



TSX-V:MD

# La prochaine découverte majeure au Québec

Présentation Corporative

Février 2026

# Énoncé prospectif



- **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 récents, 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 partie des «ressources minérales mesurées», «ressources minérales indiquées» ou «ressources minérales présumées» ne sera jamais mis à jour à une catégorie supérieure.

# 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

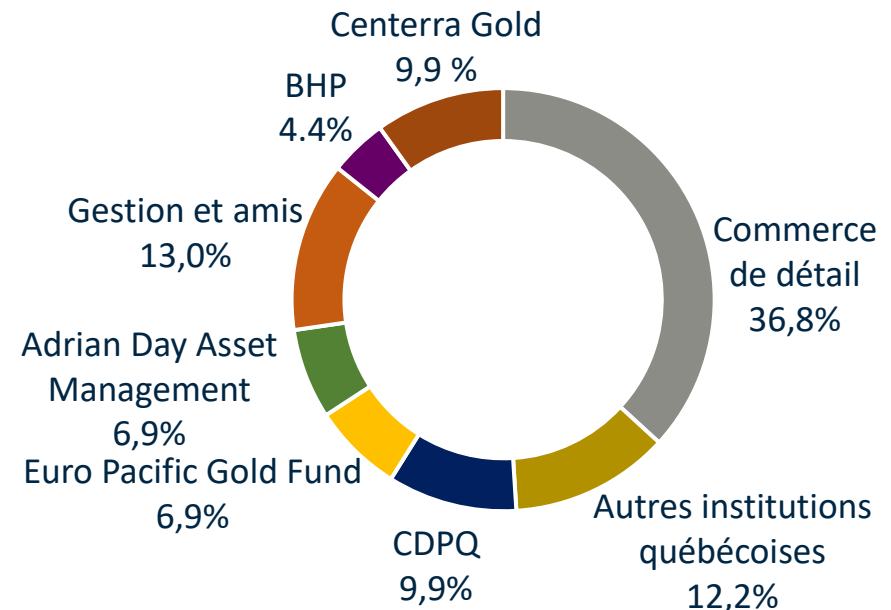
## Actifs courants & revenu (\$CAD)

Fonds de roulement (En date du 30 septembre 2025)	9 200 000 \$
Revenu approximatif 2026 (frais de gestion + paiement en espèces + crédits d'impôt)	500 000 \$

## Budget d'exploration + admin 2026 (\$CAD)

Coûts généraux annuels et administratifs	1 500 000 \$
Financé par les partenaires	7 500 000 \$
Financé par la compagnie	9 750 000 \$
Dépenses totales d'exploration 2026	18 750 000 \$

## 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%.

# 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

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

# 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

# Faits saillants récents



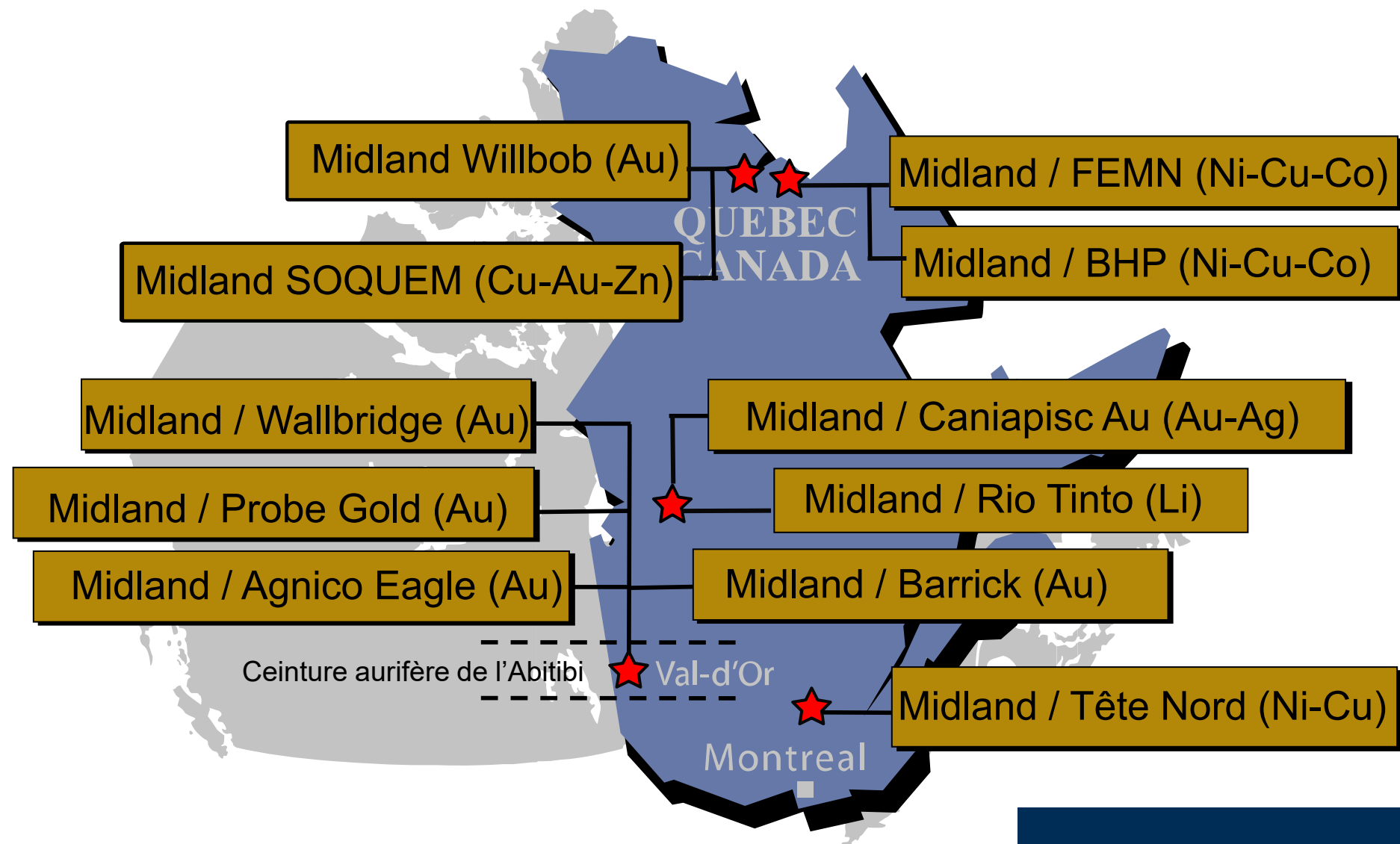
- Nouvelles intersections à haute teneur de Lithium-Césium avec Rio Tinto sur Galinée;
- Financement complété de 3,0 M\$ incluant participation de Centerra 250 000\$;
- Nouvelle entente avec Barrick sur le projet Lewis (jusqu'à 12,0M\$ et 750 000\$ sur 7 ans);
- Nouvelles découvertes Au sur projet Caniapisc Au;
- Nouvelles découvertes Cu-Au-ETR à haute teneur sur Fosse JV SOQUEM;
- 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.

