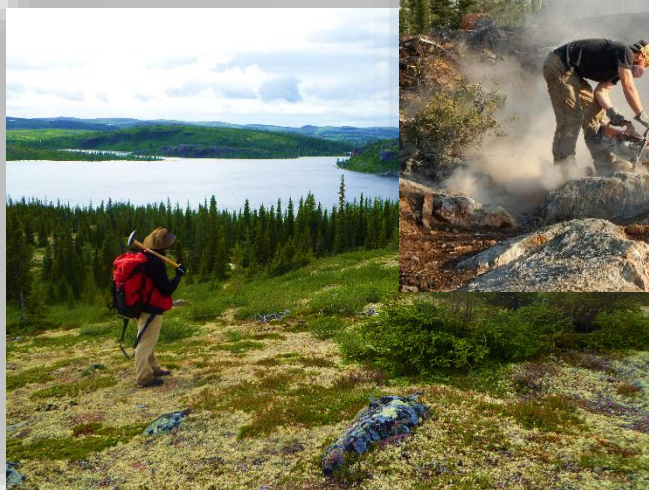




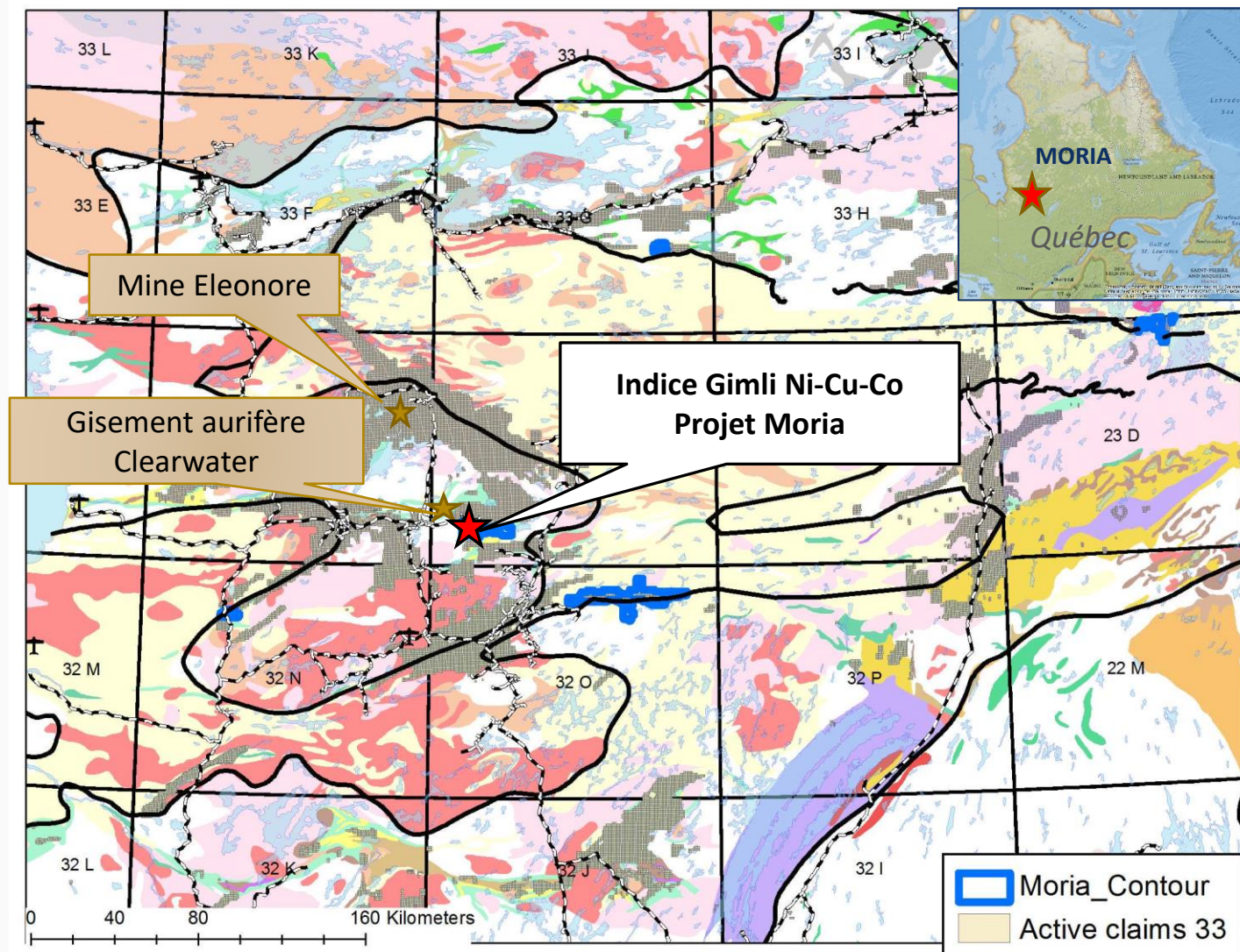
Projet Moria Ni-Cu-Co

Juin 2021

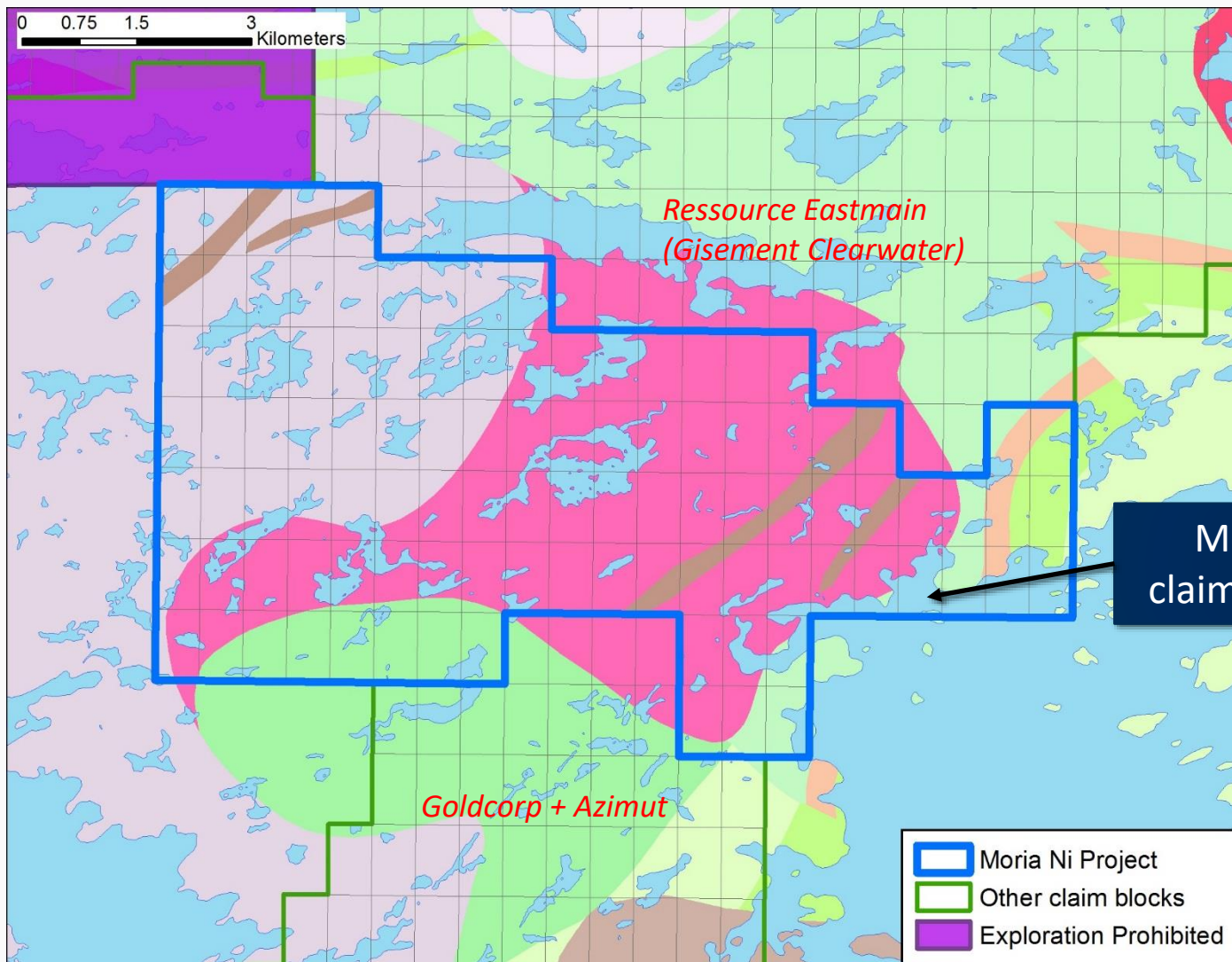




