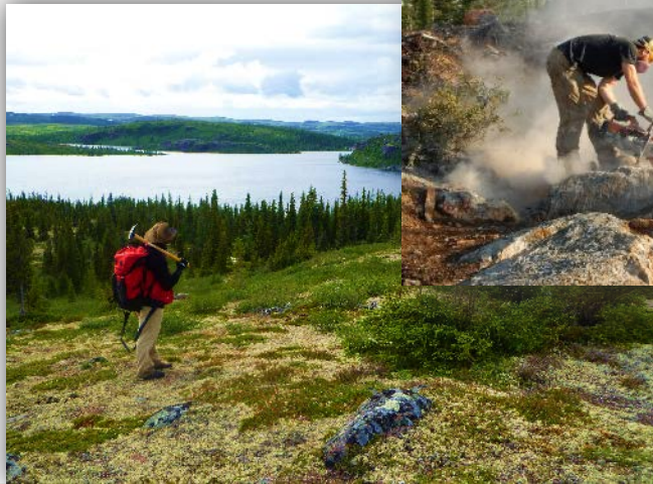


TSX-V:MD



Le projet à Cu-Au-Mo-Ag Mythril

(My Thrill)



Déclarations prospectives

Certaines déclarations contenues dans cette présentation constituent des «énoncés prospectifs» au sens de la Loi *Private Securities Litigation Reform* de 1995 et la législation canadienne en valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, la performance ou les réalisations de la Société, ou d'autres événements futurs, y compris la production de prévisions, le bénéfice et les flux de trésorerie, soient sensiblement différents de tous futurs résultats, performances ou réalisations ou d'autres événements prévus expressément ou implicitement dans ces énoncés prospectifs. Ces risques, incertitudes et autres facteurs comprennent, mais sans s'y limiter, les facteurs associés aux fluctuations des prix des métaux précieux, les risques de l'industrie minière, des pertes d'exploitation récentes, l'incertitude des titres de propriété, les risques associés aux activités à l'étranger, les risques environnementaux, les projets de loi touchant l'industrie minière, les litiges, la réglementation gouvernementale de l'industrie minière, les propriétés sans réserves exploitables connues, l'incertitude quant aux calculs des réserves, les gisements minéraux et les grades, les exigences de financement supplémentaire, les risques non assurés, la concurrence, la dépendance à la gestion du personnel, la volatilité potentielle des prix du marché des actions ordinaires de la Société, la dilution et certains effets anti-OPA. Une telle information contenue représente le meilleur jugement de la direction à la date présente d'écriture sur la base des informations actuellement disponibles. La Société n'a pas l'intention de mettre à jour ces informations et décline toute responsabilité légale contraire.

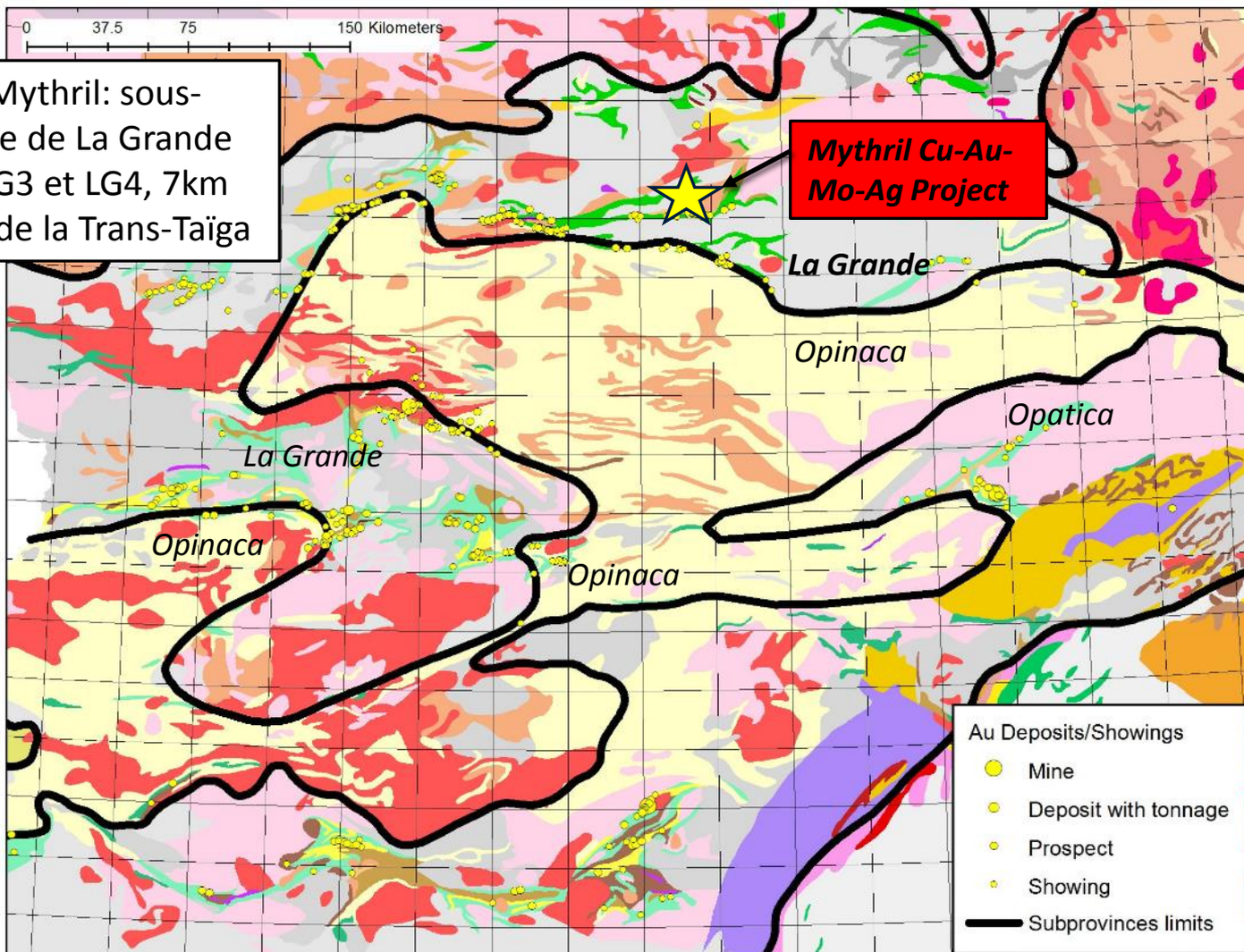
Mise en garde concernant les estimations des ressources minérales mesurées, présumées et indiquées.

Cette présentation utilise des termes qui sont conformes aux normes d'information au Canada et certaines estimations sont faites conformément à la Norme canadienne 43-101 («NI 43-101»). NI 43-101 est une règle élaborée par les Autorités canadiennes en valeurs mobilières qui établit des normes canadiennes pour toute divulgation publique fait par un émetteur d'informations scientifiques et techniques concernant les projets miniers. Ces normes diffèrent sensiblement des exigences de la *US Securities and Exchange Commission* («SEC»), et de l'information des ressources minérales contenues dans ce document peuvent ne pas être comparables à des renseignements semblables présentés par les sociétés américaines. Cette présentation utilise les termes «ressources minérales mesurées», «ressources minérales indiquées» et «ressources minérales présumées» de se conformer aux normes d'information au Canada. Nous conseillons aux investisseurs des États-Unis que bien que ces termes soient reconnus et requis par la réglementation canadienne, la SEC ne les reconnaît pas. Les investisseurs américains sont prévenus de ne pas présumer qu'une partie ou la totalité des gisements minéraux dans ces catégories seront convertis en réserves minérales sous les définitions de la SEC. Ces termes ont une grande quantité d'incertitude quant à leur existence et une grande incertitude quant à leur faisabilité économique et juridique. Par conséquent, les investisseurs des États-Unis sont également avertis de ne pas présumer que la totalité ou une partie des «ressources minérales mesurées», «ressources minérales indiquées» ou «ressources minérales présumées» existent. Conformément aux règles canadiennes, les estimations des «ressources minérales présumées» ne peuvent pas former la base de faisabilité ou d'autres études économiques. Il ne peut pas présumer que toutes les parties des «ressources minérales mesurées», «ressources minérales indiquées» ou «ressources minérales présumées» ne sera jamais mis à jour à une catégorie supérieure.

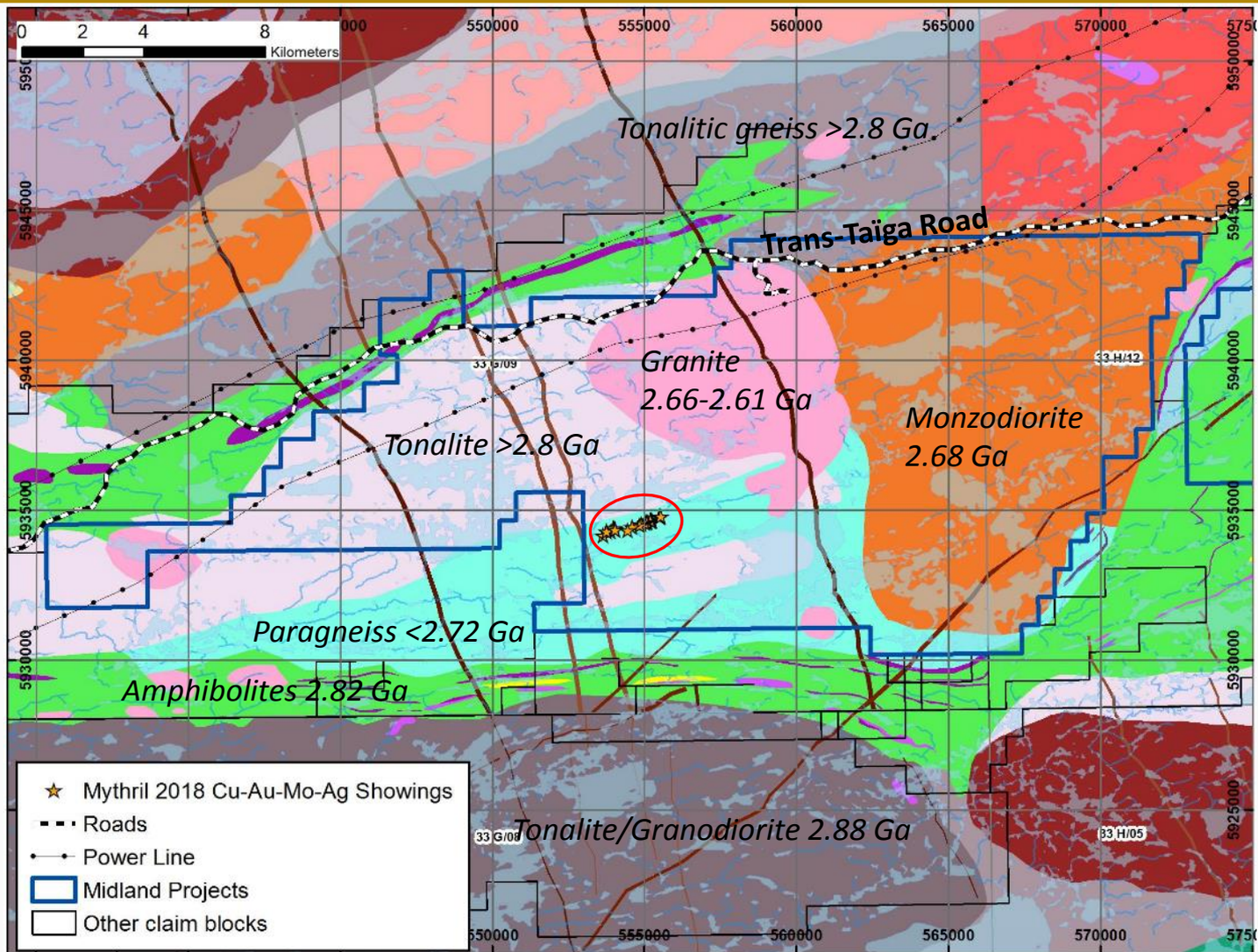
- **Introduction et géologie régionale**
- Historique de l'exploration et découvertes 2018
- Caractéristiques de la minéralisation
 - Minéraux métalliques, ratios métalliques
 - Altérations hydrothermales
 - Modèle génétique proposé
- Travaux à venir

Baie-James – Gîtes Cu-Au-Mo

- Projet Mythril: sous-province de La Grande
- Entre LG3 et LG4, 7km au sud de la Trans-Taïga



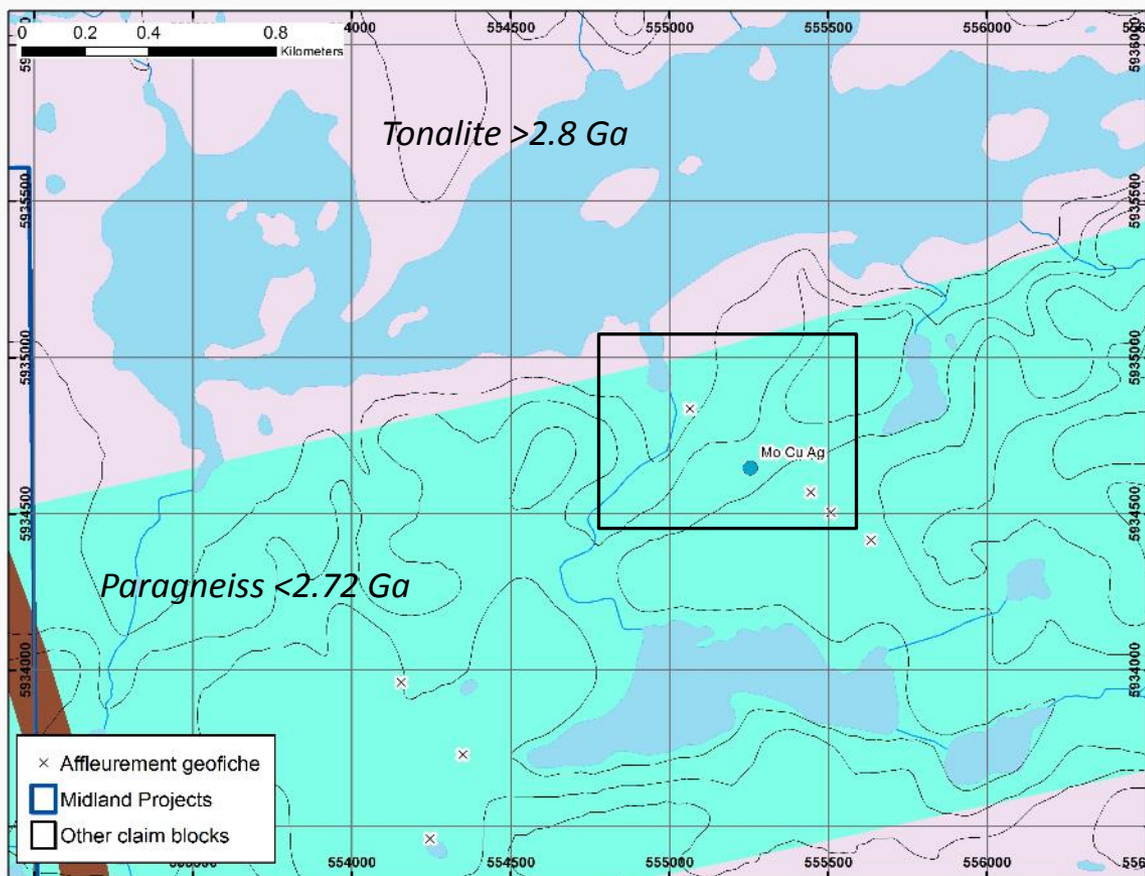
Mythril: Géologie locale



- Introduction et géologie régionale
- **Historique de l'exploration et découvertes 2018**
- Caractéristiques de la minéralisation
 - Minéraux métalliques, ratios métalliques
 - Altérations hydrothermales
 - Géochimie des roches intrusives felsiques
 - Modèle génétique proposé
- Travaux à venir