# Évolution du budget d'exploration



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

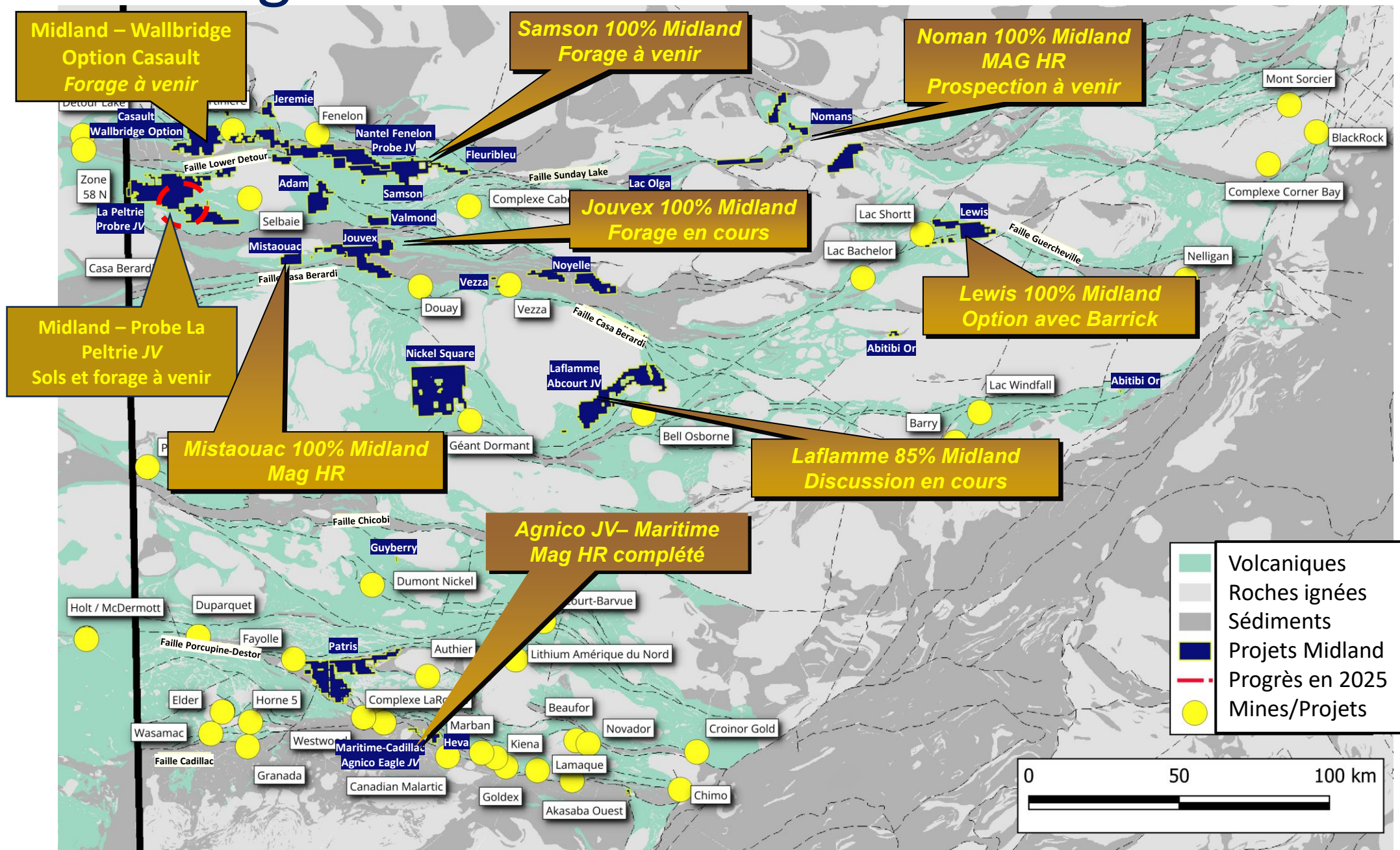
# Localisation des projets actifs



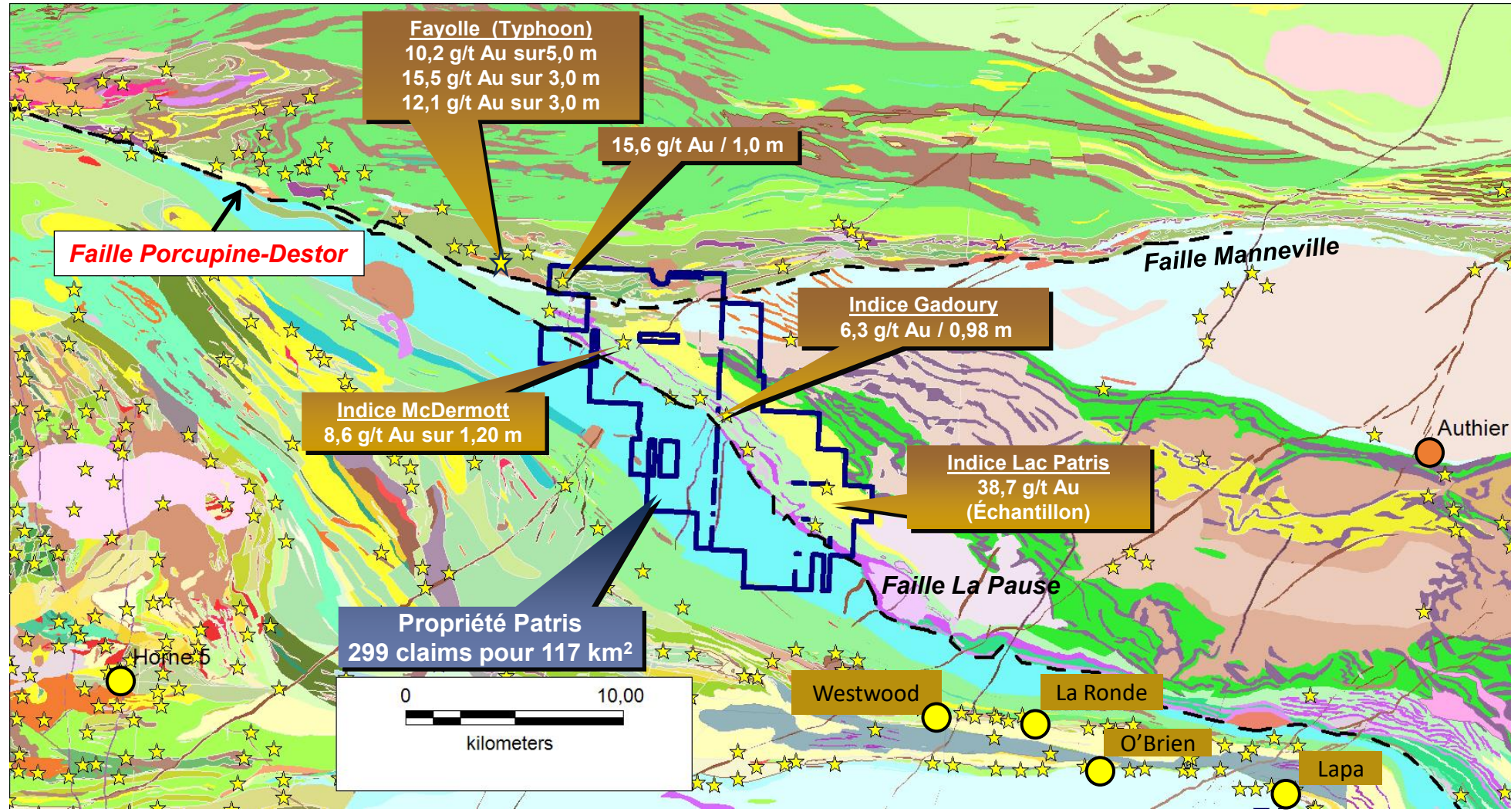
# Projets Midland en Abitibi



# Géologie Abitibi – Travaux en cours



# Faîche Porcupine-Destor – Géologie



Source: Sigeom-MRNF



Indices aurifères



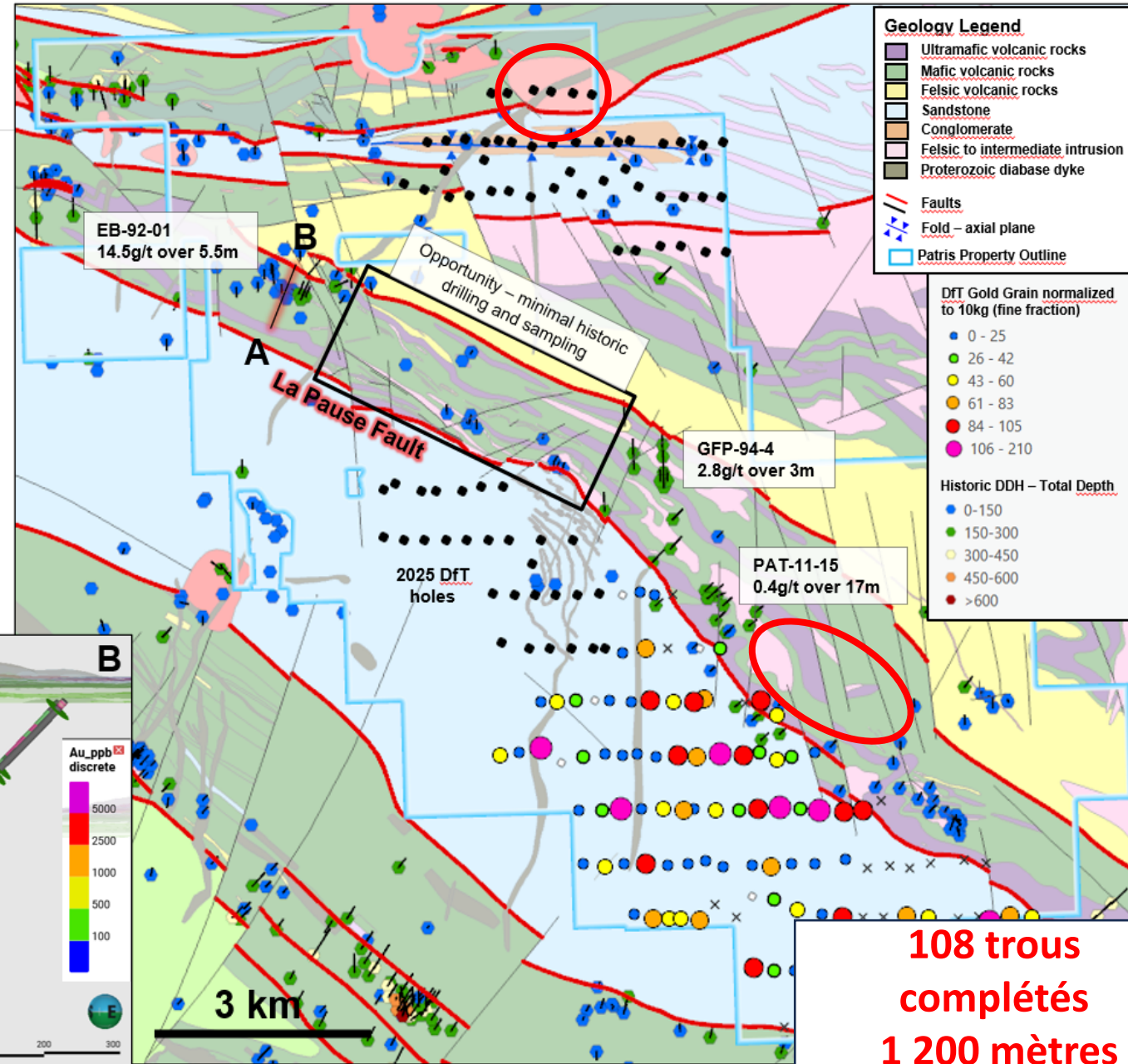
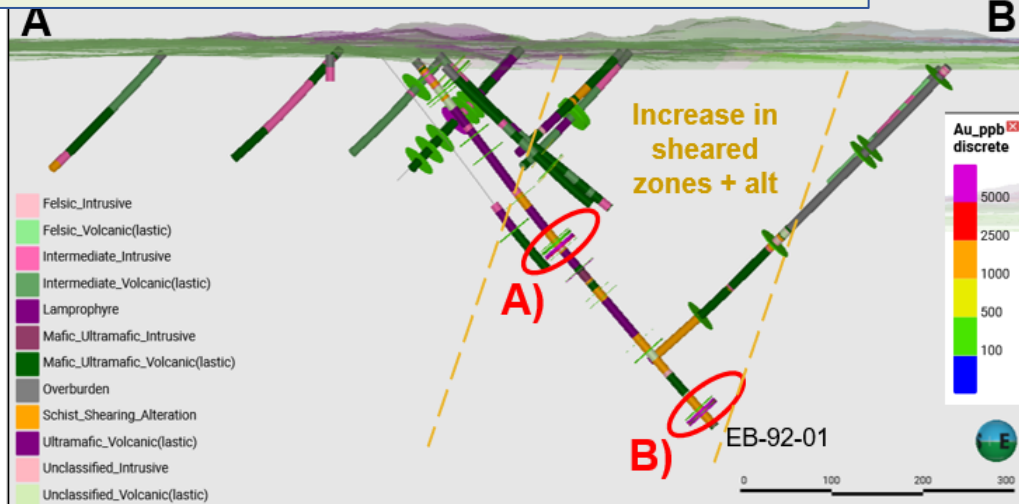
Mines aurifères

# 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

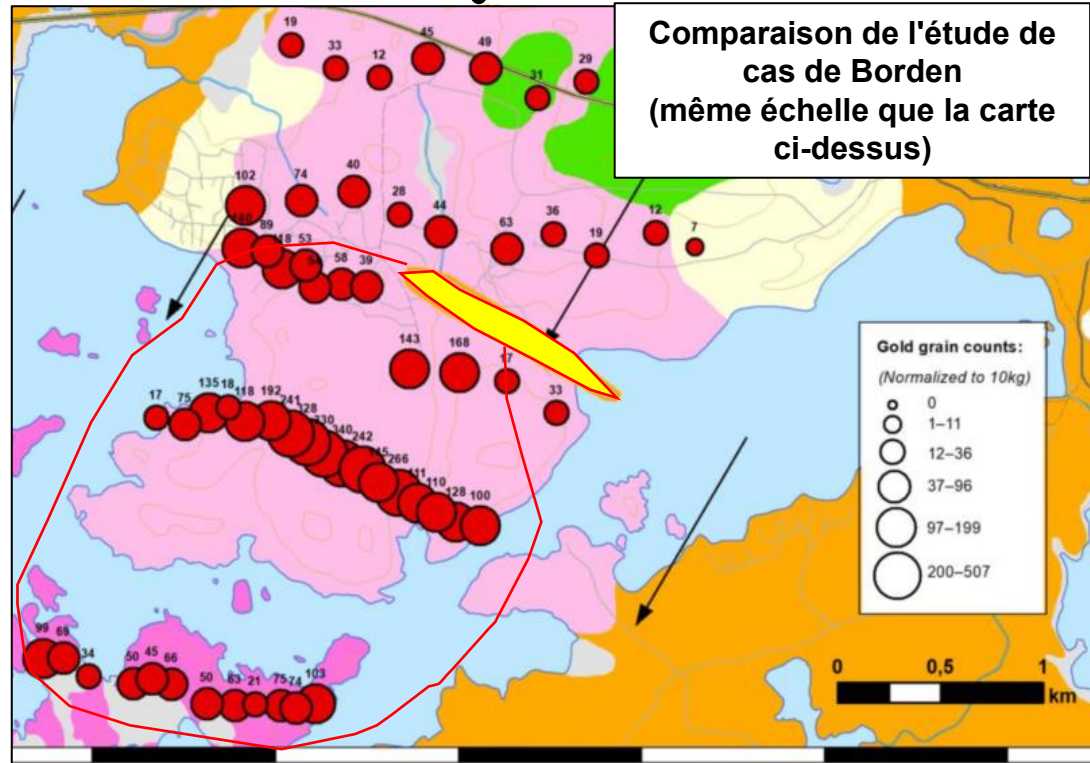
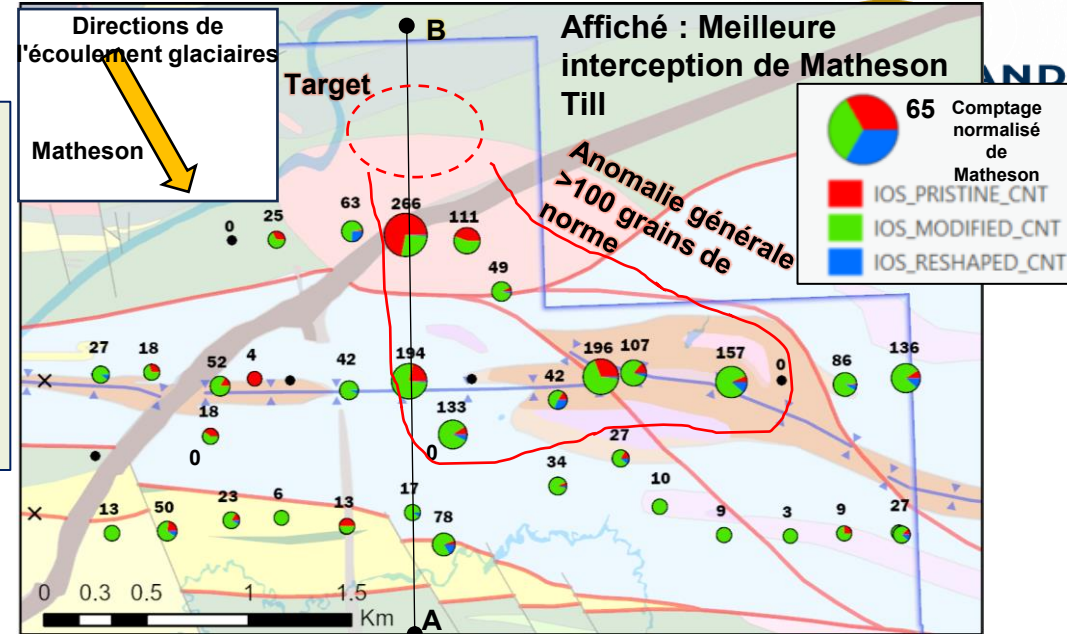
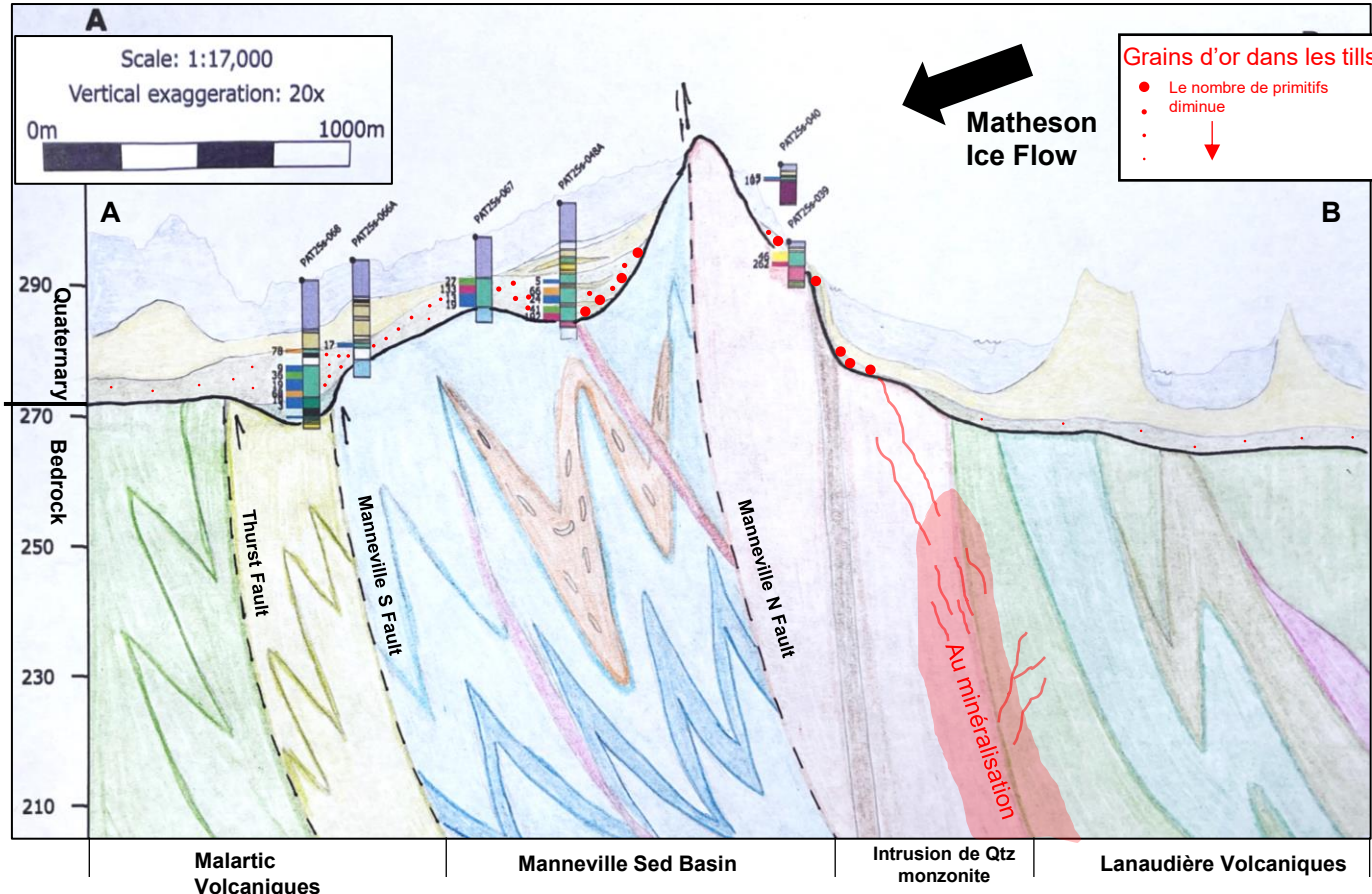


Source:  
Voir communiqué  
Midland 26 mars  
2024 et 9 juillet  
2024

# Résultats forage sonique pour till

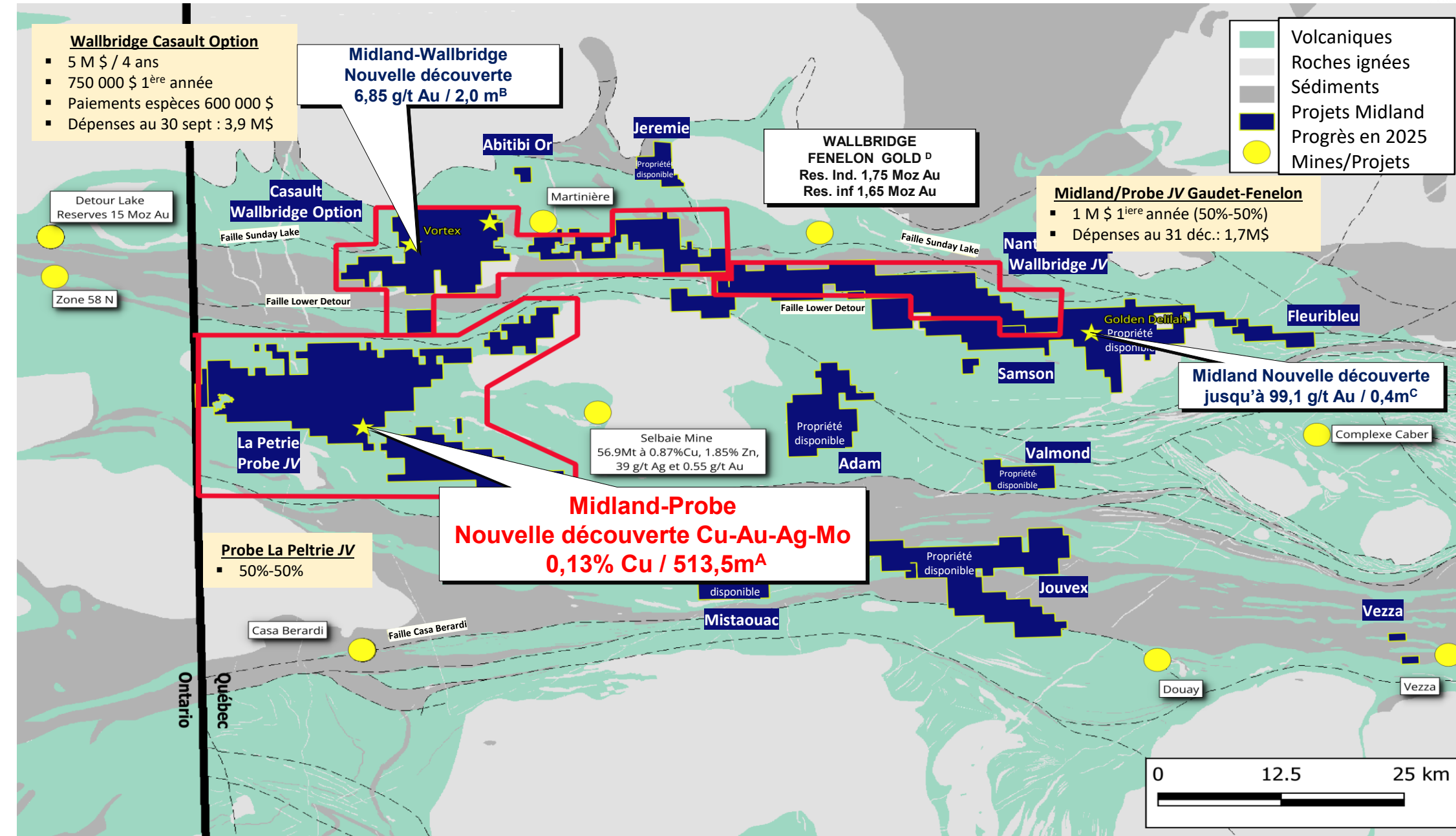
## Et alors - Cible détectée dans l'anomalie de Till,

- 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.

