



La prochaine découverte majeure au Québec

Présentation Corporative

Décembre 2025

Exploration Midland: Résumé



- ◉ Générateur de projets / Modèle de partenariat de type «Joint-Venture»;
- ◉ Concentre ses activités au Québec;
- ◉ Exploration pour l'or et métaux critiques (Ni-Cu-Li);
- ◉ **112,9 millions d'actions en circulation;**
 - ◉ Gestion: 13%, Institutions: 50%, Commerce de détail: 37%
- ◉ **119,6 millions d'actions entièrement diluées;**
- ◉ Aucune dette, plus de **11,0 millions \$** en argent dans la trésorerie;
- ◉ Placement privé de 5,1M\$ par Centerra en juillet 2025 (détient 9,9%);
- ◉ Importants partenariats: BHP, Rio Tinto, Barrick, Centerra, Agnico Eagle, Probe (2), Wallbridge, SOQUEM, Electric Elements, Abcourt et FEMN.
- ◉ **17,3 millions \$ en exploration (MD 9,75M\$ – Partenaires 7,50M\$) en 2025-2026,** incluant 15 000 mètres de forage.

Structure du capital et information financière



Capitalisation boursière

Actions en circulation (de base)	112 973 453
Options	6 640 000
Actions pleinement diluées	119 613 453

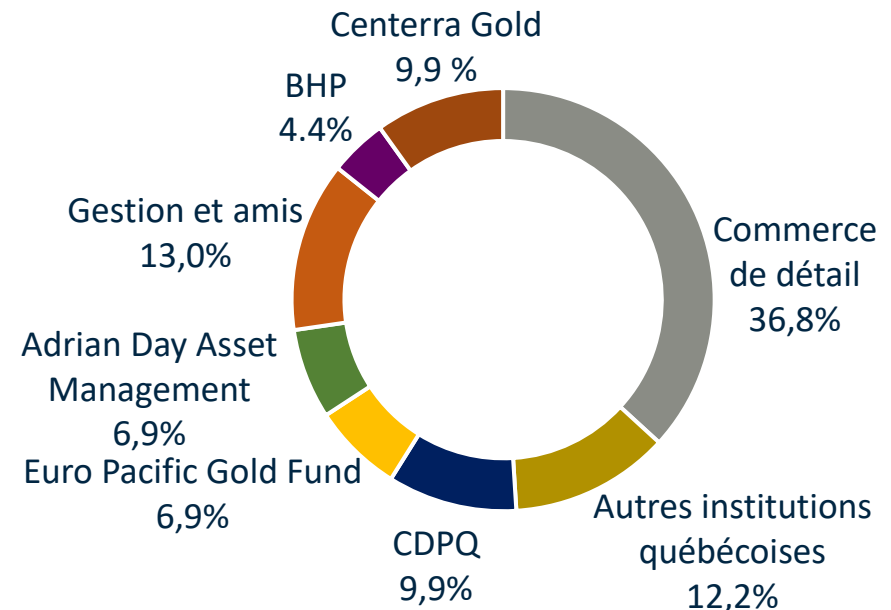
Actifs courants & revenu (\$CAD)

Fonds de roulement (En date du 30 septembre 2025)	9 200 000 \$
Revenu approximatif 2025 (frais de gestion + paiement en espèces + crédits d'impôt)	400 000 \$

Budget d'exploration + admin 2025 (\$CAD)

Coûts généraux annuels et administratifs	1 500 000 \$
Financé par les partenaires	12 000 000 \$
Financé par la compagnie	2 500 000 \$
Dépenses totales d'exploration 2025	16 000 000 \$

Structure de l'actionnariat



Actionnaires importants

- Adrian Day Asset Management et Euro Pacific Gold Fund;
- Caisse de dépôt et de placement du Québec (CDPQ);
- Autres Fonds institutionnels québécois: FTQ, SIDEX, SDBJ, Desjardins Capital de risque; NQ Investissement
- Centerra et BHP;
- Top 10 des actionnaires détiennent plus de 60%.

Équipe de gestion expérimentée



JEAN-PIERRE JANSON

Président du conseil

PAUL ARCHER

Administrateur

ANNIE DUTIL

Administratrice

JEAN DES RIVIÈRES

Administrateur

SIMON LUSSIER

Administrateur

GINO ROGER

Président et chef de la direction
Administrateur

INGRID MARTIN

Chef de la direction financière

CONSEILLER JURIDIQUE

Lavery

Équipe technique

- JF Larivière (Chef géologue)
- Richard St-Cyr (Directeur de l'exploration)
- Sylvain Trépanier
- Louis-Philippe Richard
- Romain Deflin
- Philippe Allard
- Chloé Esnault
- Maxime Dour
- Nathalie Landry

Des partenaires de qualité depuis 2006 !



Nouvelles alliances stratégiques (2)

- BHP : *Alliance Ni*
- SOQUEM : *Alliance Ni-Cu-Au*

Entente d'option en cours (3)

- Barrick : *Lewis*
- Rio Tinto : *Baie James Li*
- Wallbridge : *Casault*

Joint-Ventures actifs (6)

- Probe Gold (2): *La Peltrie et Gaudet-Fénélon*
- Agnico Eagle : *Maritime-Cadillac*
- Electric Elements : *Baie James JV*
- Mines Abcourt : *Laflamme*
- FEMN : *Soissons Régional*

23 ententes d'options historiques

- Barrick: *Patris Au*
- Rio Tinto: *Tête Nord Ni*
- Brunswick: *Mythril-Elrond Li*
- Cosmos Exploration : *Lasalle*
- SOQUEM (3) : *Gatineau Zn, Casault/Jouvex, Vermillon*
- Altius: *Baie James*
- IAMGOLD : *Héva*
- NioBay : *La Peltrie*
- Teck Resources : *Patris*
- Agnico Eagle : *Galinée/Lasalle*
- Osisko Mining Corp. (2) : *Dunn, Casault*
- Mines Aurizon : *Patris*
- Breakwater (2) : *Weedon, Gatineau Zn*
- JOGMEC (2) : *Ytterby, Pallas*
- Zincore : *Gatineau Zn*
- Donner (3) : *Valmond, Adam, Samson*

Travaux d'exploration historique

Midland	Partenaires	Total
48 M\$	+ 78 M\$	= 126 M\$
(38%)	(62%)	

Faits saillants récents



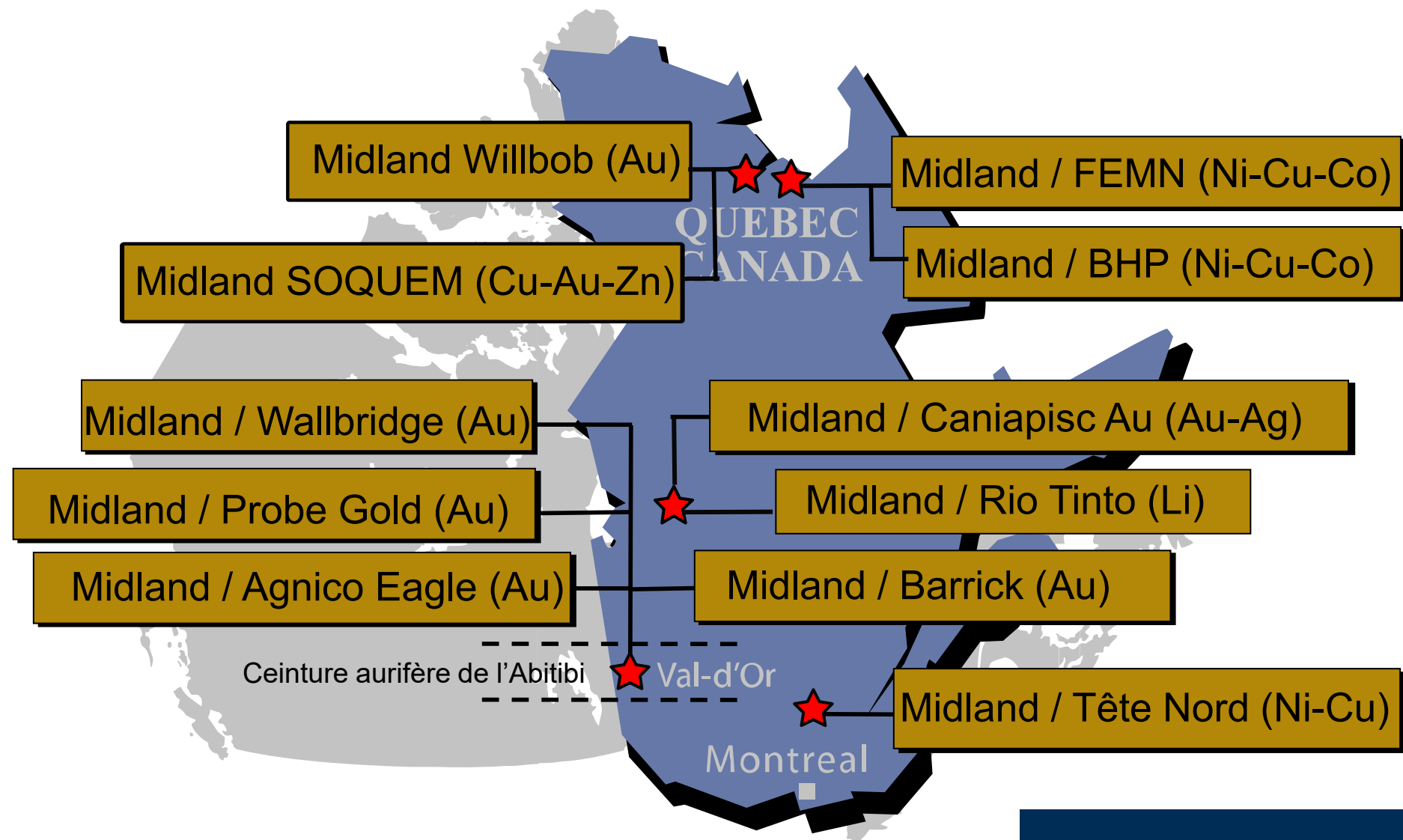
- Financement complété de 3,0 M\$ incluant participation de Centerra 250 000\$;
- Nouvelle entente avec Barrick sur le projet Lewis (jusqu'à 12,0M\$ et 750 000\$ sur 7 ans);
- Nouvelles découvertes Au sur projet Caniapisc Au (24,5 g/t Au, 4,5% Zn, 10,6 g/t Ag);
- Nouvelles découvertes Cu-Au-ETR à haute teneur sur Fosse JV SOQUEM (31,6% Cu);
- Placement privé de 6,1 M\$ complété avec Centerra et les Fonds institutionnels québécois;
- Levé MAG-EM complété et jalonnement de 1 521 claims sur l'Alliance Ni-Cu BHP;
- Acquisition de la propriété aurifère Kan et des propriétés Cu-Au dans la Fosse du Labrador;
- Nouvelles intersections de pegmatites à Li avec Rio Tinto (jusqu'à 1,38% Li₂O sur 37,86 m);
- Amendement de l'entente avec Rio Tinto à la Baie-James avec l'addition de 350 000\$ comptant et 5,5 M\$ en travaux pour un grand total de 70,0 M\$.

Évolution du budget d'exploration



Budget 2023-24 Midland 100%	2 562 379,00 \$
Budget 2023-24 Partenaires	<u>18 597 578,00 \$</u>
Budget Total 2023-2024	21 153 957,00 \$
Budget 2024-25 Midland 100%	2 500 000,00 \$
Budget 2024-25 Partenaires	<u>12 000 000,00 \$</u>
Budget Total 2024-2025	14 500 000,00 \$
Budget 2025-26 Midland 100%	9 750 000,00 \$
Budget 2025-26 Partenaires	<u>7 500 000,00 \$</u>
Budget Total 2025-2026	17 250 000,00 \$

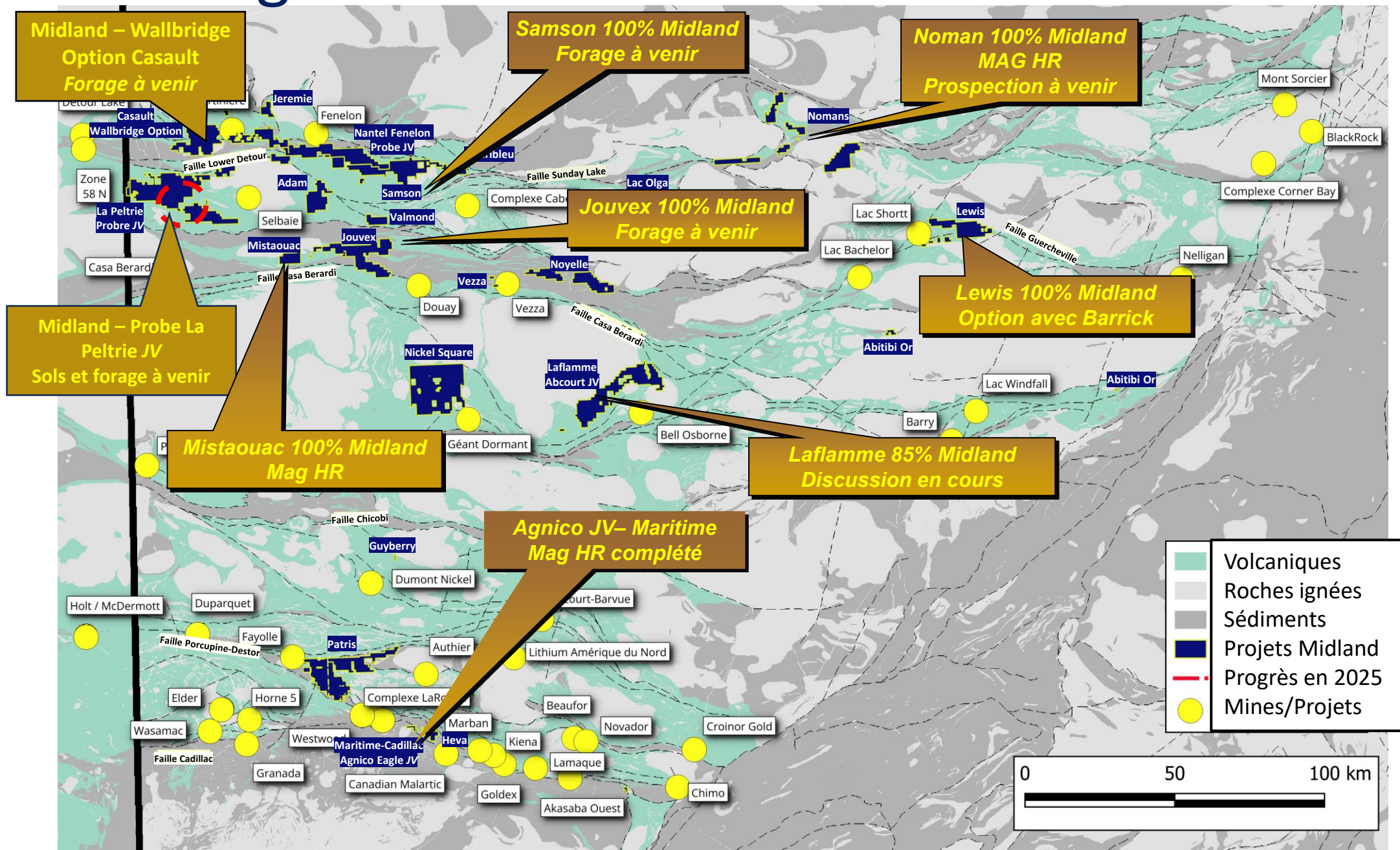
Localisation des projets actifs



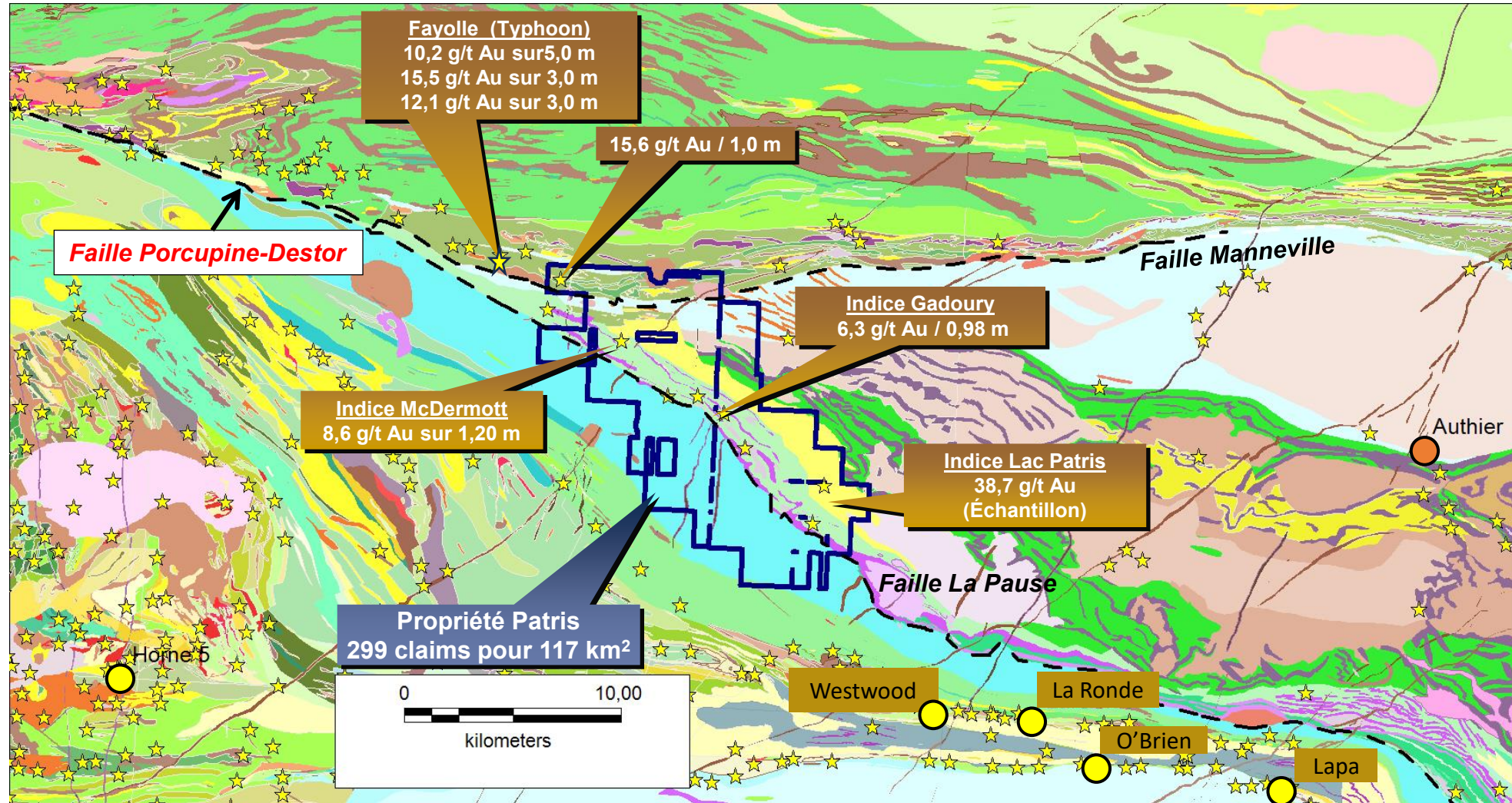
Projets Midland en Abitibi



Géologie Abitibi – Travaux en cours



Faillle Porcupine-Destor – Géologie



Indices aurifères



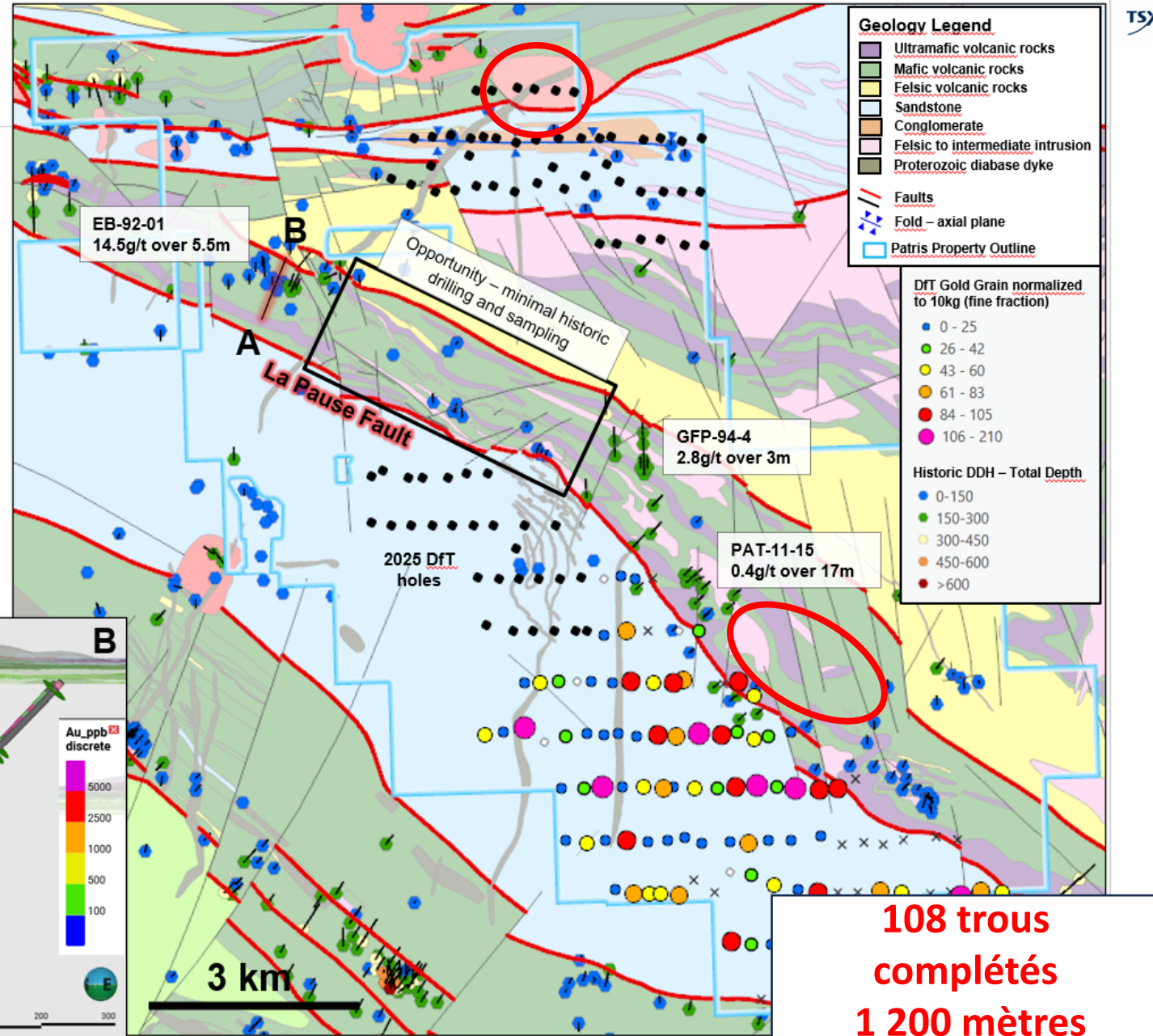
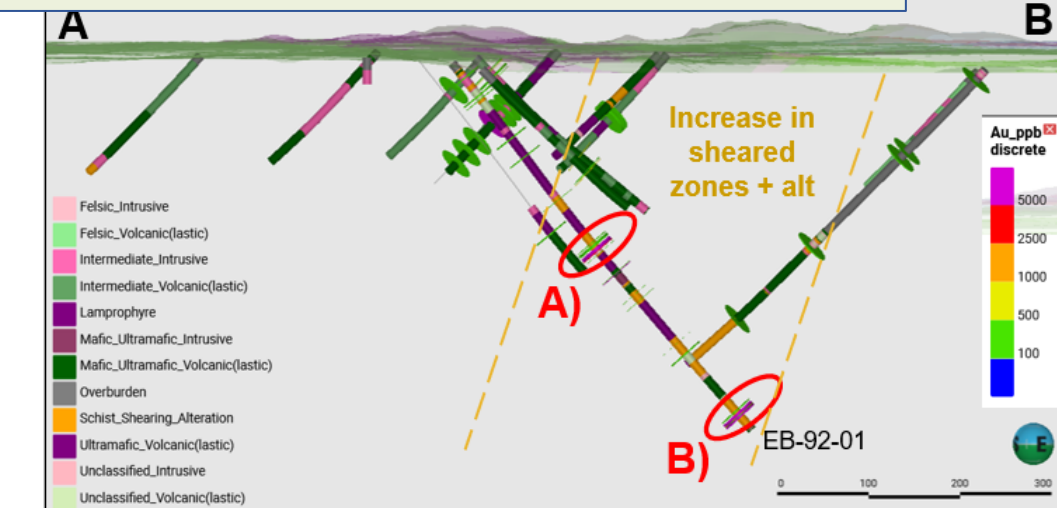
Mines aurifères

Résultats forage sonique pour till – Hiver 2024-2025

Mise à jour Patris

Et alors?