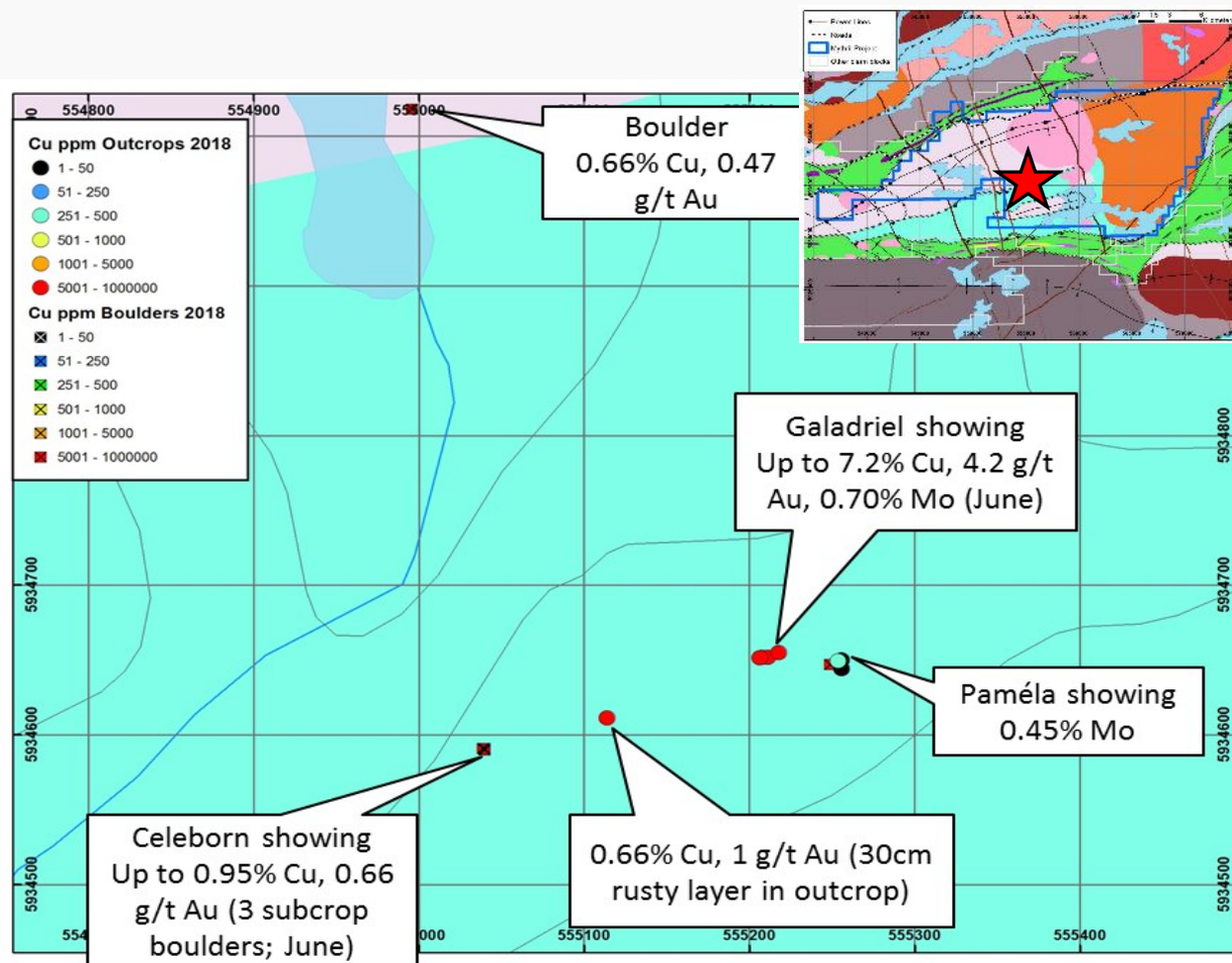
Projet Mythril: Indice Paméla

- Indice de Mo-Cu Paméla trouvé en 2010 par le MRNF
 - 0.54% Cu, 0.56% Mo, 9 g/t Ag, 0.3 g/t Au



Mythril: indices juin 2018

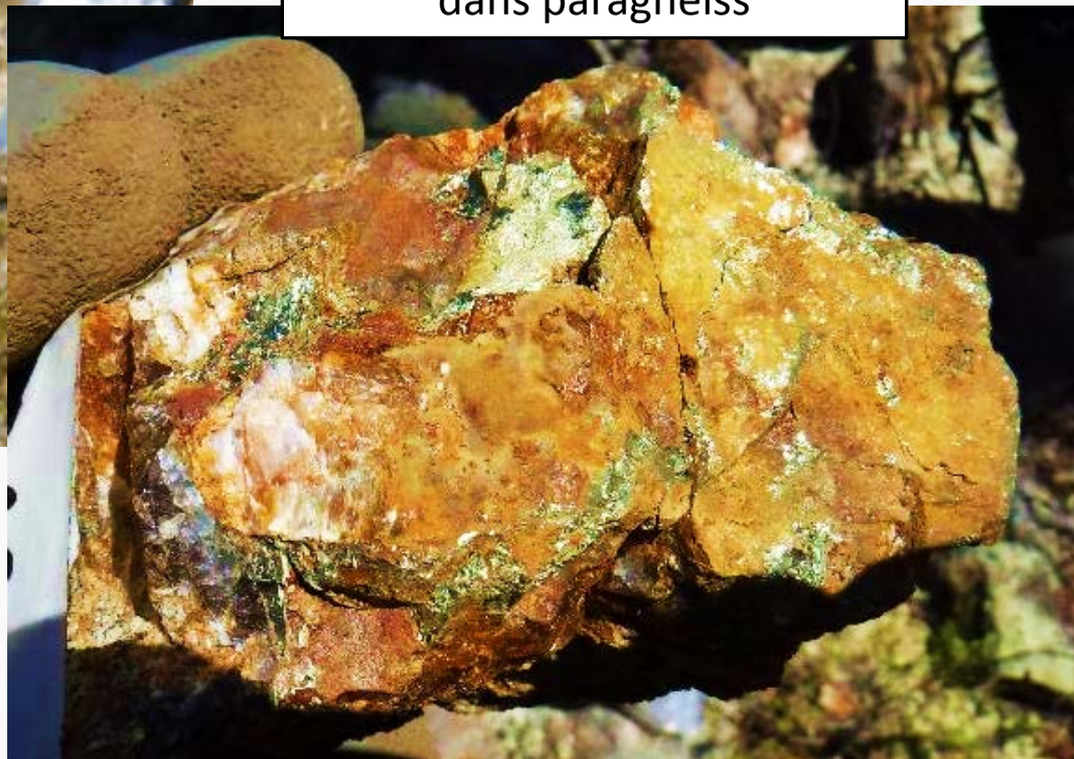
- Pas de travaux d'exploration effectués sur l'indice entre 2010 et 2018
- Reconnaissance par Midland sur l'indice Paméla en juin 2018
- Visite de ½ journée en juin mène à la découverte de 2 indices et 4 blocs minéralisés en Cu-Mo-Au-Ag, le long d'un "trend" ENE-OSO de 225 metres de long
- Position de terrain acquise le soir même et étendue en juillet 2018 suite aux résultats



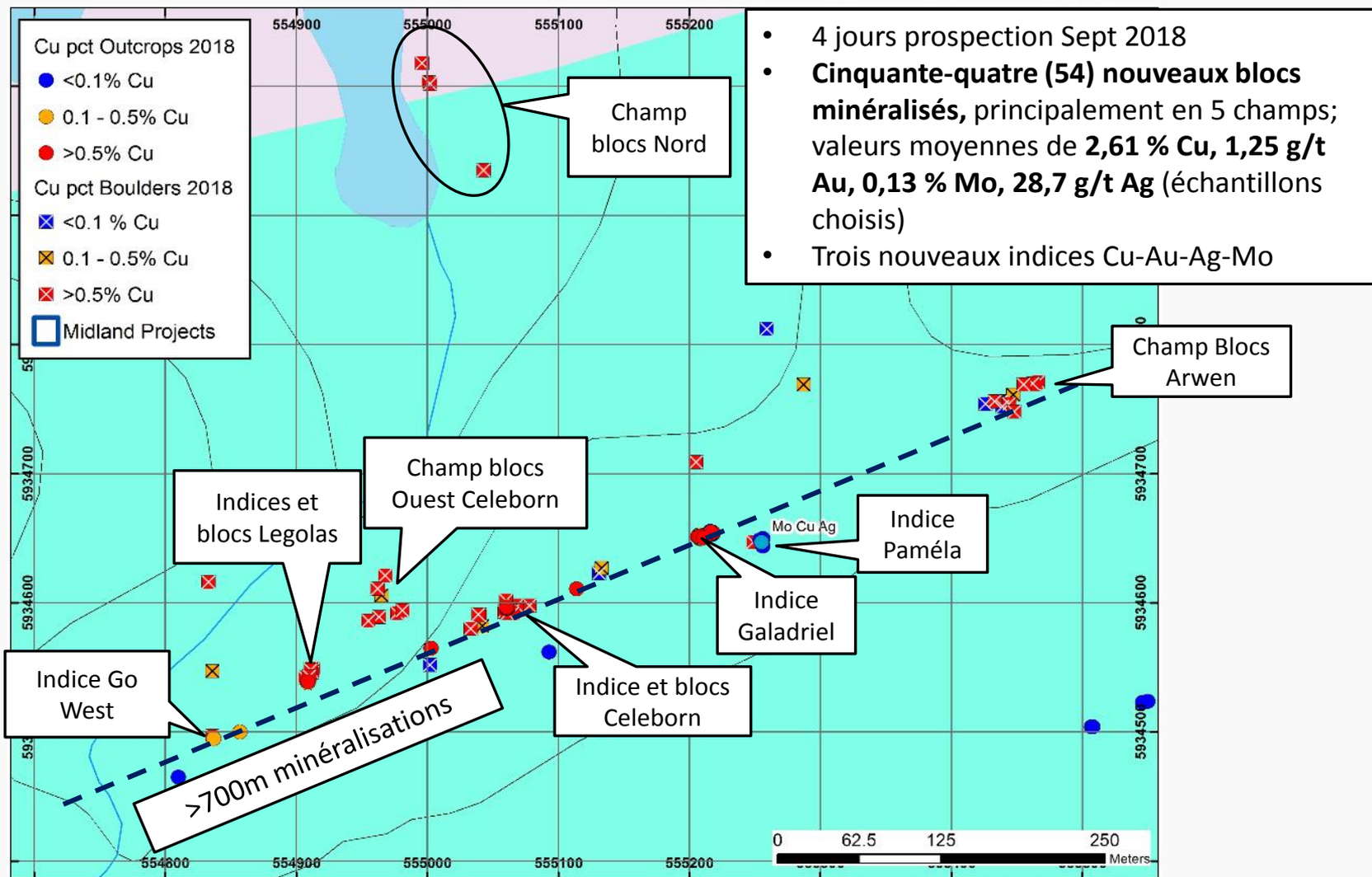
Amas de Mg-Cpy dans paragneiss



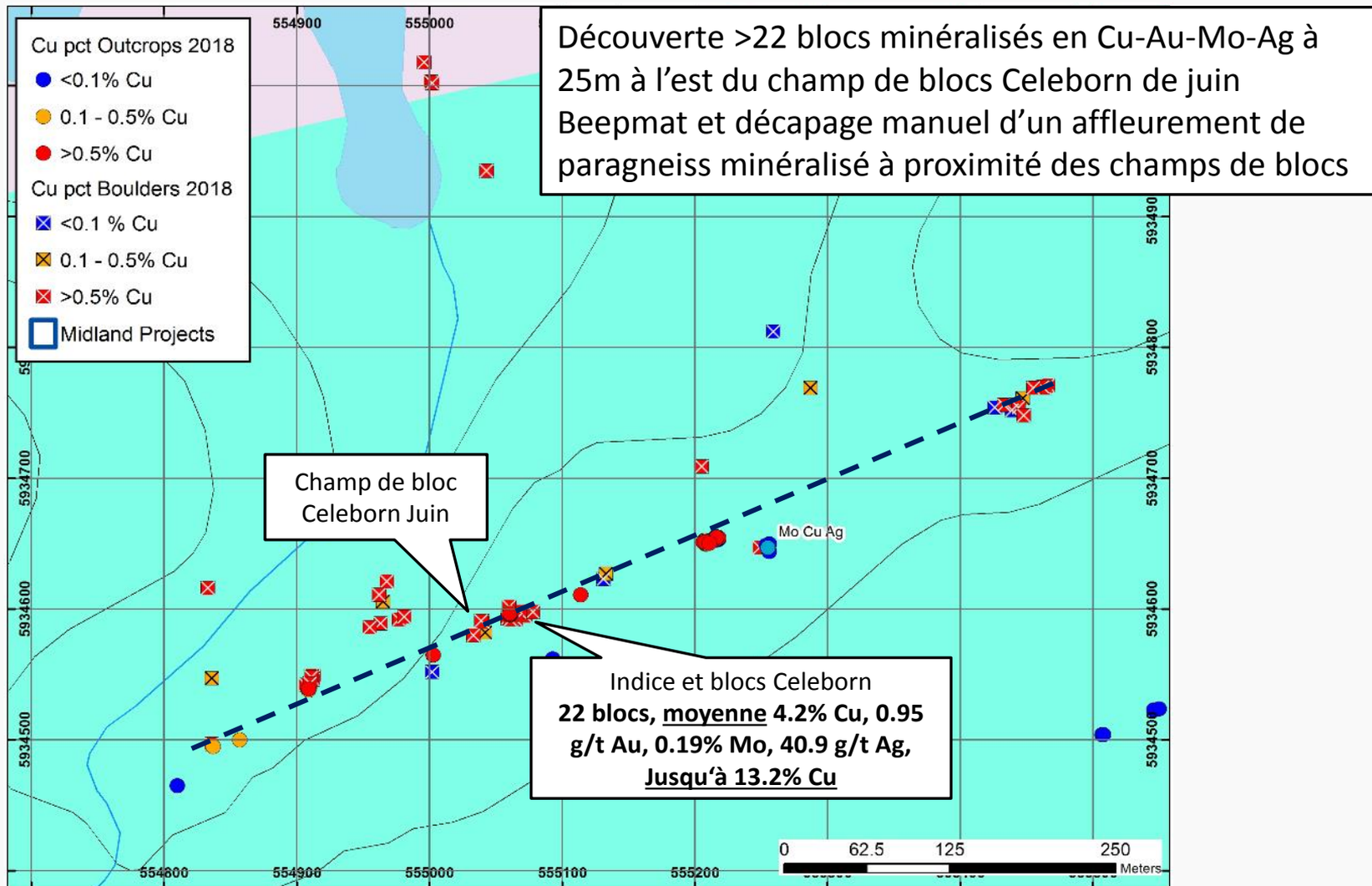
Veine de Quartz-Chalcopyrite
dans paragneiss