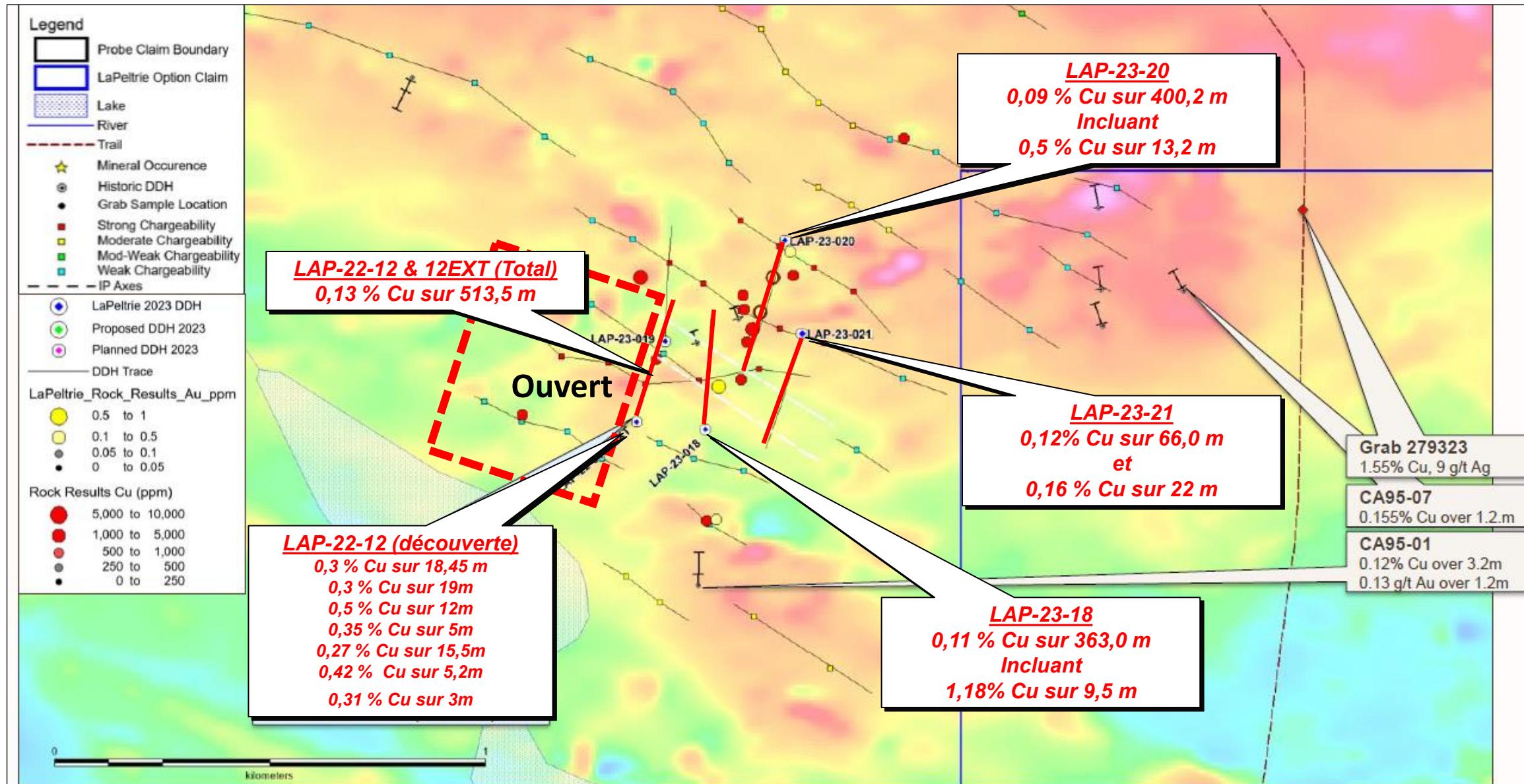


Source: Voir communiqué Midland 26 mars 2024 et 9 juillet 2024

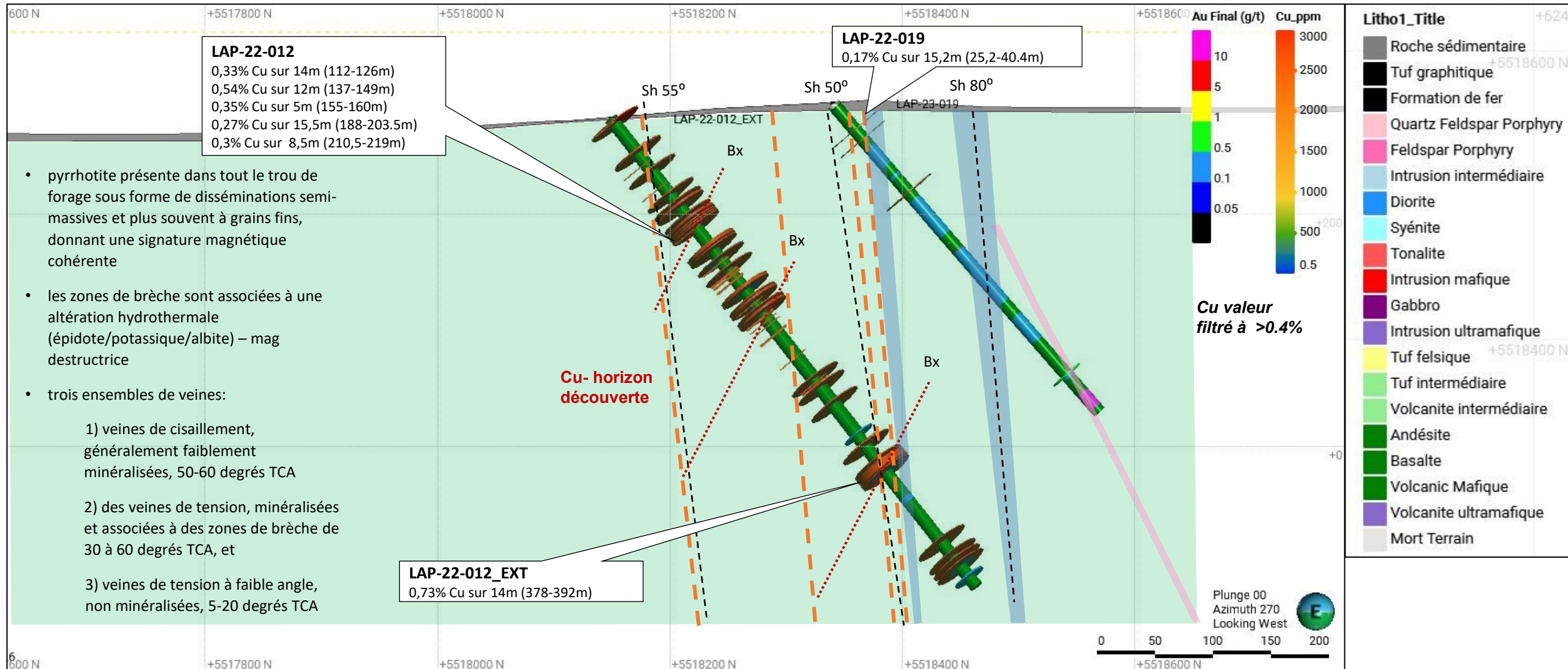
# Band de Détour – Localisation découverte La Peltie



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

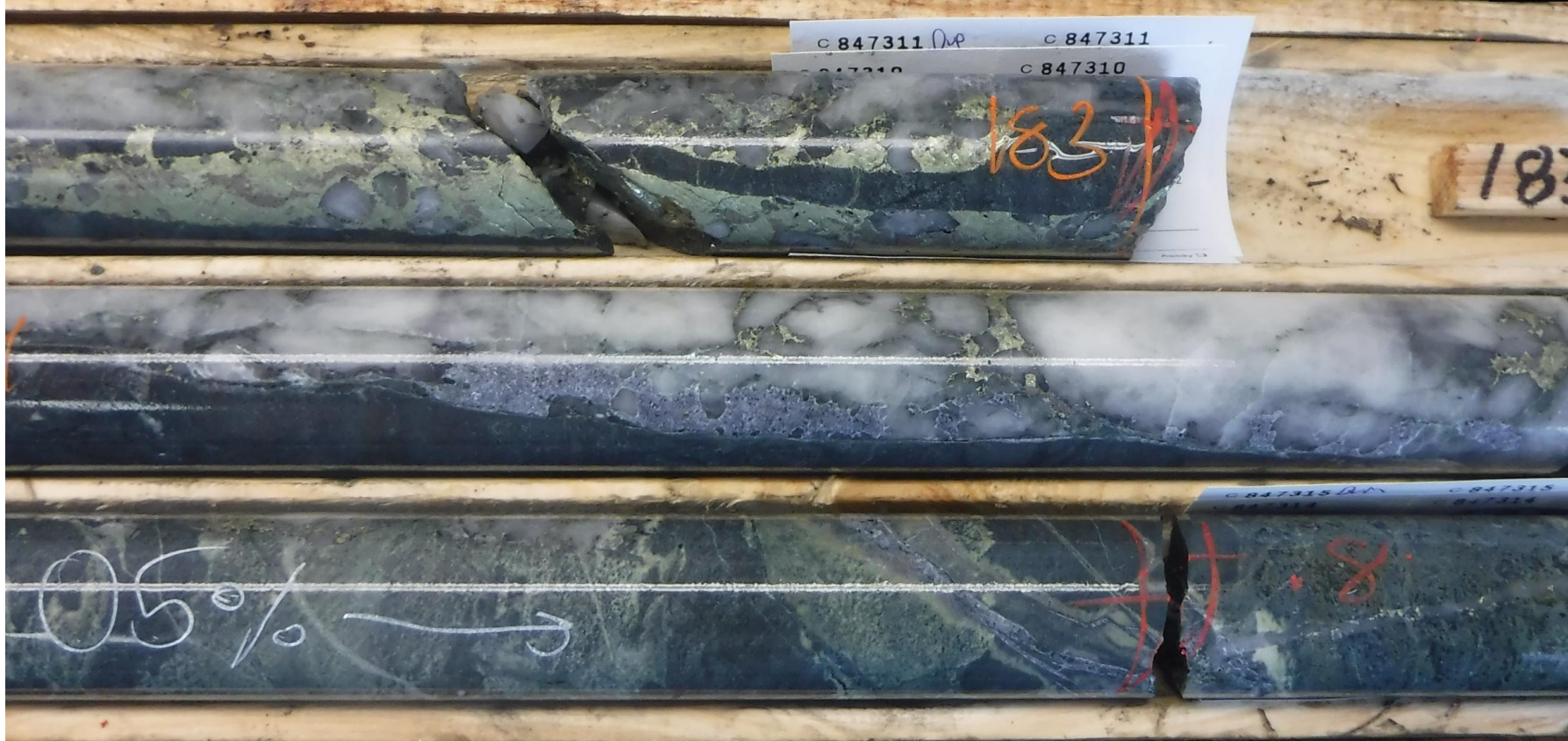
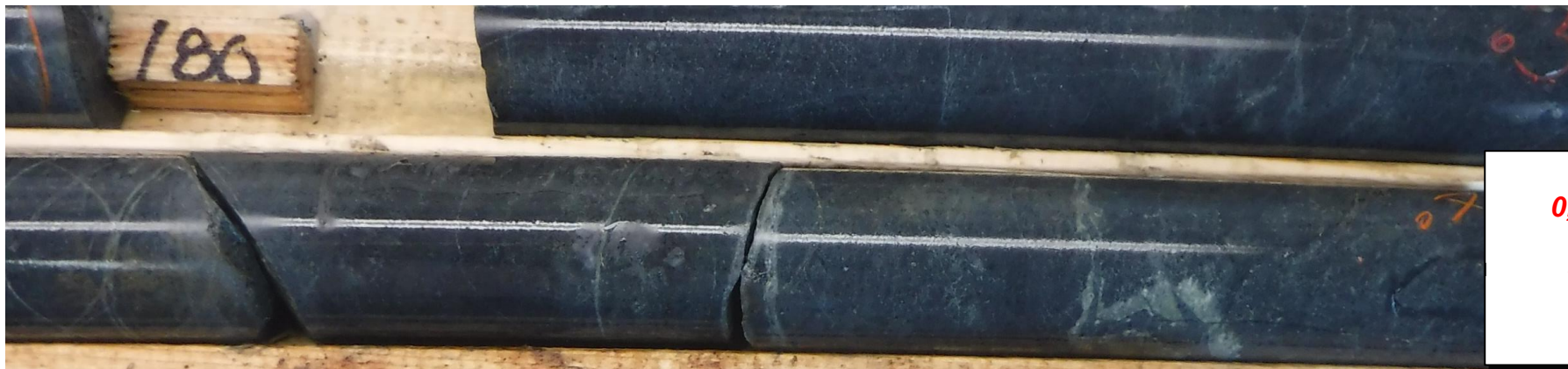


# La Peltrie Cu – Coupe transversale découverte



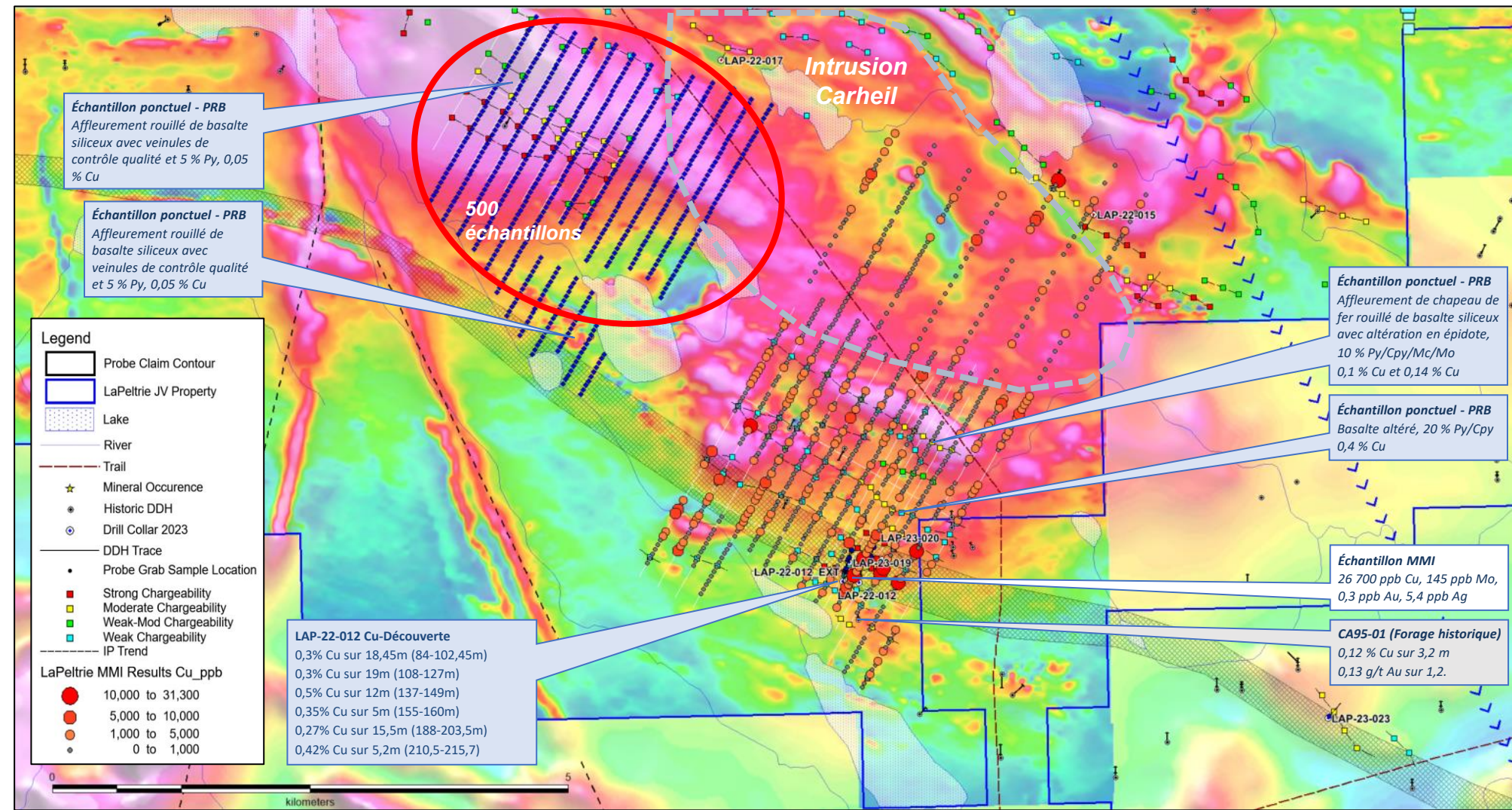
Source: Voir communiqué Midland 23 janvier 2024 et rapport des travaux sur SIGEOM GM 73758.

