



TSX-V:MD

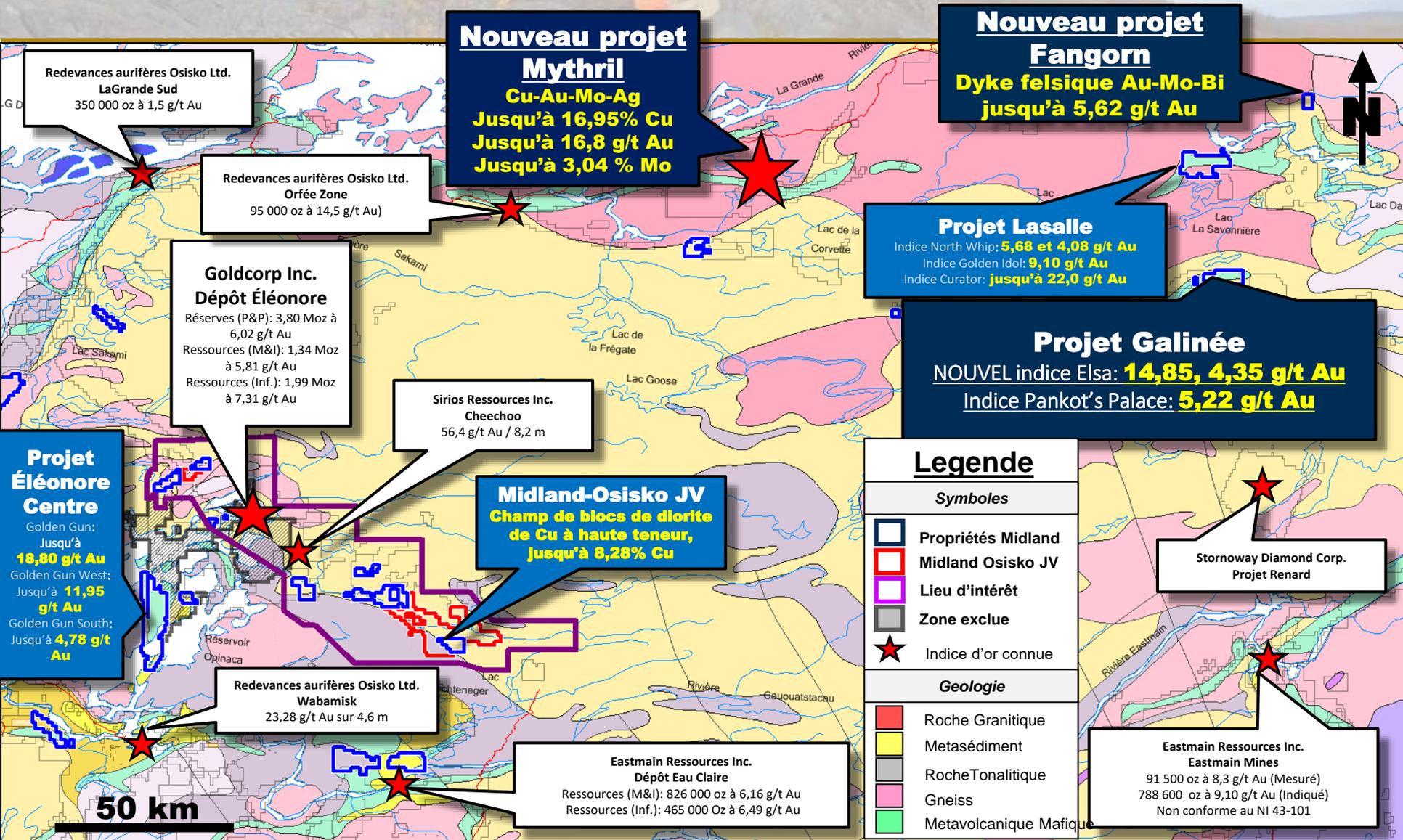


Projet Galinée Au

Juin 2021



Baie James Au – Faits saillants 2018



Legende

Symboles	
	Propriétés Midland
	Midland Osisko JV
	Lieu d'intérêt
	Zone exclue
	Indice d'or connue
Geologie	
	Roche Granitique
	Metasédiment
	Roche Tonalitique
	Gneiss
	Metavolcanique Mafique

50 km

Bloc Galinée – Donnée régionale des sédiments de lac en As

Anomalie régionale très importante des sédiments de lac en As.