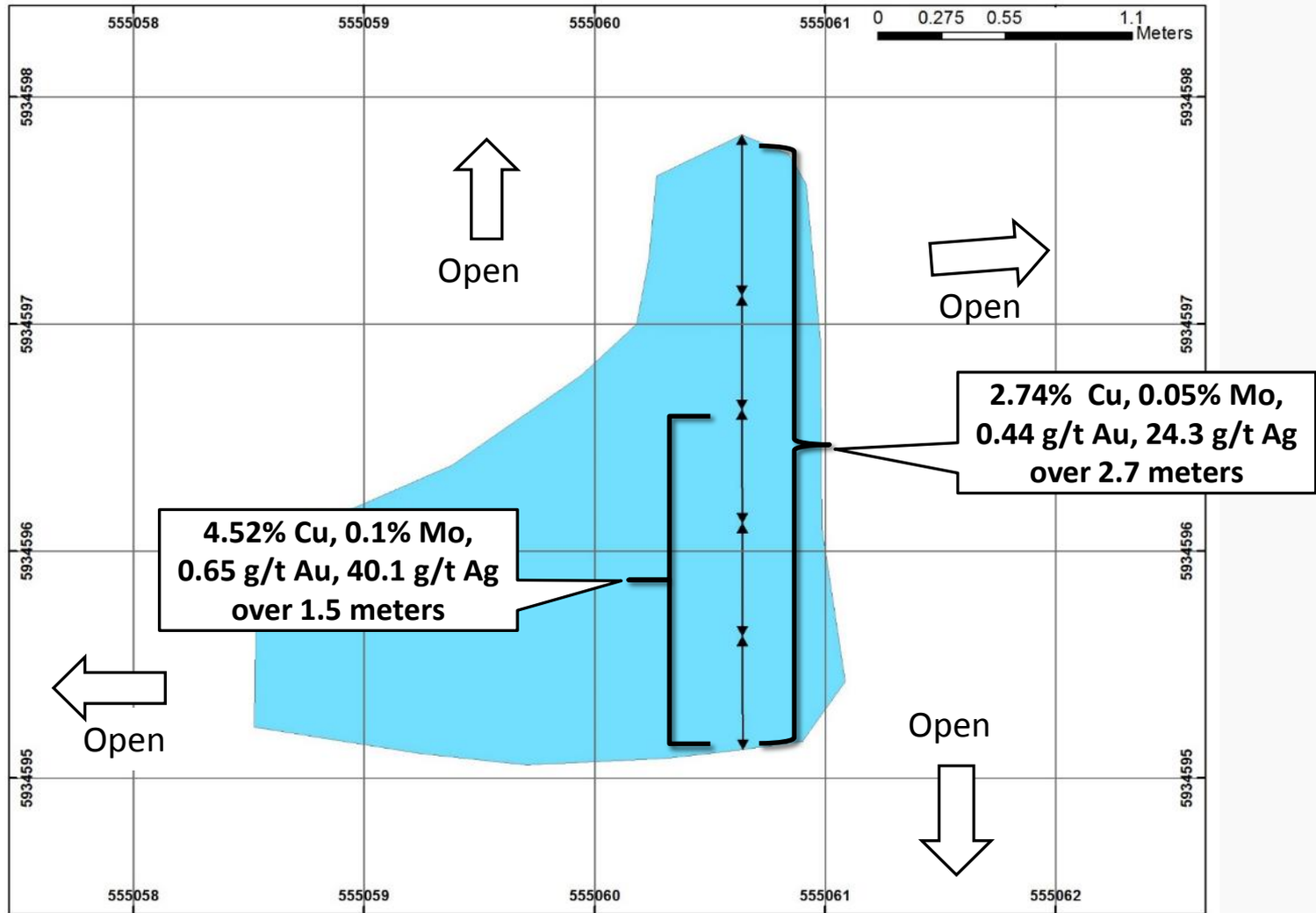
Mythril – Indices Cu-Au-Mo-Ag septembre



- 4 jours prospection Sept 2018
- **Cinquante-quatre (54) nouveaux blocs minéralisés**, principalement en 5 champs; valeurs moyennes de **2,61 % Cu, 1,25 g/t Au, 0,13 % Mo, 28,7 g/t Ag** (échantillons choisis)
- Trois nouveaux indices Cu-Au-Ag-Mo

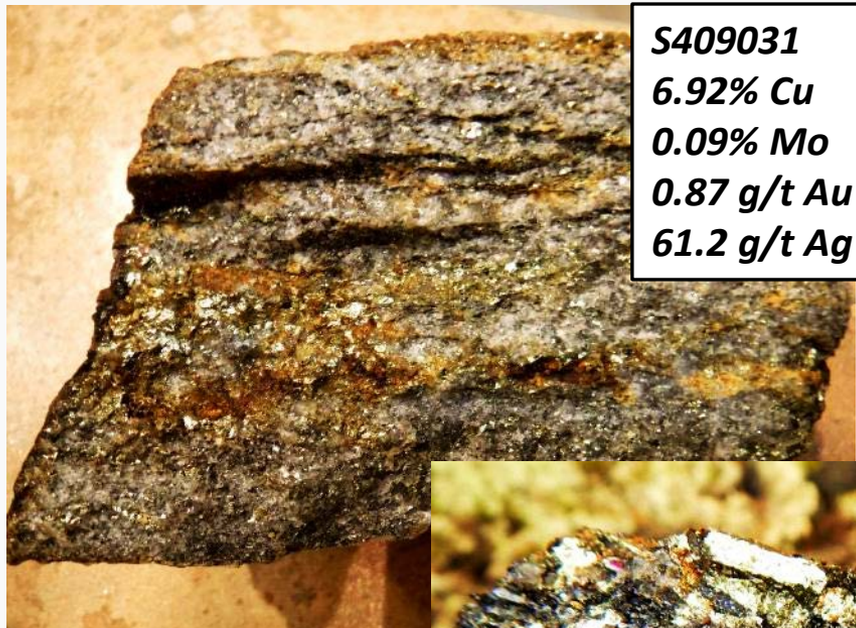


Indice Celeborn – Décapage manuel

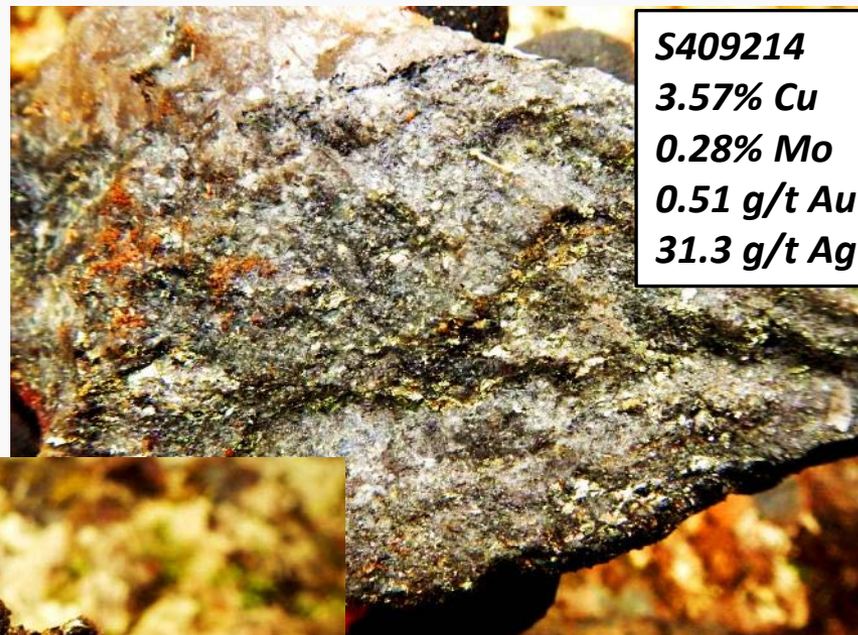




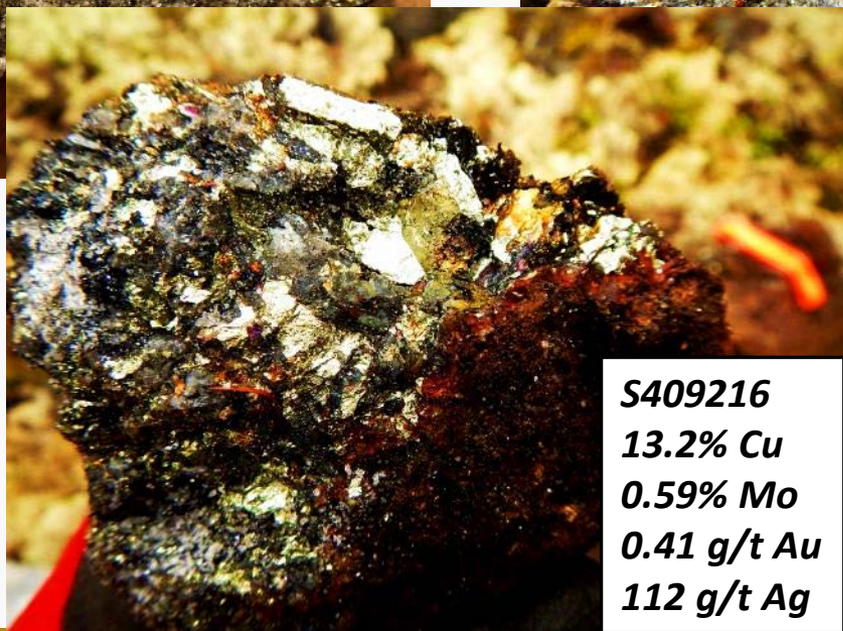
***6.64% Cu, 0.03% Mo 0.92 g/t Au, 57.7 g/t Ag sur 0.5 mètres
Paragneiss avec alteration à biotite-muscovite***



S409031
6.92% Cu
0.09% Mo
0.87 g/t Au
61.2 g/t Ag



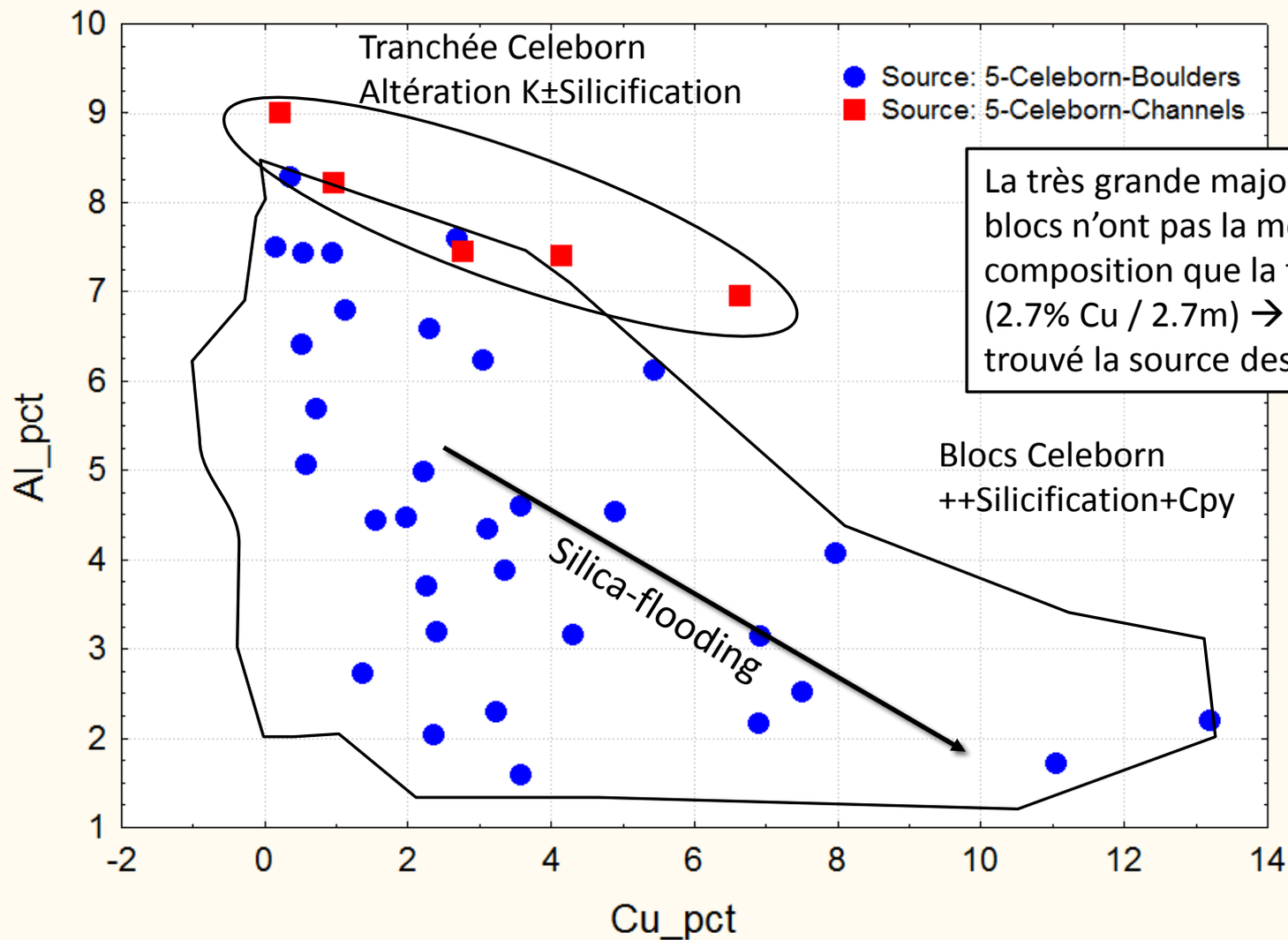
S409214
3.57% Cu
0.28% Mo
0.51 g/t Au
31.3 g/t Ag