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

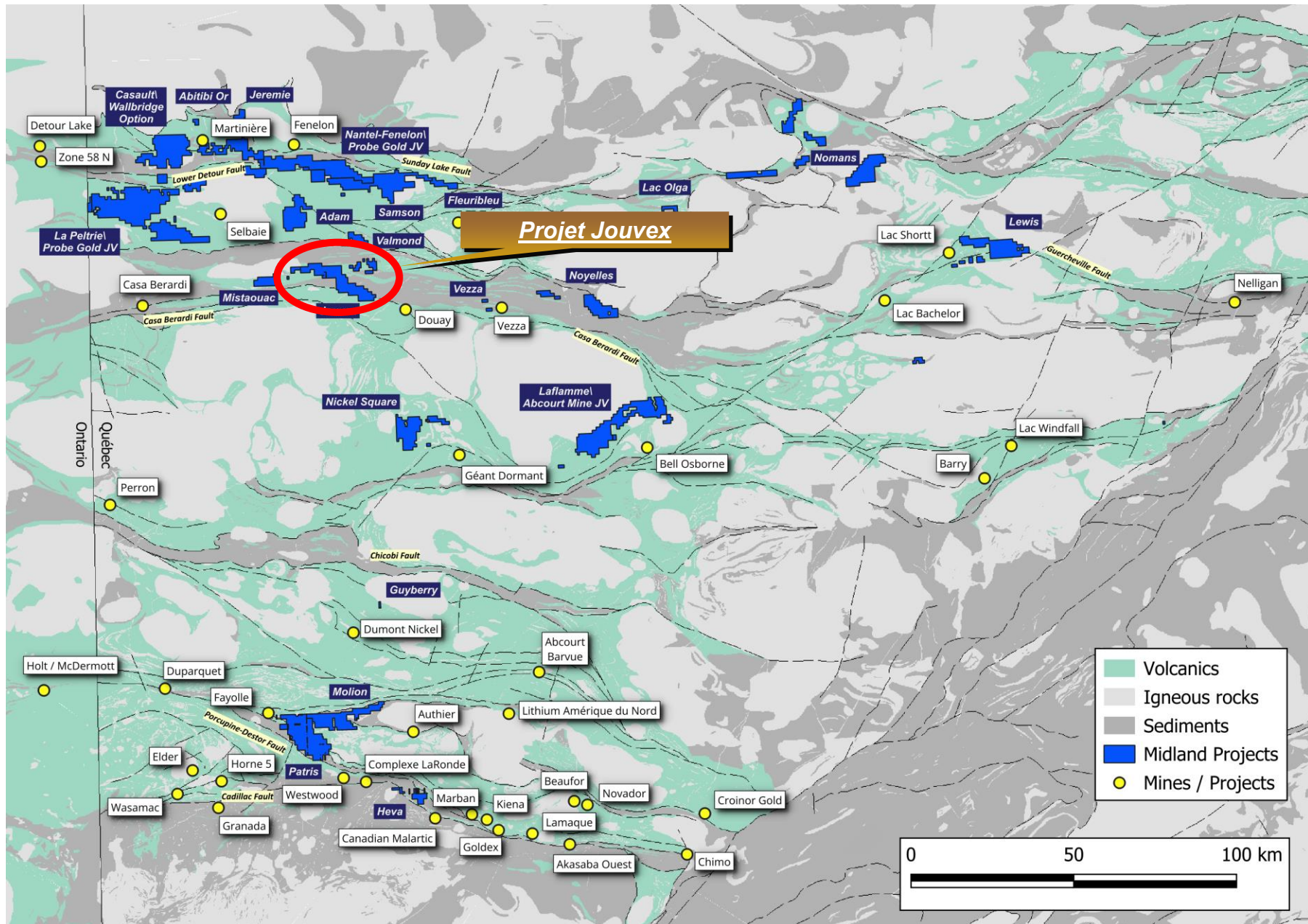


# La Peltrie Phase II MMI – 856 échantillons

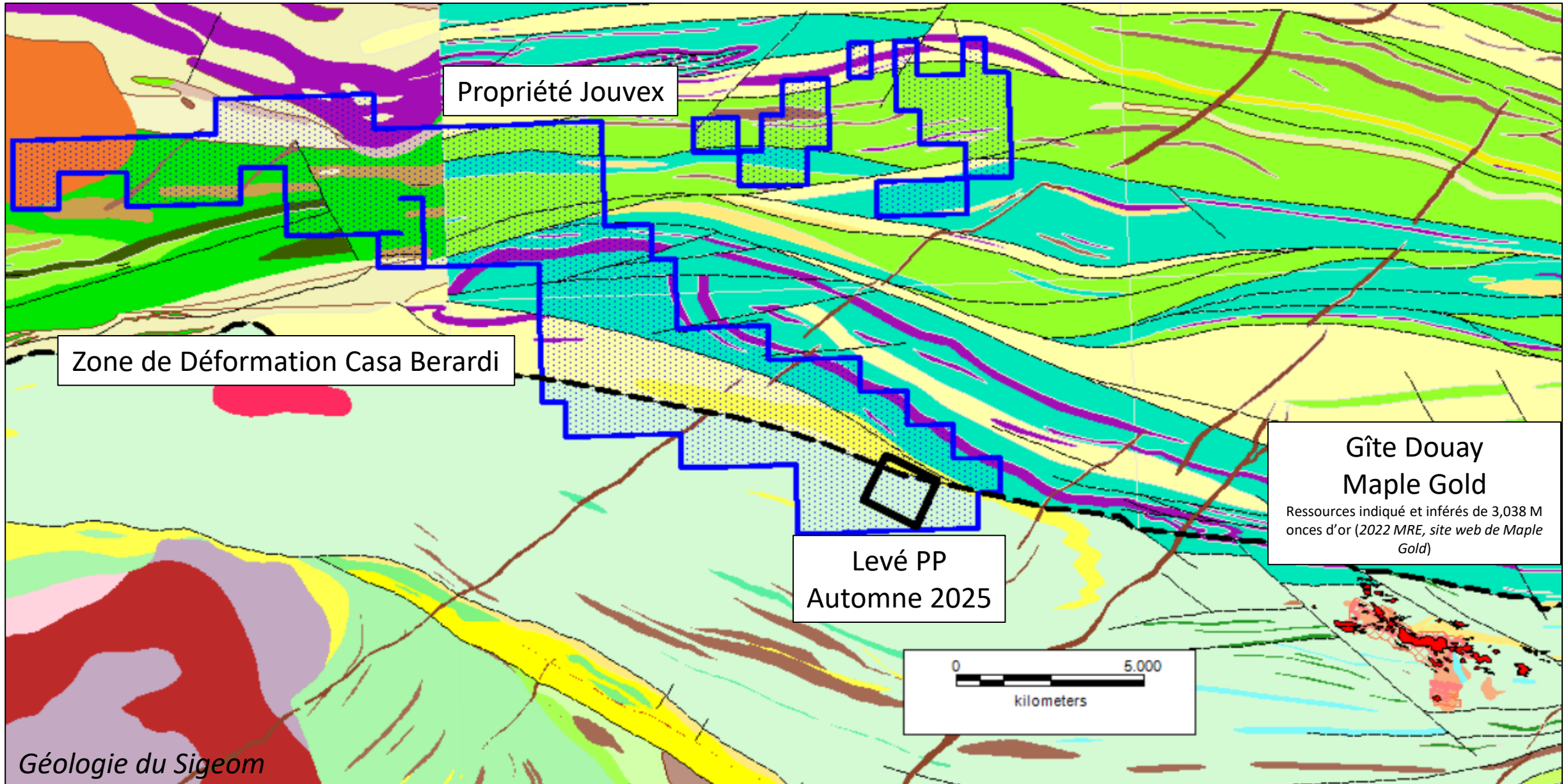
- Avec le succès du programme MMI de phase I, une zone de grille d'échantillonnage MMI supplémentaire est proposée, s'étendant à partir de la découverte Cu-Mo-Au-Ag.
- La zone d'exploration de la phase II pour 2025 est prévue sur les zones d'exploration régionales d'intérêt (**points bleus**)
- Les lignes 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



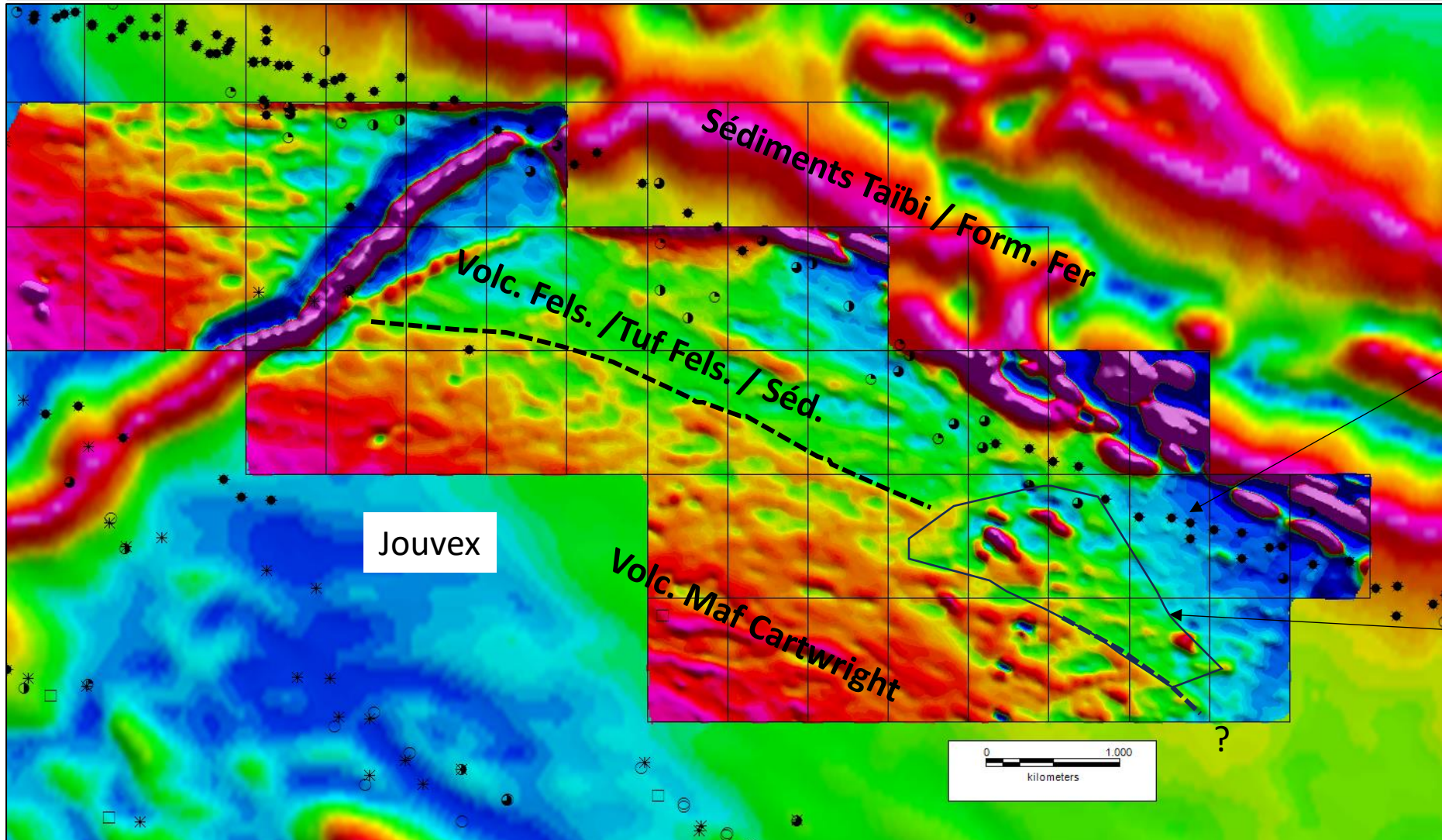
# Jouvex - Localisation Levé PP 2025



# 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.

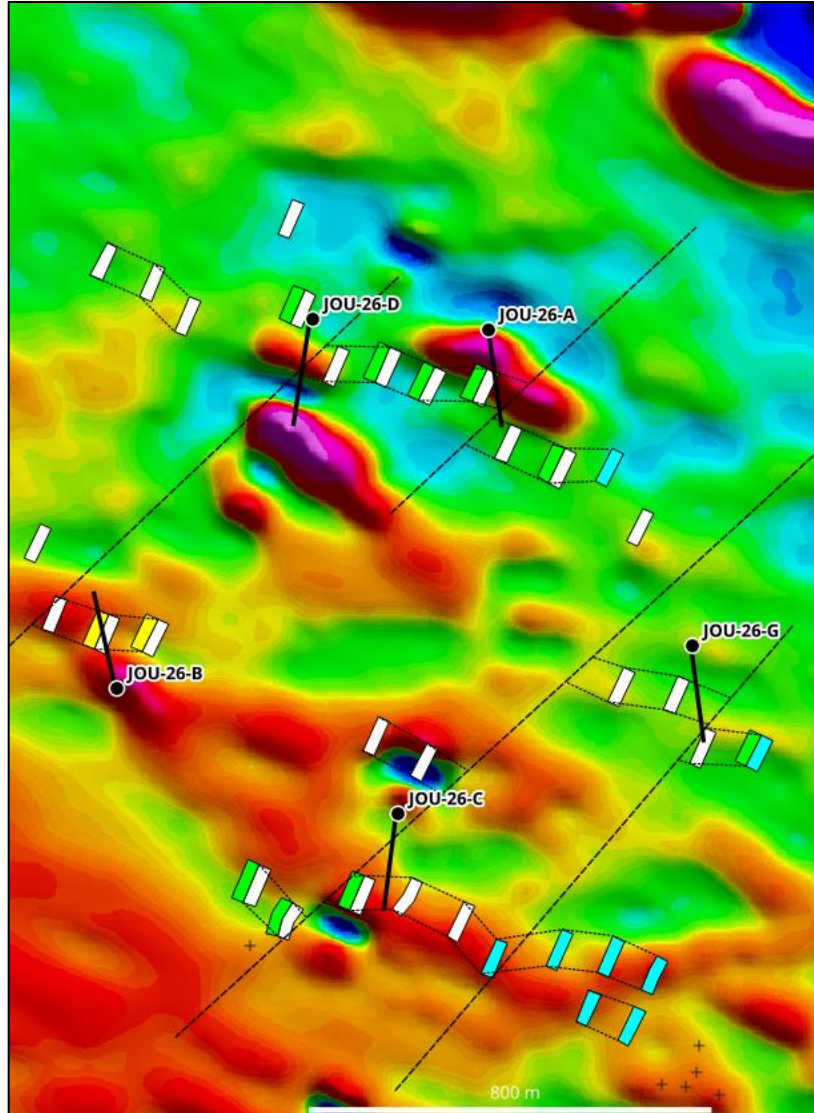


Discontinuité entre le Taïbi et les volcaniques marquée par une bande d'argilite pyriteuse détectée par les inputs régionaux