0 30 60 120
Kilometers

Galinée

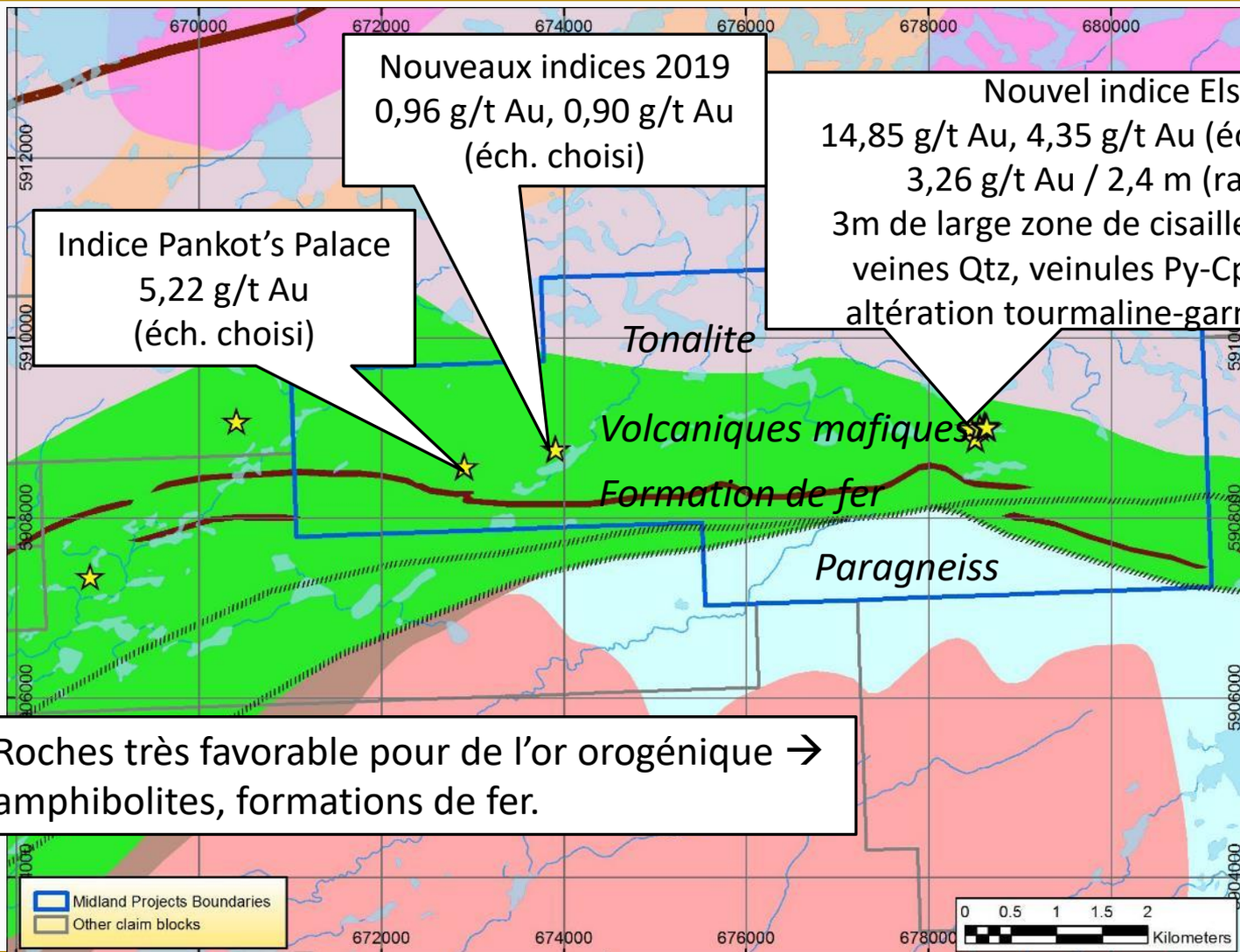
0 5 10 20
Kilometers

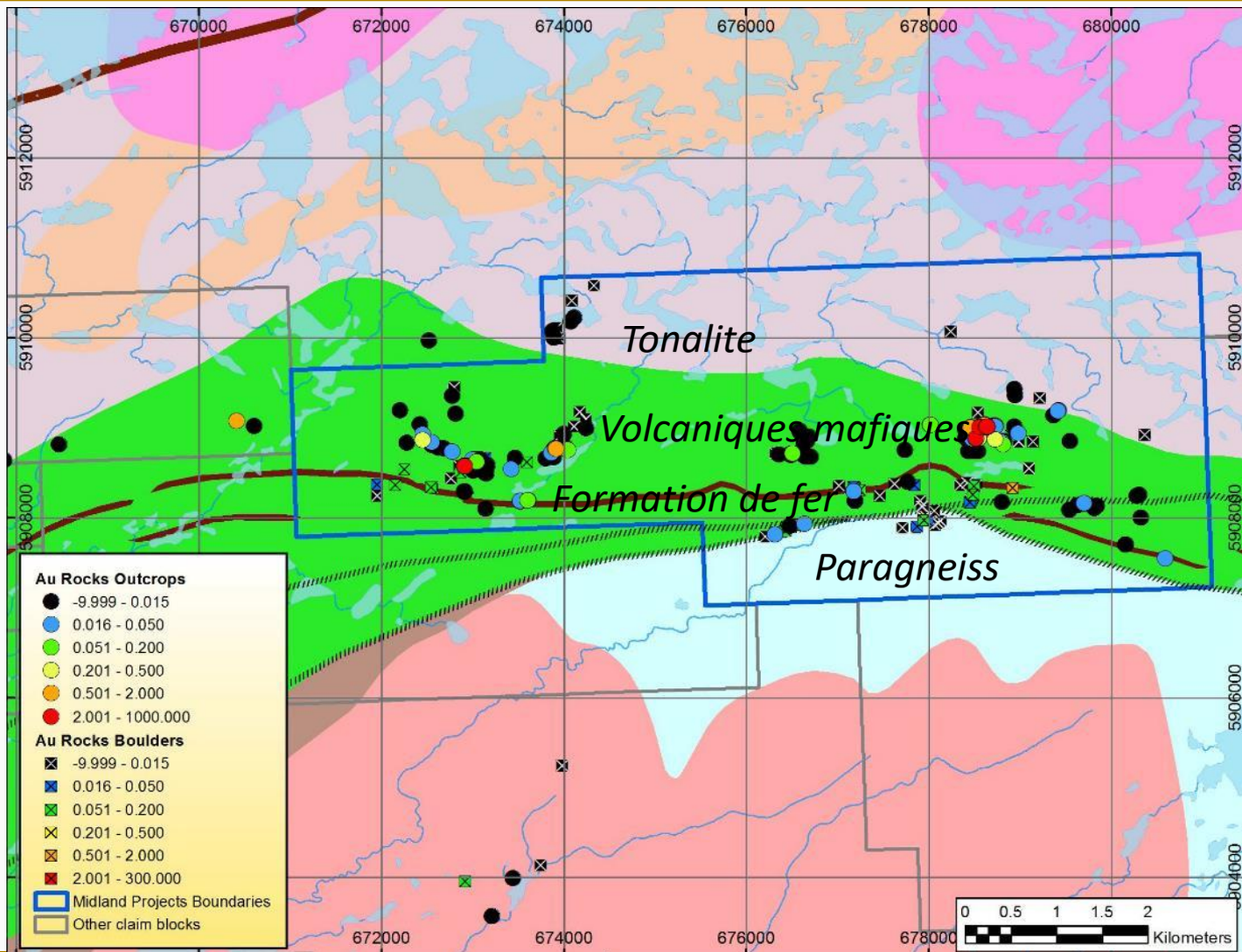
Galinée

Midland Projects
Geological Subprovinces limits
As ppm Lake Seds
-1 - 3
3,1 - 5
5,1 - 10