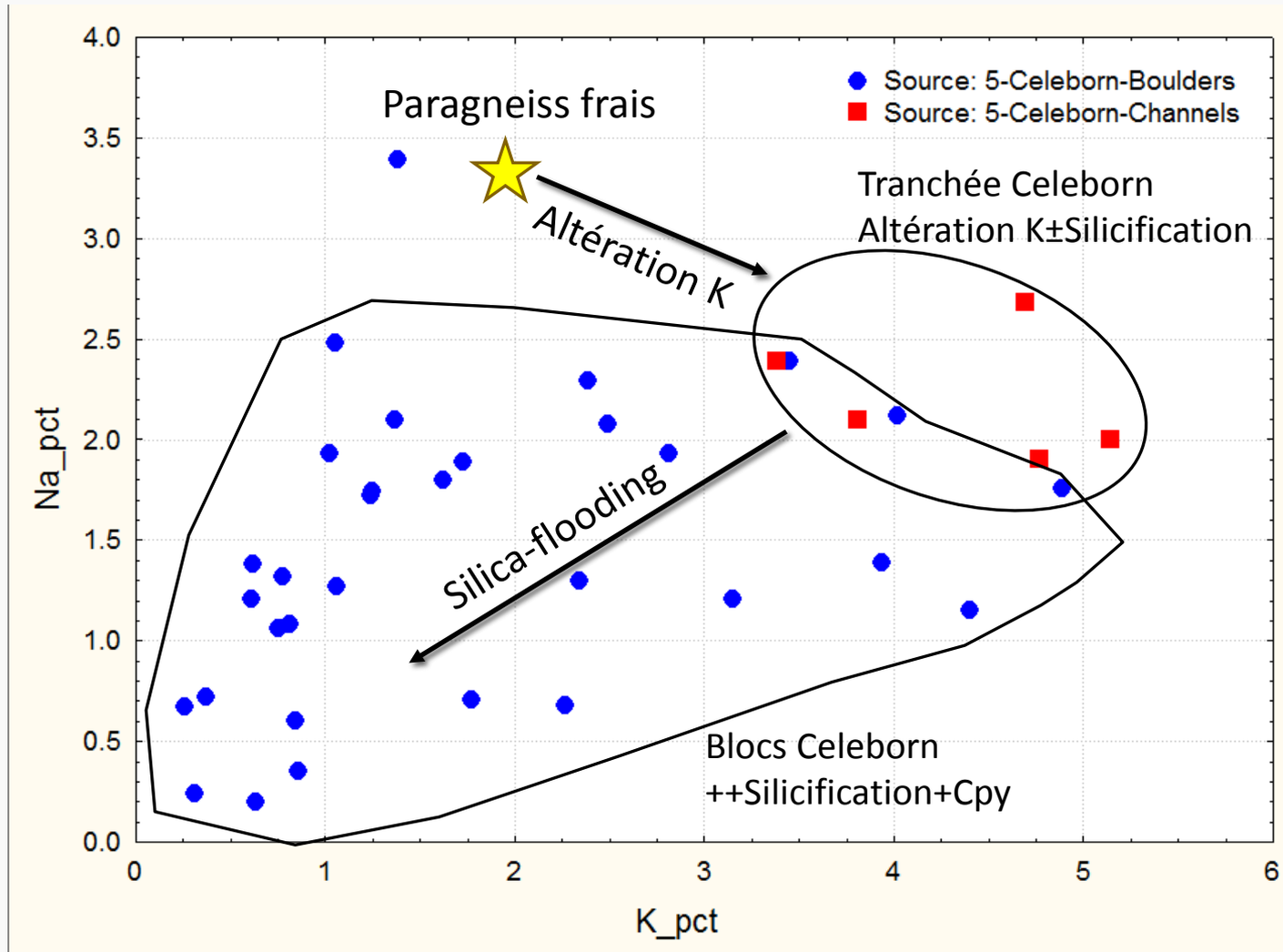
S409216
13.2% Cu
0.59% Mo
0.41 g/t Au
112 g/t Ag

*Paragneiss silicifiés à
Cpy abondante*

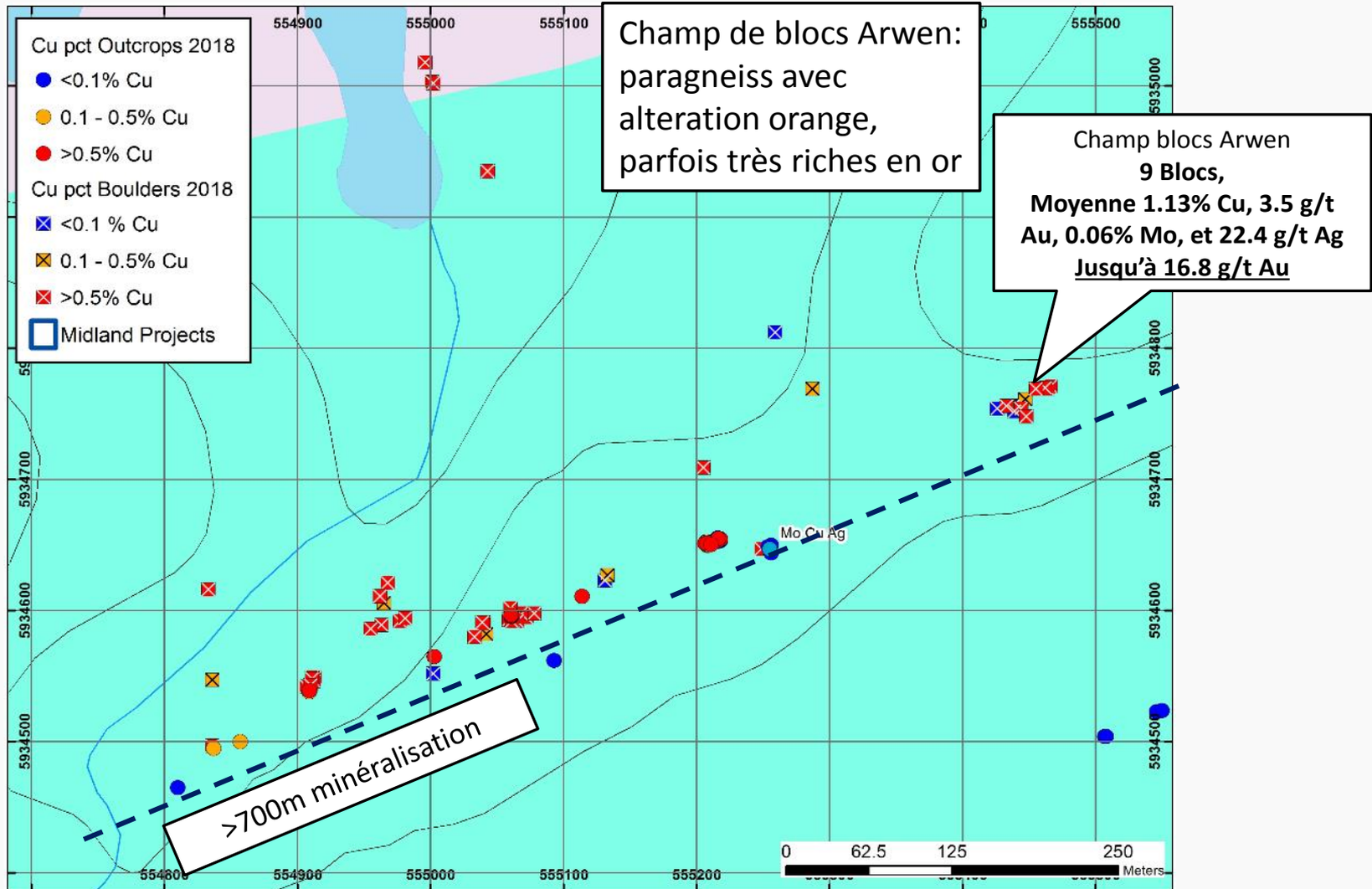
Indice Celeborn – Blocs vs Tranchée



Indice Celeborn – Blocs vs Tranchée



Mythril – Indices Cu-Au-Mo-Ag septembre





S409261
1.13% Cu
0.14% Mo
1.1 g/t Au
19.5 g/t Ag

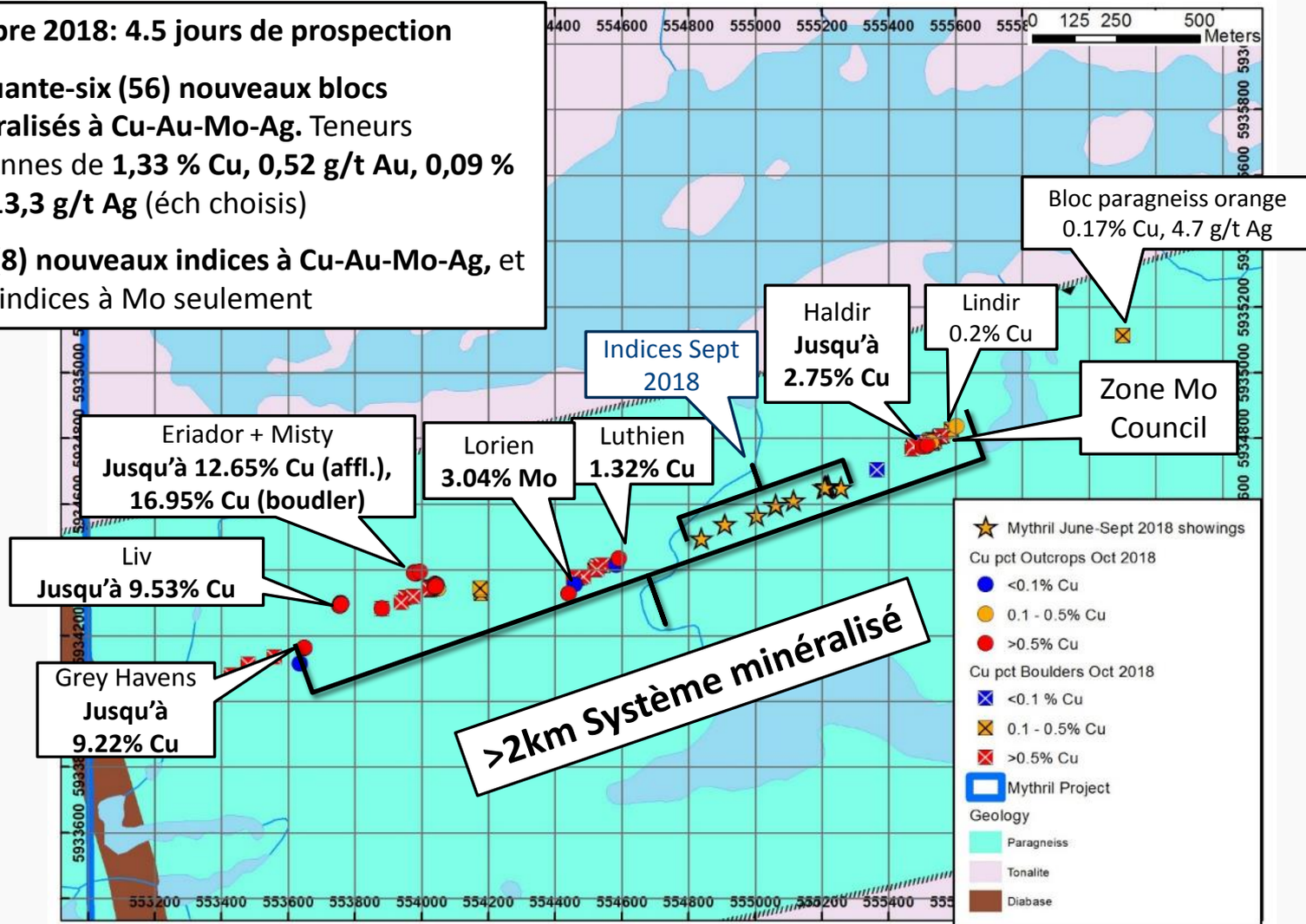


S409253
1.29 % Cu
0.19% Mo
16.8 g/t Au
35.5 g/t Ag

Paragneiss rougêatres avec stringers et diss. Cpy, alteration potassique-(hematite?)
Jusqu'à 6.7% K₂O

Mythril – Nouvelles découvertes Octobre 2018

- **Octobre 2018: 4.5 jours de prospection**
- **Cinquante-six (56) nouveaux blocs minéralisés à Cu-Au-Mo-Ag.** Teneurs moyennes de **1,33 % Cu, 0,52 g/t Au, 0,09 % Mo, 13,3 g/t Ag** (éch choisis)
- **Huit (8) nouveaux indices à Cu-Au-Mo-Ag, et deux indices à Mo seulement**





S432813

*Cpy semi-massive à disséminée,
en niveaux décimétriques*

**12.65% Cu, 0.11% Mo, 0.54 g/t
Au, 69.2 g/t Ag**



S432891
Liv Showing
Cpy+Mg semi-massive à disséminée, en
niveaux décimétriques
2.81% Cu, 0.43 g/t Au, 0.07% Mo, 32.9 g/t Ag



Noter la couleur jaune de la Cpy en surface altérée...

Indice Grey Havens



Qtz+
Cpy

Semi-massive
Cpy

S432955

Indice Grey Havens

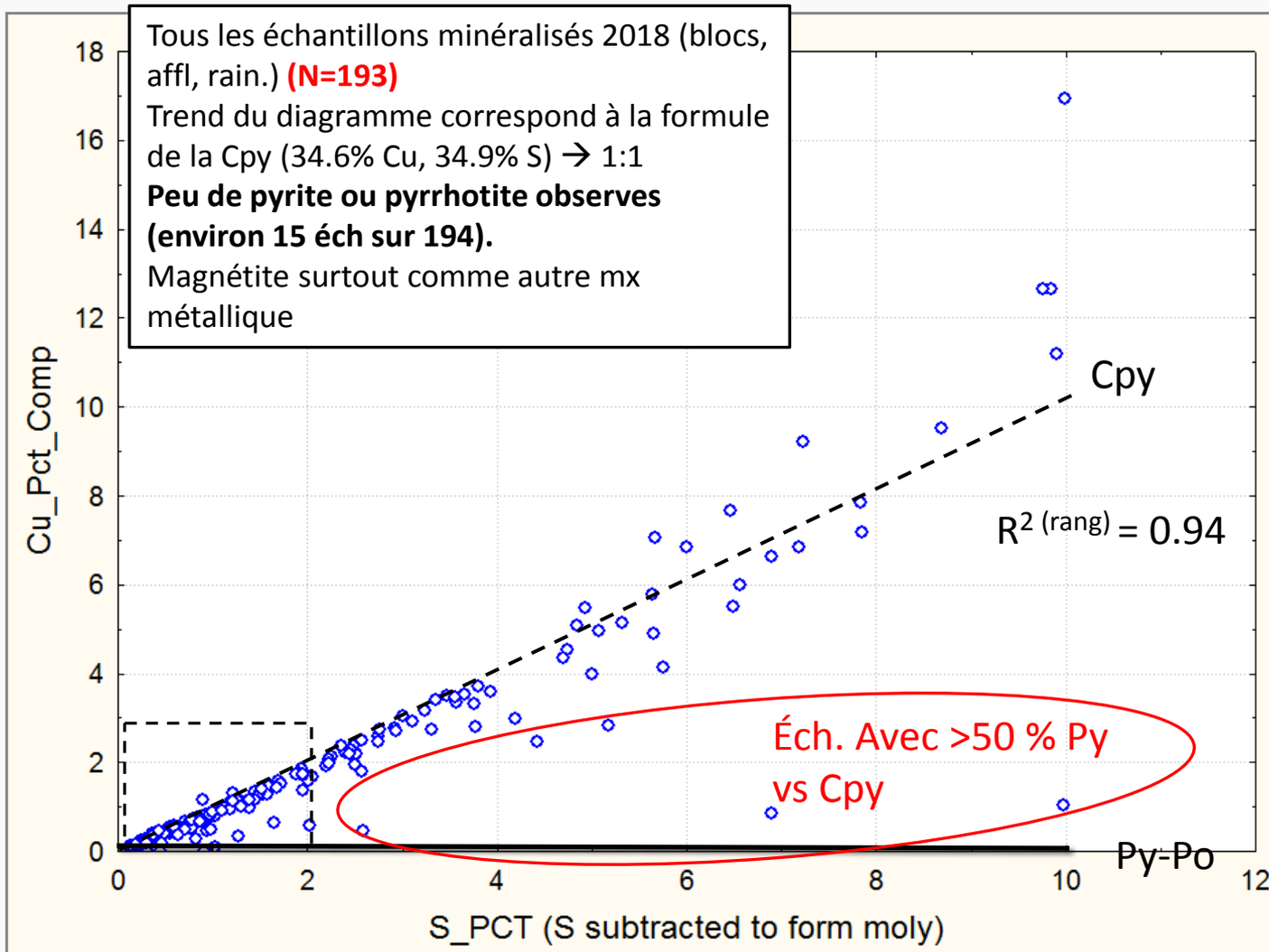
*Veine de quartz avec Cpy massive, et
Cpy disséminée dans les épontes;
injections de Cp+Mt dans les gneiss.*