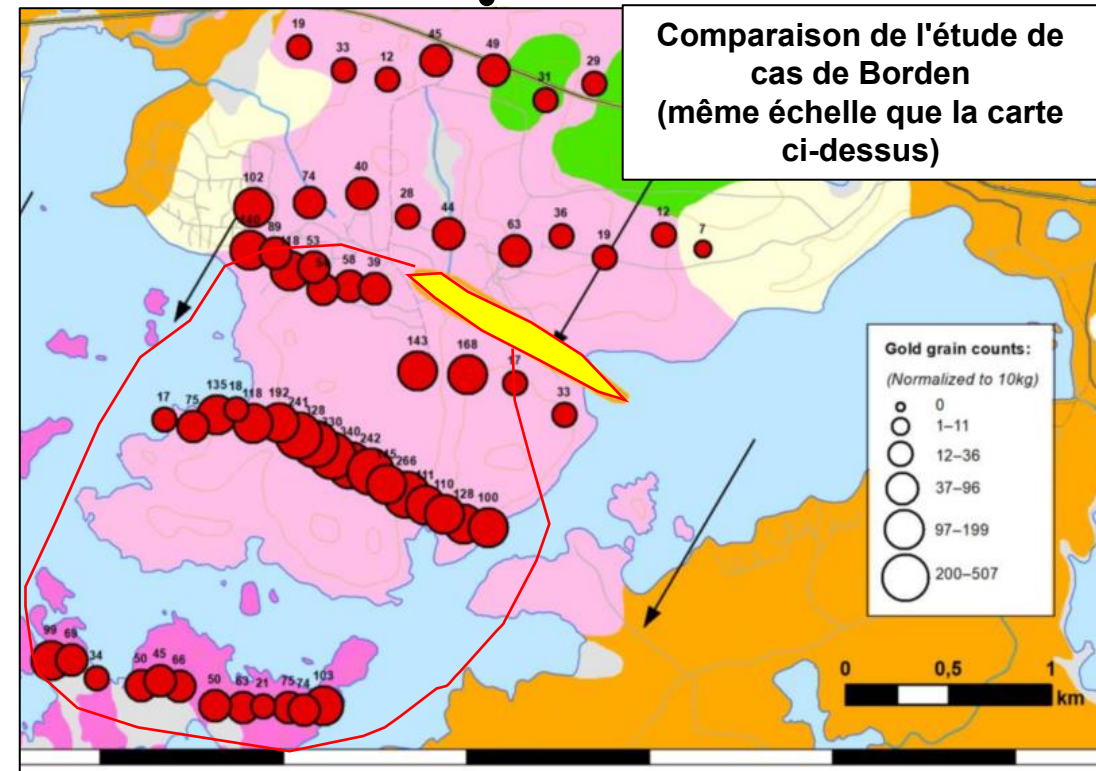
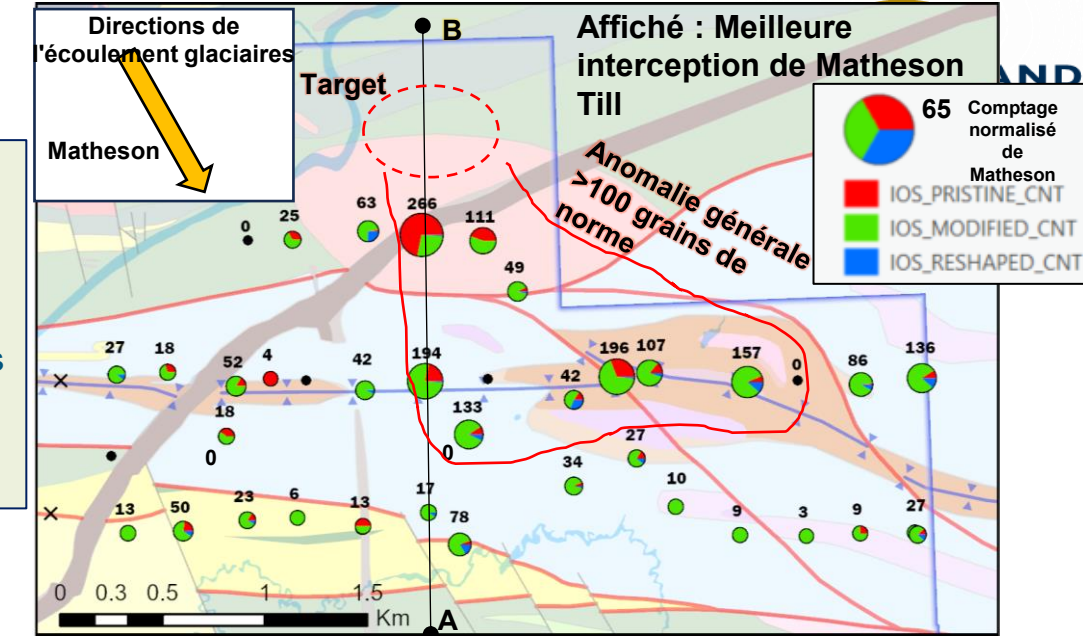
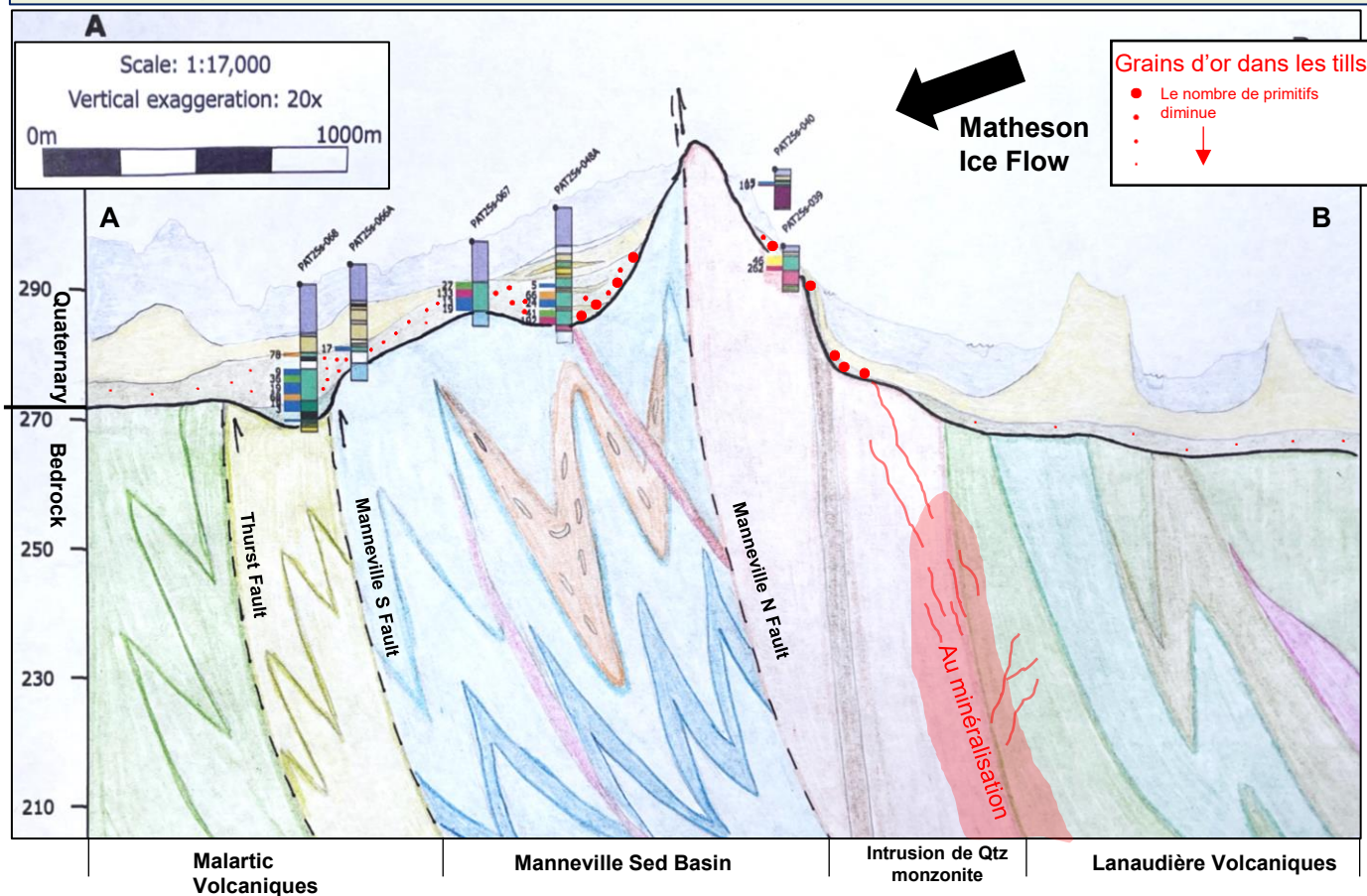
- Suivi des forages historiques avec contact cisaillé/mylonitisé entre basaltes (+volcanique felsique sérichtisé ?) et intrusions felsiques à intermédiaires silicifiées/hématisées abritant 3 à 7 % de diss. py + fuchsite inégale +/- trace cpy
 - A. EB-92-01 (251,76 - 256,38m): **8,5 g/t sur 2,5m TW**
 - B. EB-92-01 (486,86 – 492,56m): **14,5 g/t sur 5,5 m TW**
 - Mise à jour des grains d'or du DfT
 - Les données DfT incorrectement normalisées au poids initial doivent être normalisées au poids de la fraction fine.
 - La zone anormale de grains d'or reste intacte.
 - Le retard sur IOS a été éliminé - le délai de traitement des données préliminaires sera plus proche d'un mois pour les soumissions futures



**108 trous
complétés
1 200 mètres**

Résultats forage sonique pour till

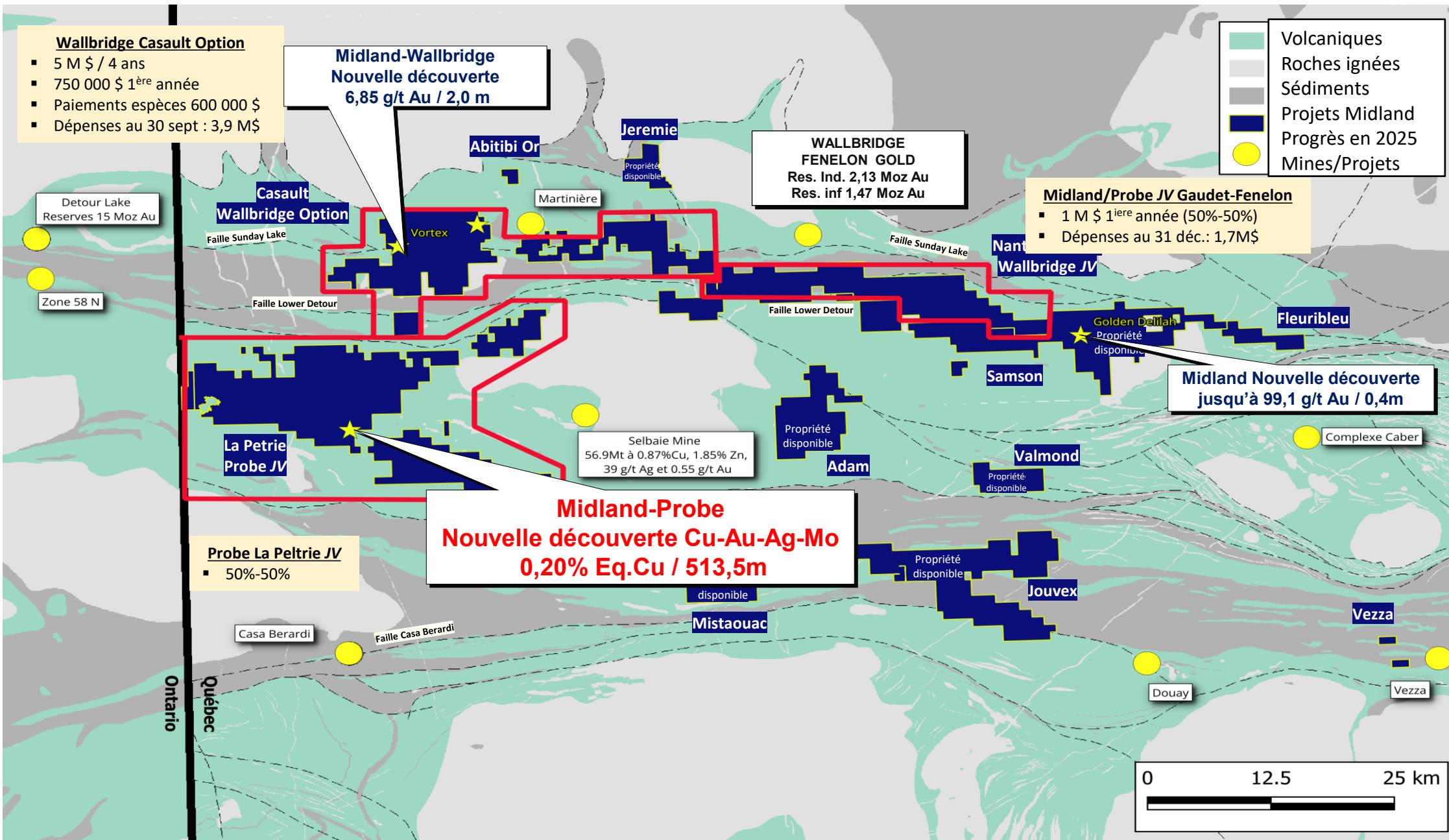
- Et alors - Cible détectée dans l'anomalie de Till,
- Le comptage des grains d'or, les proportions de grains intacts et le comptage des fragments indiquent l'érosion de la source d'or proximale, possiblement au contact nord-ouest de la syénite et des roches volcaniques.
- Type de cible : Intrusion, contraste rhéologique élevé, marqué par +/- Au, Sb, W, Sn dans la géochimie du till à fraction fine.
- La traînée est très limitée en longueur et en largeur. La taille de la source est considérée comme petite.



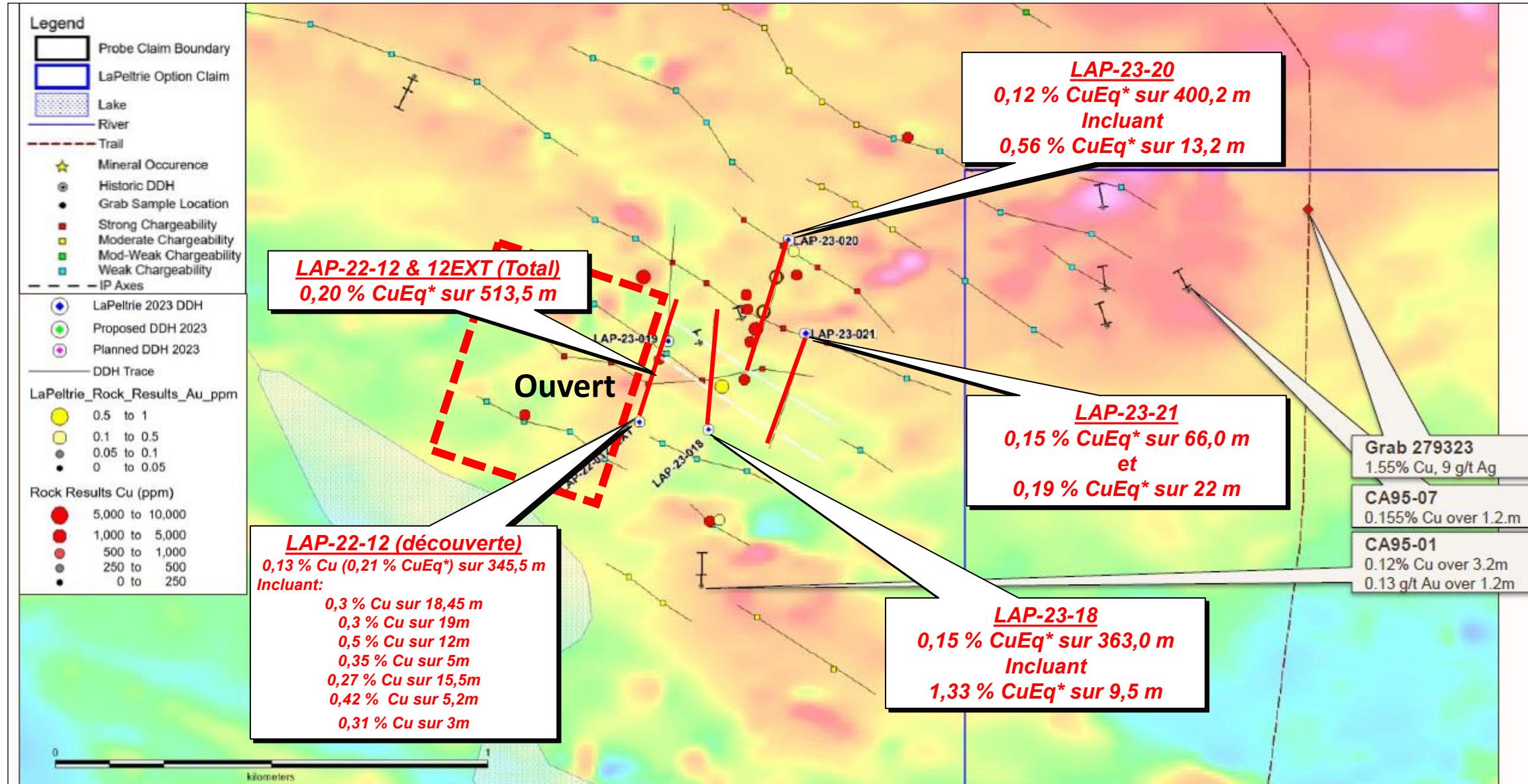
Band de Détour – Localisation découverte La Peltre