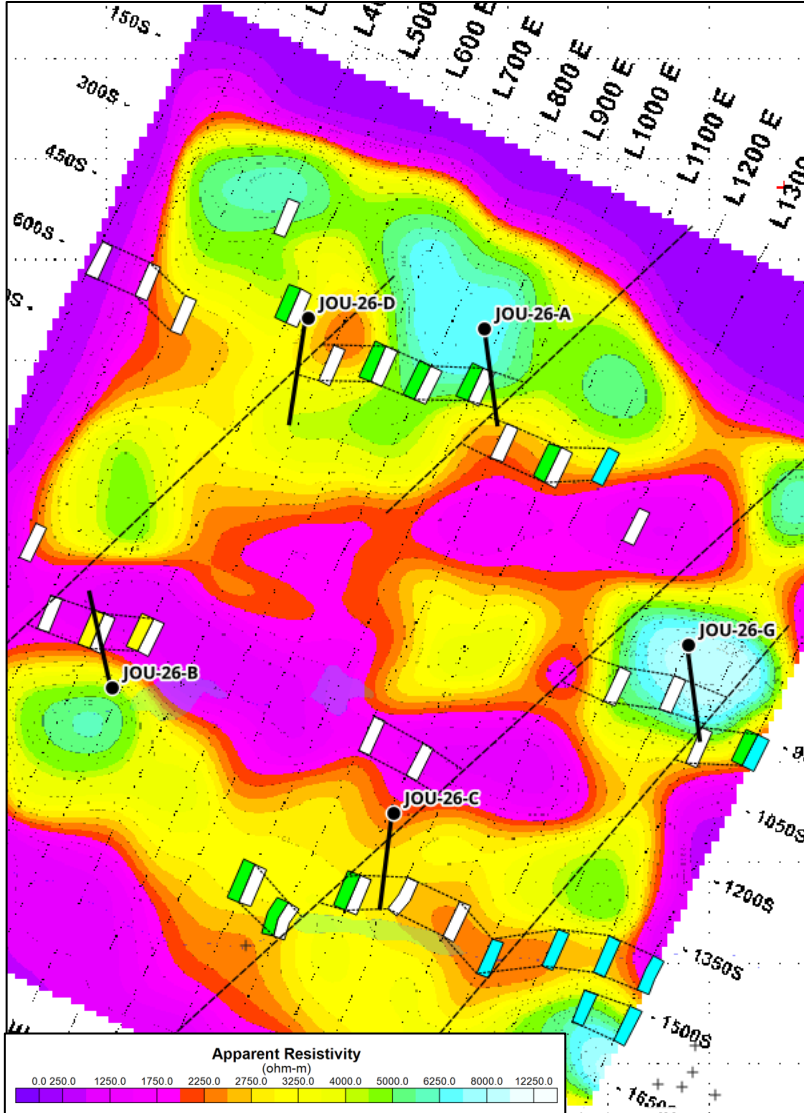
Signature Magnétique différente, interfère le contact de 2 Unités Géologiques sur la zone de déformation casa Berardi

# Jouvex – Forage 2026 - Géophysique

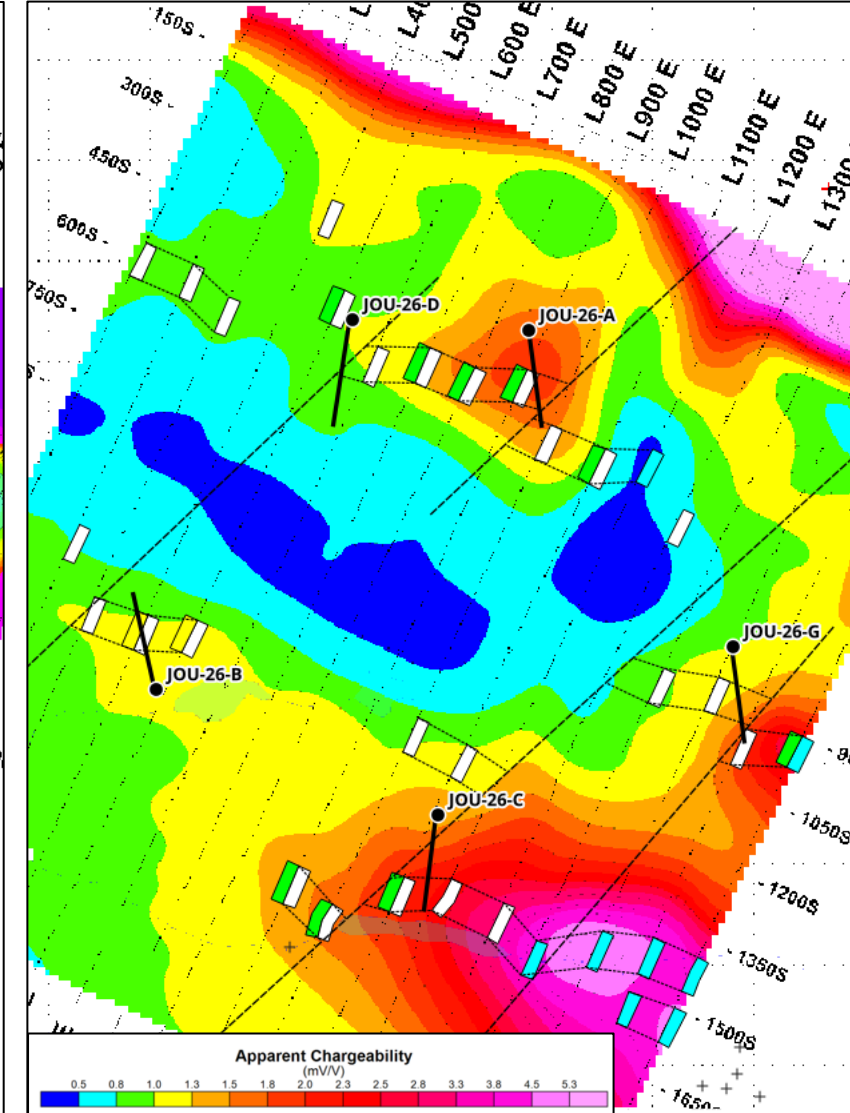
Mag 1ere Dérivée Verticale



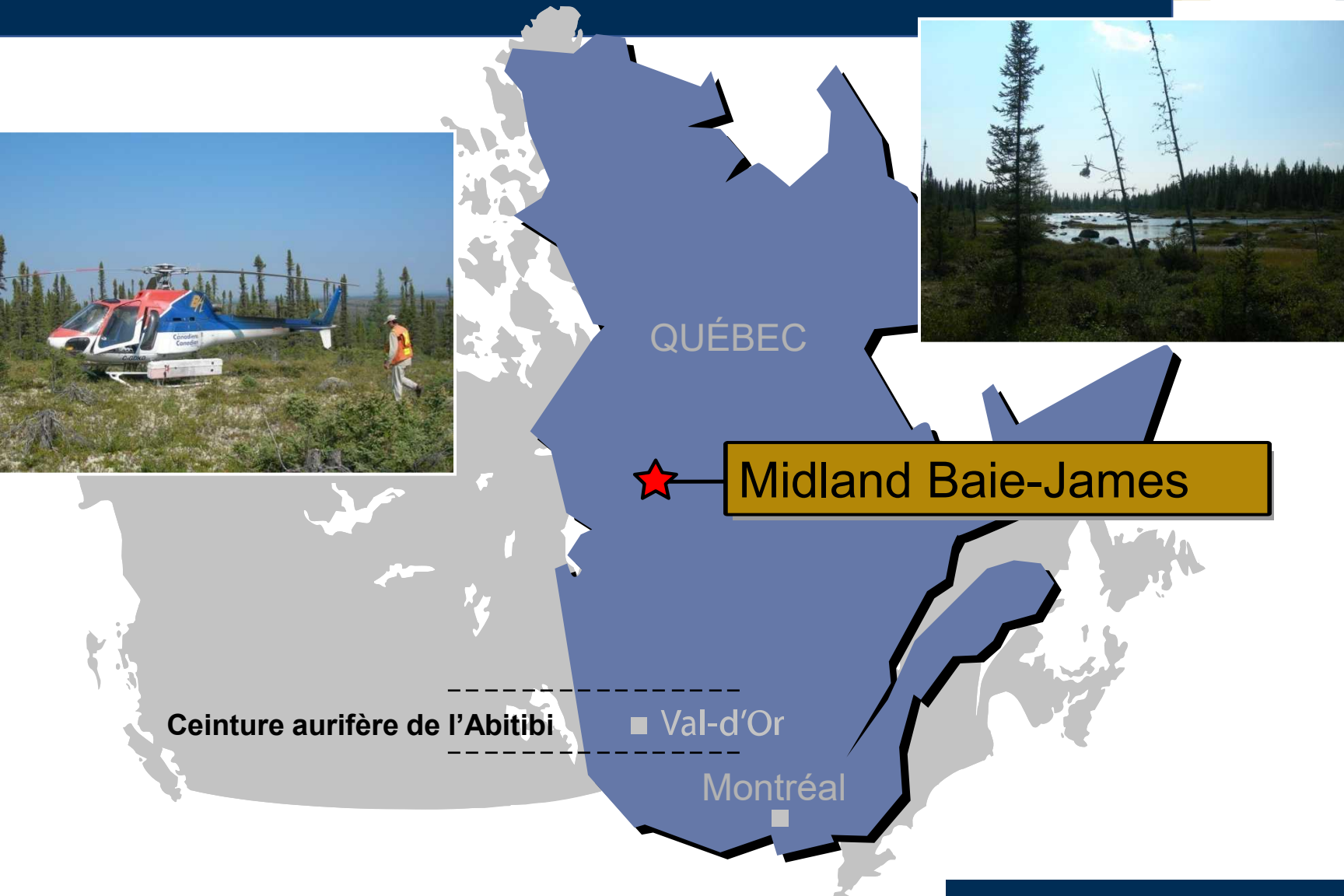
PP Résitivité à 75m vertical



PP Chargeabilité à 75m vertical



# Projets Midland Baie-James



# Midland – Rio Tinto Option pour Lithium

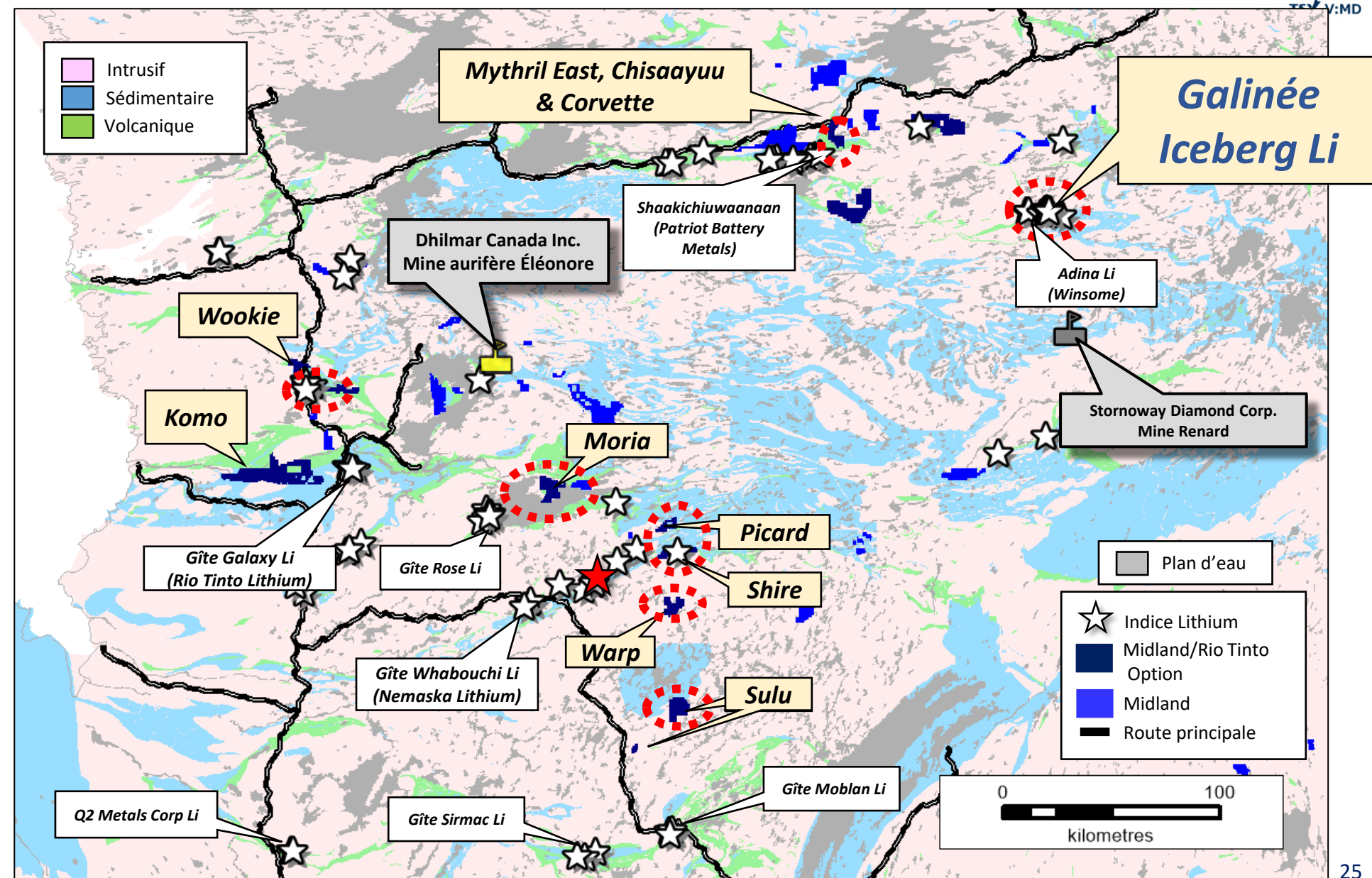
- Campagne de forage sur Galinée

- Levés LiDAR (Juin):

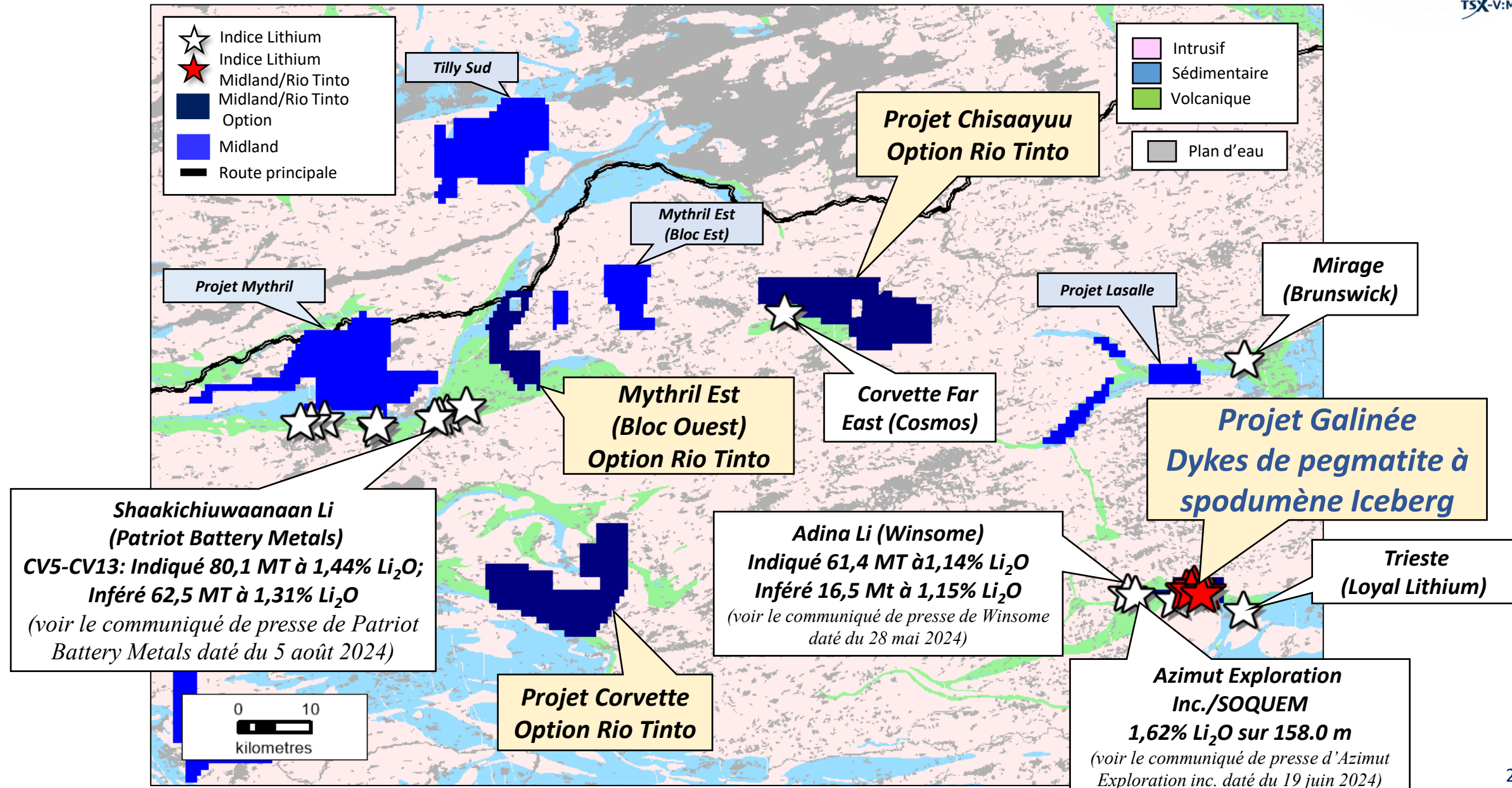
- Moria
- Shire
- Warp
- Picard

- Prospection (Août):