9.22% Cu, 0.69 g/t Au, 69.8 g/t Ag

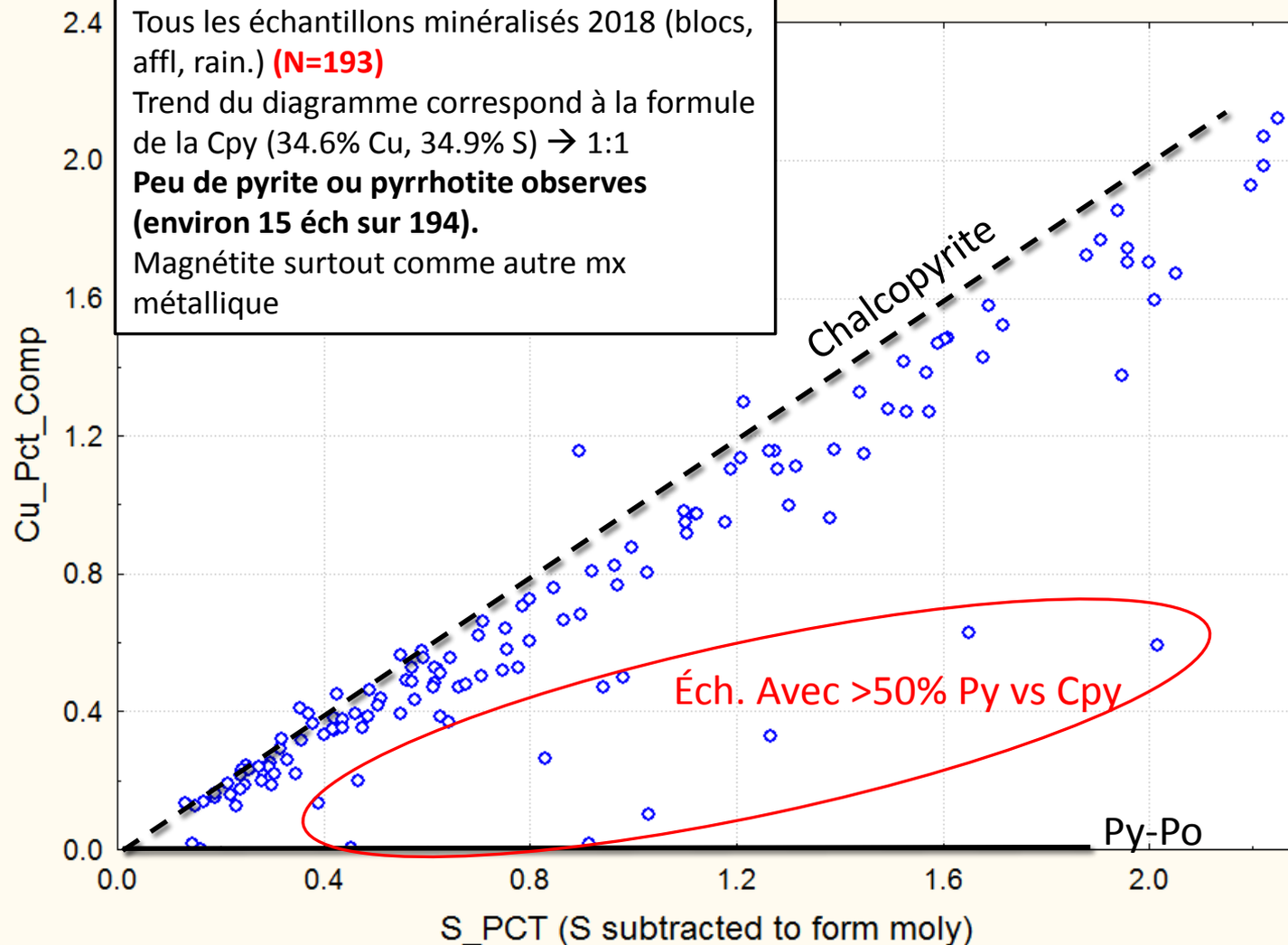
- **57 échantillons choisis** d'affleurements minéralisés, sur 2 km latéralement, **moyenne de 2.03 % Cu, 0.48 g/t Au, 0.18 % Mo, 18.3 g/t Ag.**
- **116 blocs minéralisés**, moyenne de **1.92 % Cu, 0.87 g/t Au, 0.11 % Mo, 20.7 g/t Ag.**
- En ~9 jours de prospection à 4 personnes
- Signature Cu-Au-Mo-Ag-Bi-Te-Re

- Introduction et géologie régionale
- Historique de l'exploration et découvertes 2018
- **Caractéristiques de la minéralisation**
 - **Minéraux métalliques, ratios métalliques**
 - Altérations hydrothermales
 - Modèle génétique proposé
- Travaux à venir

Sulfures

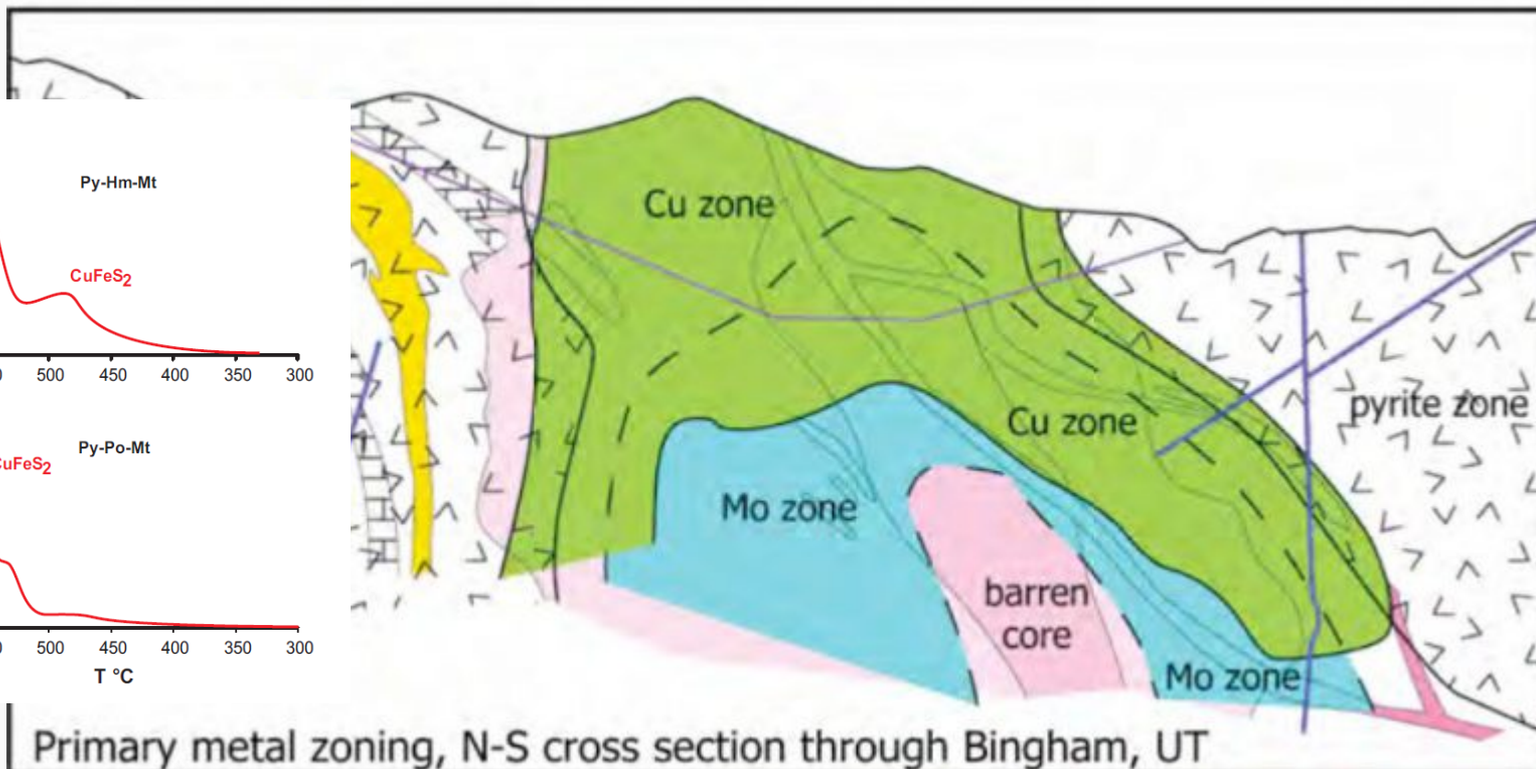


Sulfures à Mythril



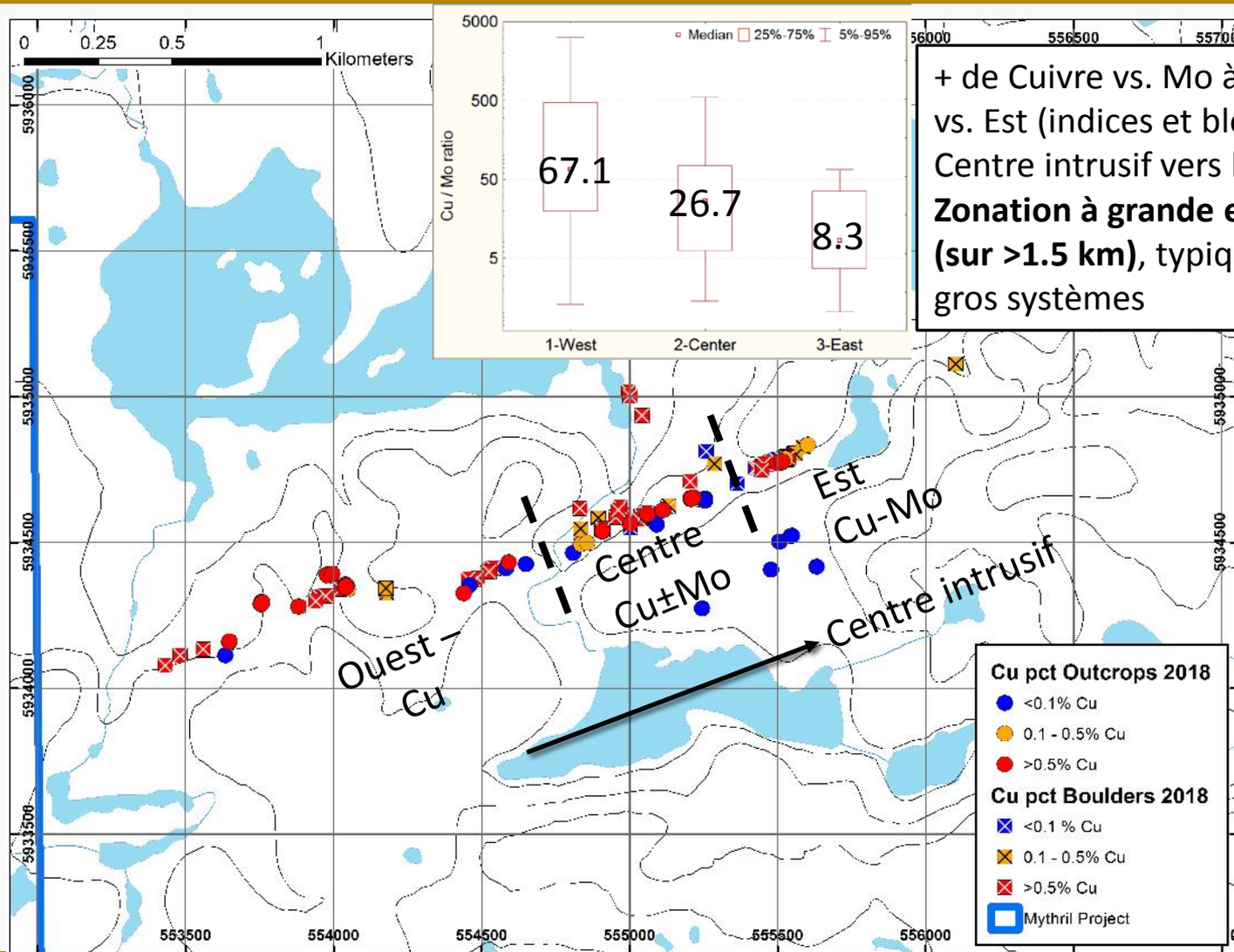
Zonations Cu-Mo

Mo + haute temperature, Cu + basse temperature
 Mo vers le centre intrusif
 Ratio Cu/Mo de la minéralisation est très instructif...



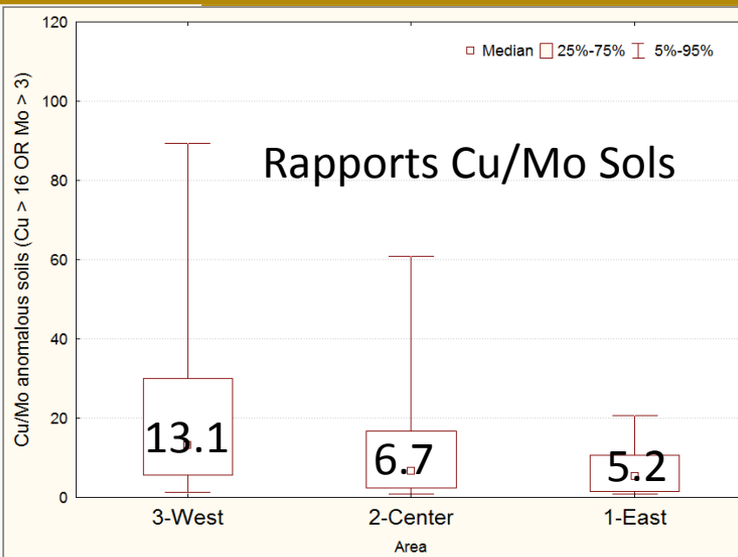
<https://www.geologyforinvestors.com/molybdenum-commodity-overview/>