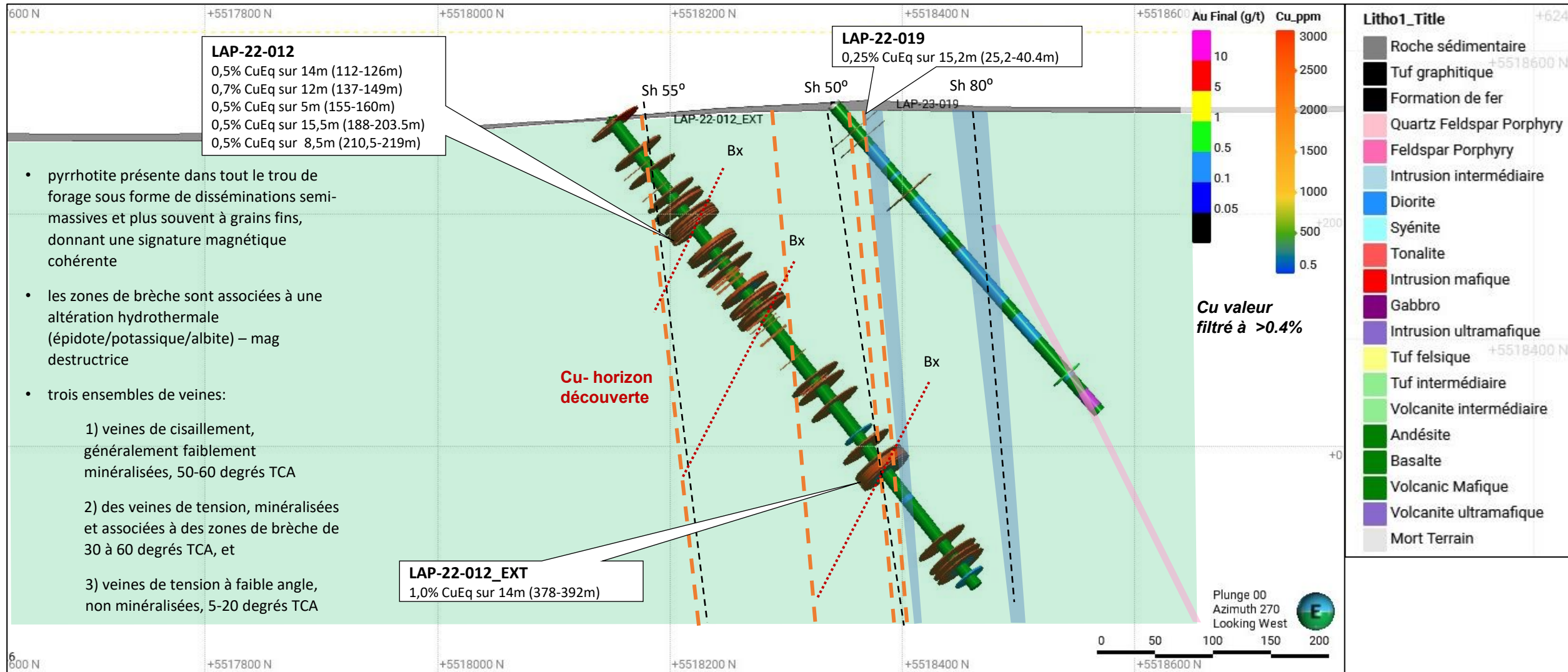
TSX-V:MD



Suivi de forage sur la découverte de Cu-Au-Ag-Mo 2023



La Peltrie Cu – Coupe transversale découverte

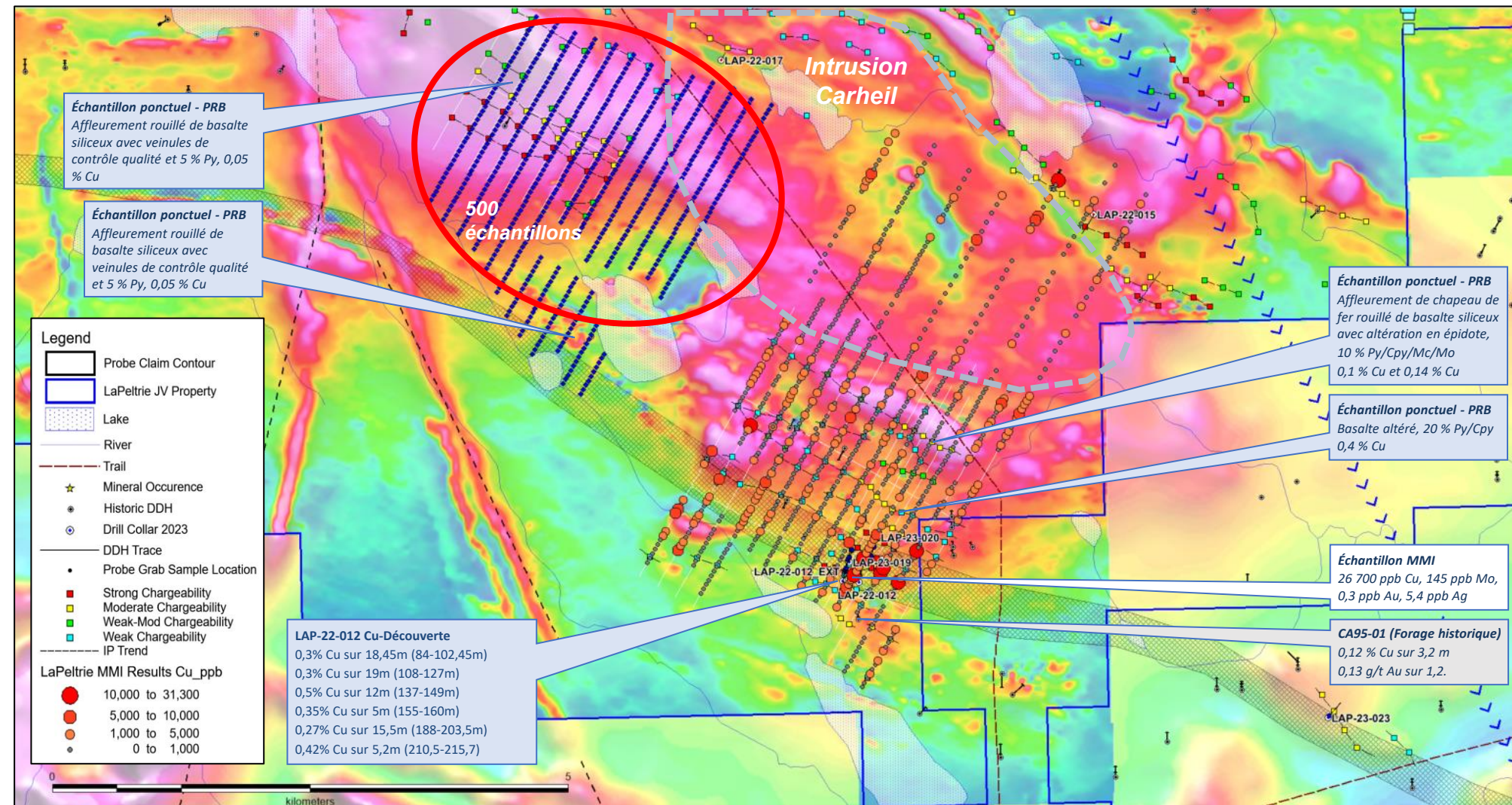


Midland-Probe La Peltre Nouvelle découverte Cu-Au-Ag-Mo

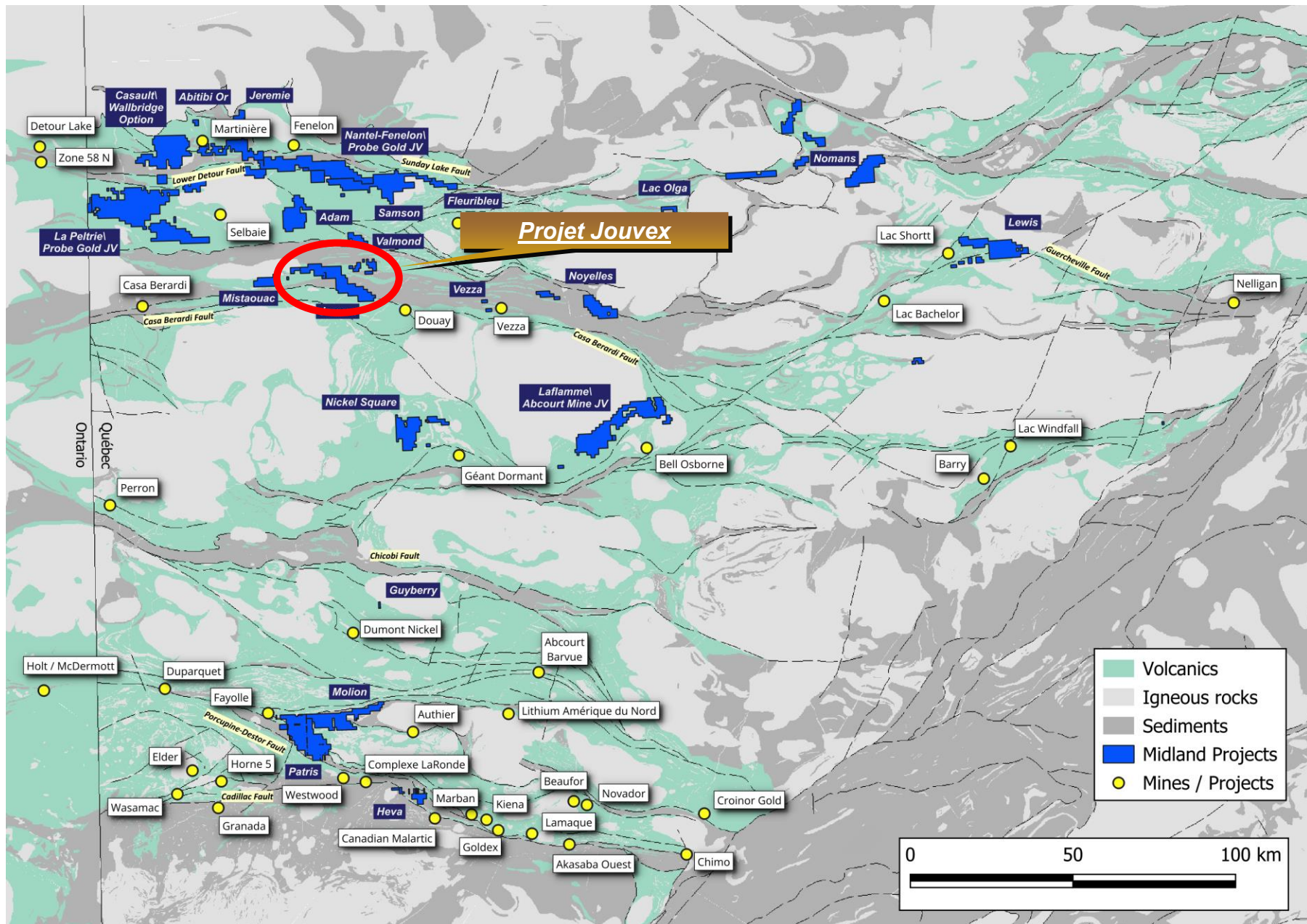


La Peltrie Phase II MMI – 856 échantillons

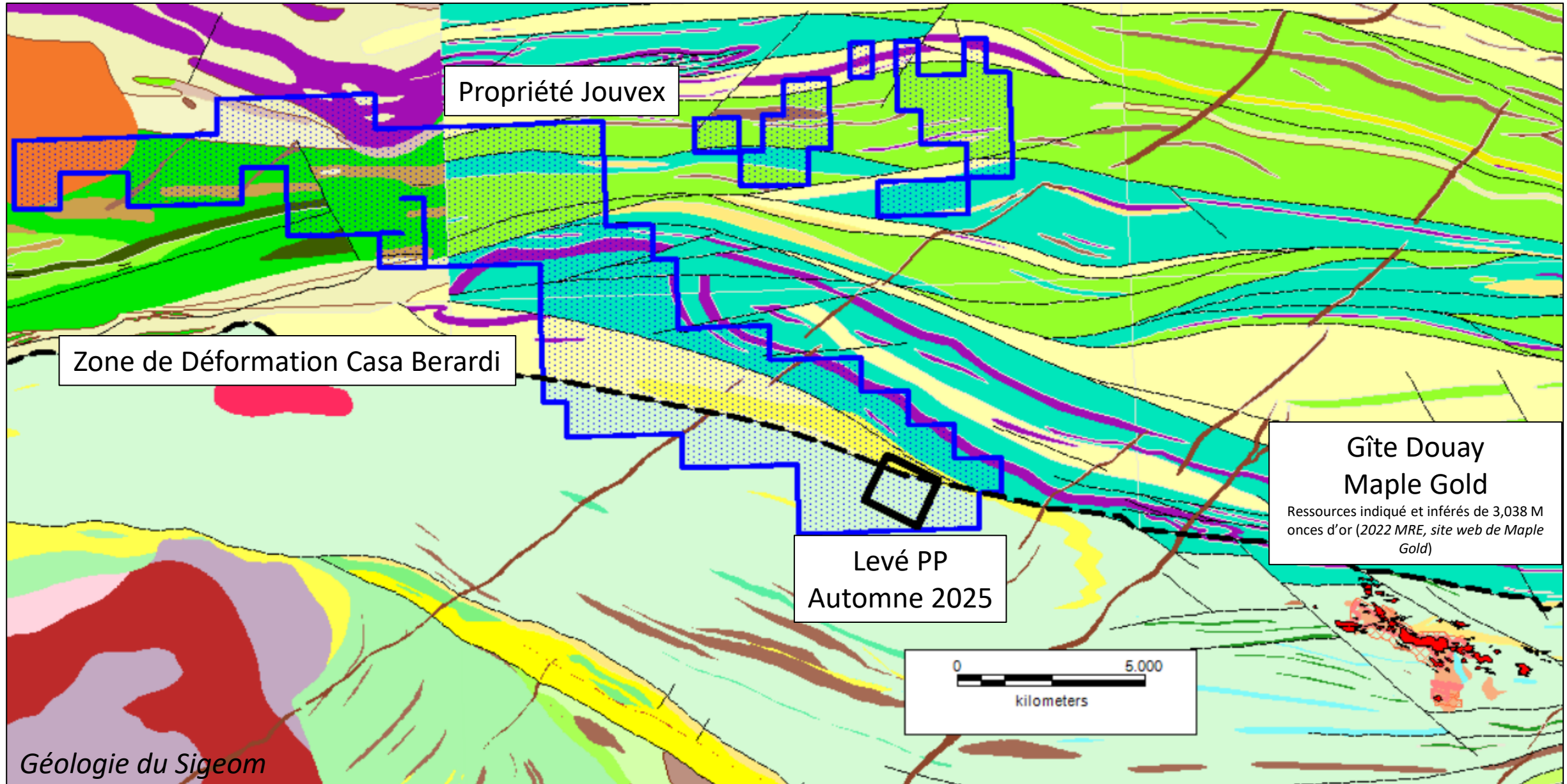
- Avec le succès du programme MMI de phase I, une zone de grille d'échantillonnage MMI supplémentaire est proposée, s'étendant à partir de la découverte Cu-Mo-Au-Ag.
- La zone d'exploration de la phase II pour 2025 est prévue sur les zones d'exploration régionales d'intérêt (**points bleus**)
- Les lignes d'échantillonnage prévues sont espacées de 200 m et des échantillons sont prélevés tous les 50 m.
- Grille MMI couvre la grille IP existante avec des cibles fortement chargeables et résistives associées à des échantillons instantanés de surface de faible qualité
- L'échantillonnage géochimique pourrait aider à vecteur les anomalies métalliques et à prioriser les cibles de forage de suivi
- Les lignes s'étendent vers le nord et traversent le contact entre les volcanites et l'intrusion de Carheil.



Localisation Projet Jouvex



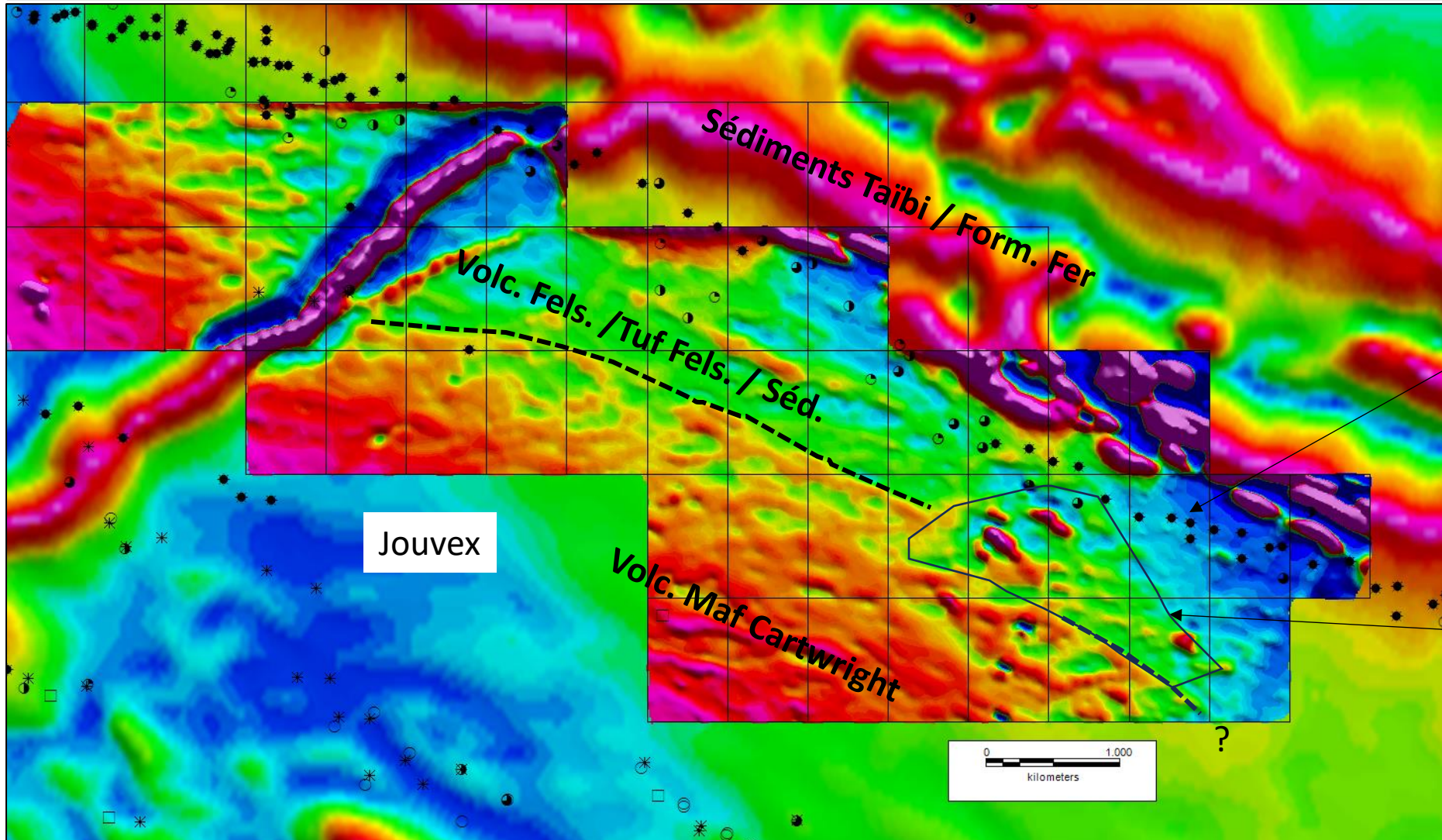
Jouvex - Localisation Levé PP 2025



Magnétisme Levé Drone - Gradient

Un levé mag drone de haute résolution a été effectué dans le sud de Jouvex

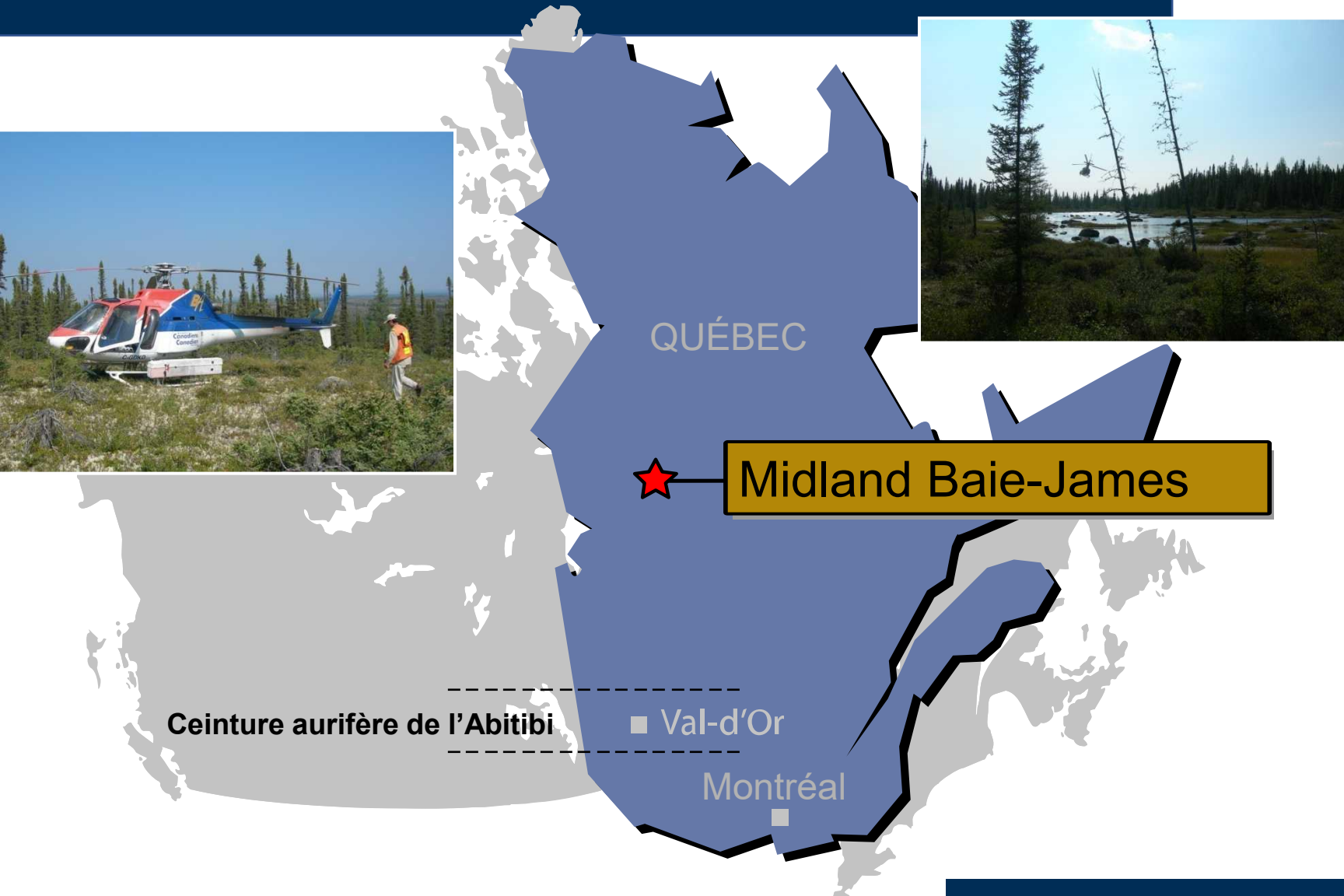
- Le Gradient montre bien différents grains magnétiques qui correspondent aux lithologies,
- Aussi, une zone distincte qui coupe le grain régional au contact des volcaniques felsiques et mafiques.