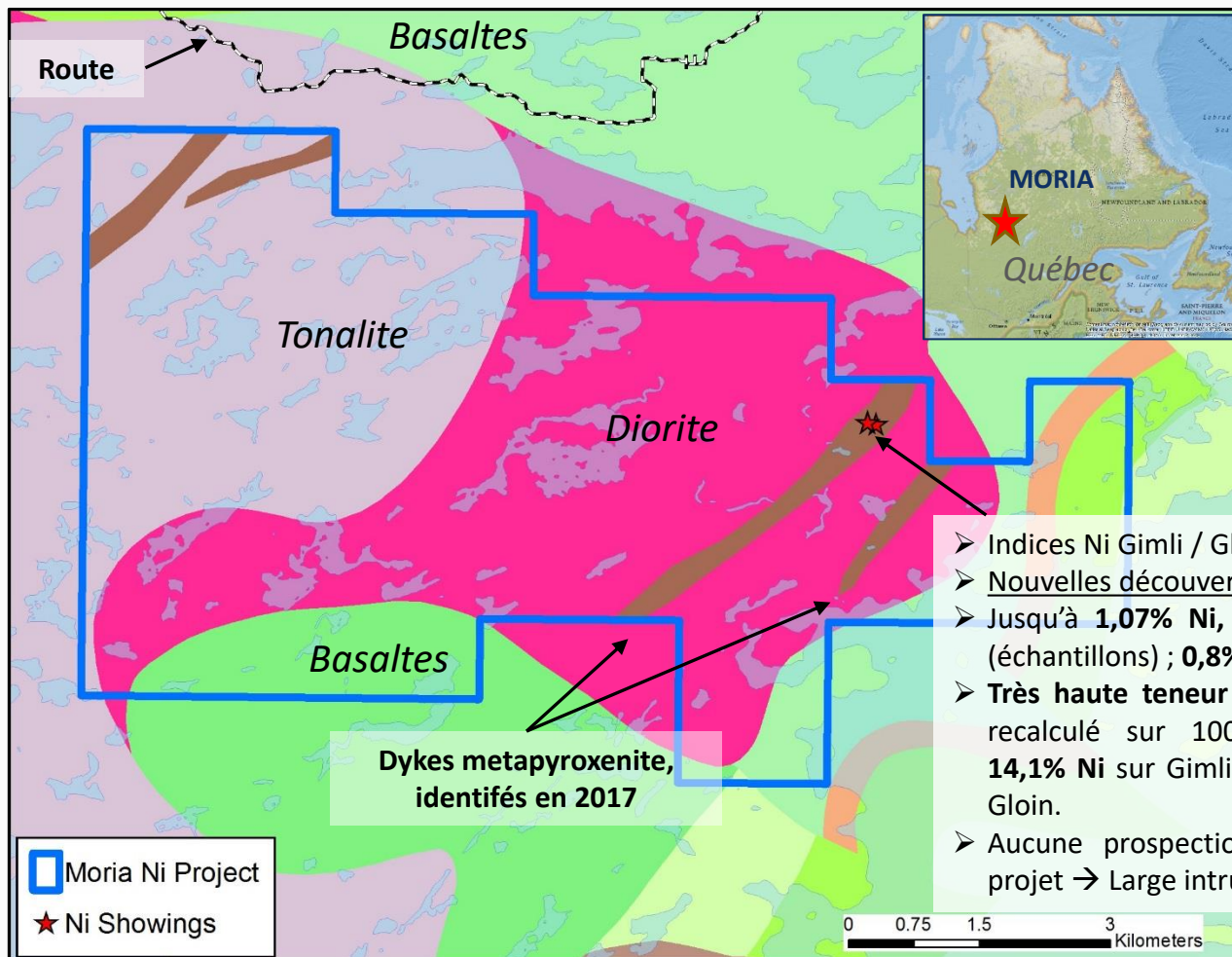
Localisation: Projet Moria



Projet Moria : Claims

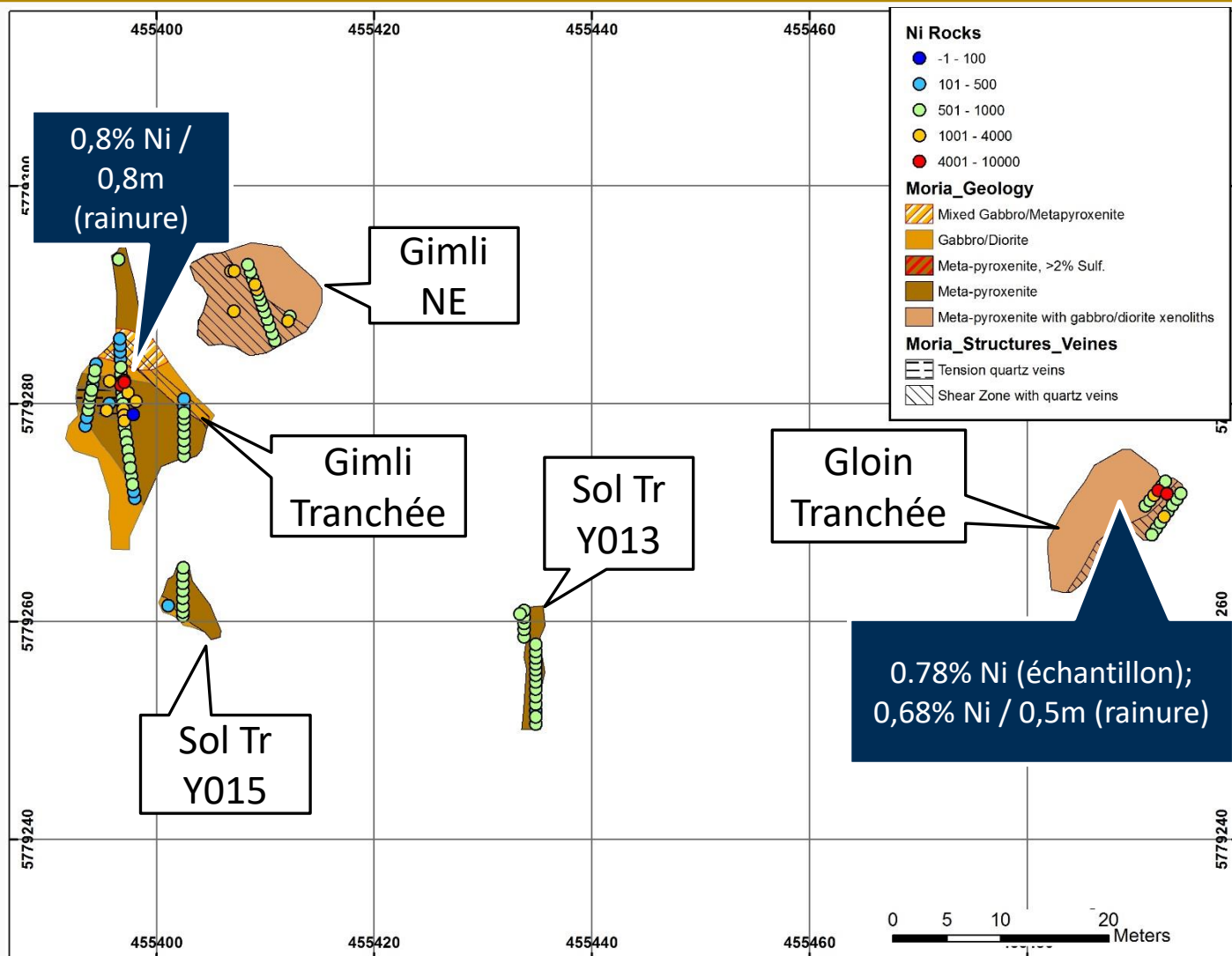


Projet Moria – Indices Ni

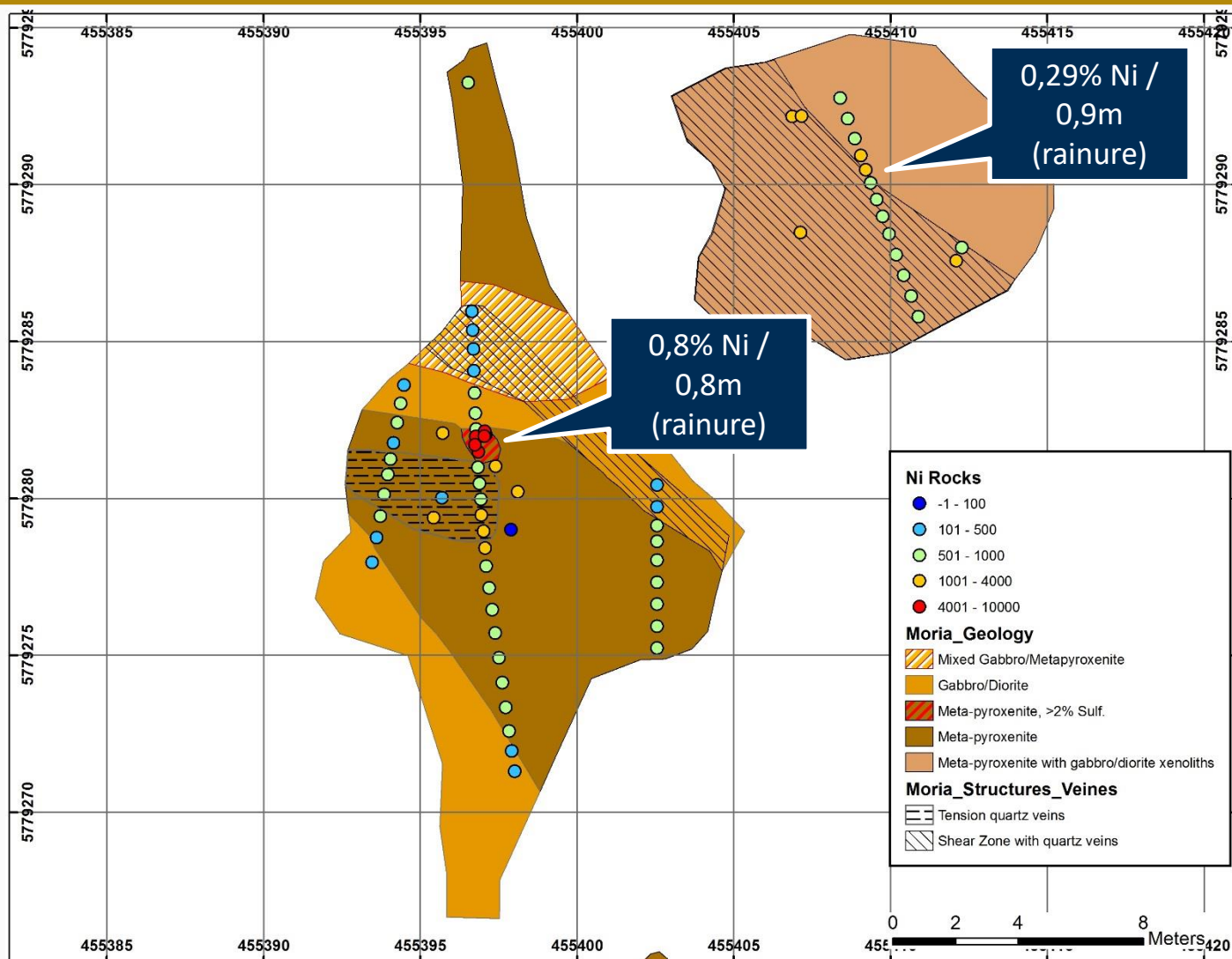


- Indices Ni Gimli / Gloin
- Nouvelles découvertes 2017
- Jusqu'à **1,07% Ni, 0,24% Cu, 0,09% Co** (échantillons) ; **0,8% Ni / 0,8 m** (rainure)
- **Très haute teneur en nickel** (Valeurs Ni recalculé sur 100% sulfures): jusqu'à **14,1% Ni** sur Gimli, jusqu'à **16,0% Ni** sur Gloin.
- Aucune prospection enregistrée sur le projet → Large intrusion dioritique