Mythril: Rapports Cu/Mo roches

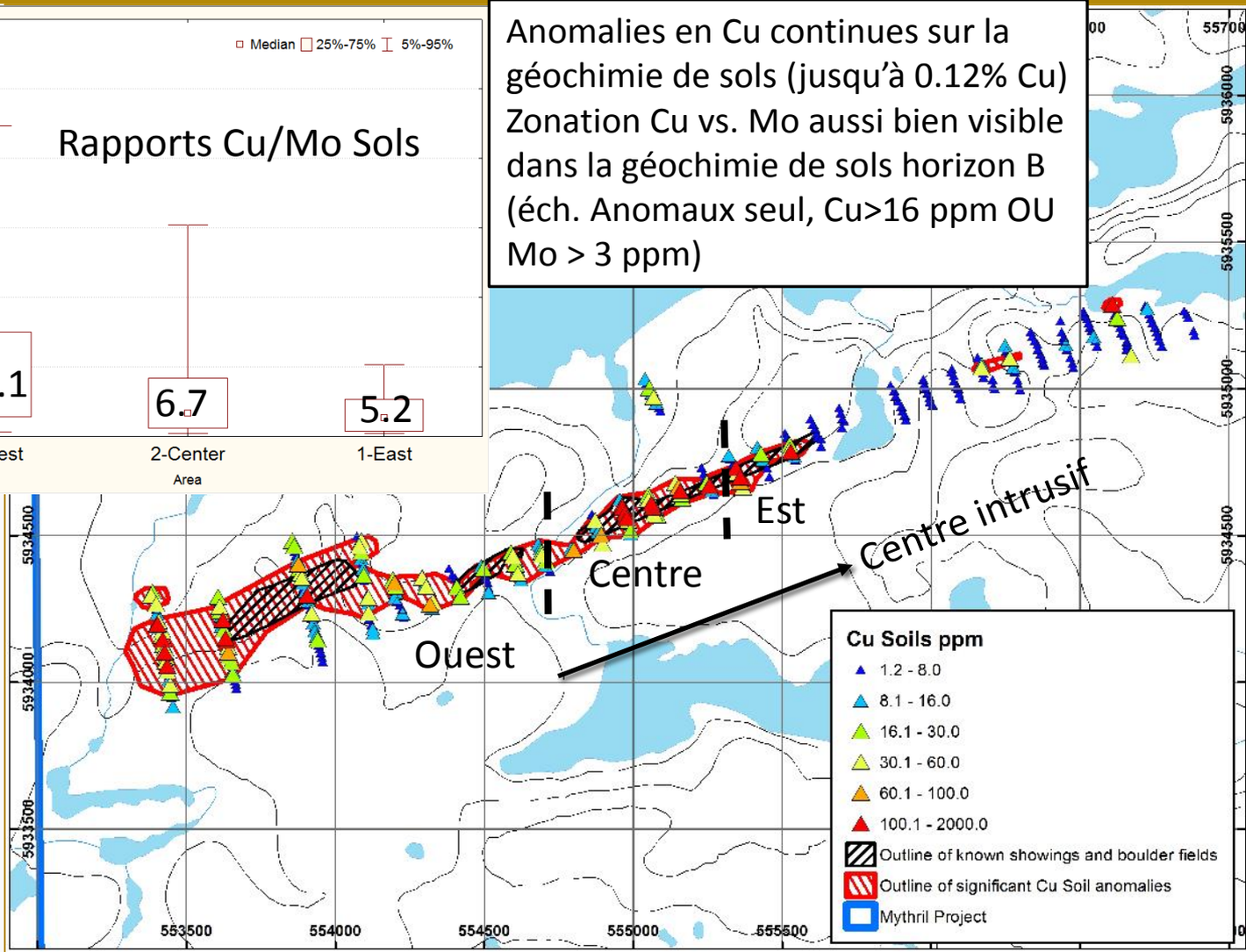


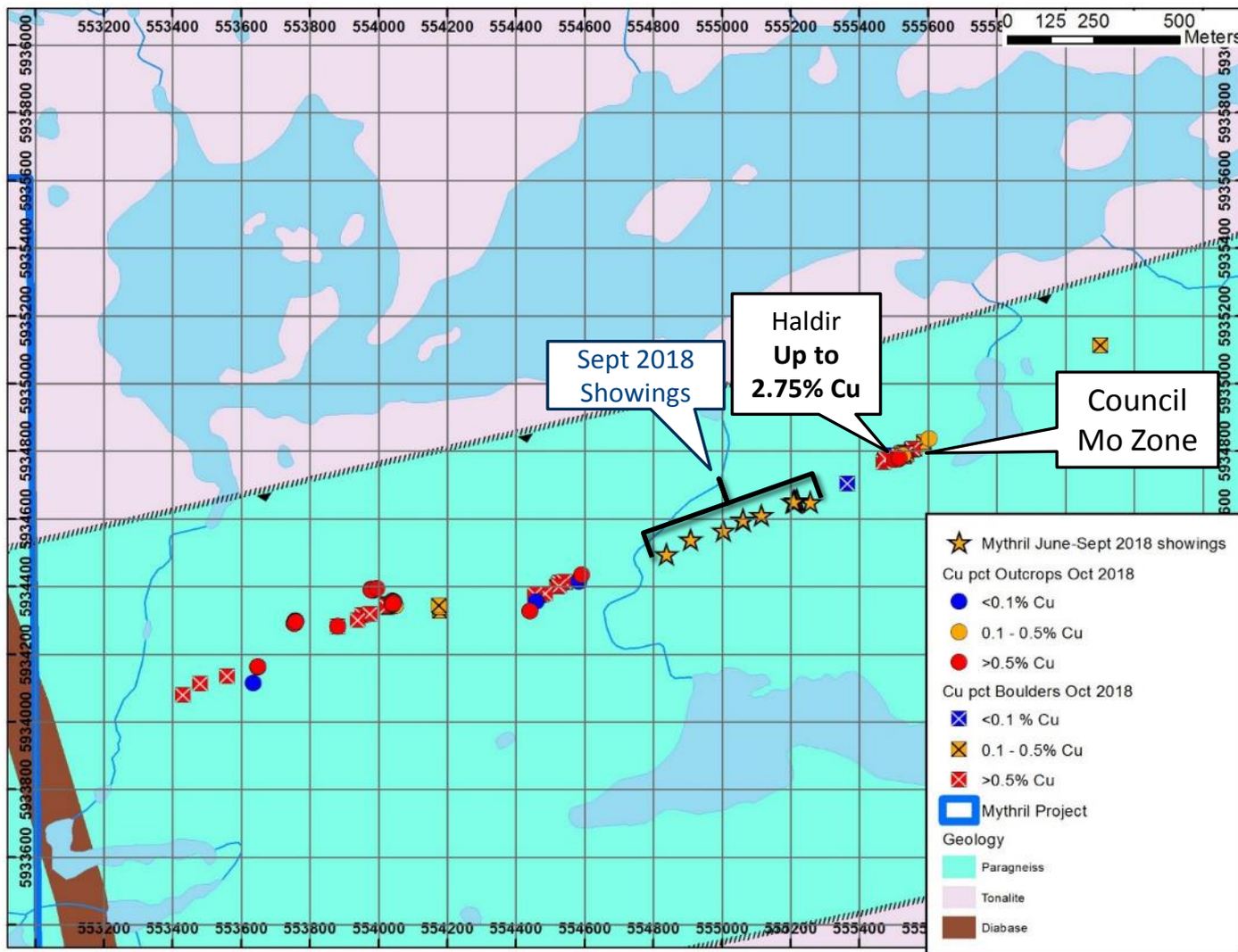
+ de Cuivre vs. Mo à l'Ouest vs. Est (indices et blocs).
Centre intrusif vers l'est.
Zonation à grande échelle (sur >1.5 km), typique des gros systèmes

Cu vs. Mo dans sols horizon B

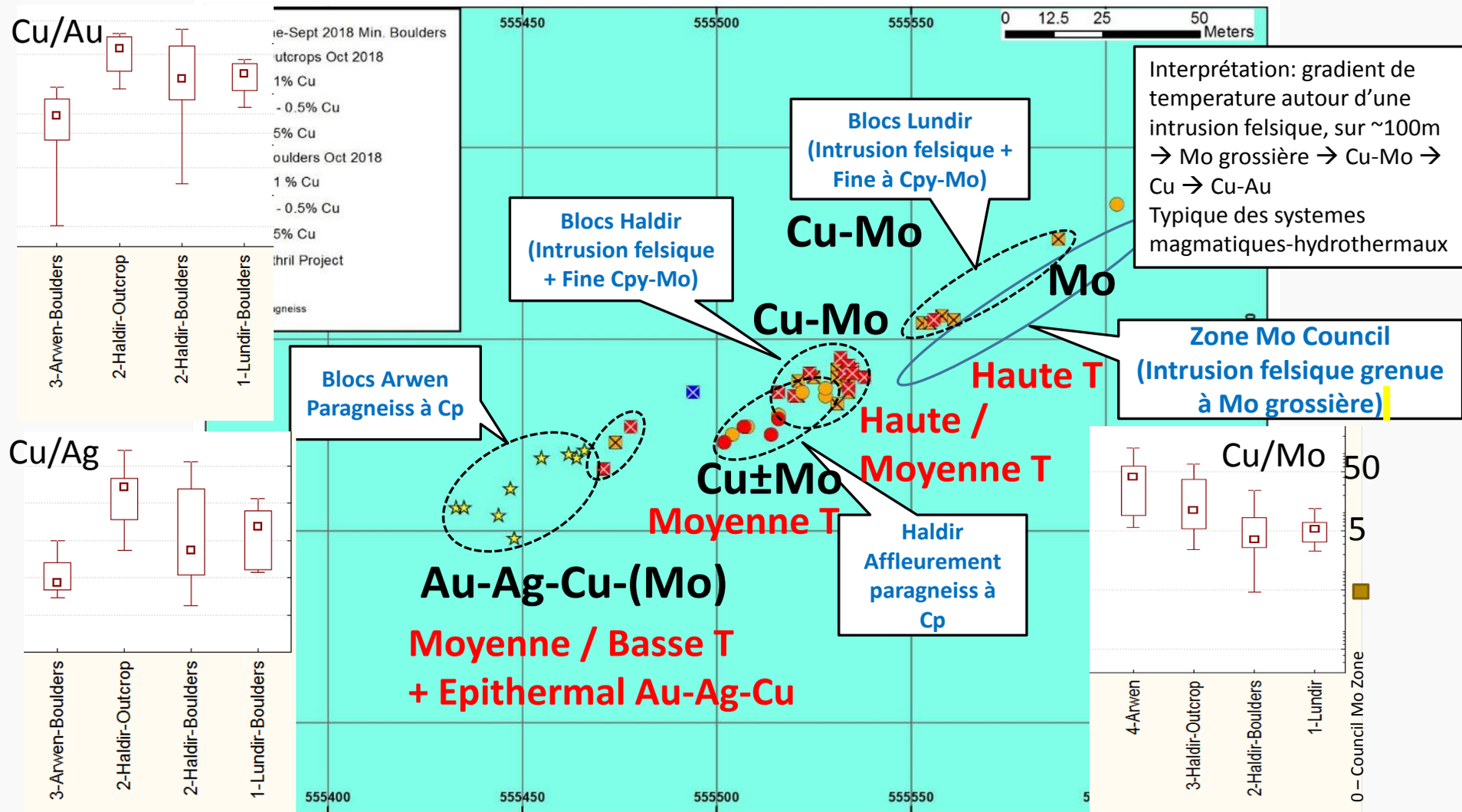


Anomalies en Cu continues sur la géochimie de sols (jusqu'à 0.12% Cu) Zonation Cu vs. Mo aussi bien visible dans la géochimie de sols horizon B (éch. Anomaux seul, Cu>16 ppm OU Mo > 3 ppm)



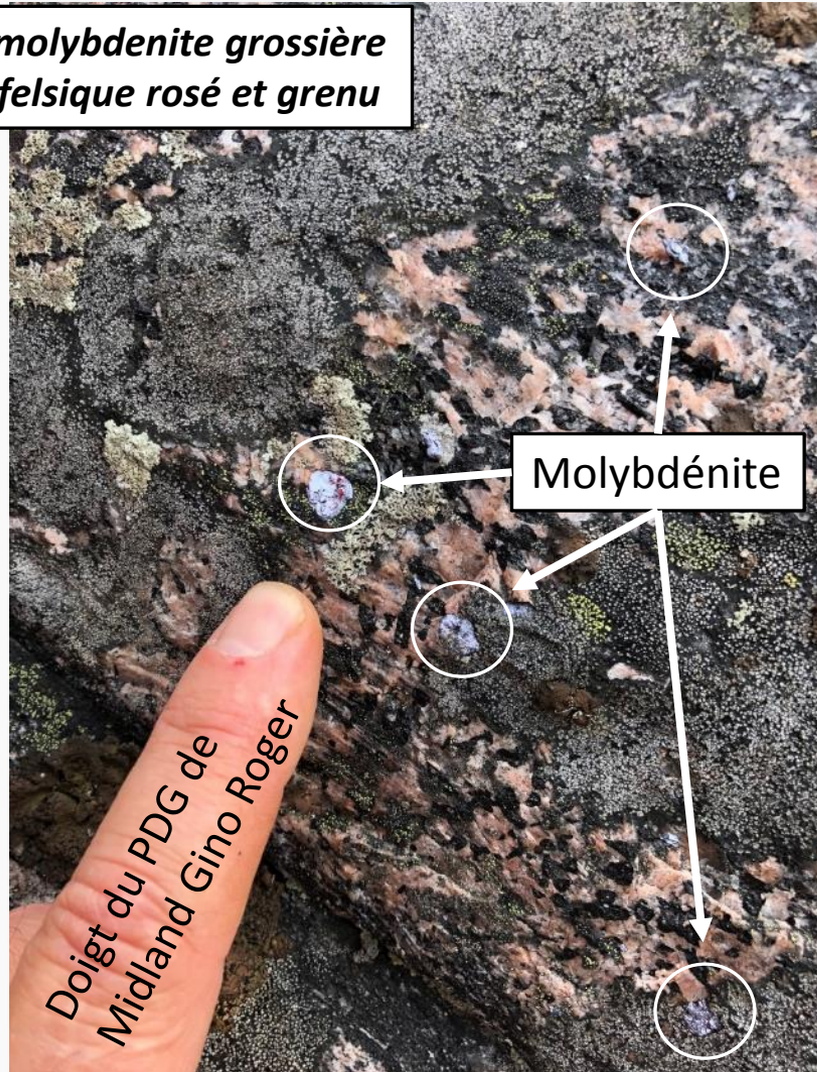


Indices et blocs Arwn-Haldir/Council



Zone à Mo "Council"

Très abondante molybdénite grossière dans un intrusif felsique rosé et grenu





S432907

***Intrusion felsique avec Cpy+Mo
disséminés. Mo très fine.***

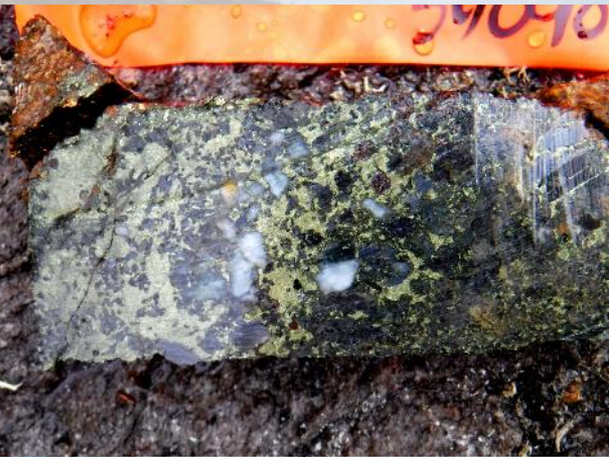
***1.15% Cu, 0.55 g/t Au, 0.33%
Mo, 9.6 g/t Ag***

Indice Galadriel: Zonations Cu-Mo

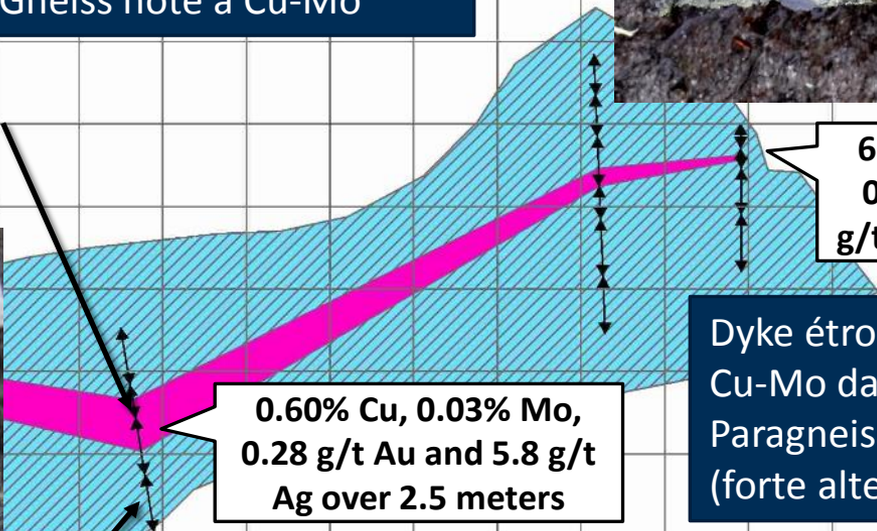


| | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| les | 55211 | 55212 | 55213 | 55214 | 55215 | 55216 |
| | | | | | | |