Discontinuité entre le Taïbi et les volcaniques marquée par une bande d'argilite pyriteuse détectée par les inputs régionaux

Signature Magnétique différente, interfère le contact de 2 Unités Géologiques sur la zone de déformation casa Berardi

Projets Midland Baie-James



Midland – Rio Tinto Option pour Lithium

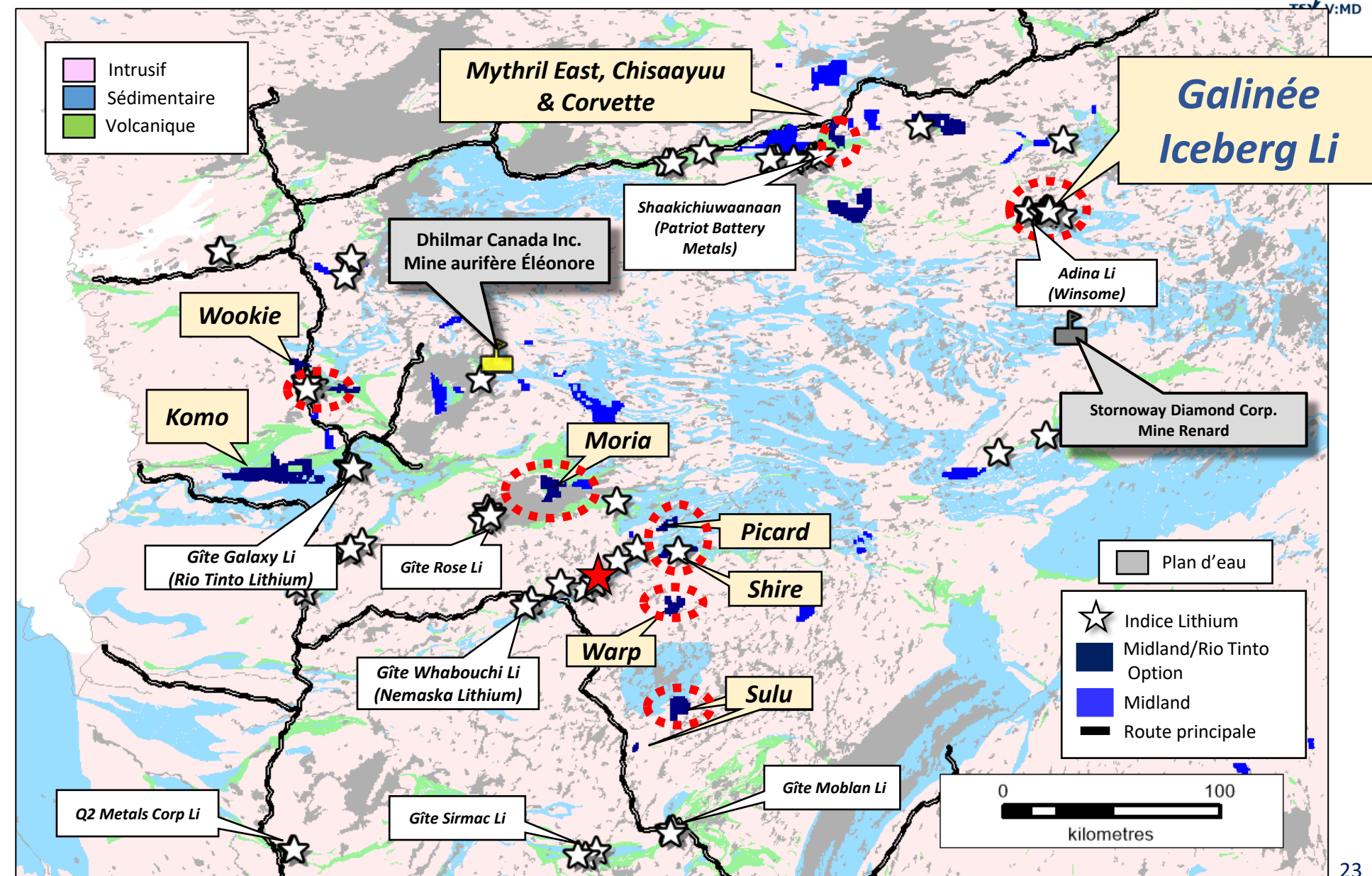
- Campagne de forage sur Galinée

- Levés LiDAR (Juin):

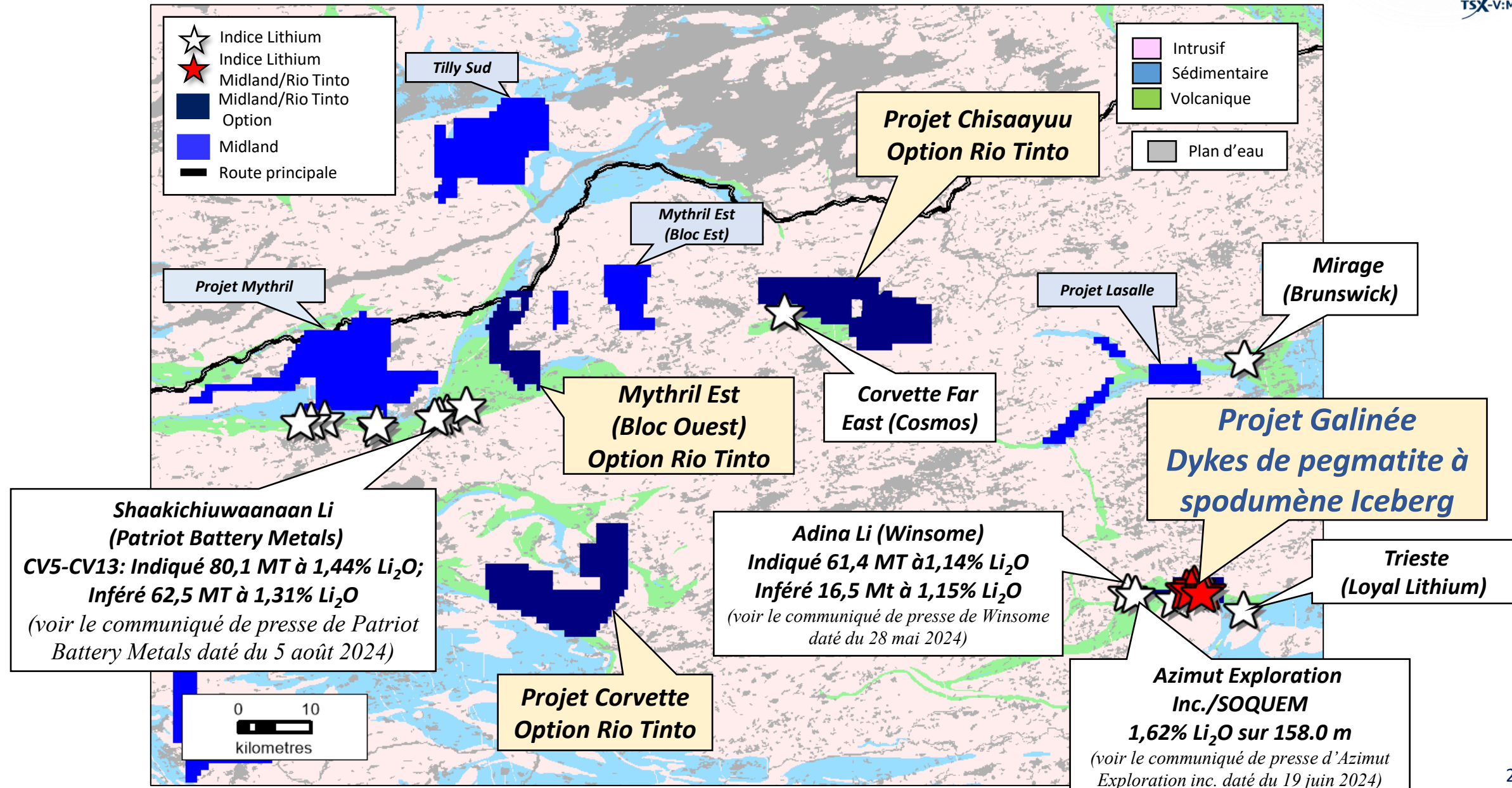
- Moria
- Shire
- Warp
- Picard

- Prospection (Août):

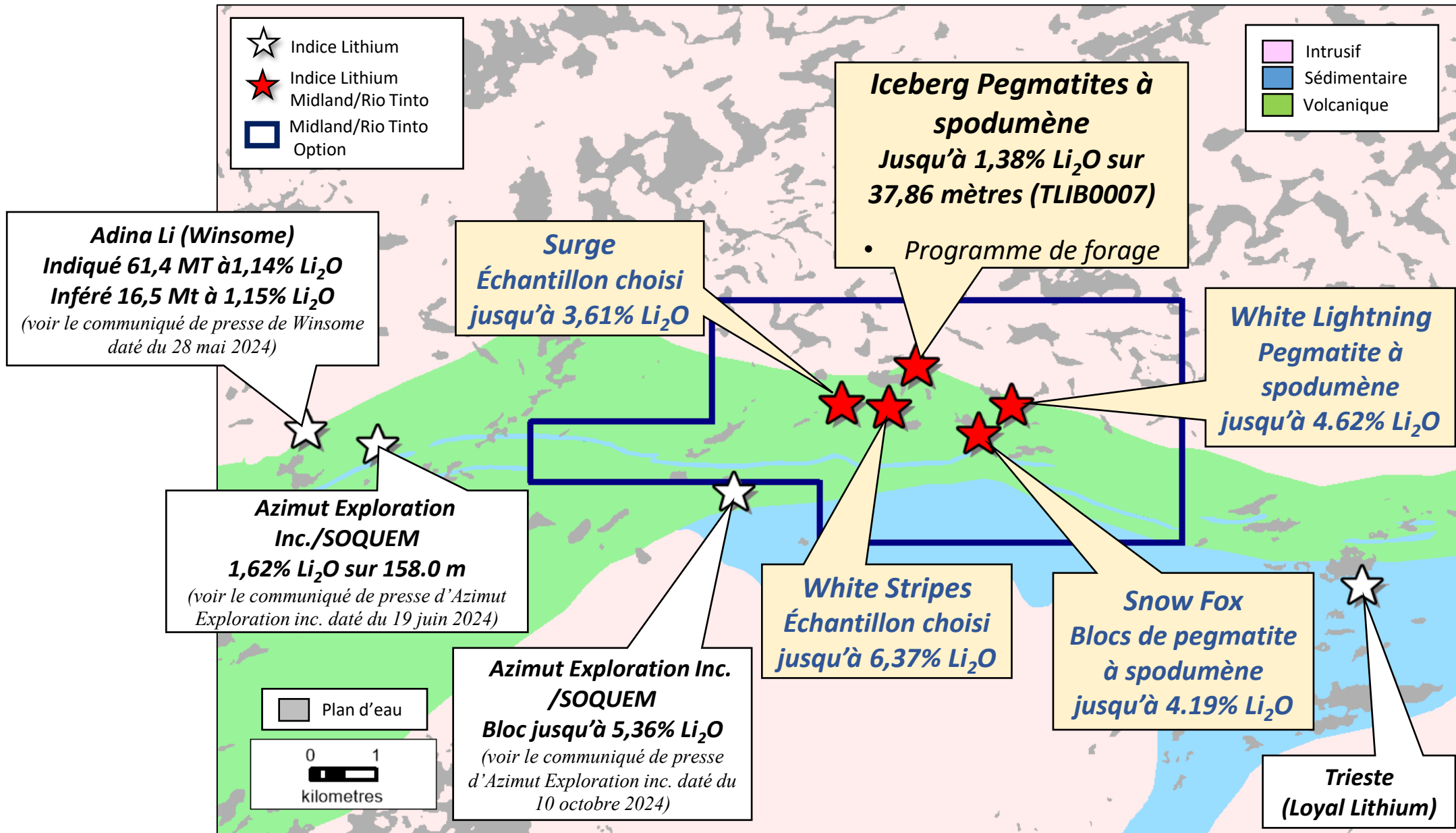
- Shire
- Moria
- Warp
- Picard
- Sulu
- Wookie
- Mythril Est



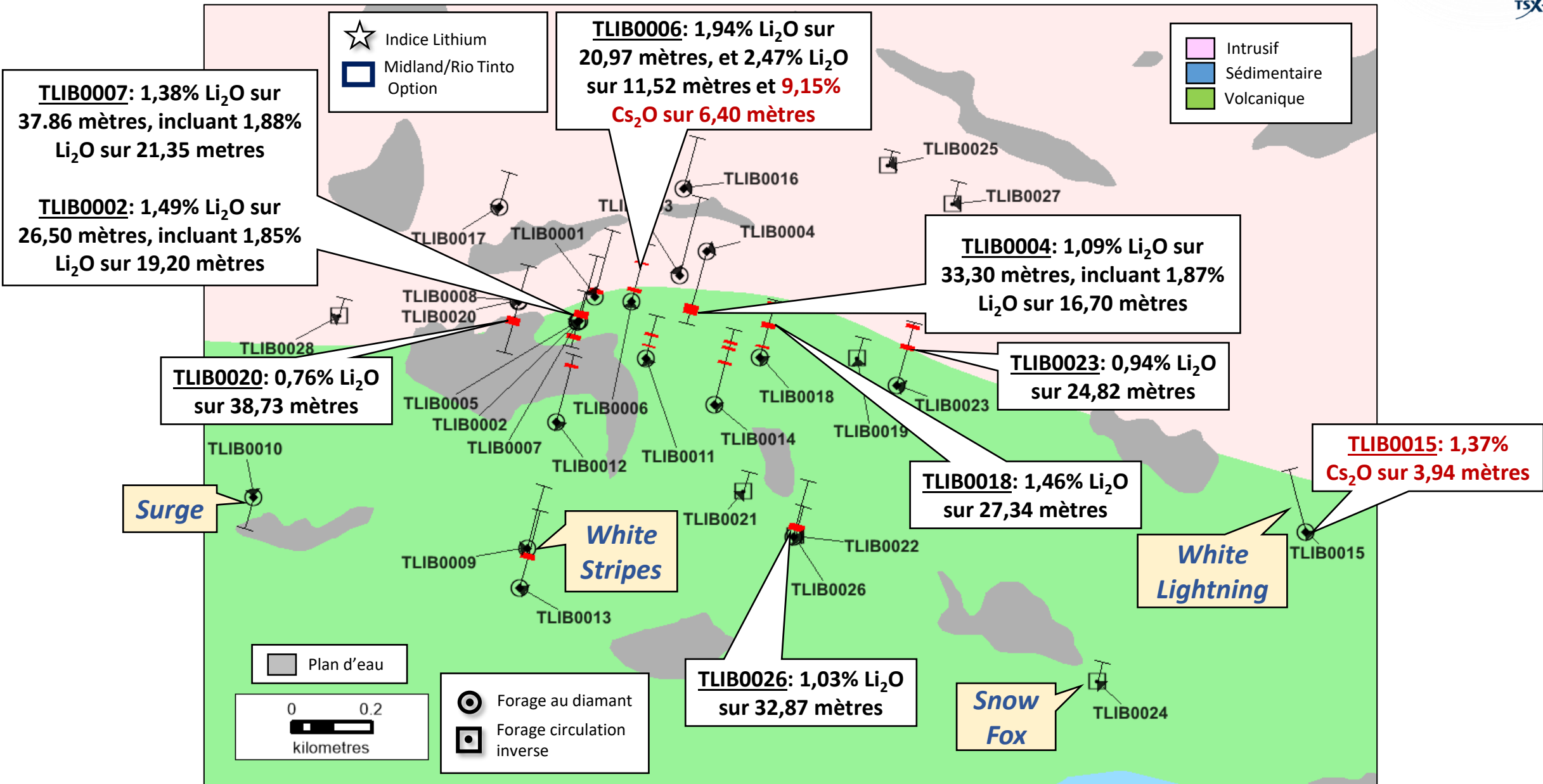
Indice lithium de la Baie-James (NE)