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



# Indice lithium de la Baie-James (NE)



# Forage 2024-2025 sur Galinée

- En 2025, **23** forages pour un total de **4 105,09m**

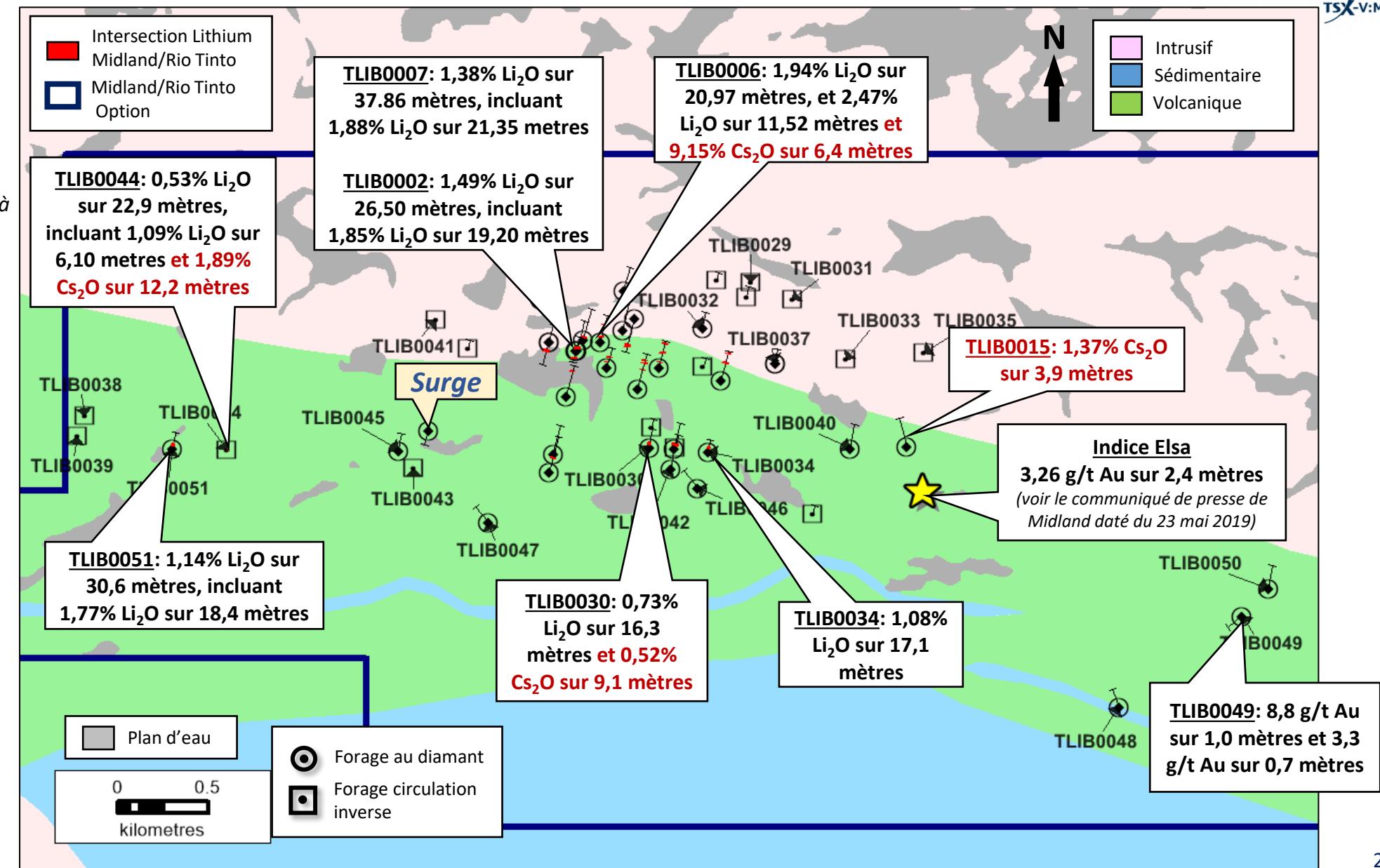
(inclus TLIB0036 DD abandonné à 46,39m)

- Forage RC:**

- Total de 9 (1 078,6m)
- Verticaux (43-146m)

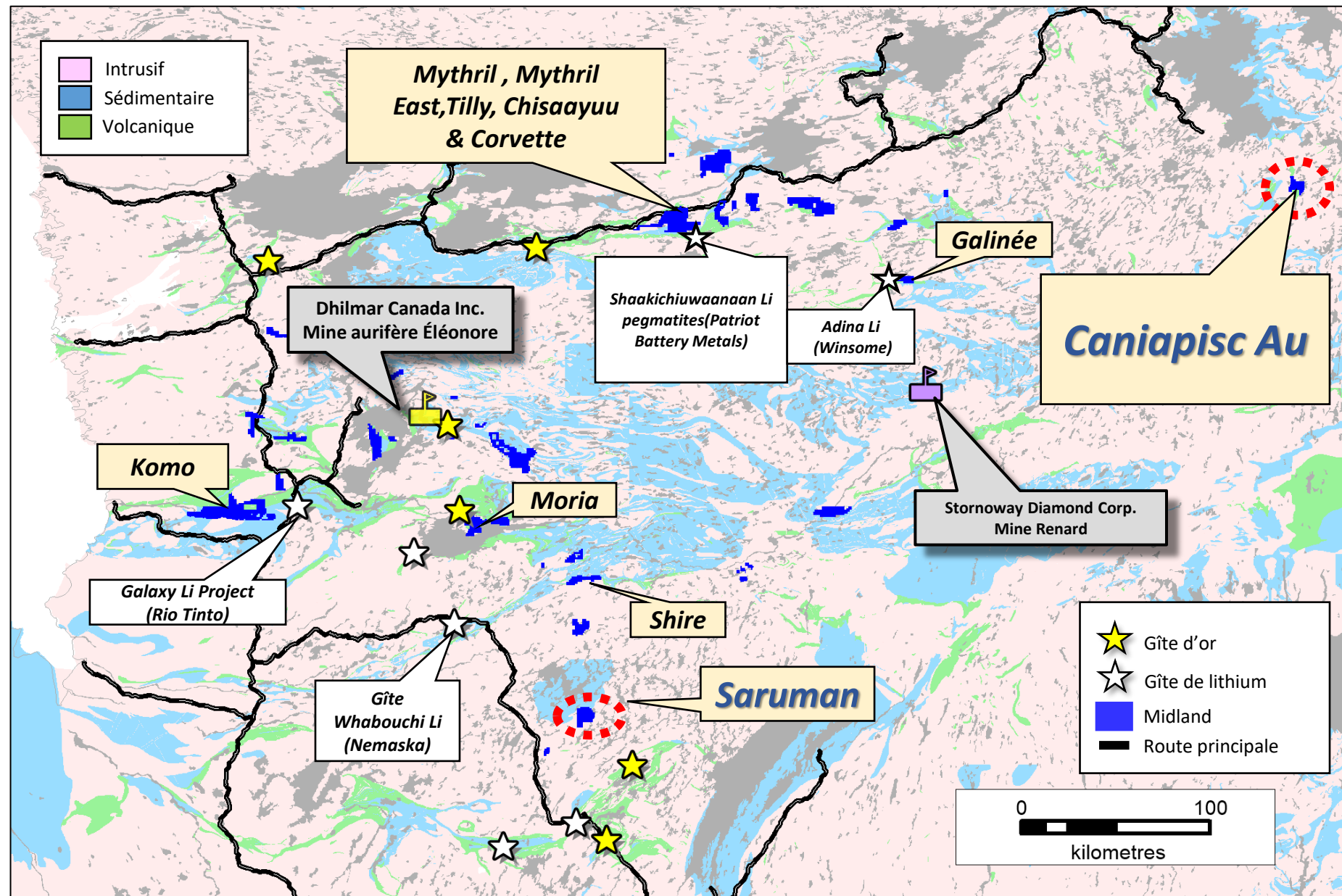
- Forage DD:**

- Total de 14 (3 026,49m)
- -60 à -75 (177-300m)

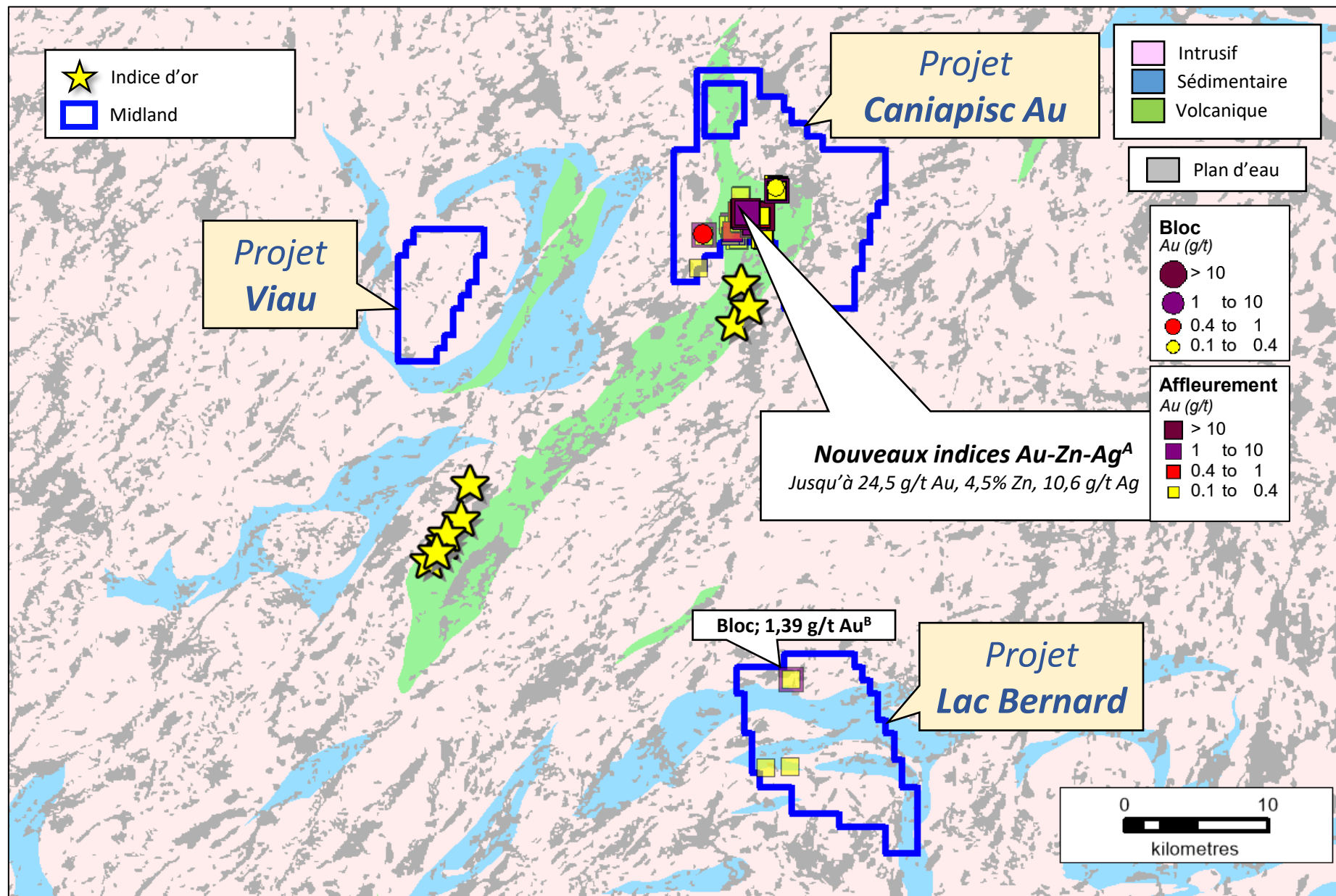


Source: Voir les communiqués de presse de Midland daté du 19 décembre 2024 et du 8 janvier 2026

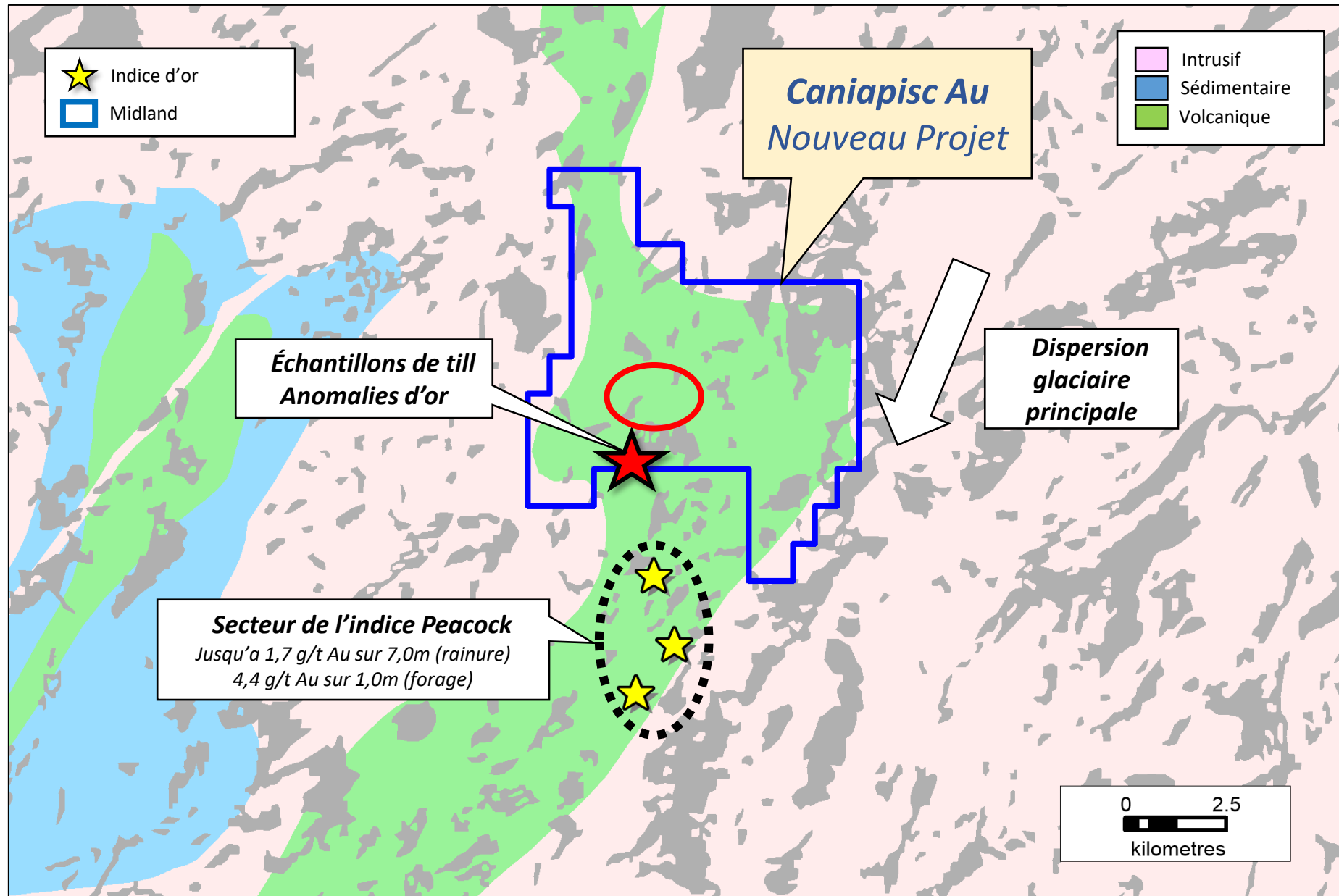
# Projets Midland: Eeyou Istchee Baie James