Dyke Large
Mo grossière dans le dyke
Gneiss hôte à Cu-Mo



| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 55204 | 55205 | 55206 | 55207 | 55208 | 55209 | 55210 | 55211 | 55212 | 55213 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|



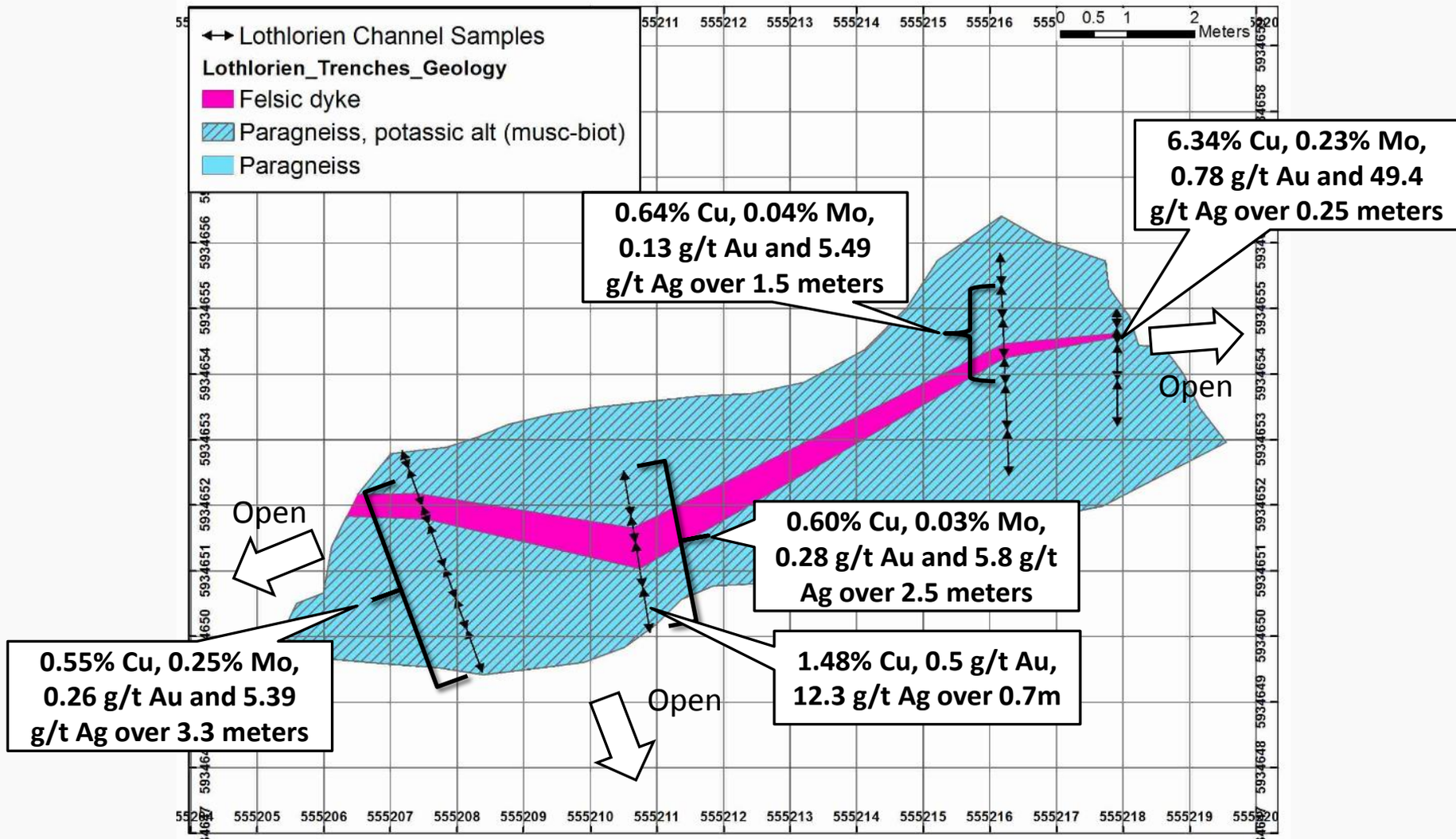
**6.34% Cu, 0.23% Mo,
0.78 g/t Au and 49.4
g/t Ag over 0.25 meters**

**0.60% Cu, 0.03% Mo,
0.28 g/t Au and 5.8 g/t
Ag over 2.5 meters**

Dyke étroit
Cu-Mo dans le dyke
Paragneiss hôte stérile
(forte alteration muscovite)

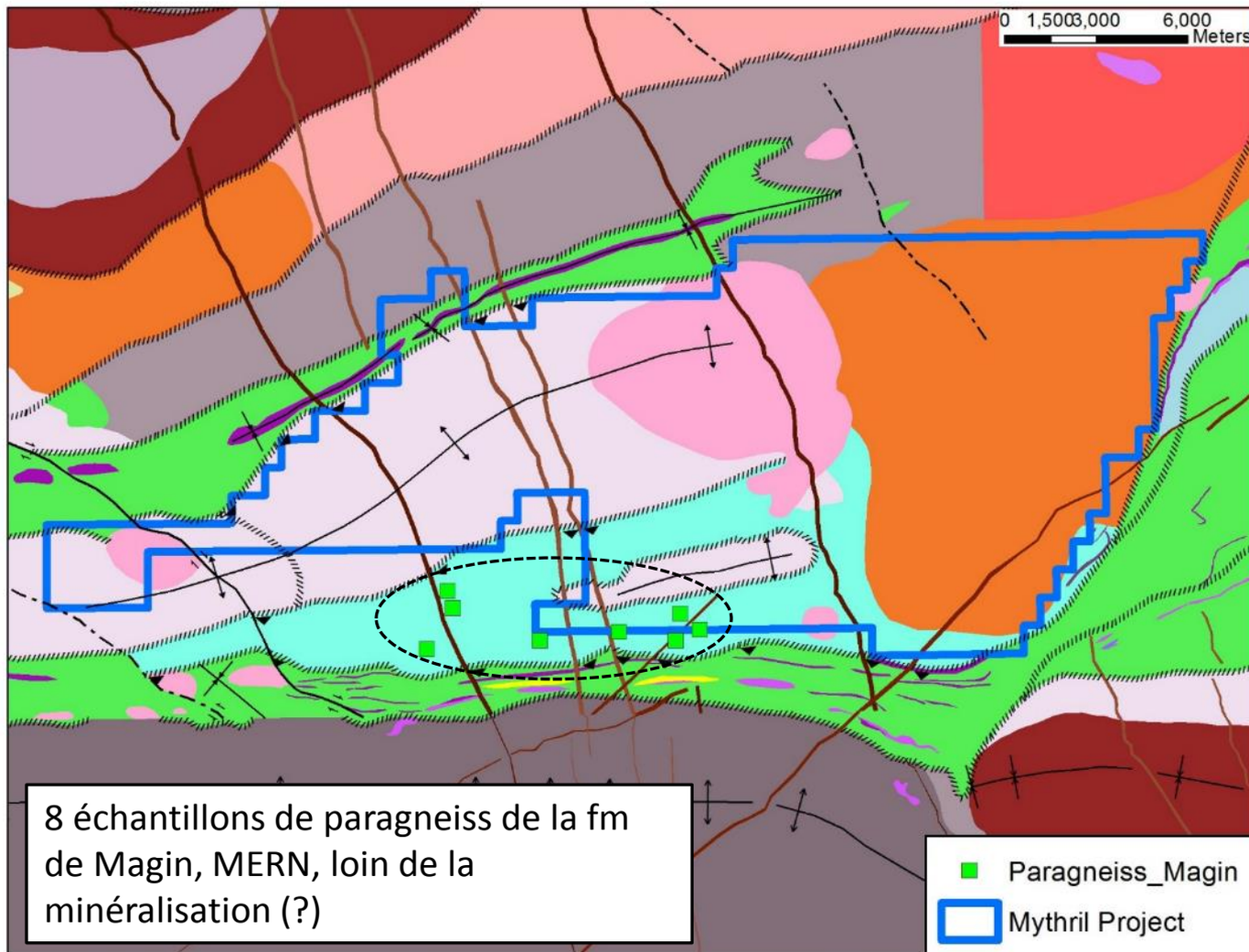
A mesure que le dyke devient plus large, la Cpy sort du dyke et va dans le paragneiss, alors que Mo reste concentré dans le dyke.. Interprété comme un gradient de température autour du dyke

Galadriel Showing



- Introduction et géologie régionale
- Historique de l'exploration et découvertes 2018
- **Caractéristiques de la minéralisation**
 - Minéraux métalliques, ratios métalliques
 - **Altérations hydrothermales**
 - Modèle génétique proposé
- Travaux à venir

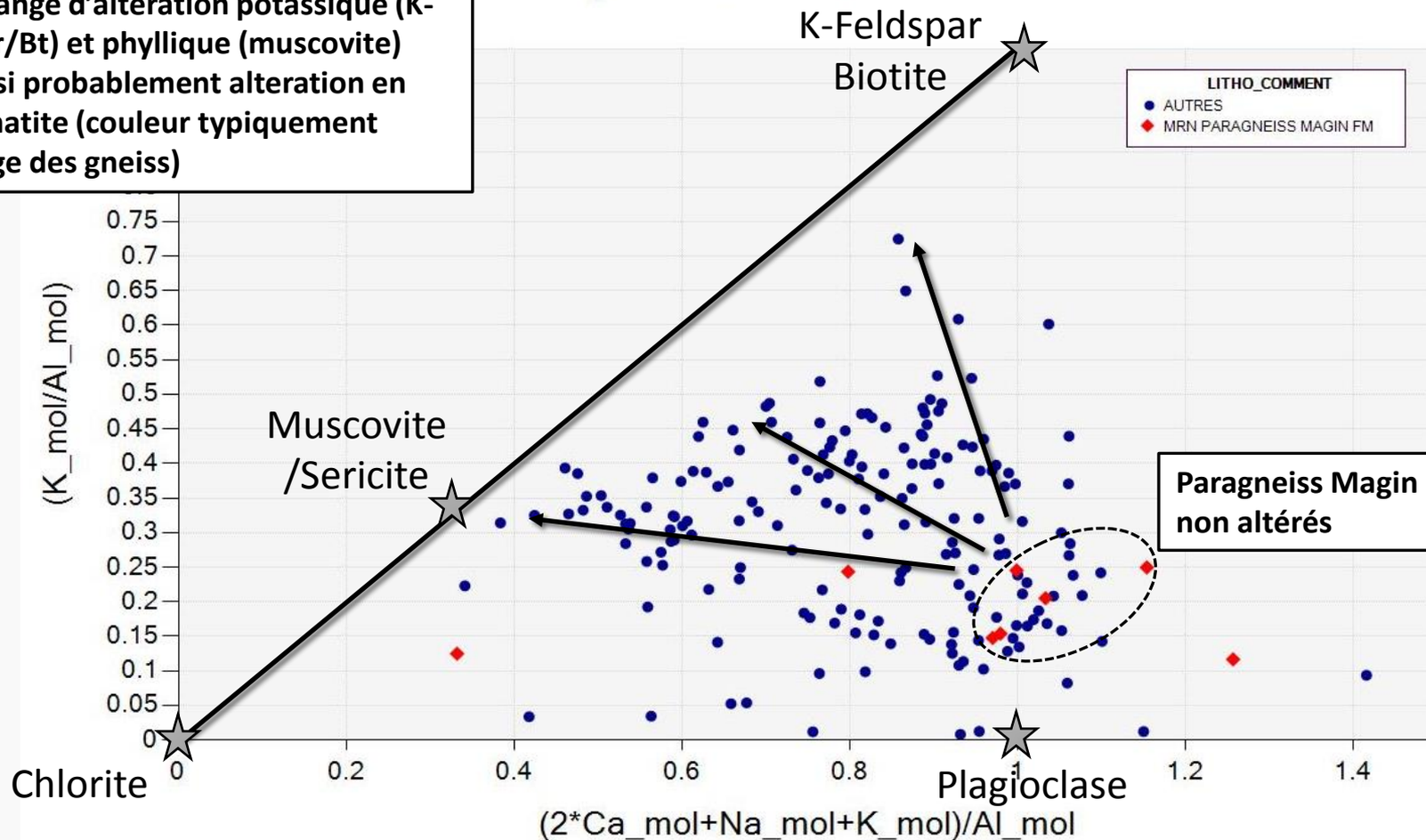
Paragneiss Fm. Magin



Altérations phylliques et potassiques des paragneiss

Les données de Myhril montrent un mélange d'altération potassique (K-Spar/Bt) et phyllique (muscovite)
Aussi probablement altération en hematite (couleur typiquement rouge des gneiss)

Diagramme Instantané N=188



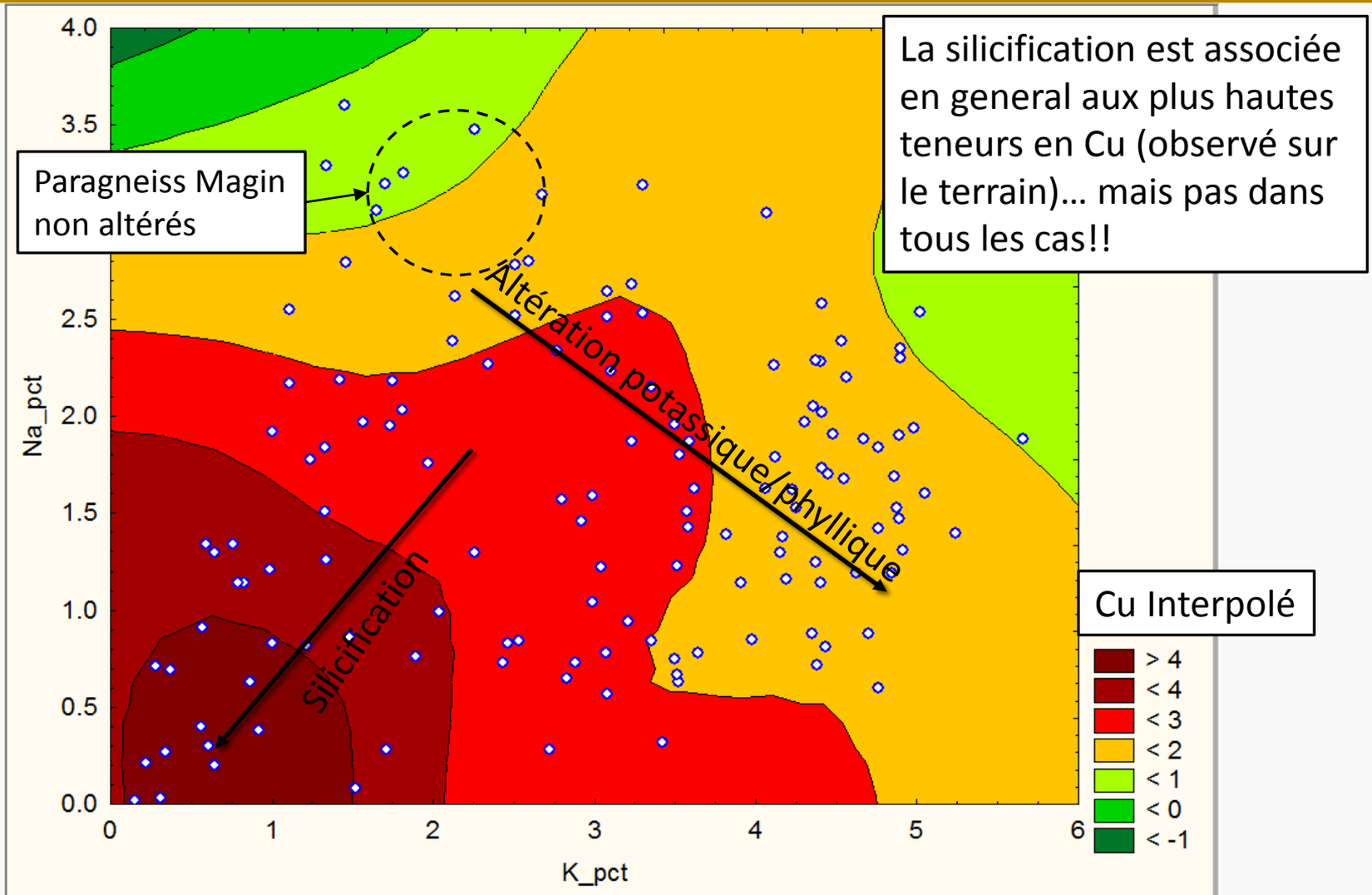
Altérations phylliques et potassiques des paragneiss