10,1 - 20
20,1 - 4,033,7

Midland Projects
Geological Subprovinces limits
As ppm Lake Seds
-1 - 3
3.1 - 5
5.1 - 10
10.1 - 20
20.1 - 4,033.7

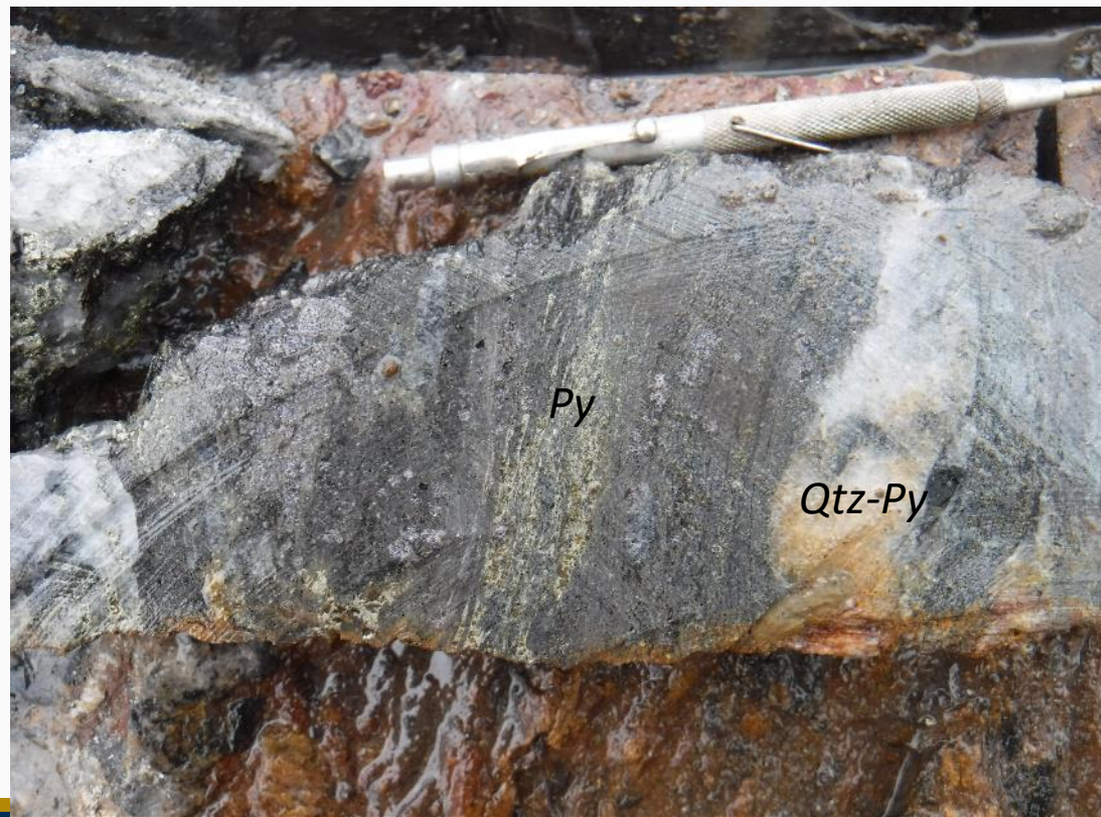
Bloc Galinée – Géologie et indices aurifères