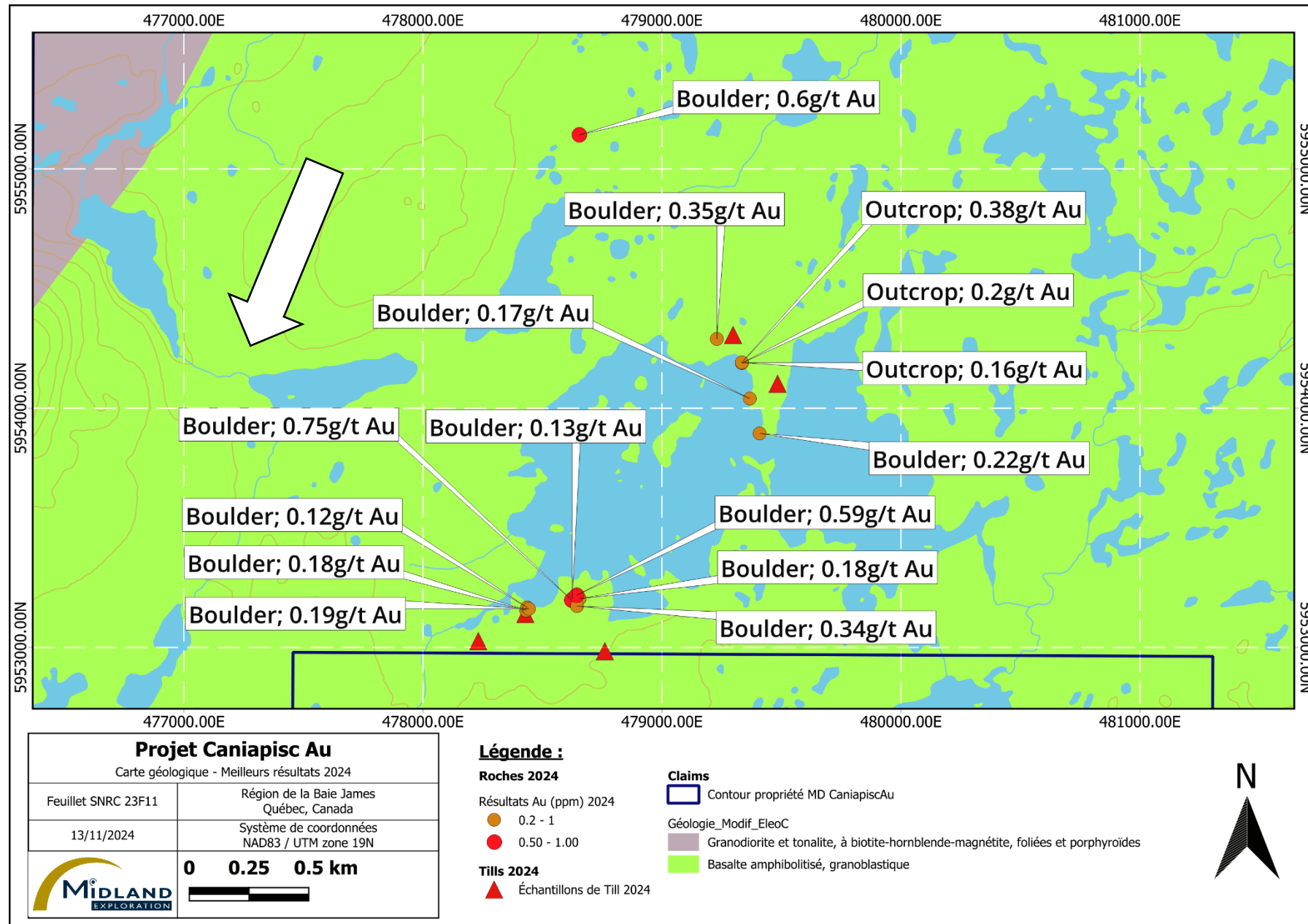
# Secteur de Caniapisc Au



# Nouveau projet Caniapisc Au

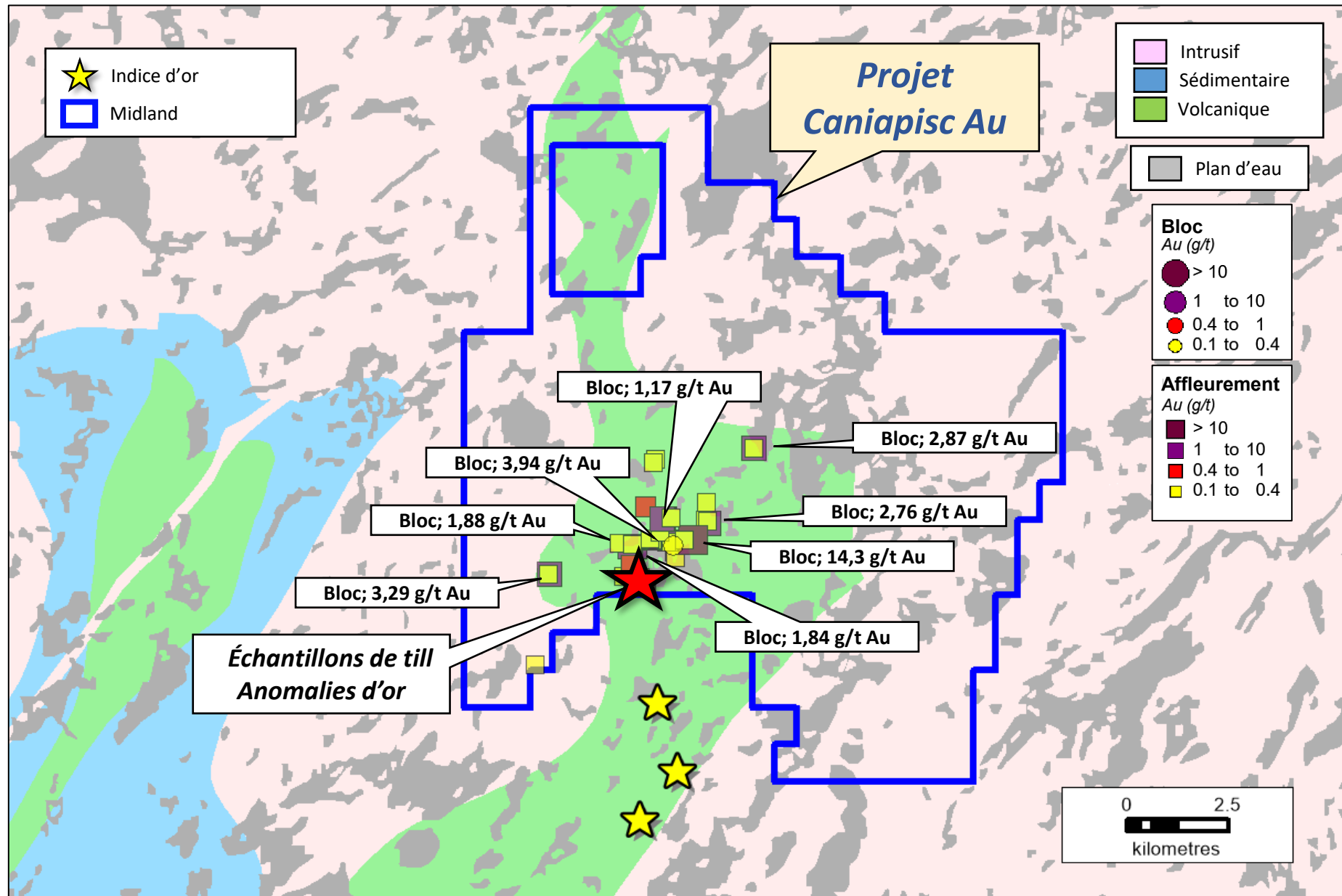


# Projet Caniapisc Au – Résultats 2024

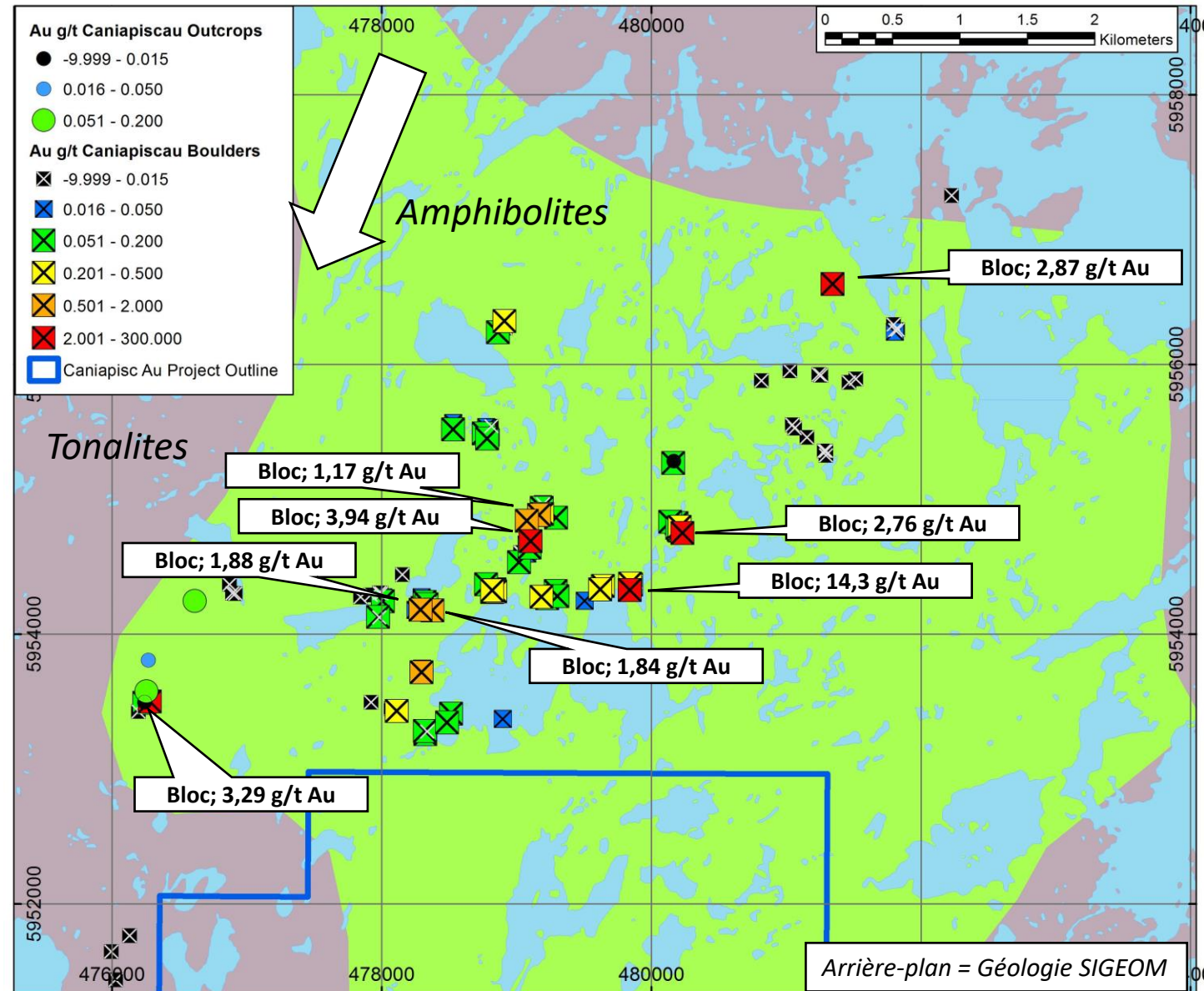


Source: Voir communiqué  
Midland 14 novembre 2024

# Caniapisc Au: Résultats été 2025



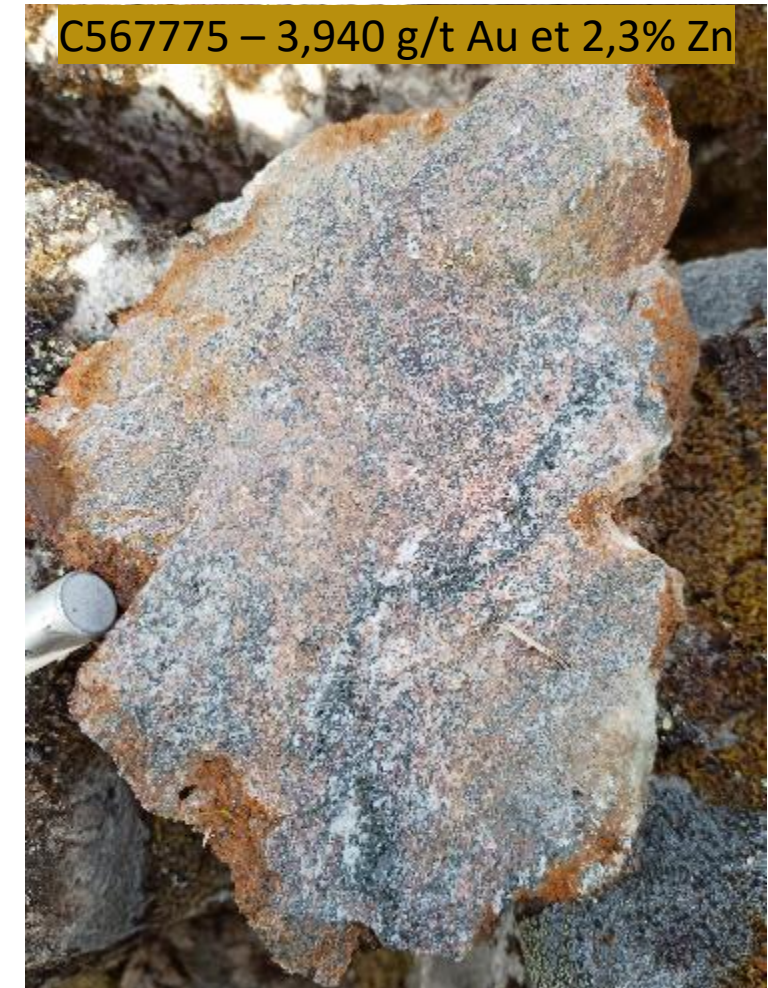
# Projet Caniapisc Au – Résultats 2025



Source: Voir communiqué  
Midland 9 septembre 2025

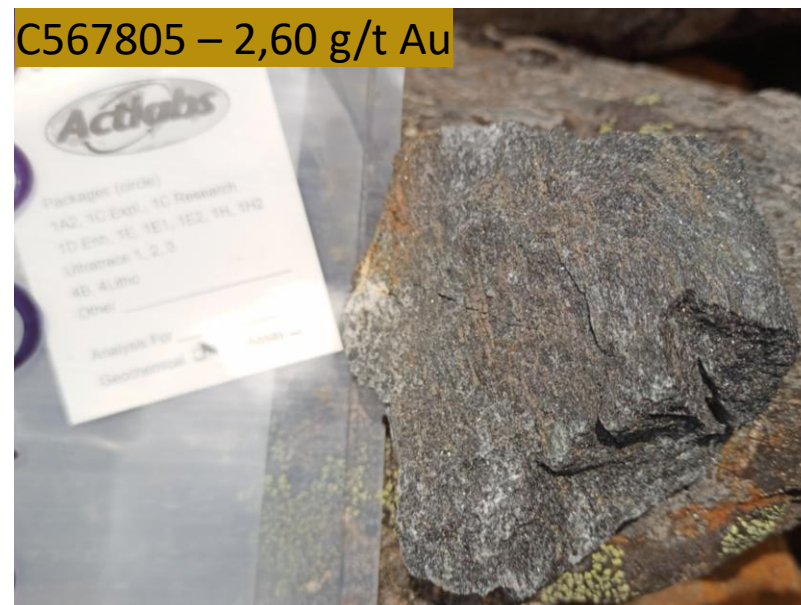
# Anomalies aurifères (roches) 2025

- 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.