Projet Galinée

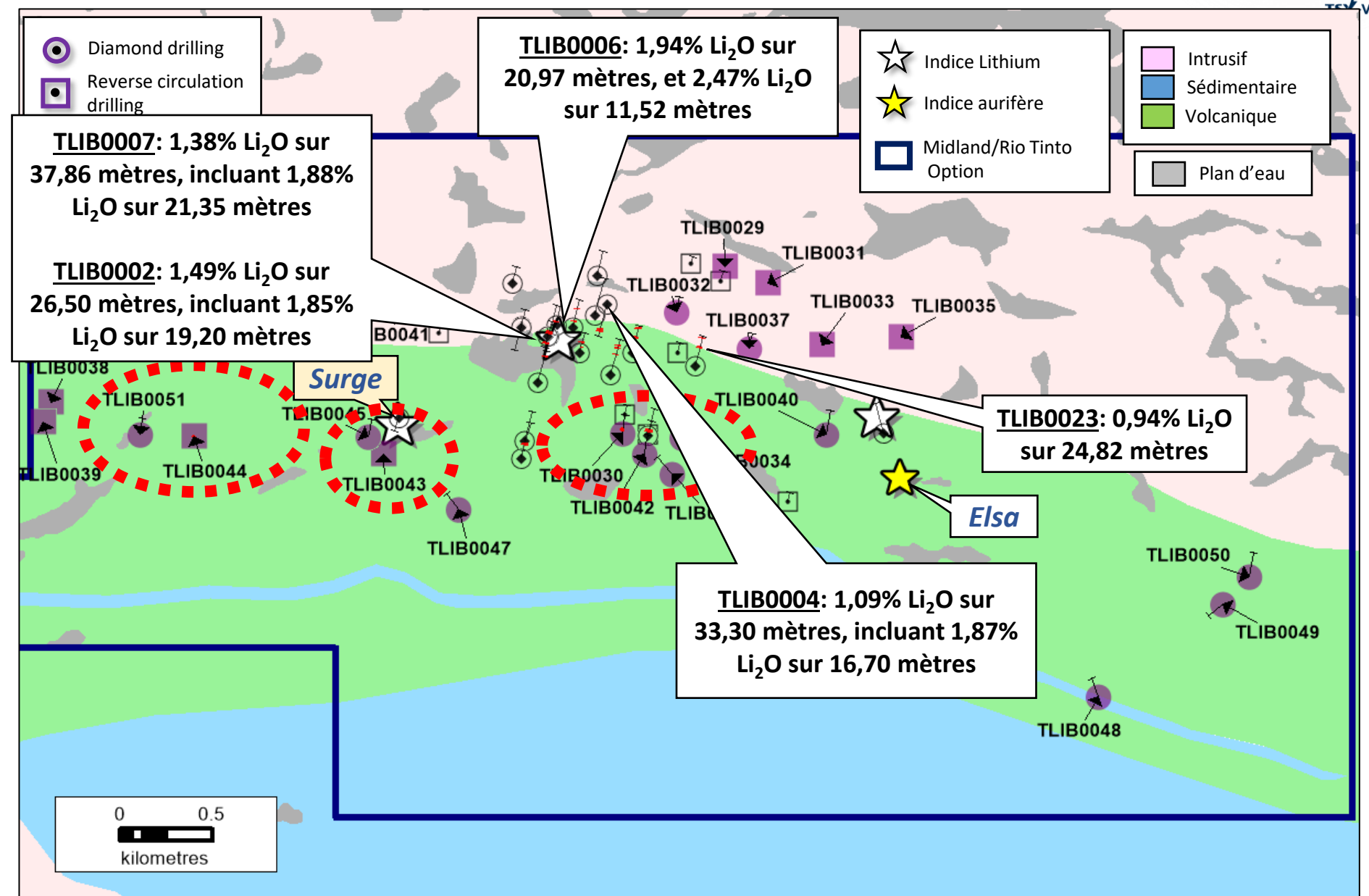


Forage 2024 sur Galinée

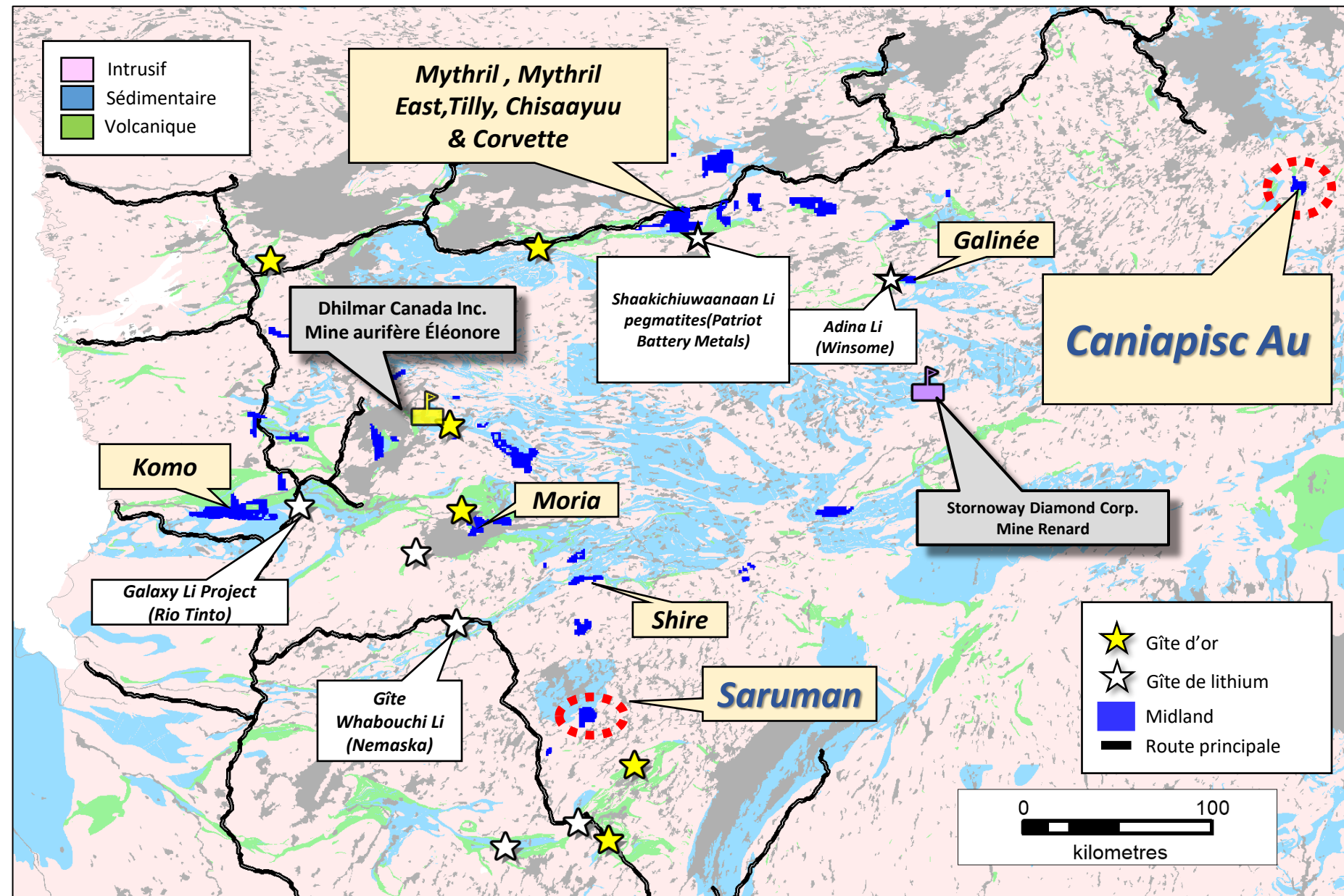


Forage 2025 sur Galinée

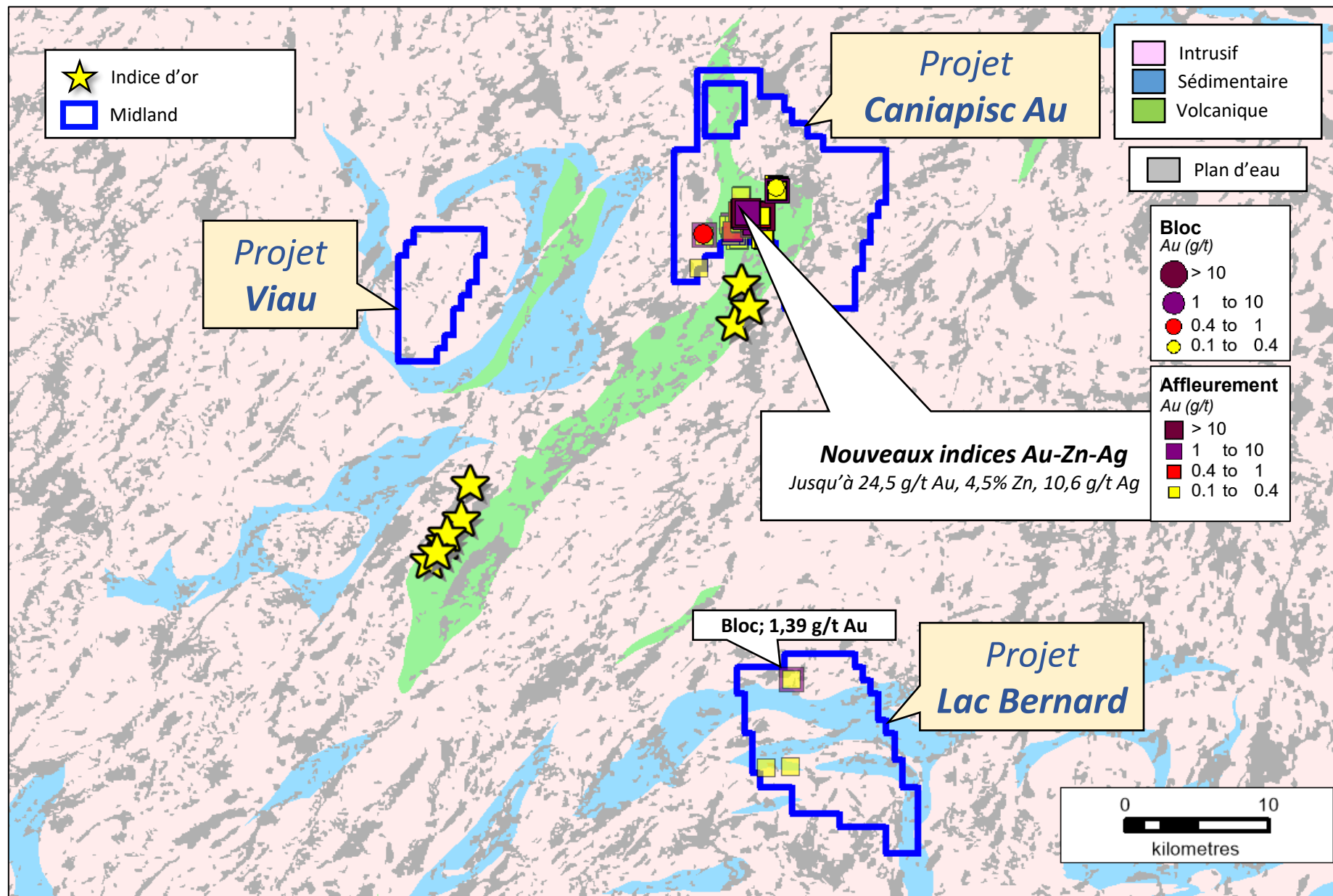
- 23 forages pour un total de 4 105,09m
 - (Forage inclus TLIB0036 DD abandonné à 46,39m)
- Foreuse RC (1):
 - Total de 9 (1 078,6m)
 - Verticales (43-146m)
 - 12h/24h
- Foreuse DD (1):
 - Total de 14 (3 026,49m)
 - -60 à -75 (177-300m)
 - 24h/24h
- Extension est-ouest d'Iceberg. Le sondage 51 semble confirmer le potentiel vers l'ouest.
- Forages en juin et juillet – résultats en attente.



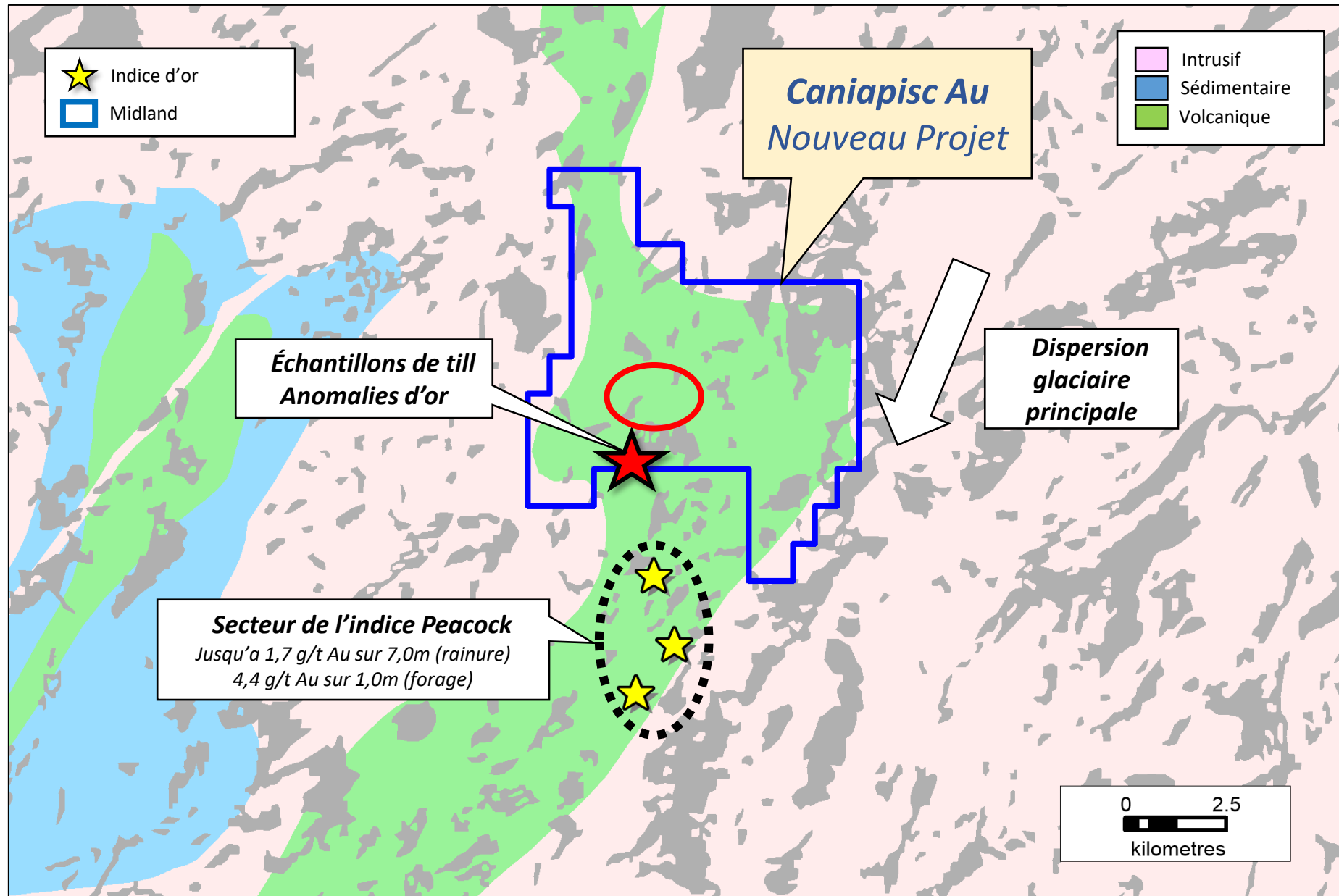
Projets Midland: Eeyou Istchee Baie James



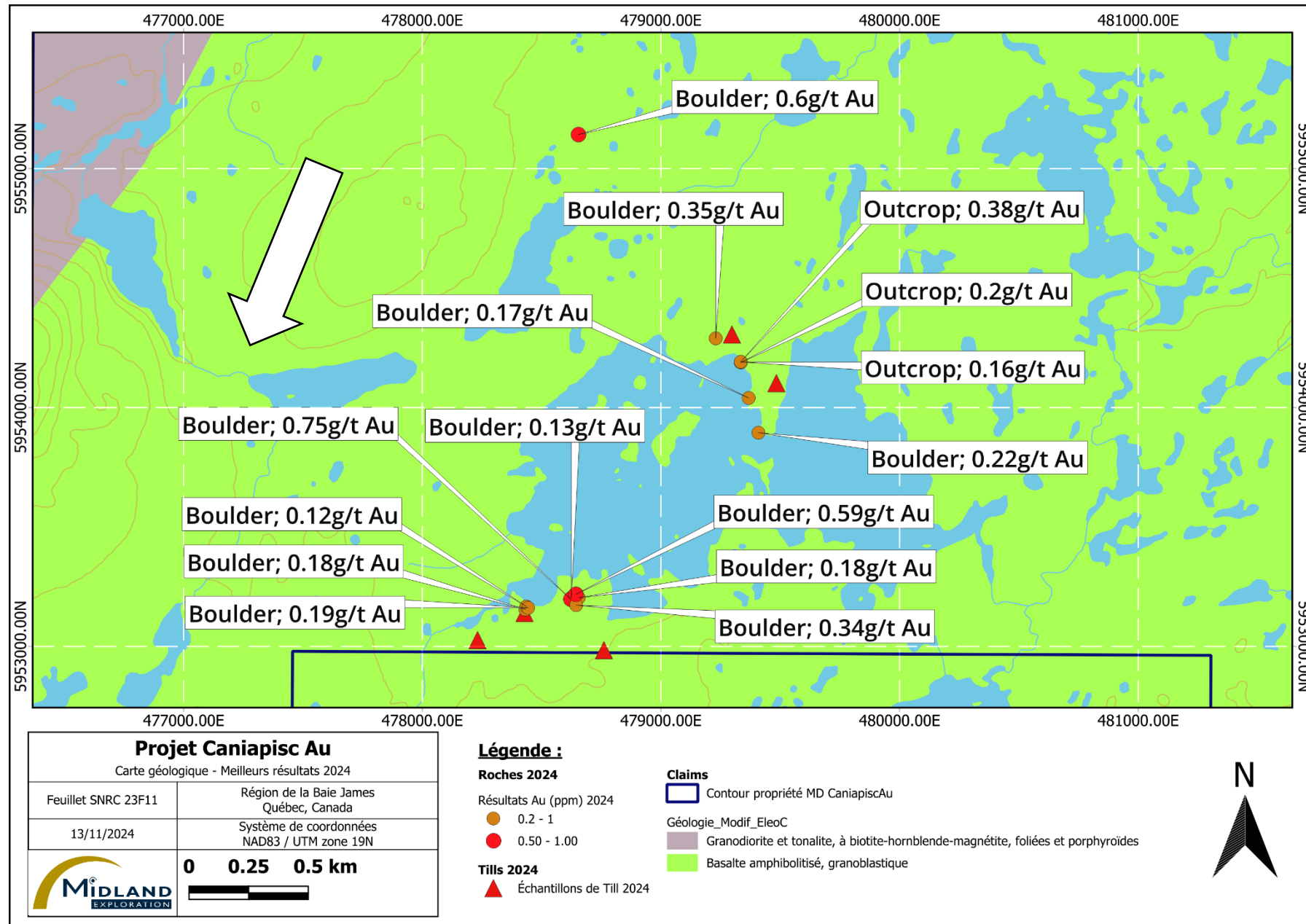
Secteur de Caniapisc Au



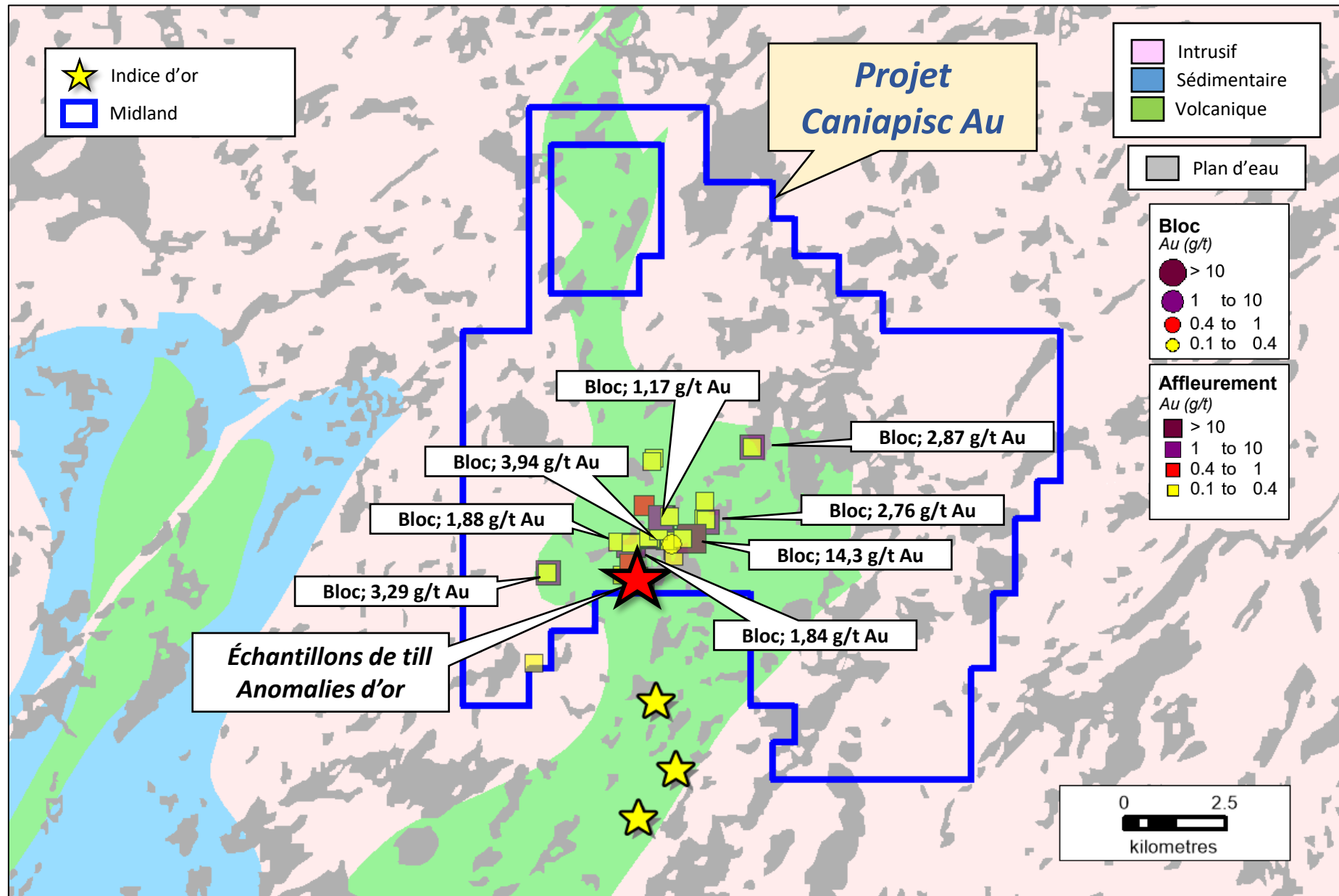
Nouveau projet Caniapisc Au



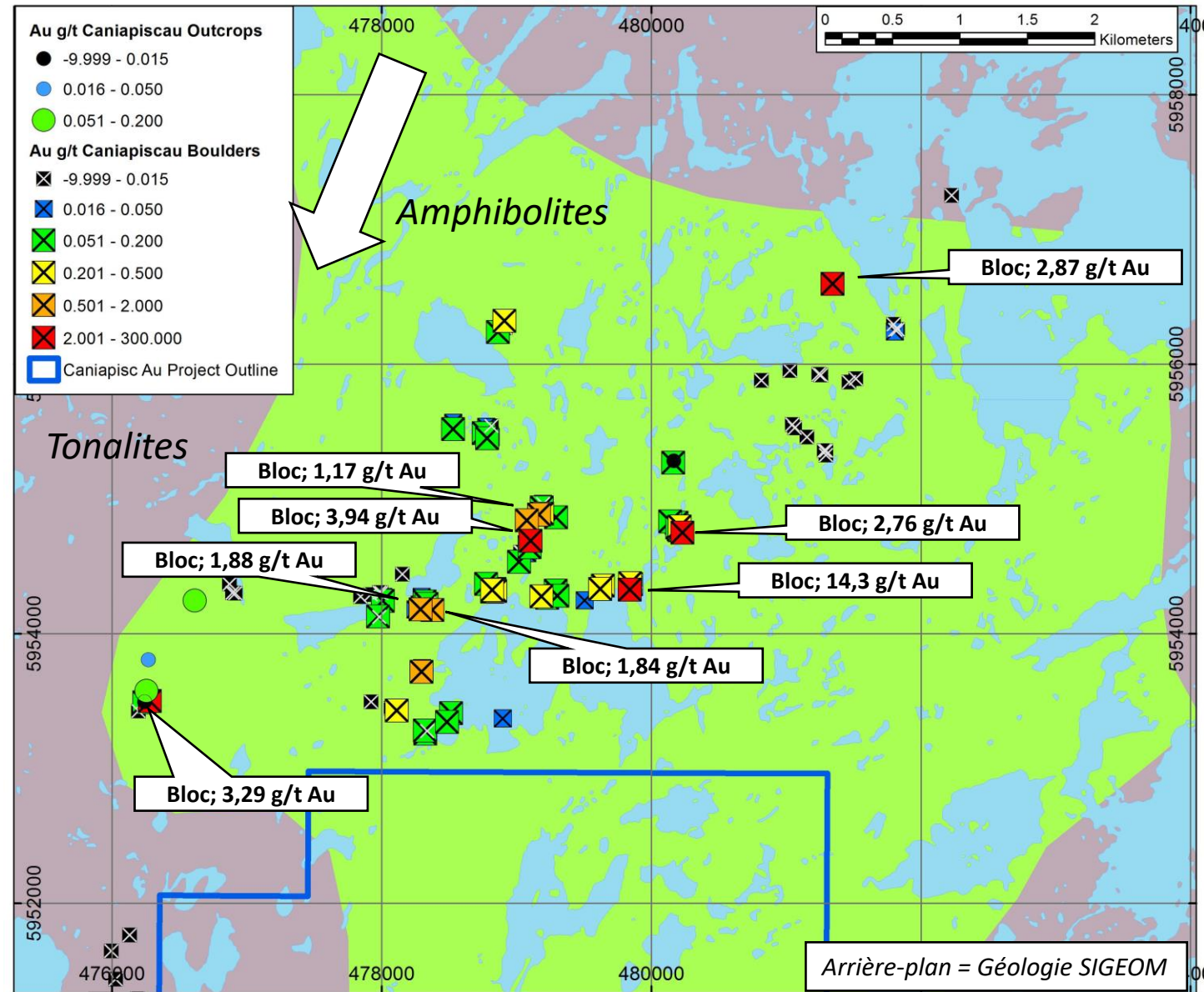
Projet Caniapisc Au – Résultats 2024



Caniapisc Au: Résultats été 2025

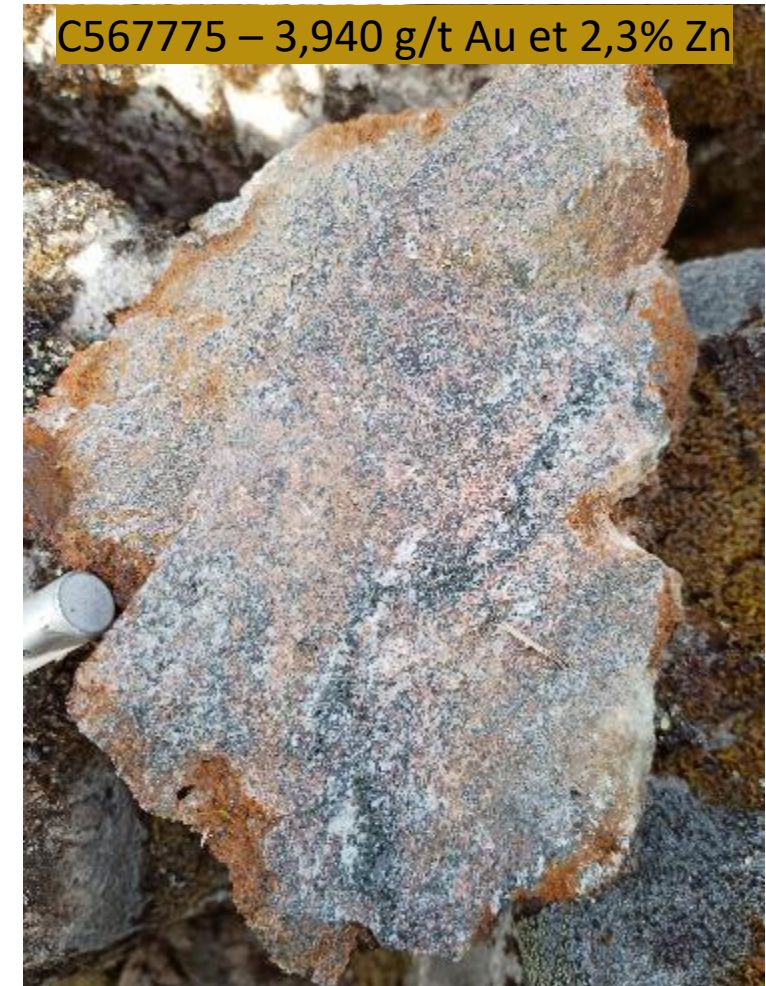


Projet Caniapisc Au – Résultats 2025



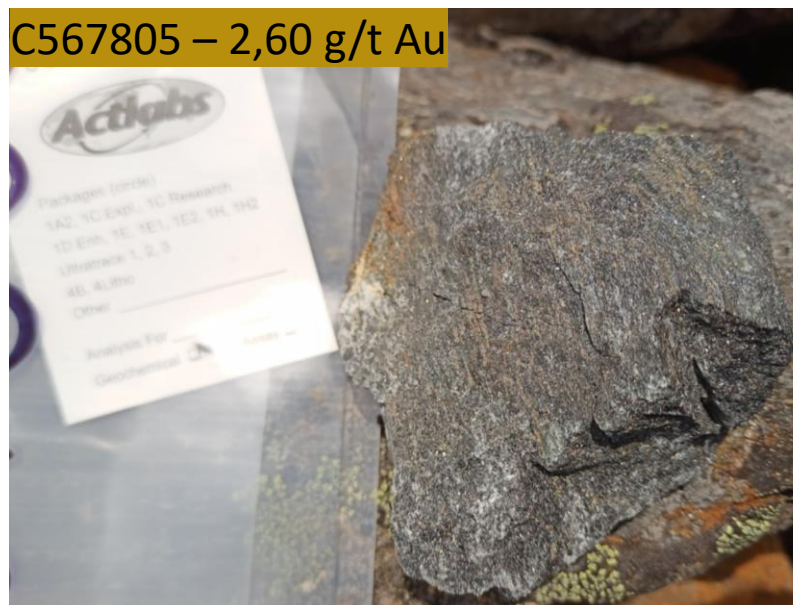
Anomalies aurifères (roches) 2025

- 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, chalcopyrite?
- 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% chalcopyrite, 6 % pyrite.