Gimli-Gloin Tranchée 2018



Gimli Tranchée 2018

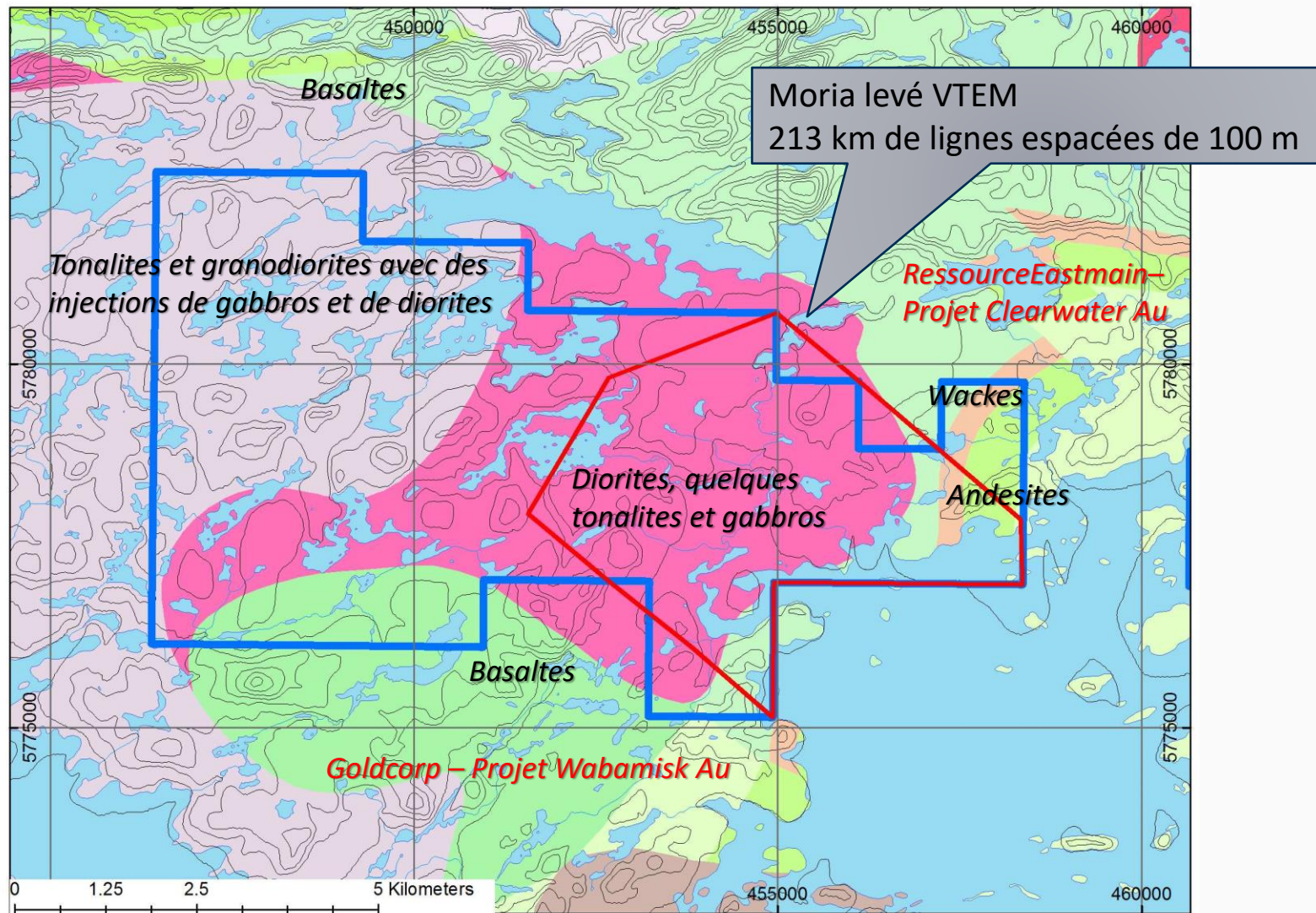


Tranchée Indice Gimli

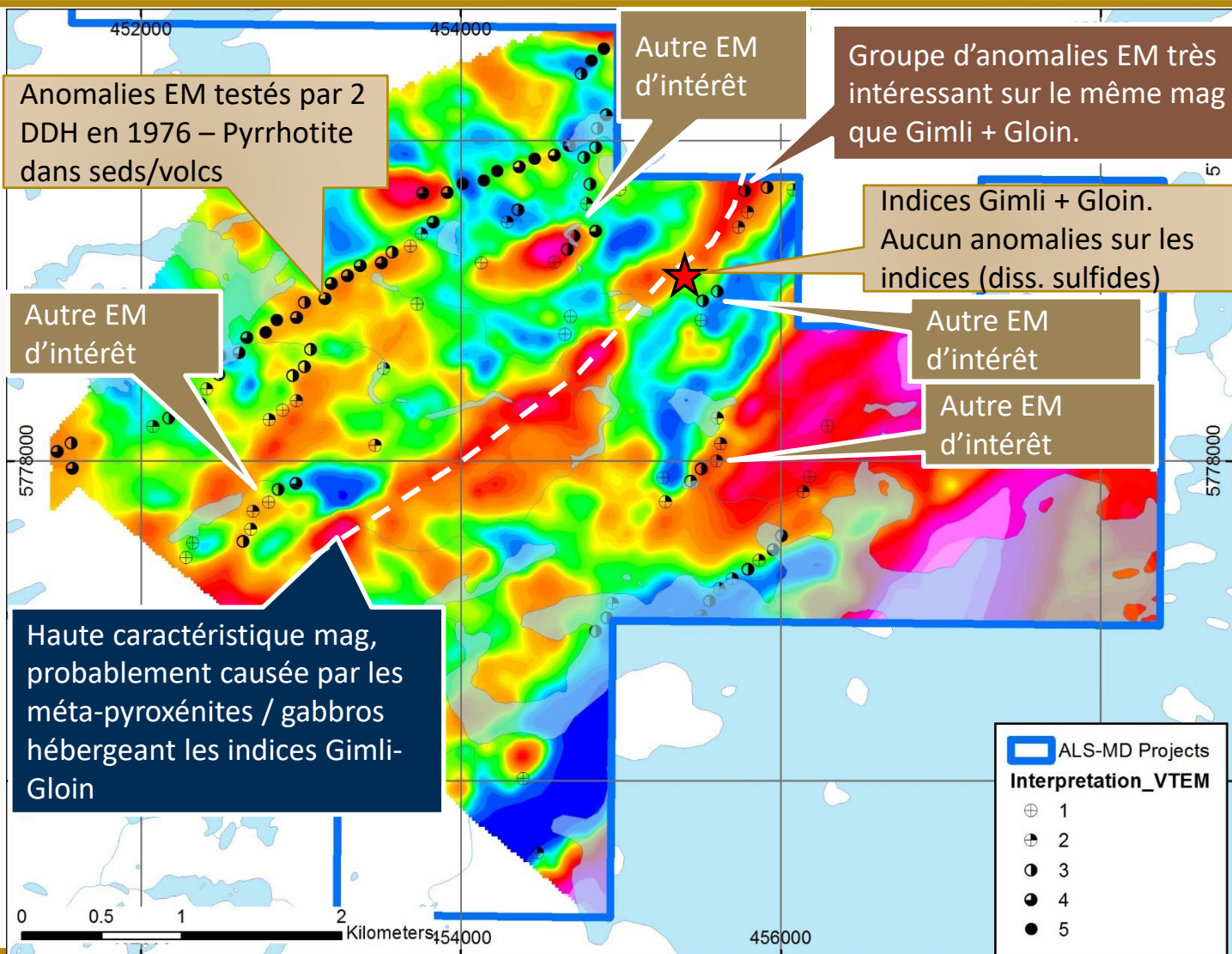
Échantillon	De m	À m	Longueur m	Ni %	Co %	Cu %	S %	% Ni à 100% sulfures
W179809	0	0,5	0,5	0,188	0,012	0,021	0,31	--
W179808	0,5	1	0,5	0,123	0,097	0,026	0,21	--
W179807	1	1,5	0,5	0,101	0,010	0,027	0,11	--
W179806	1,5	2	0,5	0,100	0,009	0,02	0,12	--
W179805	2	2,5	0,5	0,079	0,009	0,03	0,08	--
W179804	2,5	3	0,5	0,074	0,010	0,01	0,04	--
W179803	3	3,5	0,5	0,783	0,056	0,088	2,14	13,48
W179802	3,5	3,8	0,3	0,825	0,047	0,061	2,16	14,05
W432252	3,8	4,2	0,4	0,11	0,009	0,003	0,03	