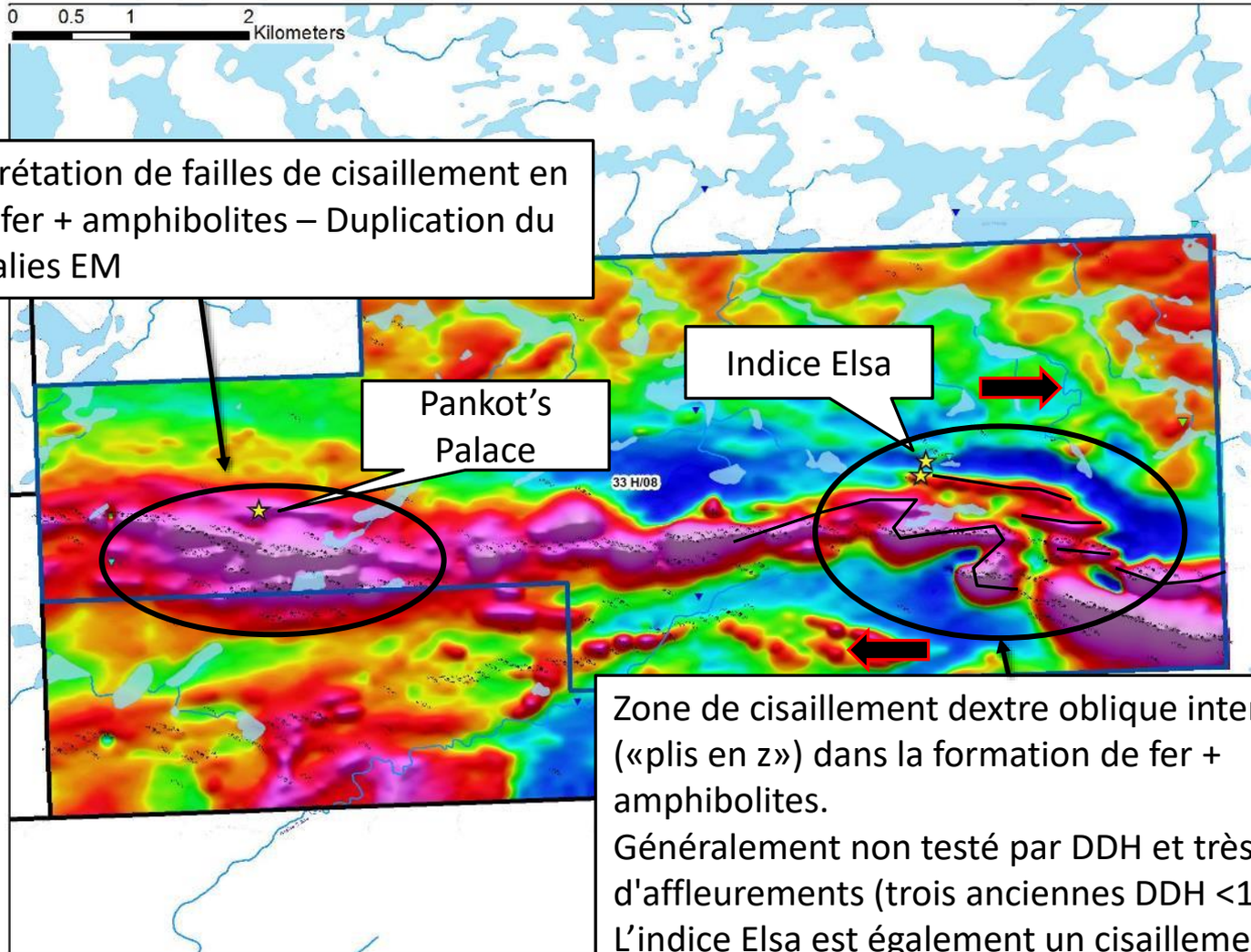


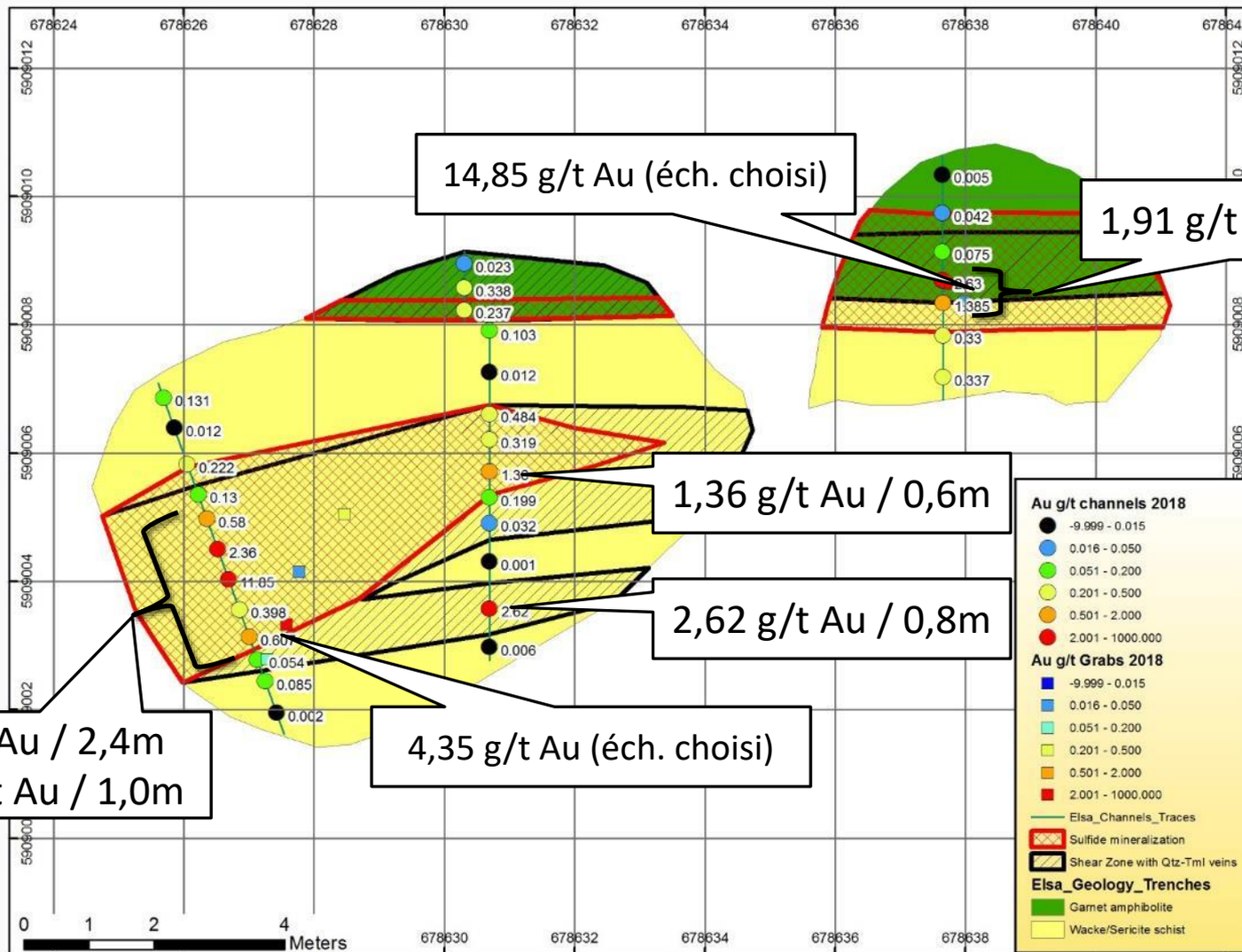
Nouvel indice Elsa

- Trouvé en juin 2018 par prospection de surface!
- 3m de large de zone de cisaillement avec des veines de Qtz, veinules de Py-Cp-As-Po et altération en tourmaline-garnet-biotite
- Rainurage en septembre 2018; résultats en attente