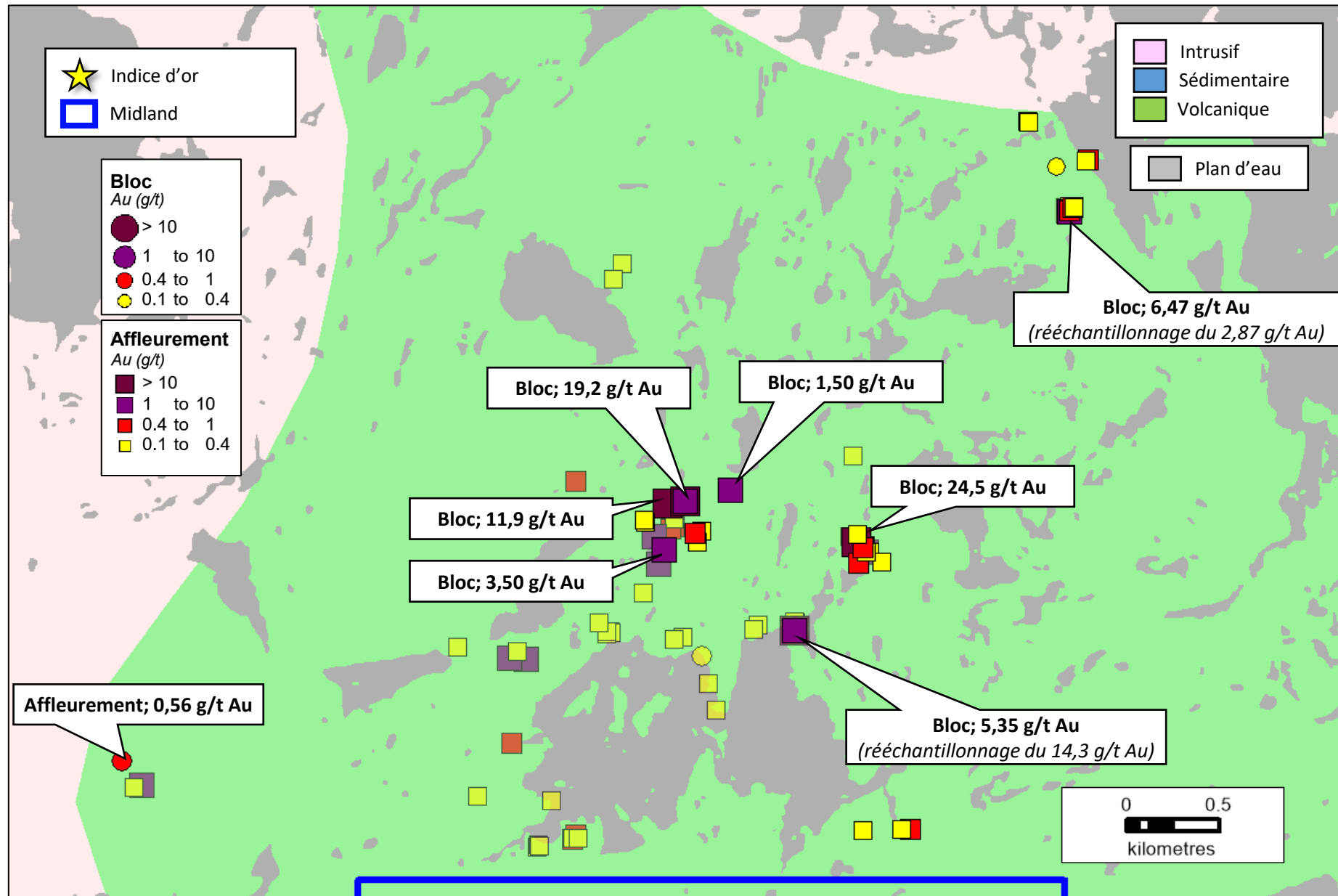


Anomalies aurifères (roches) 2025

- C567794 – 3,3g/t Au – bloc 0,6x0,5m
Sédiment riche en quartz (alt?) aspect lité avec biotite et autre phyllosilicate de couleur vert pomme (fushite), avec sulfures disséminés, 0,5% chalcopyrite, 6% pyrite.
- C567805 – 2,60 g/t Au – Bloc de 0,5 m minéralisé, rouillé, fort mag
- C567765 – 2,21 g/t Au –Bloc de 0,4 x 0,5 m, métasédiment superposé par une forte altération calco-silicatée. Altération sous forme de remplacement pénétratif régulier, hétérogène avec amas et poches de grenat ou de calcite. Pyrrhotite finement disséminée (2 %).

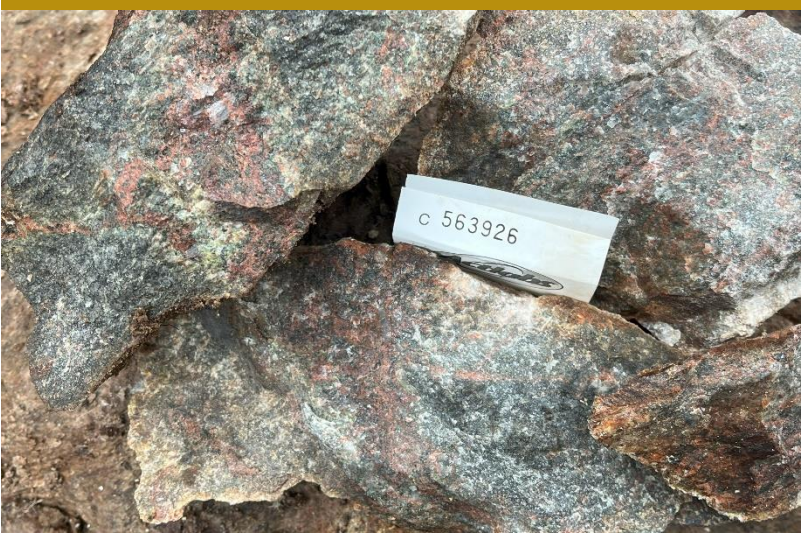


Caniapisc Au: Résultats septembre 2025



Échantillons: Septembre 2025

C563926 – 19,2 g/t Au



C563928 – 1,97 g/t Au



C563907 – 6,47 g/t Au



C563931 – 11,9 g/t Au



Échantillons: Septembre 2025



C563768 – 24,5 g/t Au



C563985

C563985 – 3,50 g/t Au



C563773 – 5,35 g/t Au

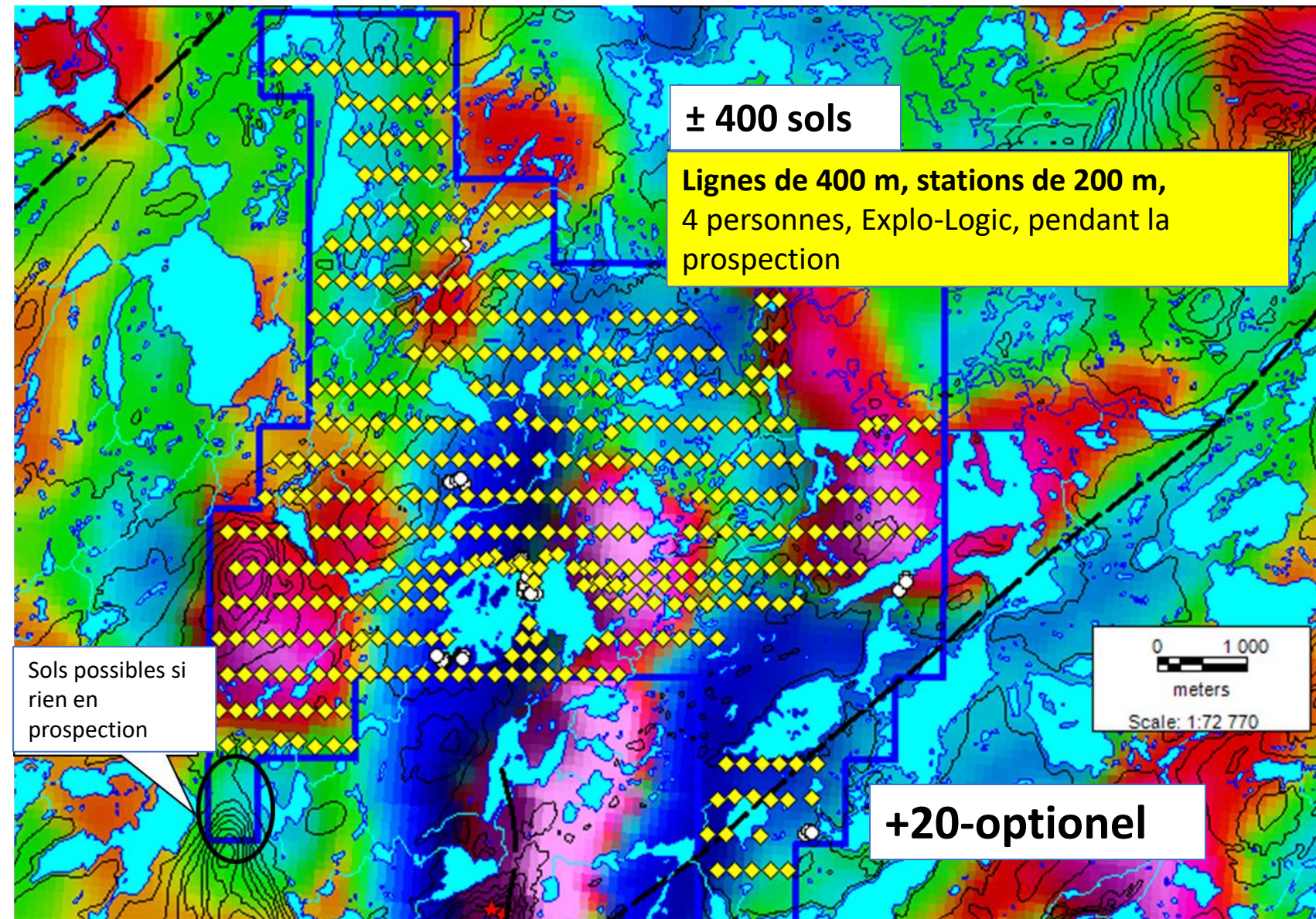


C563766 – 1,50 g/t Au

Géochimie des sols Caniapisc Au

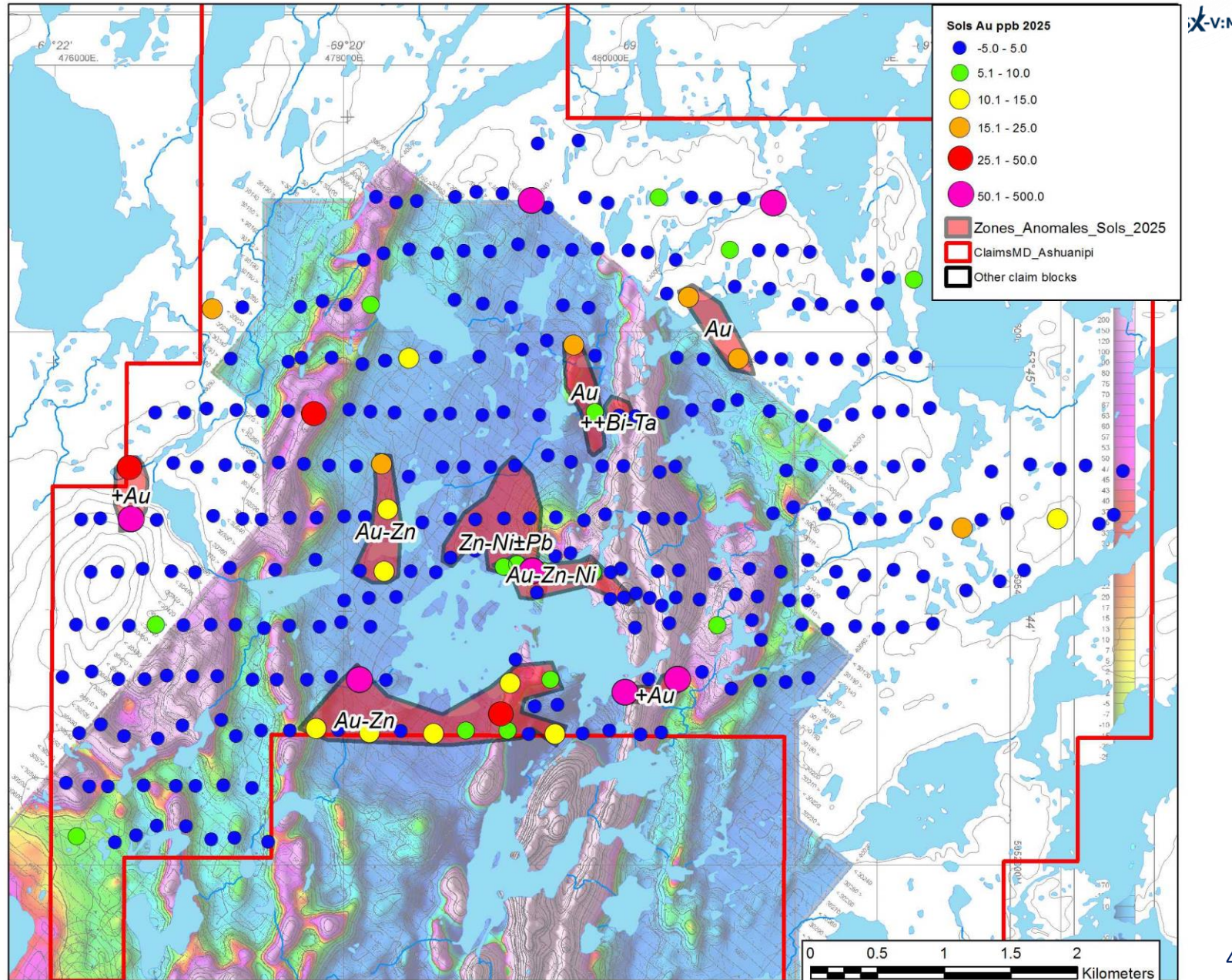
Levé de sols

- Ligne 400 m
- Stations d'espacement de 200m
- Localement à 100 m près de tills aurifères anormaux
- 10 jours, équipe de 4 (Explo-Logik)

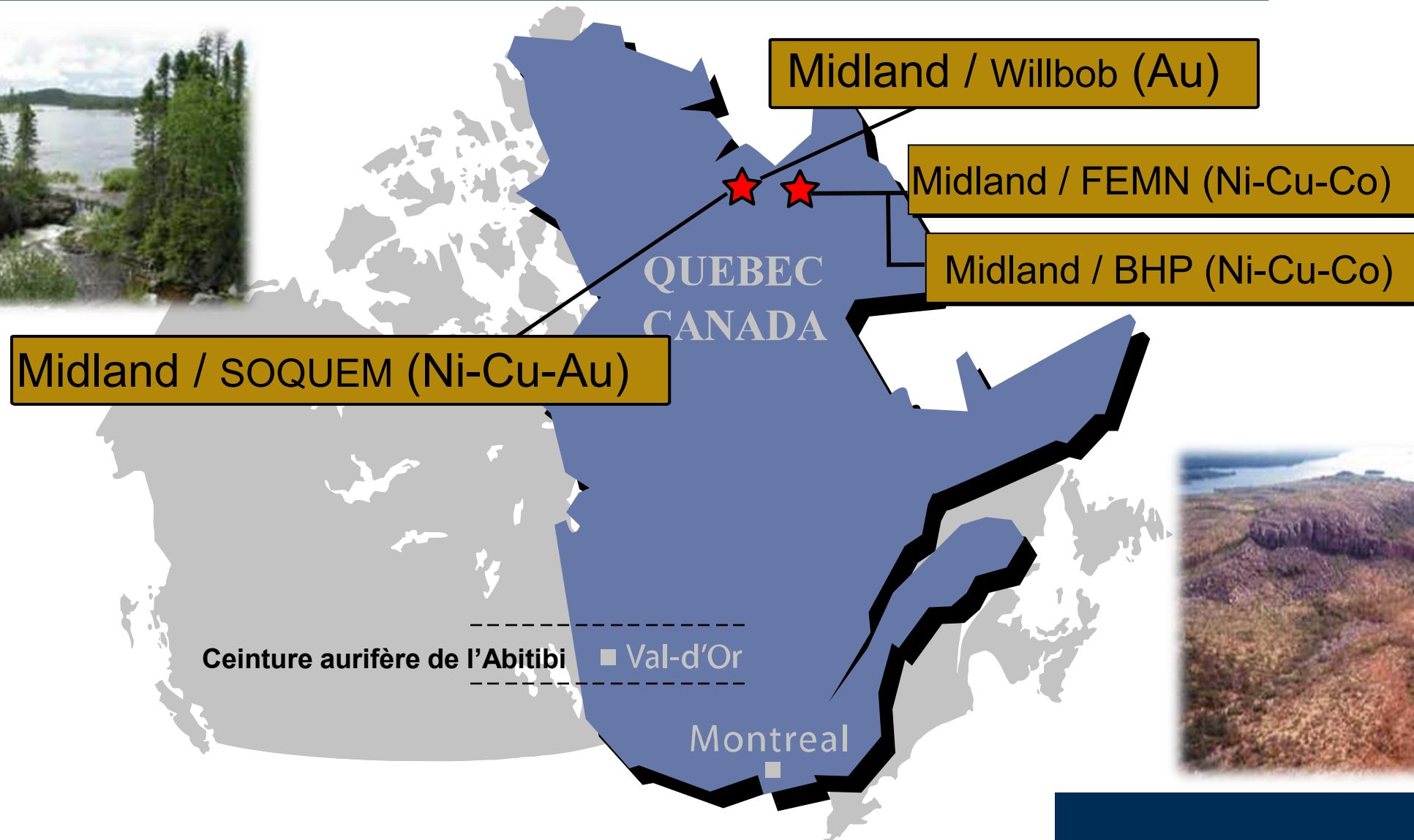


Anomalies de sols 2025

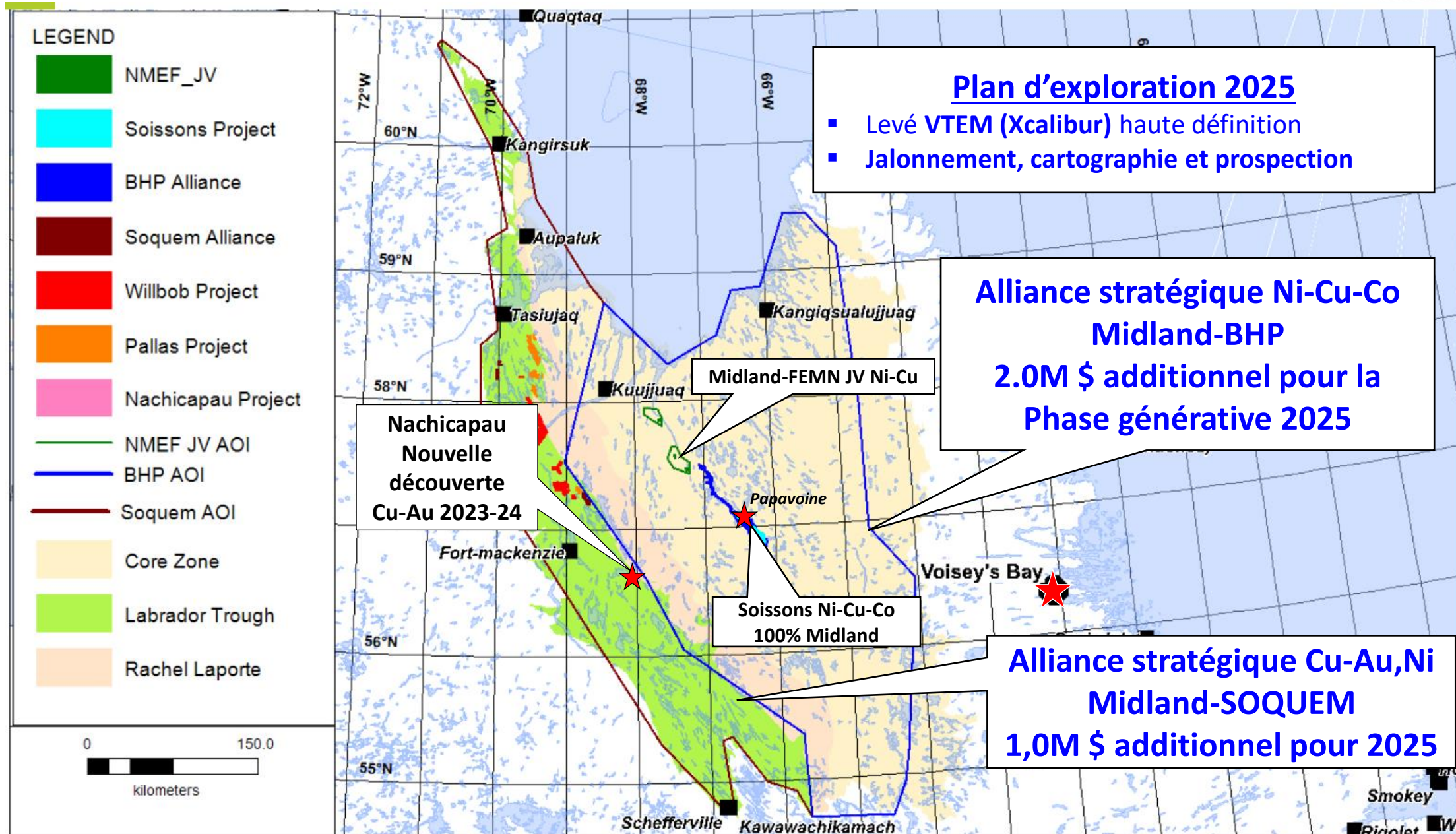
- Les principales anomalies en or sont visibles au sud du lac.
- La signature dominante est Au-Zn, \pm Pb, \pm Ni par endroits.
- Une anomalie de 3 échantillons d'or (deux (2) sols 2025 + tills de Virginia)
- D'autres anomalies uniquement en or ont été identifiées. Cependant, il s'agit de groupes de seulement deux échantillons, généralement non corroborés par d'autres éléments. Il pourrait s'agir de véritables anomalies ou d'un effet pépite. Certaines valeurs isolées s'ouvrent également vers le nord. Devrait faire un suivi et être confirmée par d'autres sols.
- Anomalie extrême en Bi (77 ppm) et Ta (2 ppm) dans un échantillon.