--: valeur S trop basse (<1%) pour calcul du sulfure à 100%

Moria – Levés VTEM + MAG 2017



Moria – VTEM + MAG – Faits Saillants



Moria – EM + Faits saillants des affleurements

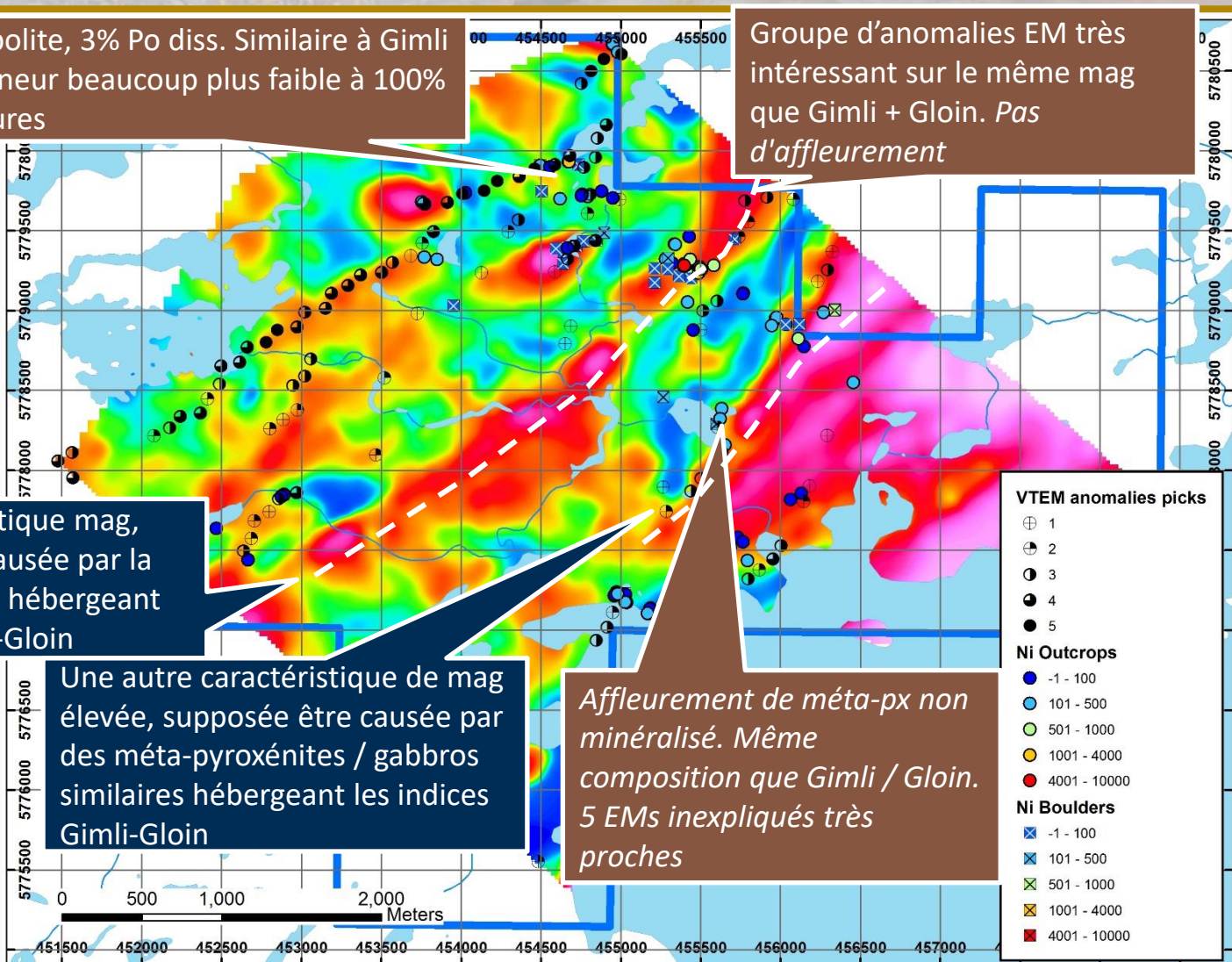
Amphibolite, 3% Po diss. Similaire à Gimli mais teneur beaucoup plus faible à 100% de sulfures

Groupe d'anomalies EM très intéressant sur le même mag que Gimli + Gloin. Pas d'affleurement

Haute caractéristique mag, probablement causée par la méta-pyroxénite hébergeant les indices Gimli-Gloin