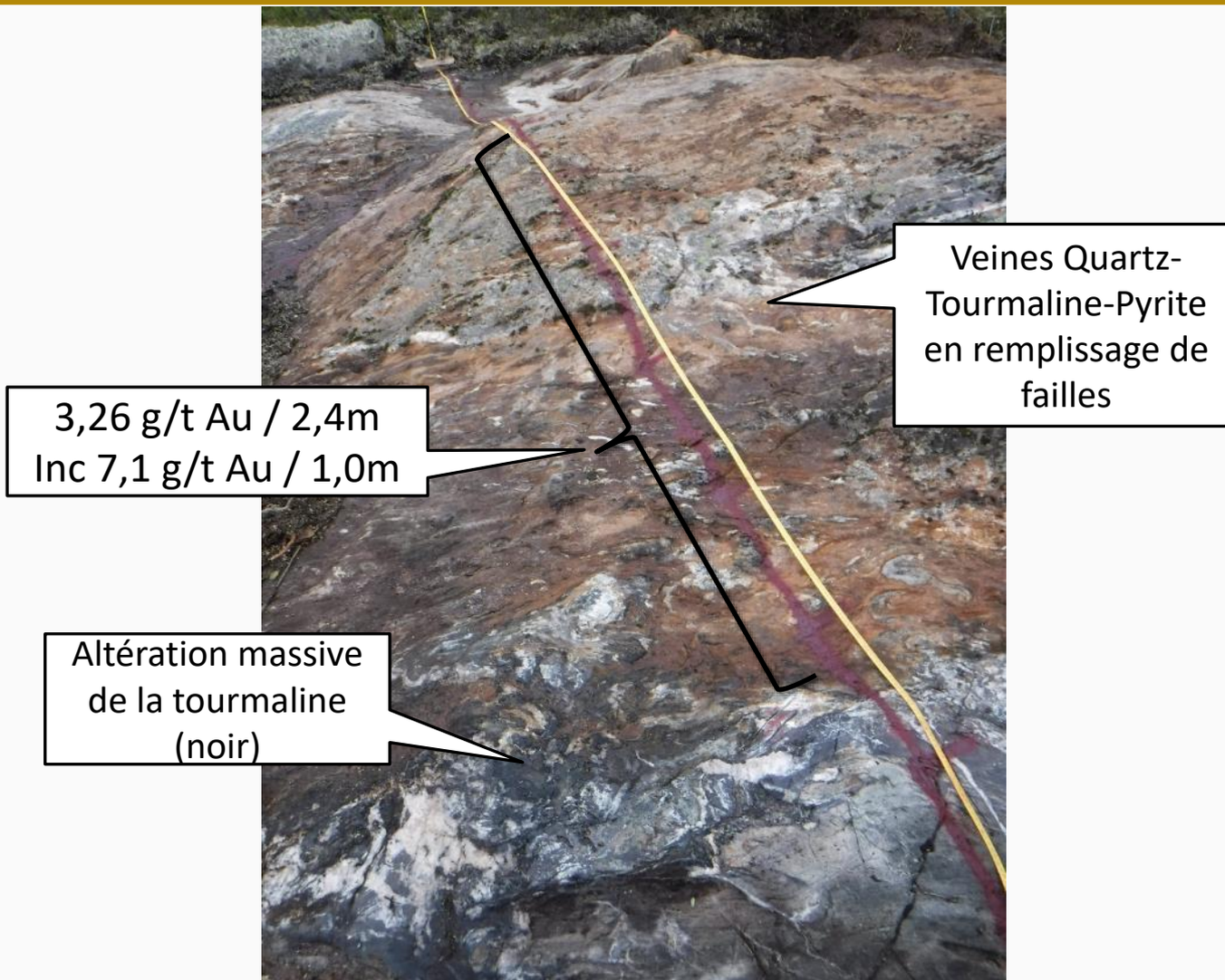


Projet Galinée: géophysiques et structures 2017 haute-resolution mag + EM





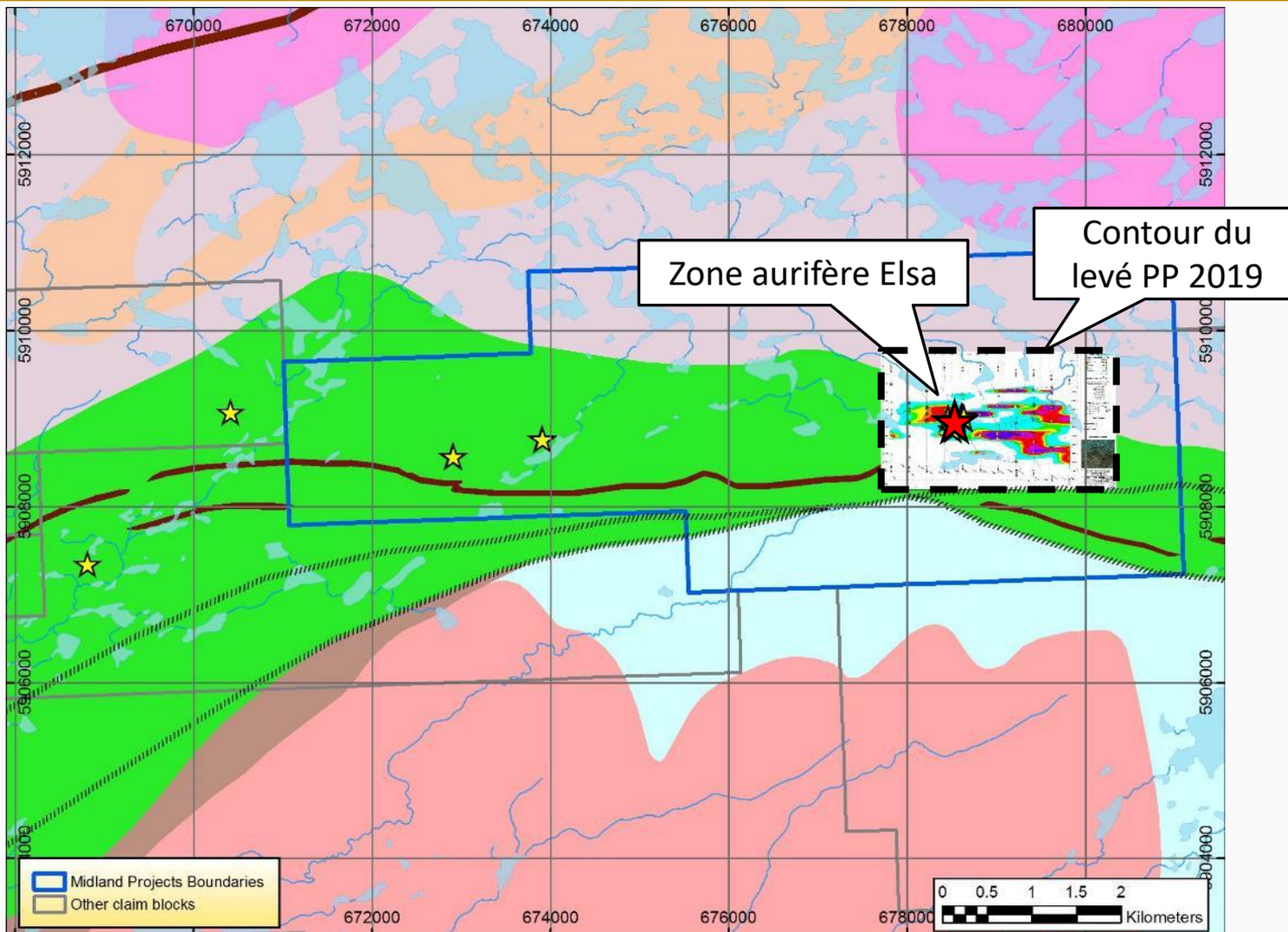
Zone aurifère Elsa



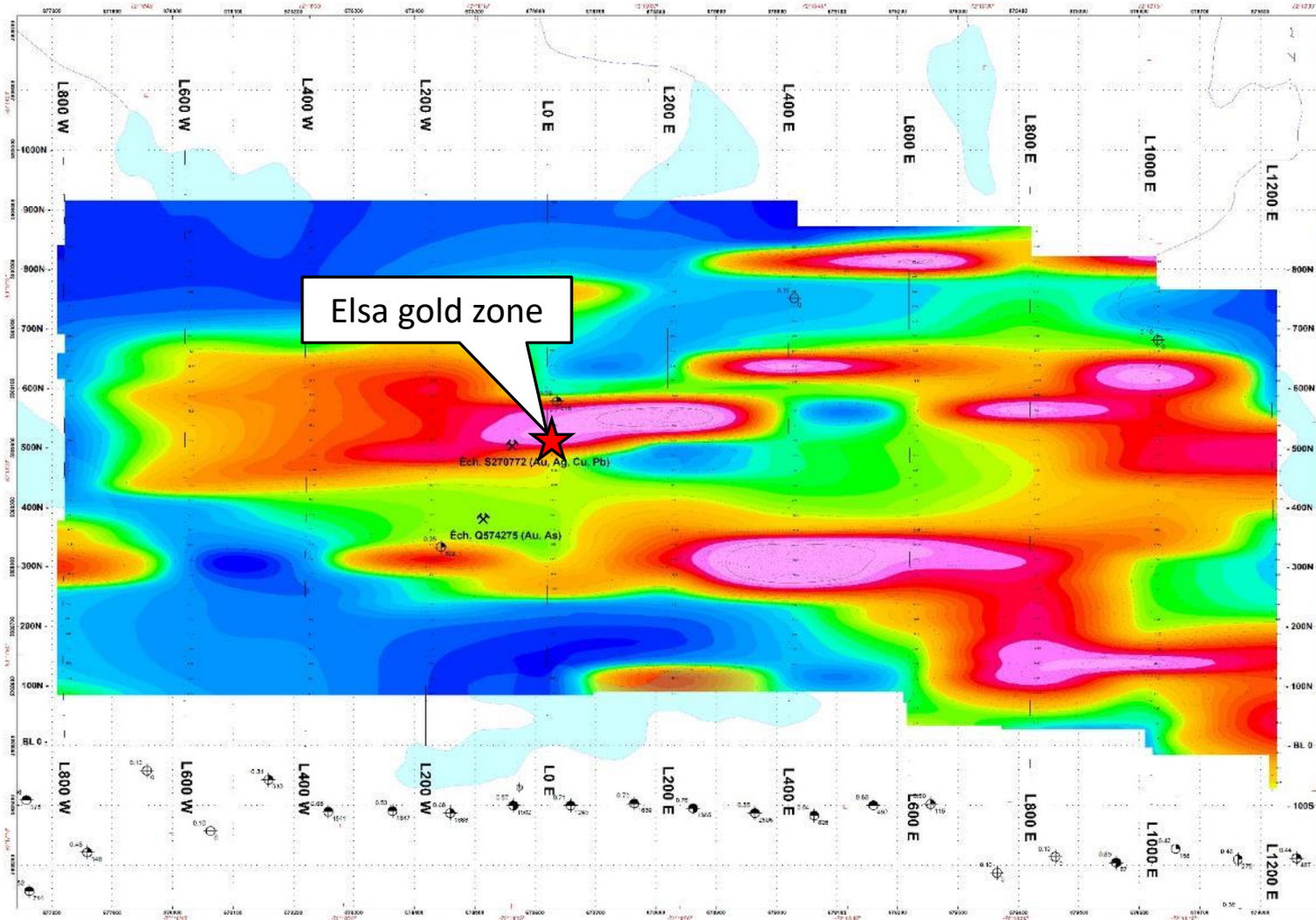
Or visible dans les veines de quartz



Levé PP 2019

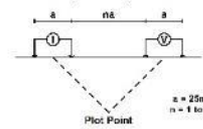


Modèle 2019 au sol de chargeabilité à -50m



INDUCED POLARIZATION SURVEY

Dipole-Dipole



Legend of chargeability contours



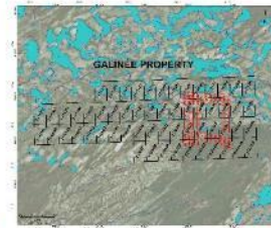
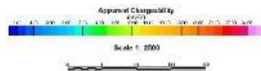
Contours: 1 mV
 Lines: mV/V
 Transmitter: TX-11 from EGG Instrumentation (1.6 kW)
 Receiver: Elic Pro from its instruments