Projets Midland – Fosse du Labrador



Alliance Midland BHP-SOQUEM Nunavik



3 nouvelles intrusions Soisson

- Nouvelles intrusions Soisson
- Ratios Ni/Cu d'environ 1,5, similaires ou supérieurs aux autres intrusions de Soisson
- Certains des MgO les plus élevés observés sur le projet

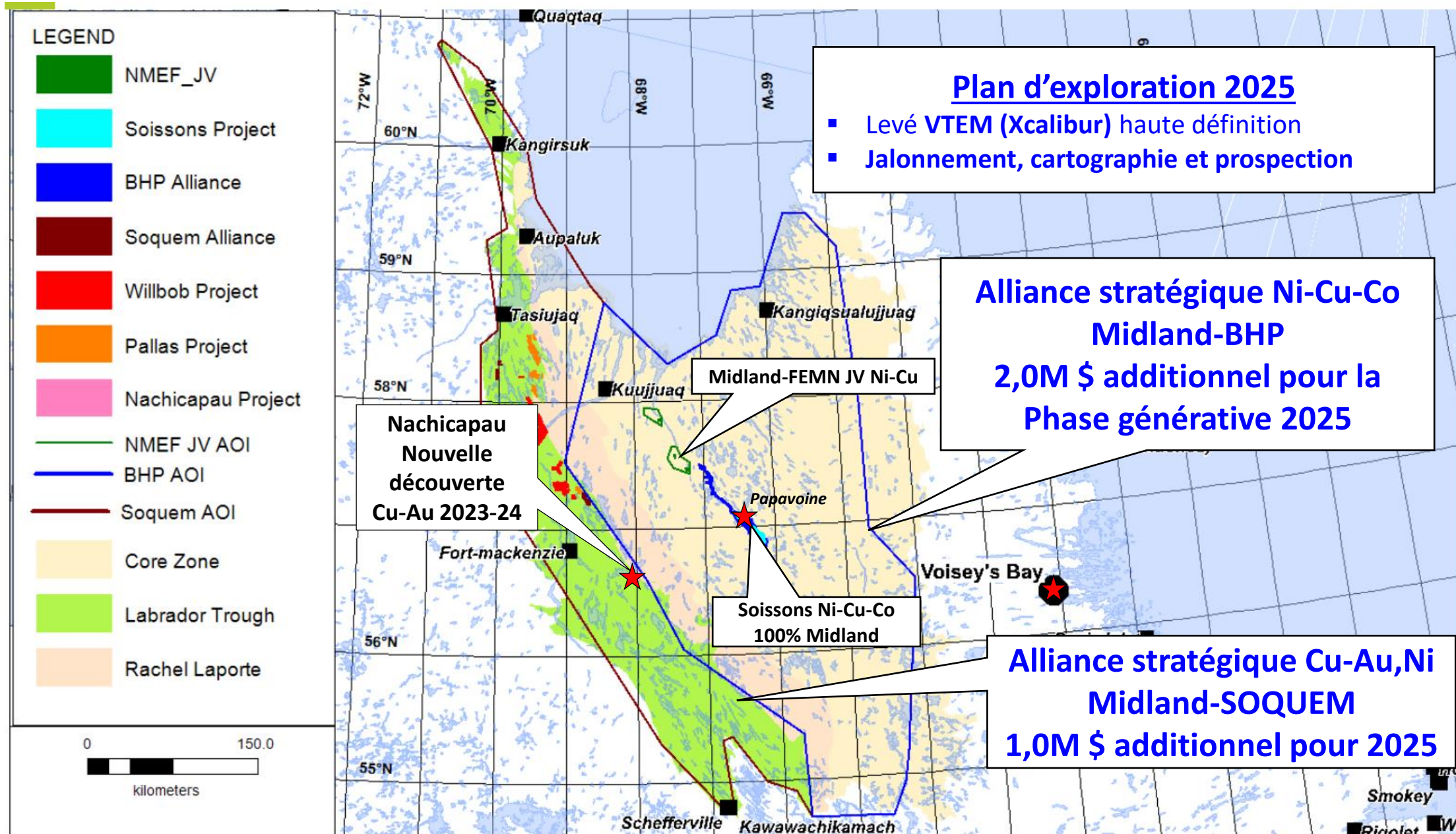
Champ de blocs minéralisés Soisson
5 blocs minéralisés > 0,1% Ni
0,33% Ni, 0,19% Cu, 5,99% MgO, 0,12 g/t Pd (2^{ième} plus élevé sur le projet)
0,21% Ni, 0,12% Cu, 3,84% MgO
0,17% Ni, 0,11% Cu, 6,81% MgO,
0,13% Ni, 0,09% Cu, 5,9% MgO
0,11% Ni, 0,07% Cu, 5,77% MgO



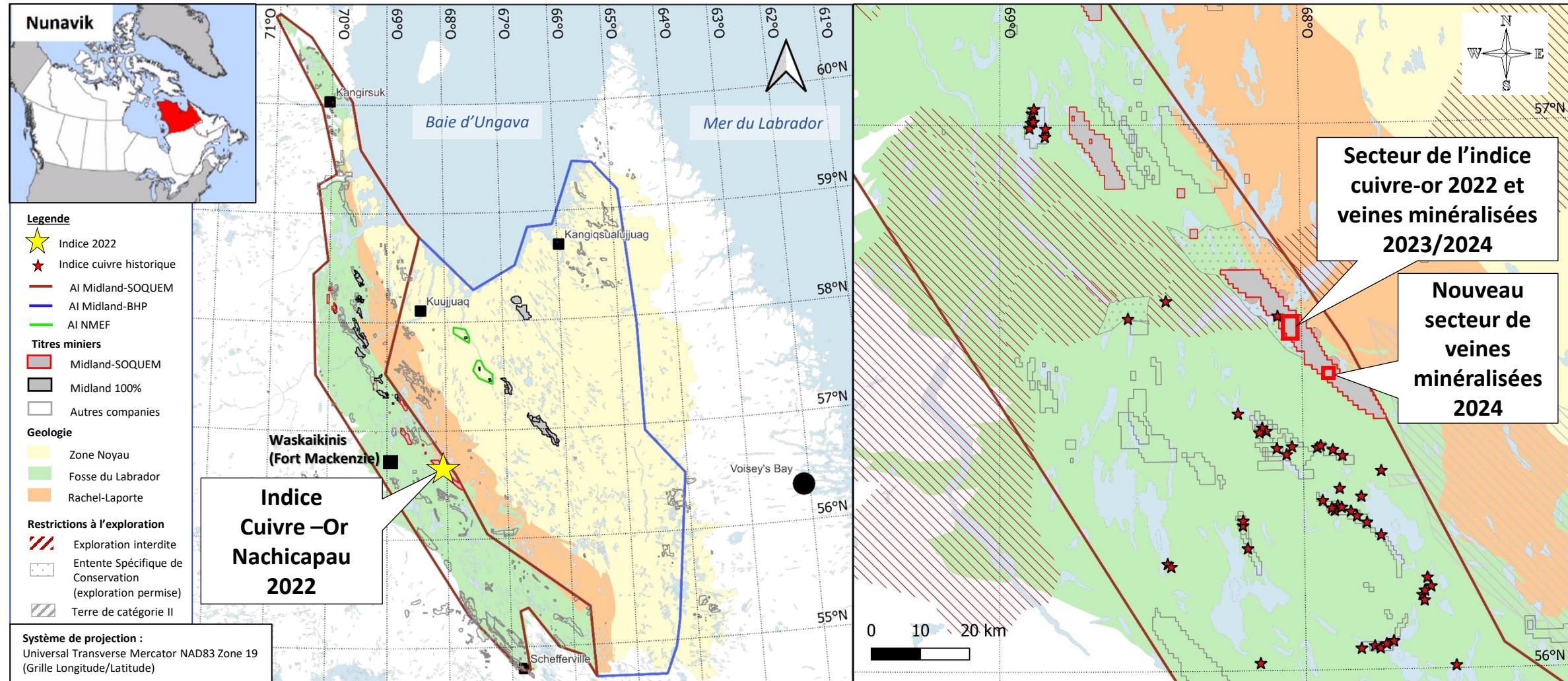
Champ de blocs minéralisés Soisson
8 blocs minéralisés > 0,1% Ni
0,39% Ni, 0,29% Cu, 7,87% MgO
0,37% Ni, 0,19% Cu, 15,1% MgO
0,3% Ni, 0,22% Cu, 5,77% MgO
0,29% Ni, 0,25% Cu, 6,7% MgO
0,27% Ni, 0,19% Cu, **7,45% MgO**
0,25% Ni, 0,17% Cu, 7,1% MgO
0,16% Ni, 0,1% Cu, 7,63% MgO
0,11% Ni, 0,05% Cu, **12,97% MgO**

Soisson affleurement
0,22% Ni, 0,13% Cu,
6,01% MgO

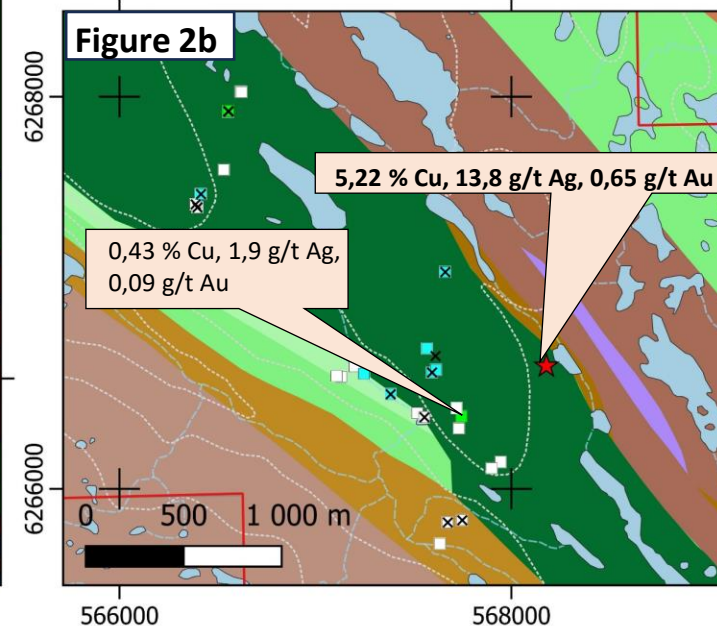
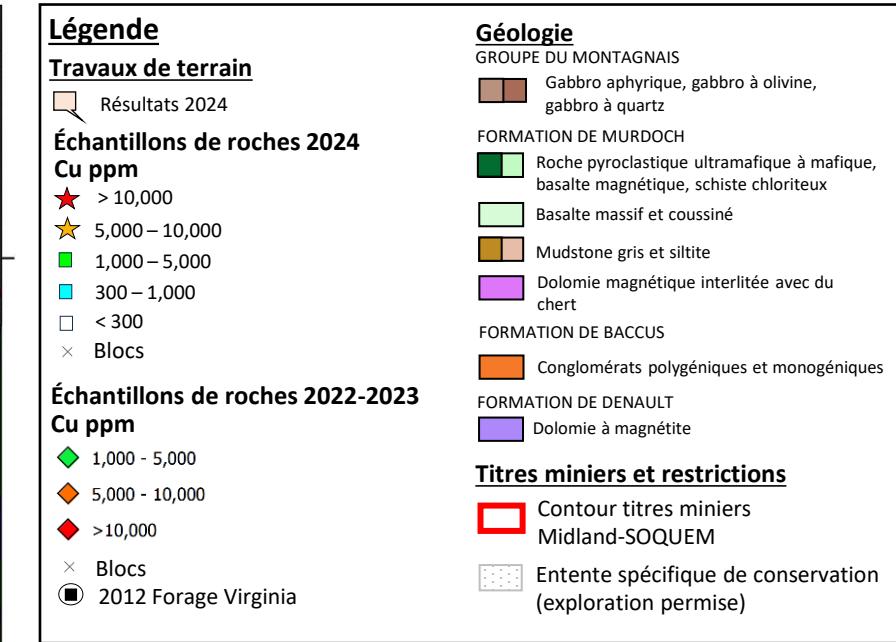
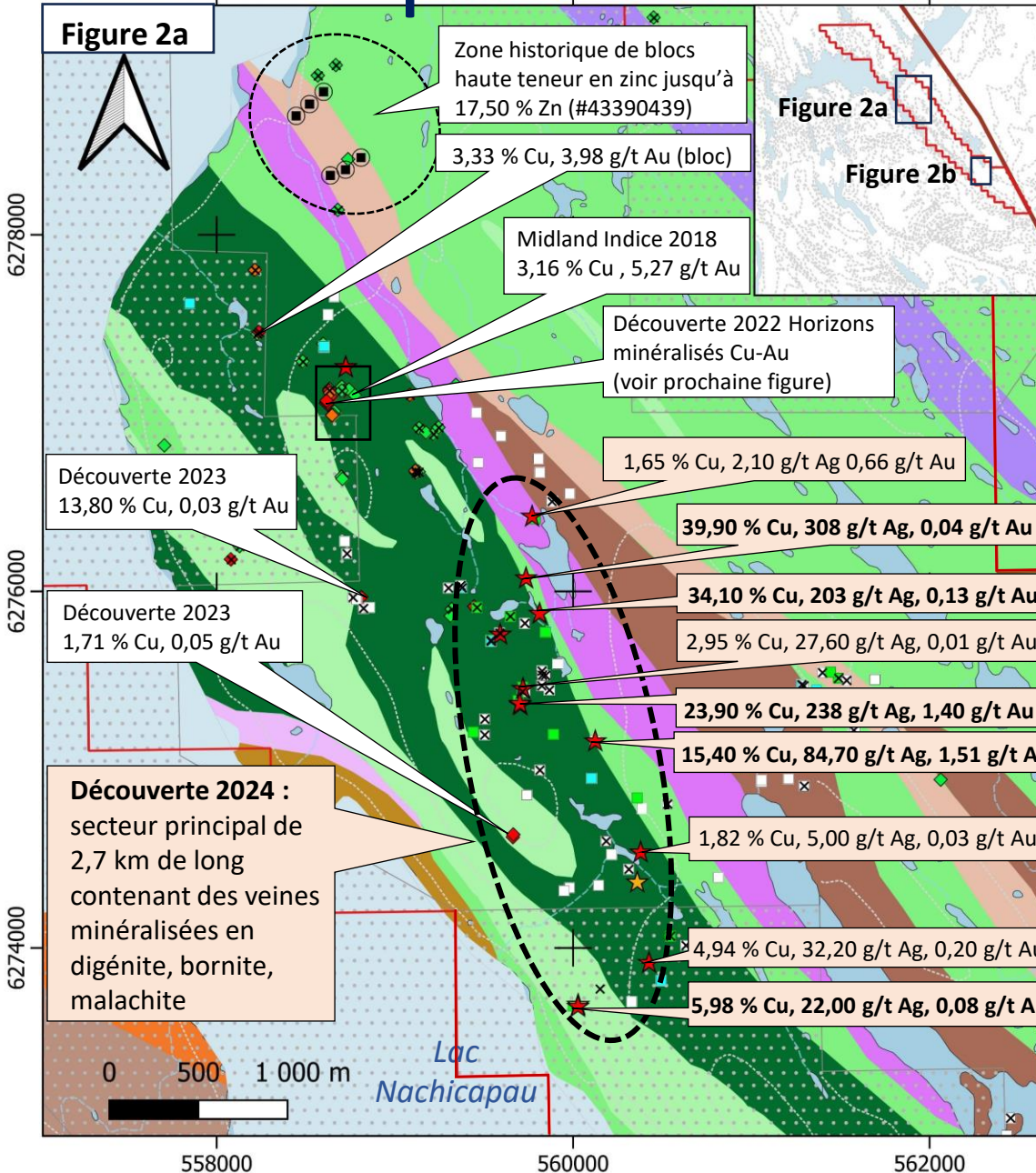
Alliance Midland BHP-SOQUEM Nunavik



Alliance Midland-SOQUEM dans la Fosse du Labrador



Nachicapau – Résultats 2024



Système de projection:
Universal Transverse Mercator
NAD83 Zone 19

Nachicapau : Échantillonnage 2022-2023



Photos des échantillons de Nachicapau 2024

#C1456119 : veine calcite, digénite, malachite, bornite cm



C1456119



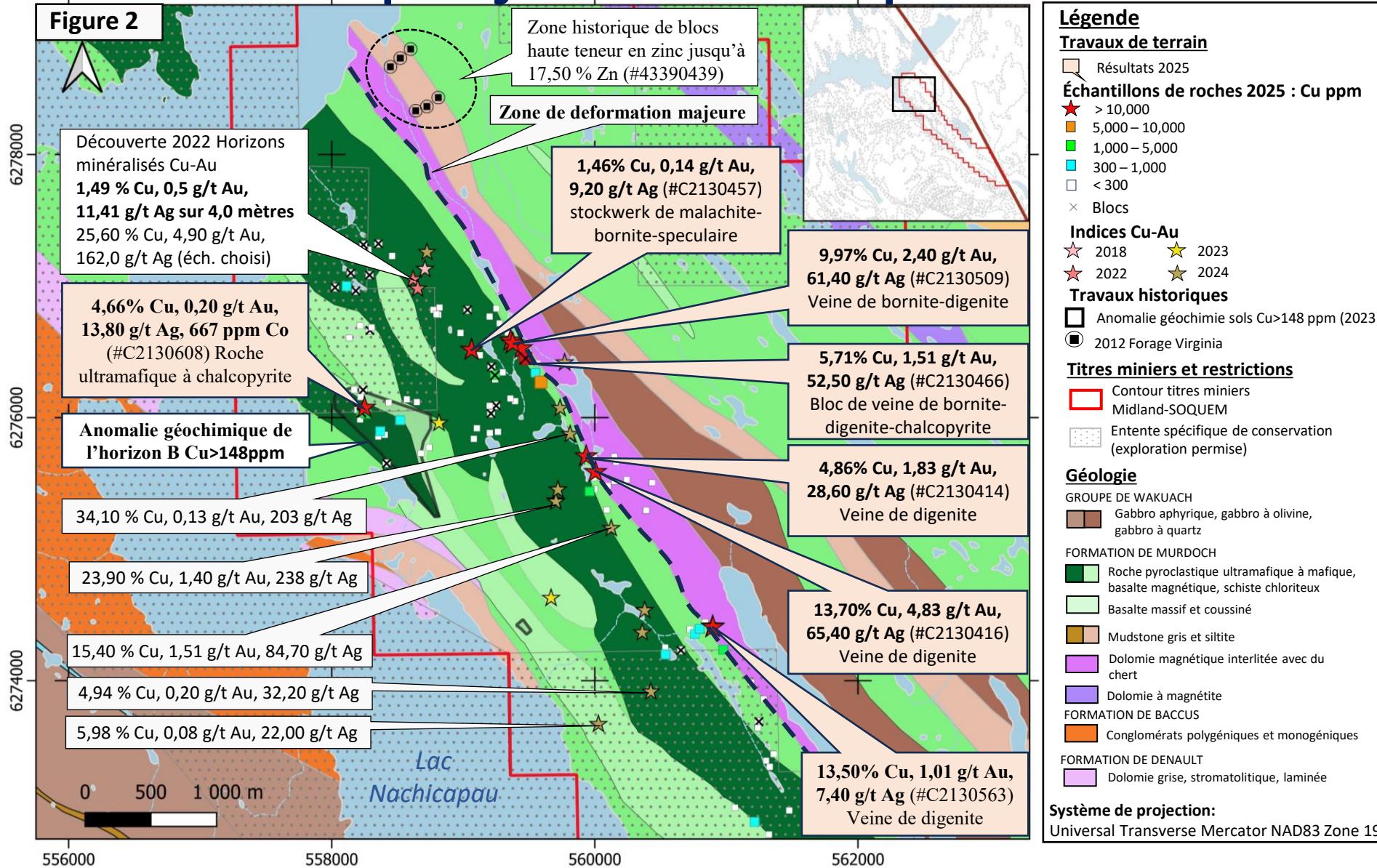
#C1456309 : veine cm à hématite spéculaire et malachite dans un basalte epidotisé et albitisé



#C1456513 : bornite, digénite, malachite massive dans une veine dm de calcite



Meilleurs résultats 2025 sur le projet Nachicapau



Échantillons de roches 2025 collectés sur le projet Nachicapau



#C2130416 : 13,70% Cu, 4,83 g/t Au, 28,60 g/t Ag
Amas de digénite et malachite dans une veine de quartz et calcite au sein d'un encaissant mafique fortement altéré en epidote, albite