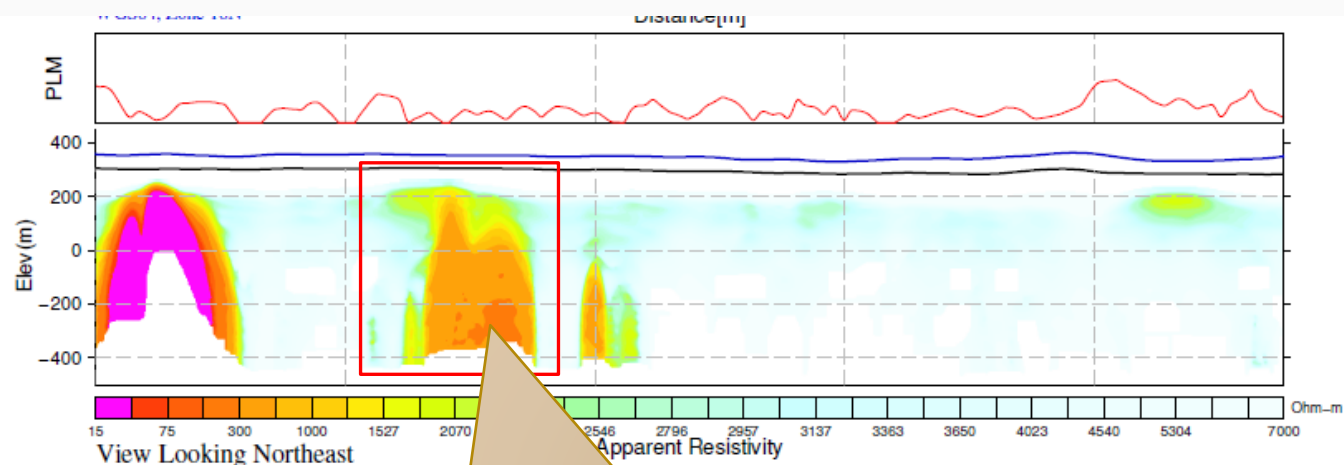
Une autre caractéristique de mag élevée, supposée être causée par des méta-pyroxénites / gabbros similaires hébergeant les indices Gimli-Gloin

Affleurement de méta-px non minéralisé. Même composition que Gimli / Gloin. 5 EMs inexplicables très proches



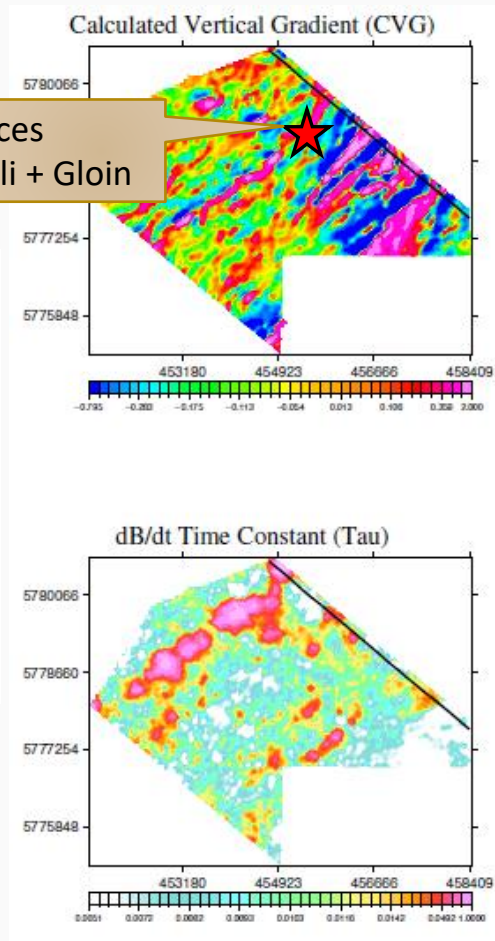


Imagerie en profondeur de la résistivité



Anomalie EM profonde associée au même mag que Gimli / Gloin, environ 500 m au nord-est
Inexpliqué

Indices
Gimli + Gloin



Altération aurifère orogénique

Altération ankerite-calcite très forte et très répandue dans la pyroxénite, indice du potentiel aurifère orogénique



Moria – Fait saillants

- Nouveaux indices de nickel dans les méta-pyroxénites, dans une zone inexplorée **jusqu'à 1,07% Ni en échantillon, 0,8% Ni / 0,8 m dans la rainure (Gimli), 0,78% Ni dans les échantillons choisis et 0,68% Ni / 0,5 m dans la rainure (indice Gloin).**
- Au moins trois dykes méta-pyroxénite, probablement des centaines de mètres de large et plusieurs kilomètres de long.
- **Très haute teneur en nickel de la minéralisation - jusqu'à 15% de Ni recalculé à 100% de sulfures.**
- Anomalies EM inexpliquées associées aux dykes de méta-pyroxénite.
- Des altérations fortes et généralisées d'ankérite-calcite dans la pyroxénite suggèrent un potentiel aurifère orogénique supplémentaire dans la région.