TDEM Conductor Legend

- ⊕ $\tau_{10} < 0.25$ msec τ_{10} (msec)
- ⊕ 0.25 msec $< \tau_{10} < 0.50$ ms
- ⊕ 0.50 ms $< \tau_{10} < 0.75$ ms
- ⊕ 0.75 ms $< \tau_{10} < 1.00$ ms
- ⊕ 1.00 ms $< \tau_{10}$
- ⊕ Amplitude of earth delay (0.7%)

Other Symbols

- Historic drill hole: ⊕
- Mineral occurrence: ✕



MIDLAND EXPLORATION INC.
GALINÉE PROPERTY
JAMES BAY, QUEBEC

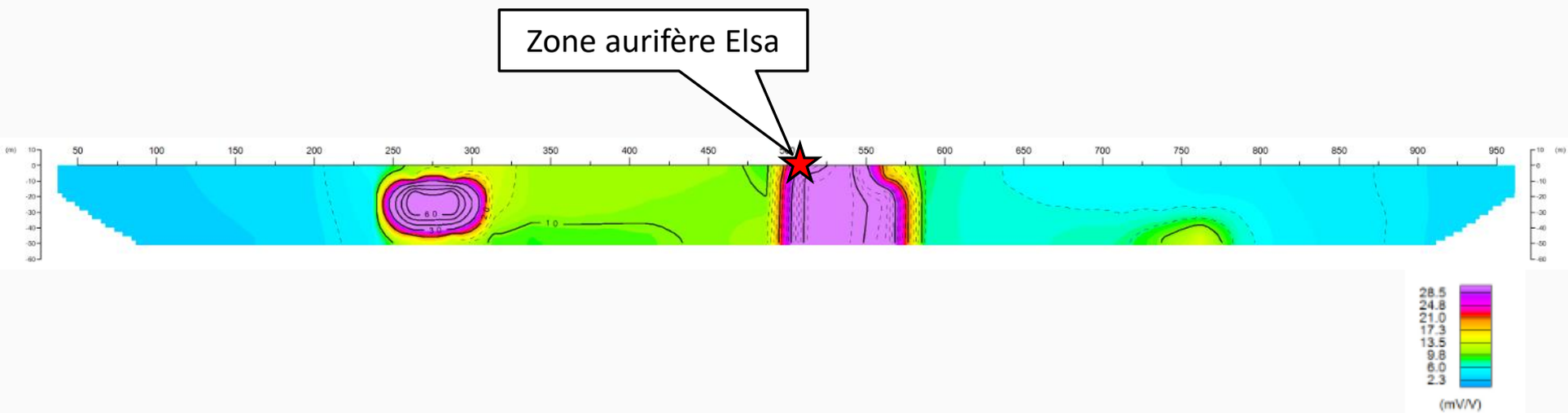
INDUCED POLARISATION SURVEY

APPARENT CHARGEABILITY

(True Depth Model @ -50 m of Vertical Depth)

Interpretation: Jodi Stewart, P. Geol. (Geophysics)
 Survey and Data: Jason McCreedy
 Reported By: Jodi Stewart, P. Geol. (Geophysics)
 Date: 2019-08-28
 Scale: 1:200
 Map No.: 0209-01

Inversion de chargeabilité 2019



Projet Galinée: Faits saillants

- ✓ Forte empreinte régionale de sédiments de lac en arsenic, indiquant une minéralisation abondante d'arsénopyrite.
- ✓ Roches hôtes très favorables pour les gisements d'or orogéniques - formation de fer et amphibolites → Roches compétentes et teneur élevée en Fe (réactif aux fluides).
- ✓ Métamorphisme amphibolite avec une empreinte rétrograde de faciès de schistes verts très forte et répandu → Beaucoup de fluides en phase tardive
- ✓ Caractéristiques structurelles favorables mal testées - zone de cisaillement dextre dans les amphibolites / formations de fer dans la partie est, chevauchement dans la partie ouest.
- ✓ Nouvel indice aurifère orogénique à haute teneur (quartz-tourmaline-pyrite-arsénopyrite-scheelite dans la zone de cisaillement) associé au cisaillement dextre - Jusqu'à 14,85 g / t Au (indice Elsa), 3,26 g/t Au / 2,4m en rainure, avec or visible.
- ✓ Forages historiques très limités, prospection de surface incomplète, seulement 6 sondages, tous à moins de 200 m de profondeur.