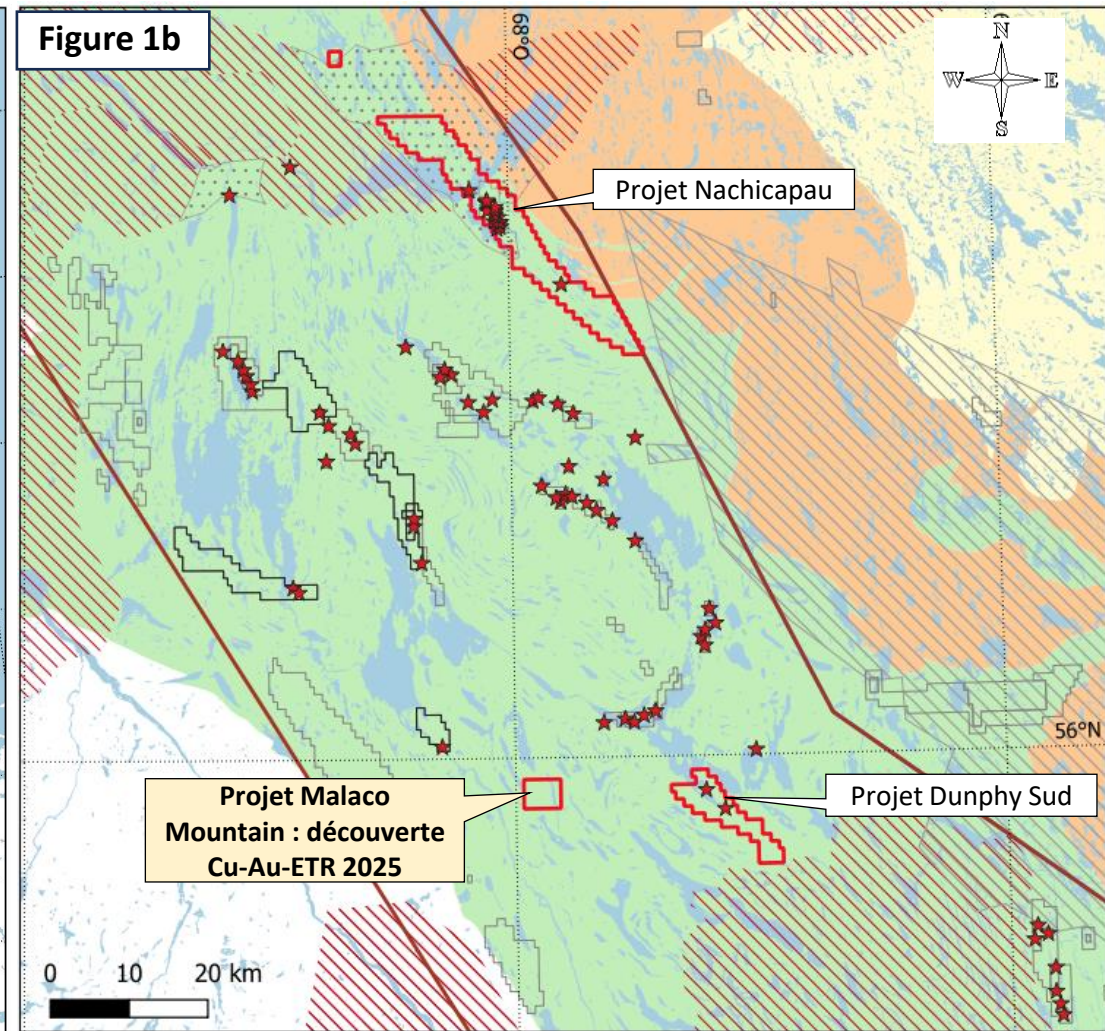
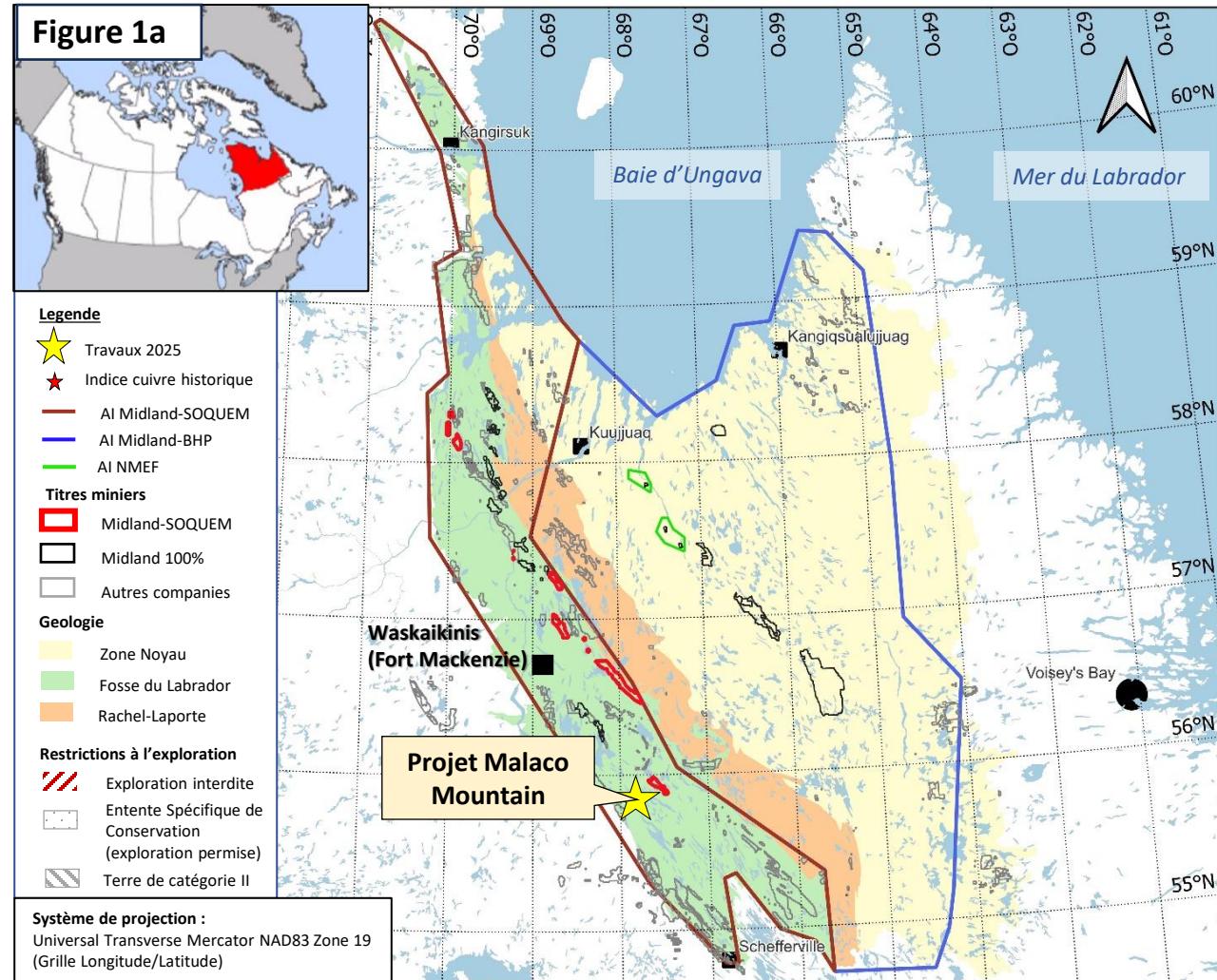
#C2130509 : 9,97% Cu, 2,40 g/t Au, 61,40 g/t Ag
Amas de digénite centimétrique dans une veine de calcite



#C2130608 : 4,66% Cu, 0,20 g/t Au, 13,80 g/t Ag
Minéralisation en pyrite et chalcopyrite disséminée dans une roche ultramafique

Alliance Fosse du Labrador

Projet Malaco Mountain



Échantillons collectés sur le projet Malaco Mountain (juin 2025)



▲
Affleurement minéralisé de siltstones et mudstones en alternance en bandes décimétriques



◀ #C1456708 : 31,60 % Cu, 6,92 g/t Au, 0,16 % ETR, 0,20 % Co, 37,30 g/t Ag
Horizon massif riche en chalcopyrite, malachite et azurite

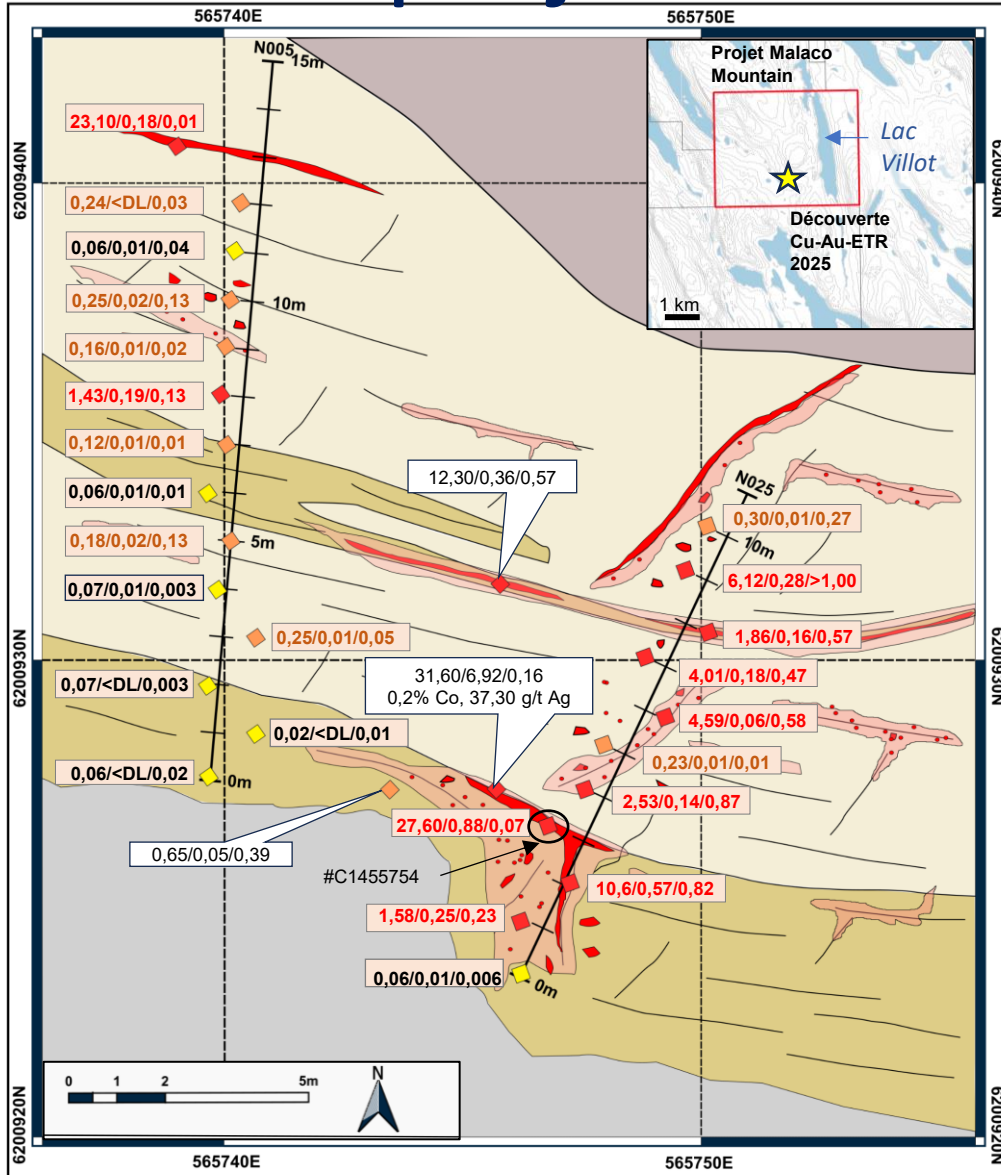
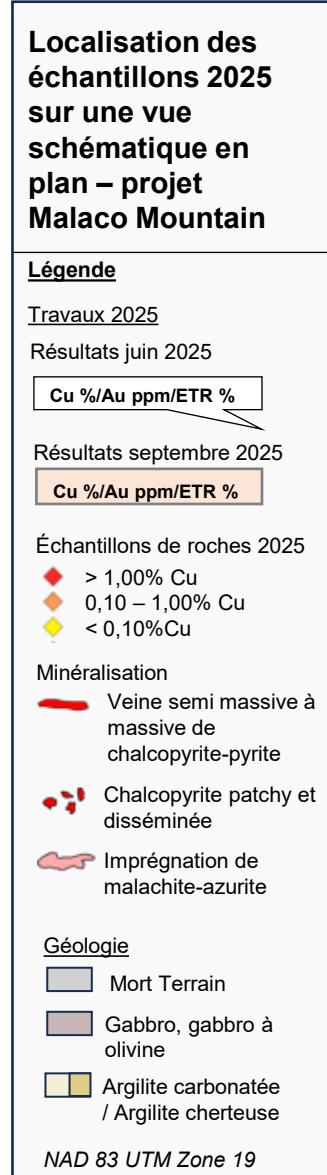


▲
#C1456709 : 0,39 % ETR, 0,65 % Cu, 0,05 g/t Au, 0,008 % Co, 1,20 g/t Ag
Siltstone minéralisé à 3% chalcopyrite et fortement carbonaté



▲
#C1456710 : 12,30 % Cu, 0,36 g/t Au, 0,57 % ETR, 0,02 % Co, 6,60 g/t Ag
Veine de calcite et malachite

Localisation des échantillons de roches 2025 sur le projet Malaco Mountain



C1455754 : 27,60% Cu,
877 ppb Au, 0,06% ETR,
3450 ppm Co, 32,40 g/t Ag

Horizon de sulfures massifs subparallèle
au litage, 80% de chalcopyrite massive,
5% de pyrite fine, 10% de malachite

Échantillons de roches collectés sur le projet Malaco Mountain (septembre 2025)



C1455761 : 6,12% Cu, 280 ppb Au,
>1% ETR, 675 ppm Co, 6,80 g/t Ag

Veine de calcite en cisaillement, 10 %
chalcocrite, 2 % malachite



C1455755 : 2,53% Cu, 136 ppb Au,
0,87% ETR, 168 ppm Co, 3,10 g/t Ag

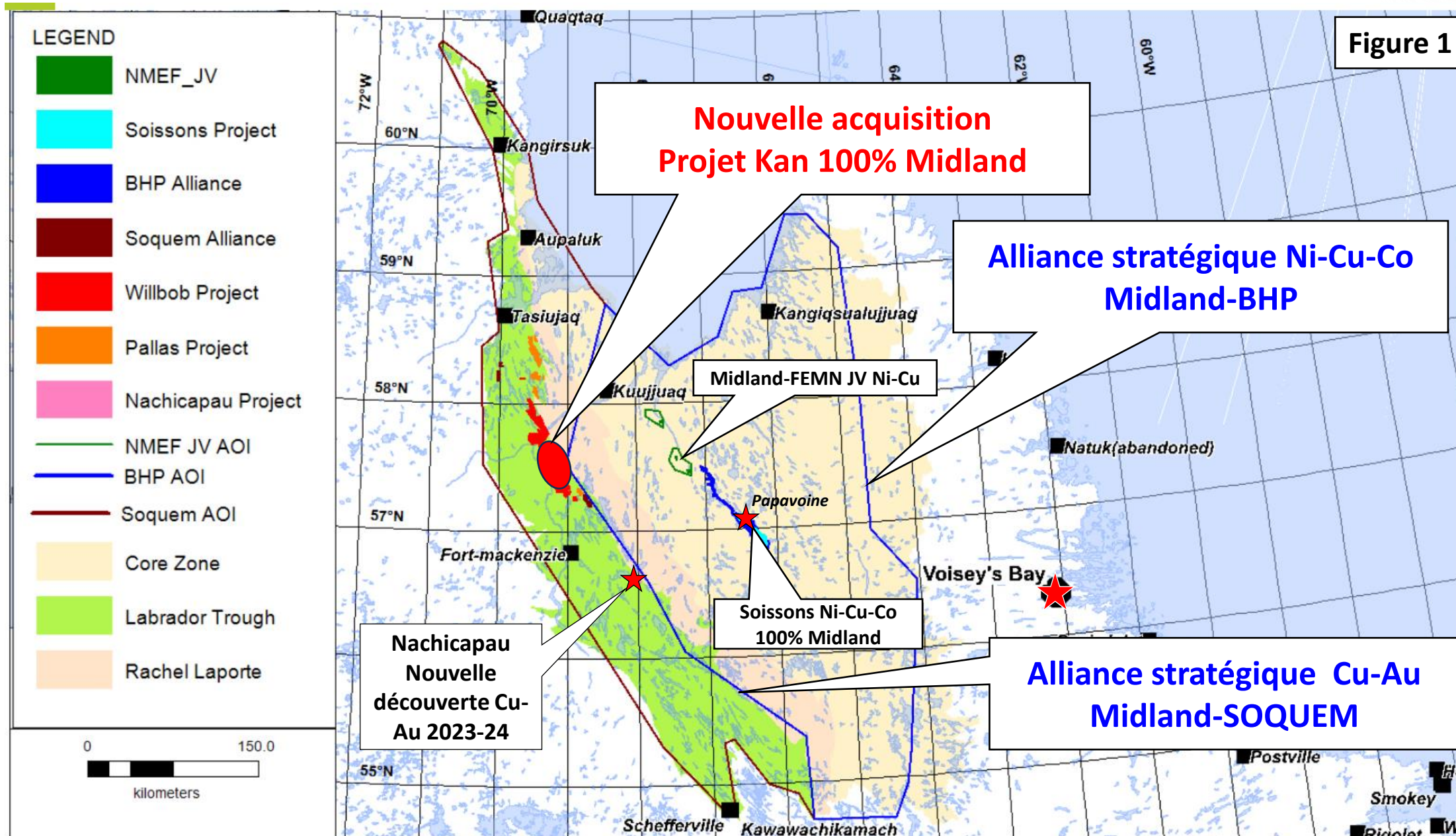
Argilite grise avec veinules de calcite, 5% de
chalcocrite, 2% de malachite, altération
pervasive en carbonates



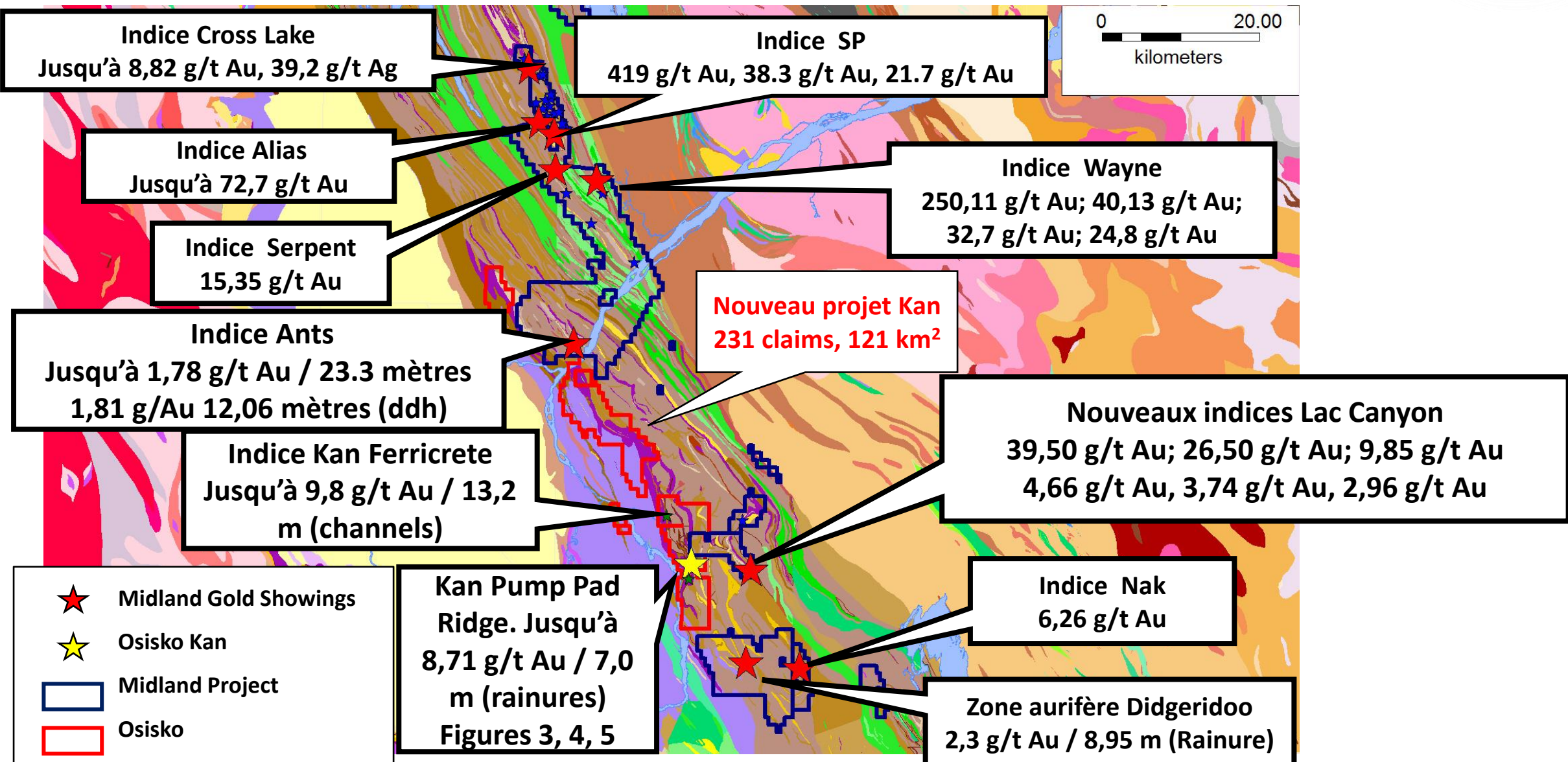
C1455757 : 4,59% Cu, 61 ppb Au,
0,58% ETR, 125 ppm Co, 2,60 g/t Ag

Argilite grise avec altération pervasive en
silice et carbonates, 1-2% chalcocrite
disséminée et 5% de malachite

Localisation Projet Willbob-Kan



Indices aurifères Willbob



Kan – Indice Pump Pad Ridge

Figure 6. Indice Pump Pad Ridge. Jusqu'à 8,71 g/t Au / 7,0 mètres (rainures). Formation de fer silicatée et carbonatée avec de nombreux filons de quartz.



Pourquoi choisir Exploration Midland



- ◉ Équipe de gestion et technique expérimentée;
- ◉ Excellente structure du capital et bien financé avec plus de 11,0 M\$ en banque. Plus de 17,3 M\$ (MD 9,75M\$ – Partenaires 7,5M\$) en exploration en 2026 avec un minimum de 15 000 mètres de forage;
- ◉ Placements privés de 5,1 M\$ avec Centerra en juillet 2025 (Détient 9,9%);
- ◉ Modèle d'entreprise de type *Joint-Venture* attrayant et fructueux;
- ◉ Importants partenariats avec BHP, Rio Tinto, Barrick, Centerra, Agnico Eagle, Wallbridge, Probe (2), SOQUEM, Electric Elements, Abcourt et FEMN.
- ◉ Nouvelles découvertes aurifères et métaux critiques récentes avec d'excellents potentiels pour des gisements de classe mondiale;
- ◉ **Nouvelle découverte significative Cu-Au à l'est de la mine Détour, nouvelles découvertes Au et Cu-Au à haute teneur dans la Fosse du Labrador et nouvelles découvertes Li avec Rio Tinto à la Baie-James.**

Merci beaucoup!!