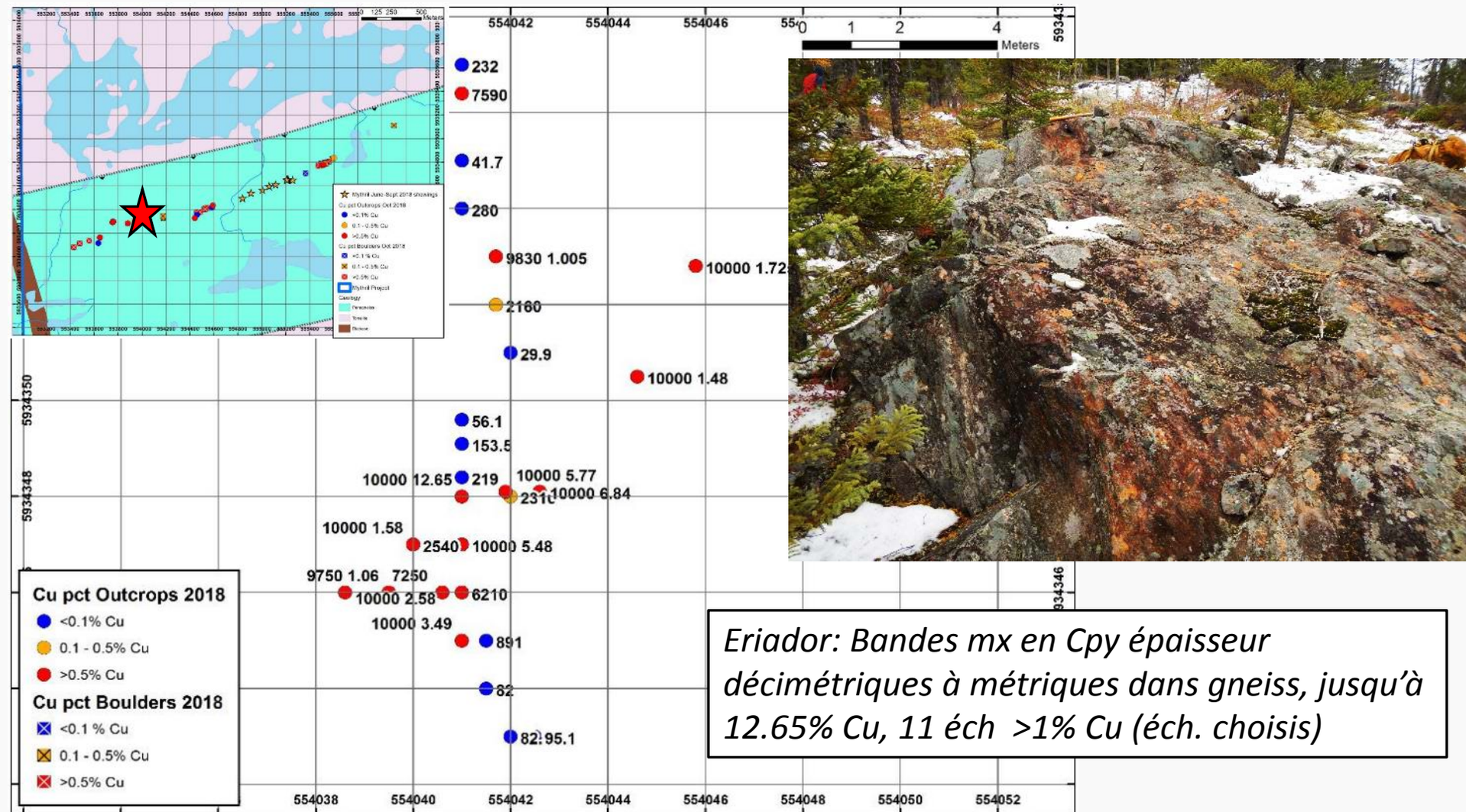
S432903
Blocs Haldir
Paragneiss avec alteration en muscovite, foliée
0.47% Cu, 0.02% Mo, 0.128 g/t Au, 2.66 g/t Ag,

Silicification vs. alteration potassique/phyllique

Tous échantillons Mythril 2018

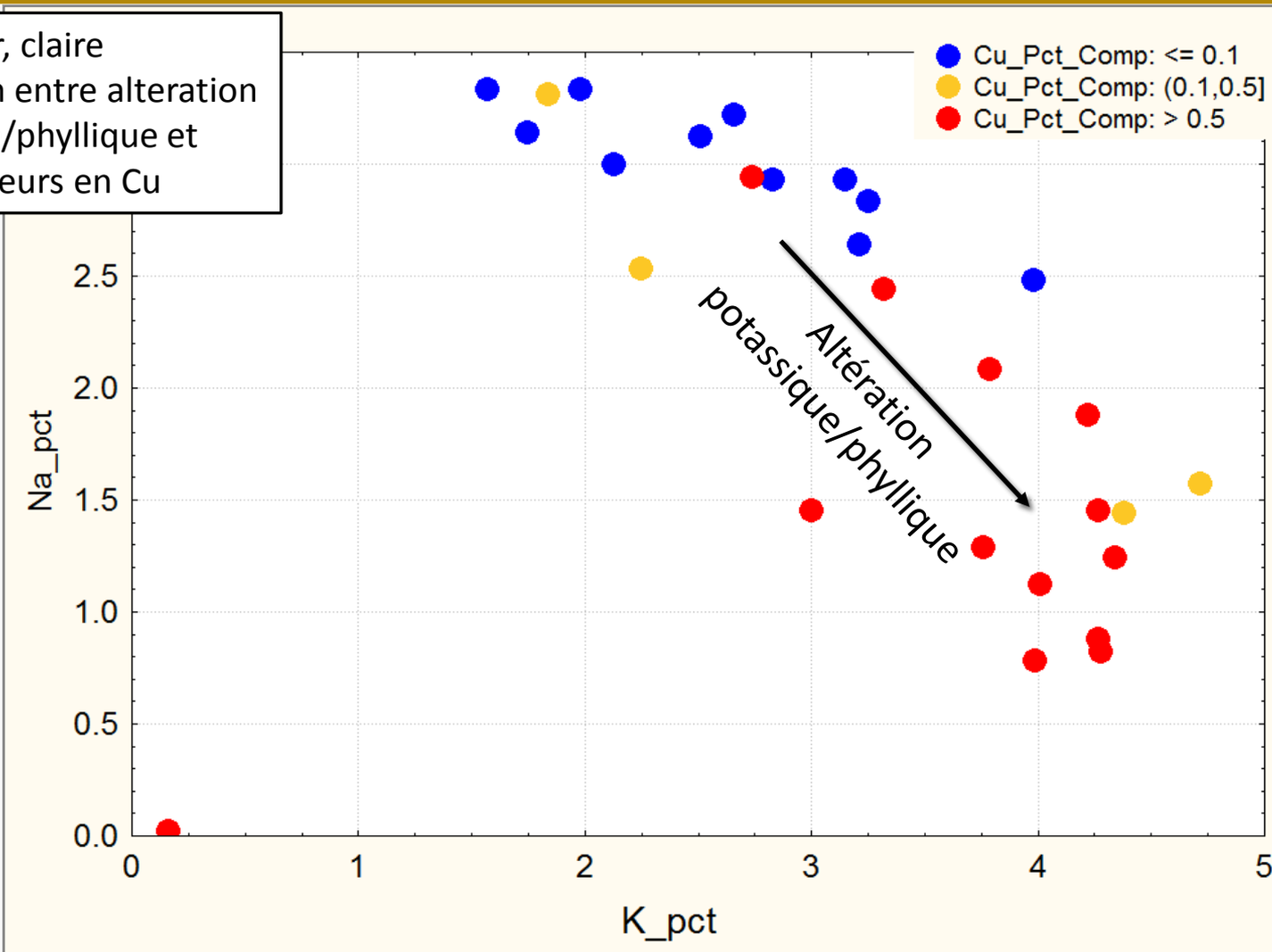


Altération potassique/phyllique et teneurs en Cu – Indice Eriador



Altération potassique/phyllique et teneurs en Cu – Indice Eriador

Sur Eriador, claire association entre altération potassique/phyllique et hautes teneurs en Cu



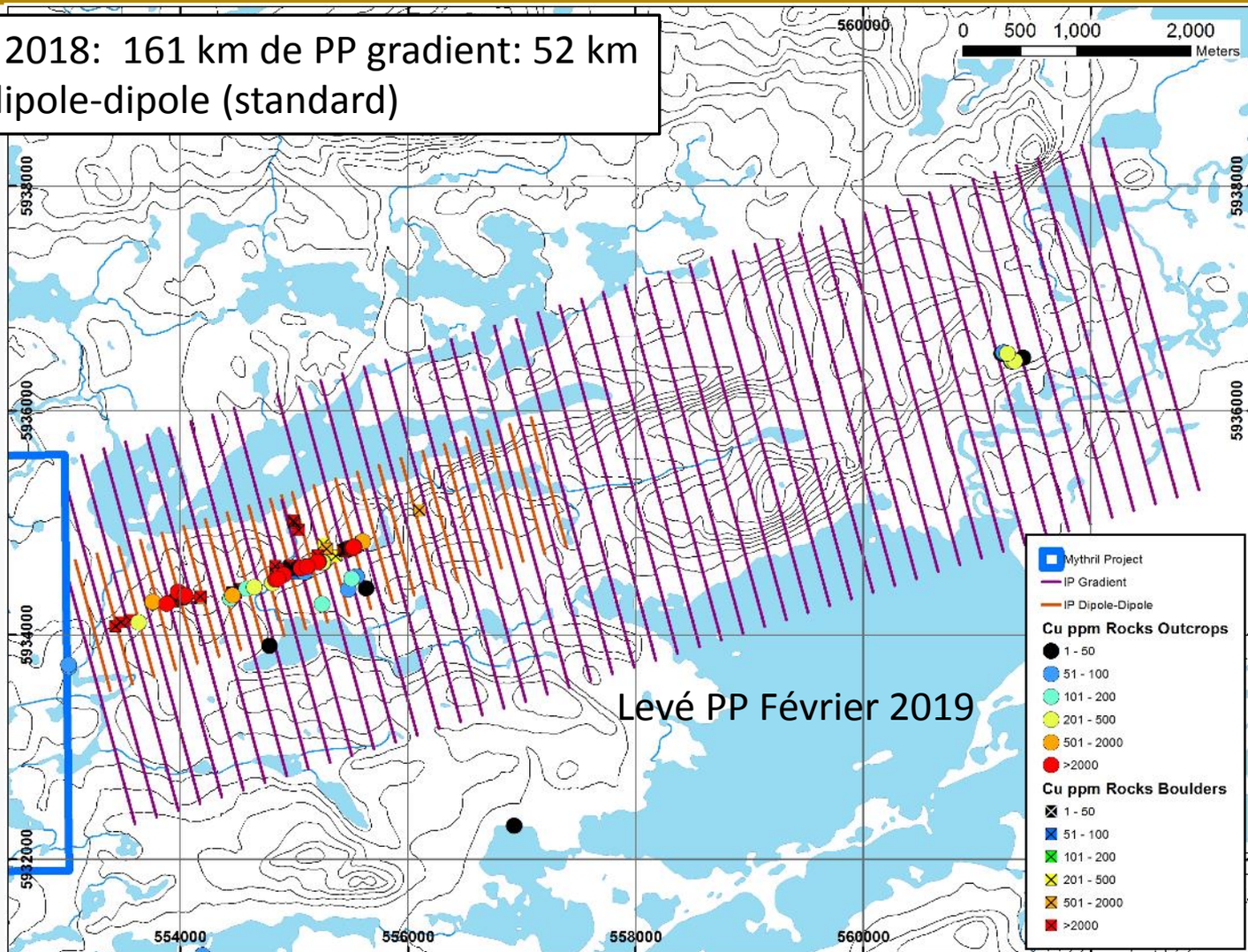
Mythril: modèle génétique

- Minéralisations Cu-Mo-Au-Ag → chalcopyrite-molybdénite±magnétite. Aspect parfois grossier/recristallisé de la mx
- Silicification (+Cu), altérations phylliques et potassiques (muscovite, biotite, feldspath-K?), hématite. Altérations en muscovite sont foliées → subi de la déformation
- Zonations Cu-Mo autour de dykes felsiques → ++Mo dykes, ++Cu dans encaissants. Claire association entre minéralisation et dykes felsiques
- Système à fO₂ élevé → magnetite, hematite. Peu de pyrite/pyrrhotite.
- Modèle: Système magmatique-hydrothermal oxydé associé à des intrusions felsiques, ayant subi de la déformation et du métamorphisme

- Introduction et géologie régionale
- Historique de l'exploration et découvertes 2018
- Caractéristiques de la minéralisation
 - Minéraux métalliques, ratios métalliques
 - Altérations hydrothermales
 - Modèle génétique proposé
- **Travaux à venir**

Travaux à venir

- Février 2018: 161 km de PP gradient: 52 km de PP dipole-dipole (standard)



- Equipe d'exploration et de direction de Midland
- Notre (ex)-partenaire Altius (maintenant actionnaire important de Midland) pour nous avoir appuyé en 2017-2018 pour l'exploration "grassroots" aux quatre coins de la Baie-James
- Géologues du MERN – Découverte de l'indice Paméla
- Consorem pour l'invitation

QUESTIONS????

*"You're My Thrill
You do something to me
You send chills right through me
When I look at you
'Cause you're My Thrill"
Clare et Gorney, 1933*

*S432946 Bloc du champ Luthien
4.95% Cu, 2.14 g/t Au, 0.25% Mo, 41 g/t Ag*