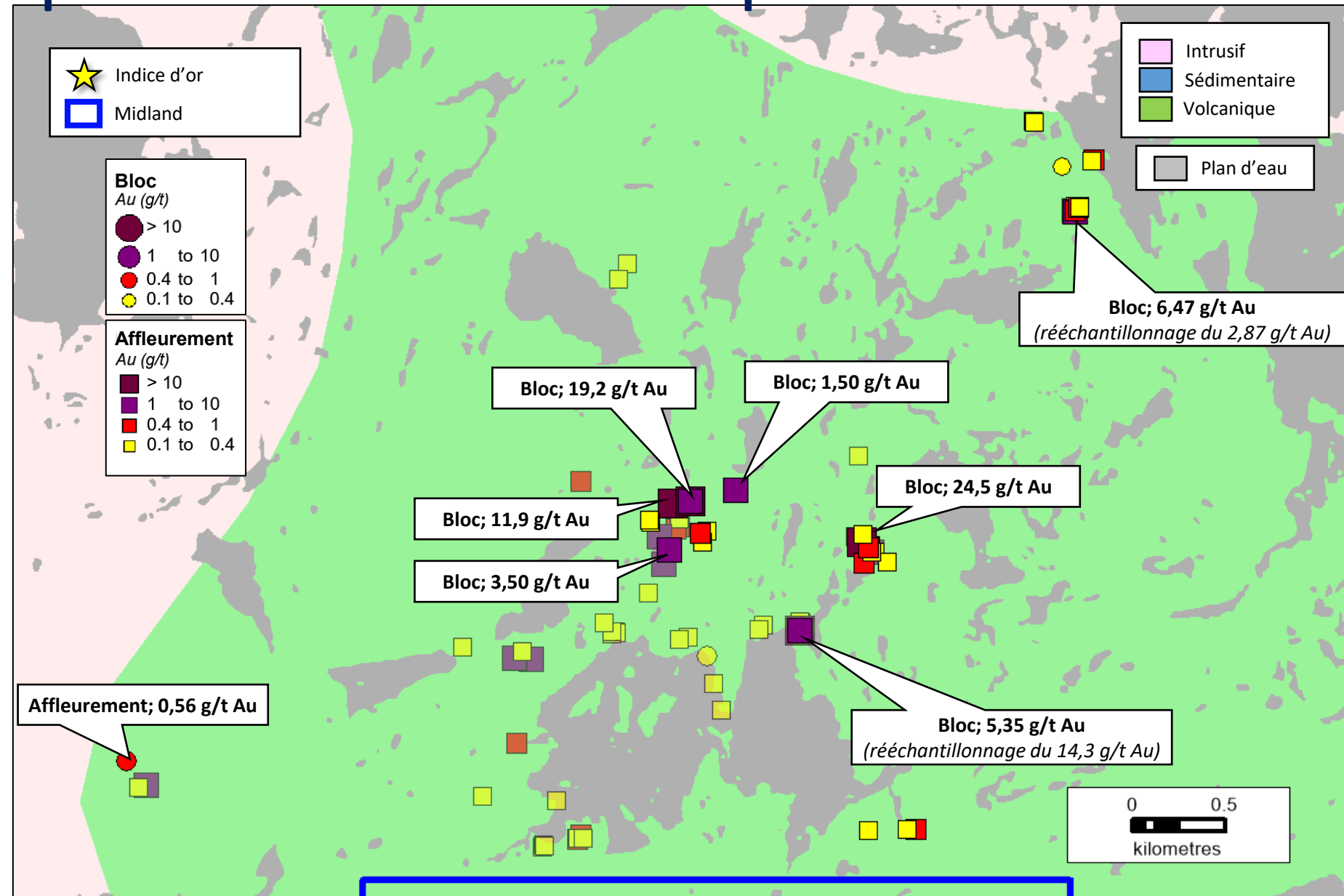


# Anomalies aurifères (roches) 2025

- 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 %).

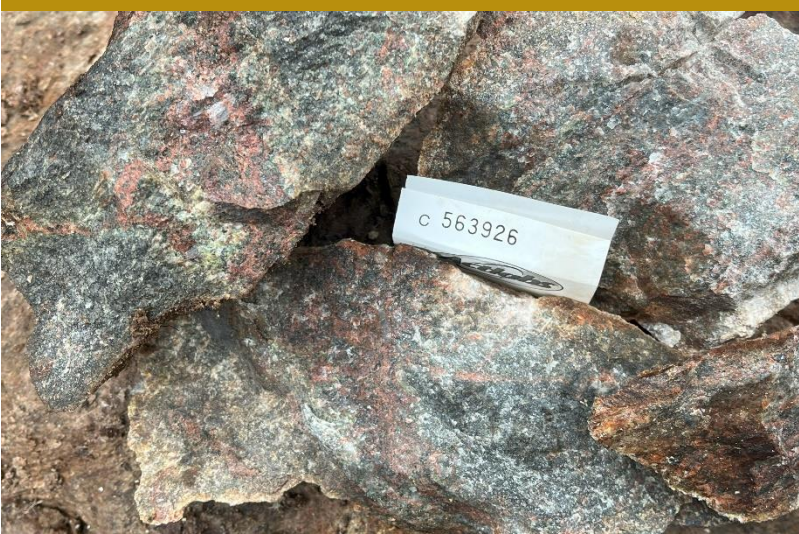


# Caniapisc Au: Résultats septembre 2025



# Échantillons: Septembre 2025

**C563926 – 19,2 g/t Au**



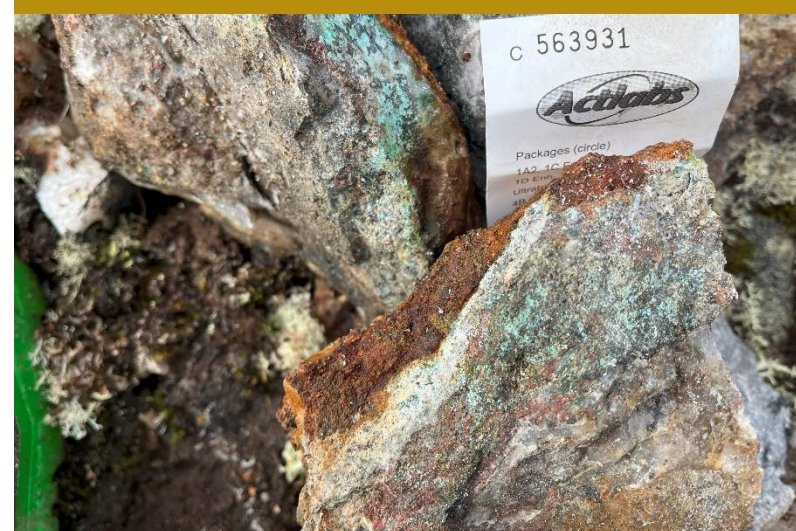
**C563928 – 1,97 g/t Au**



**C563907 – 6,47 g/t Au**



**C563931 – 11,9 g/t Au**



Source: Voir communiqué  
Midland 28 octobre 2025

# Échantillons: Septembre 2025



C563768 – 24,5 g/t Au

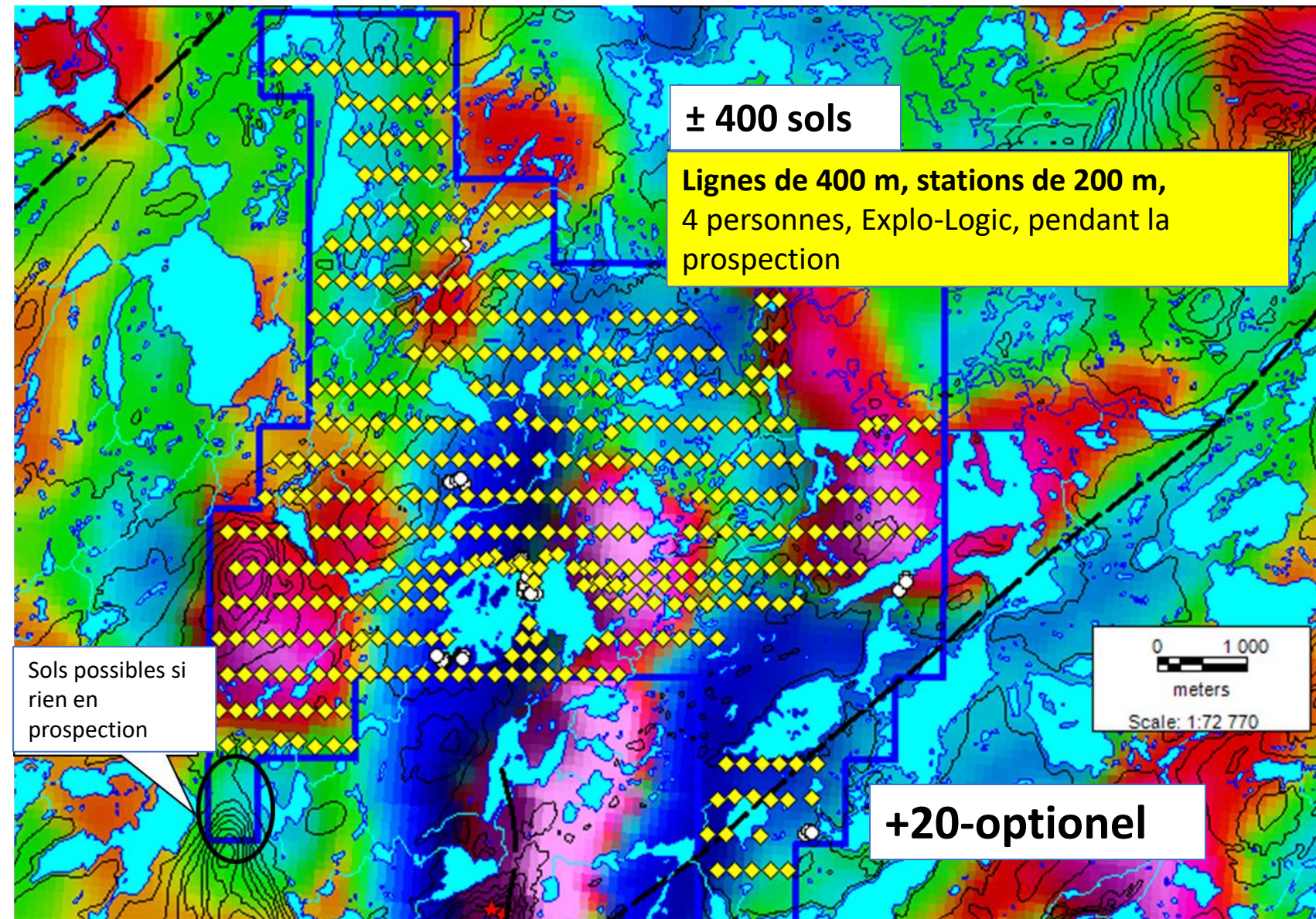


Source: Voir communiqué  
Midland 28 octobre 2025

# Géochimie des sols Caniapisc Au

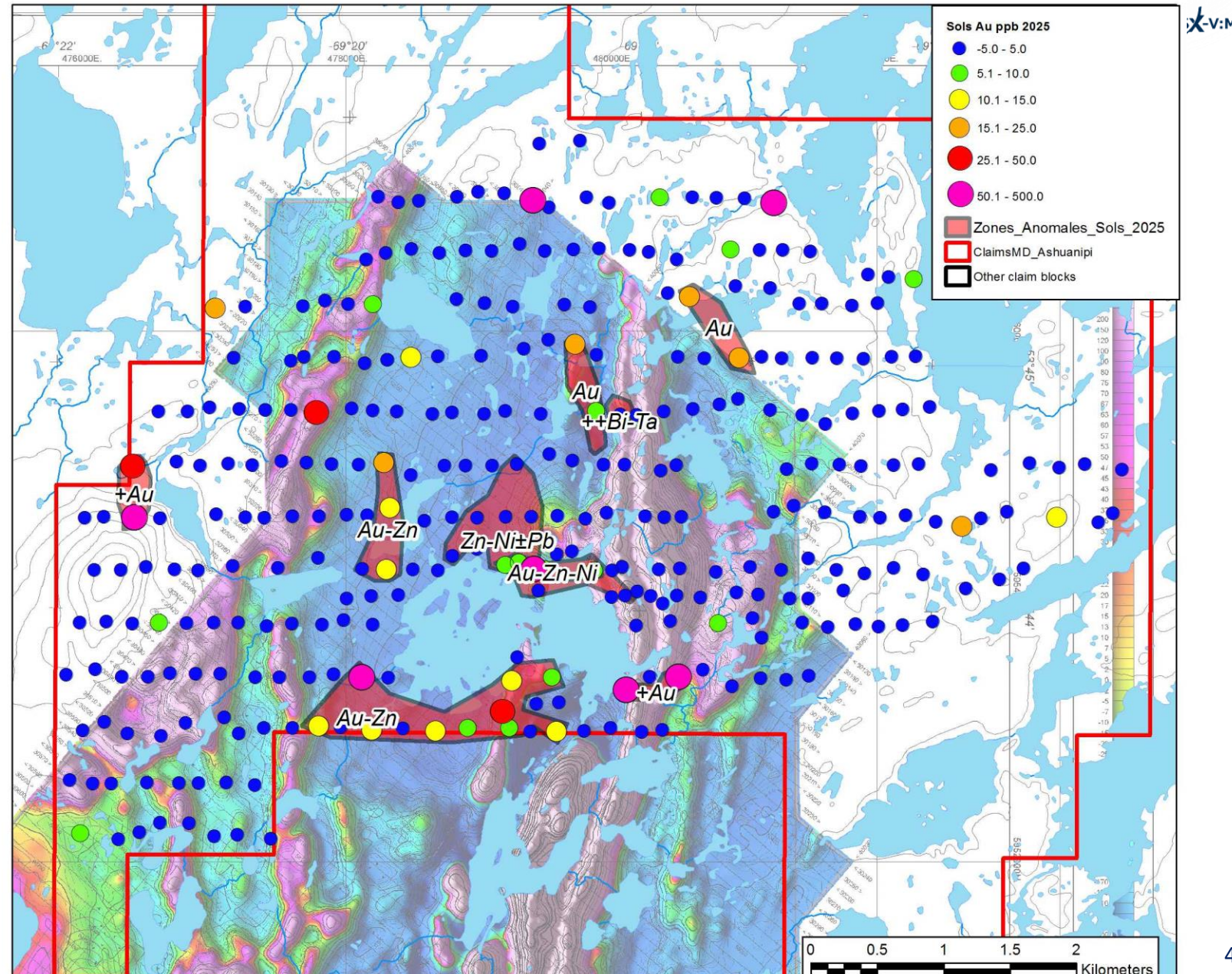
## Levé de sols

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

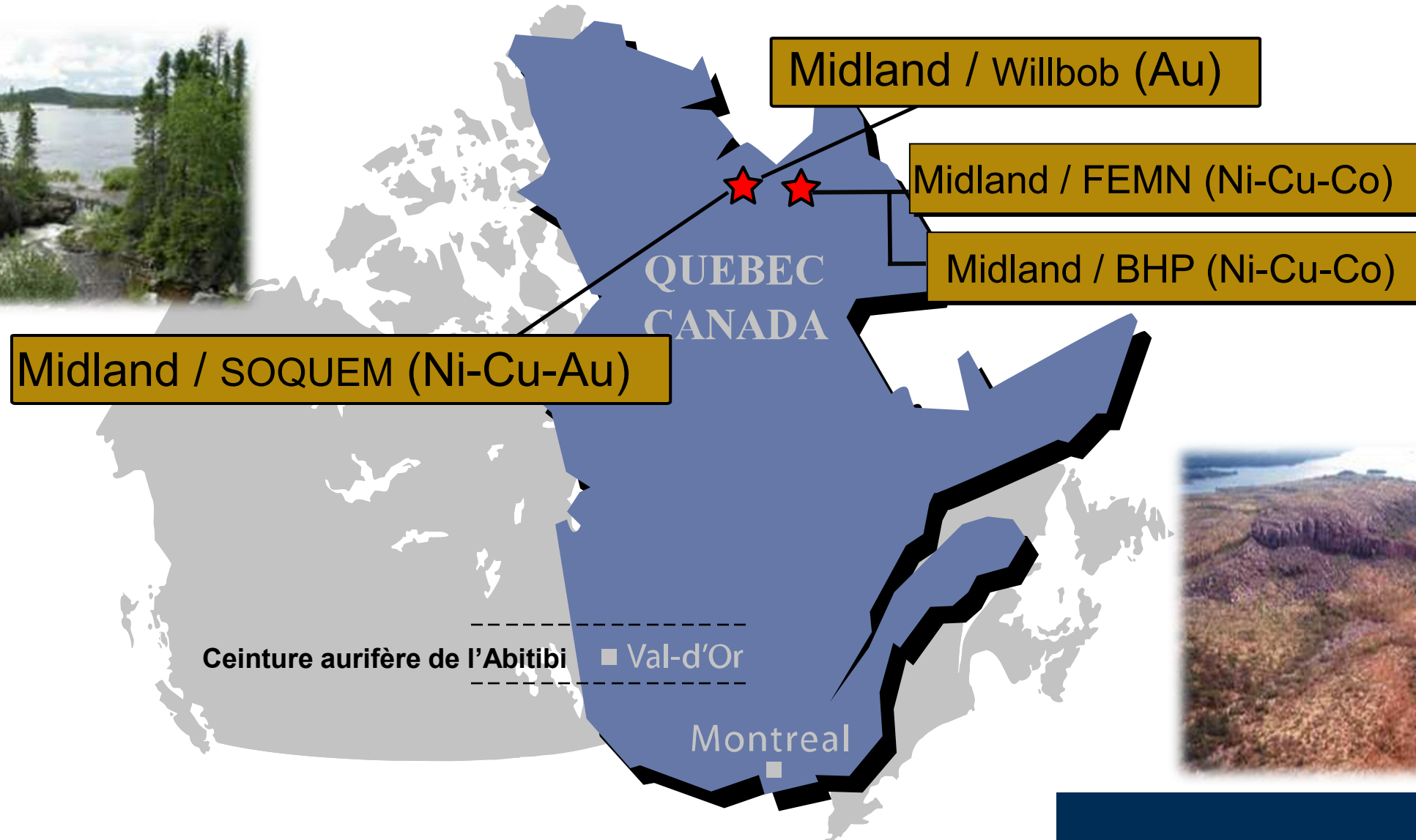


# Anomalies de sols 2025

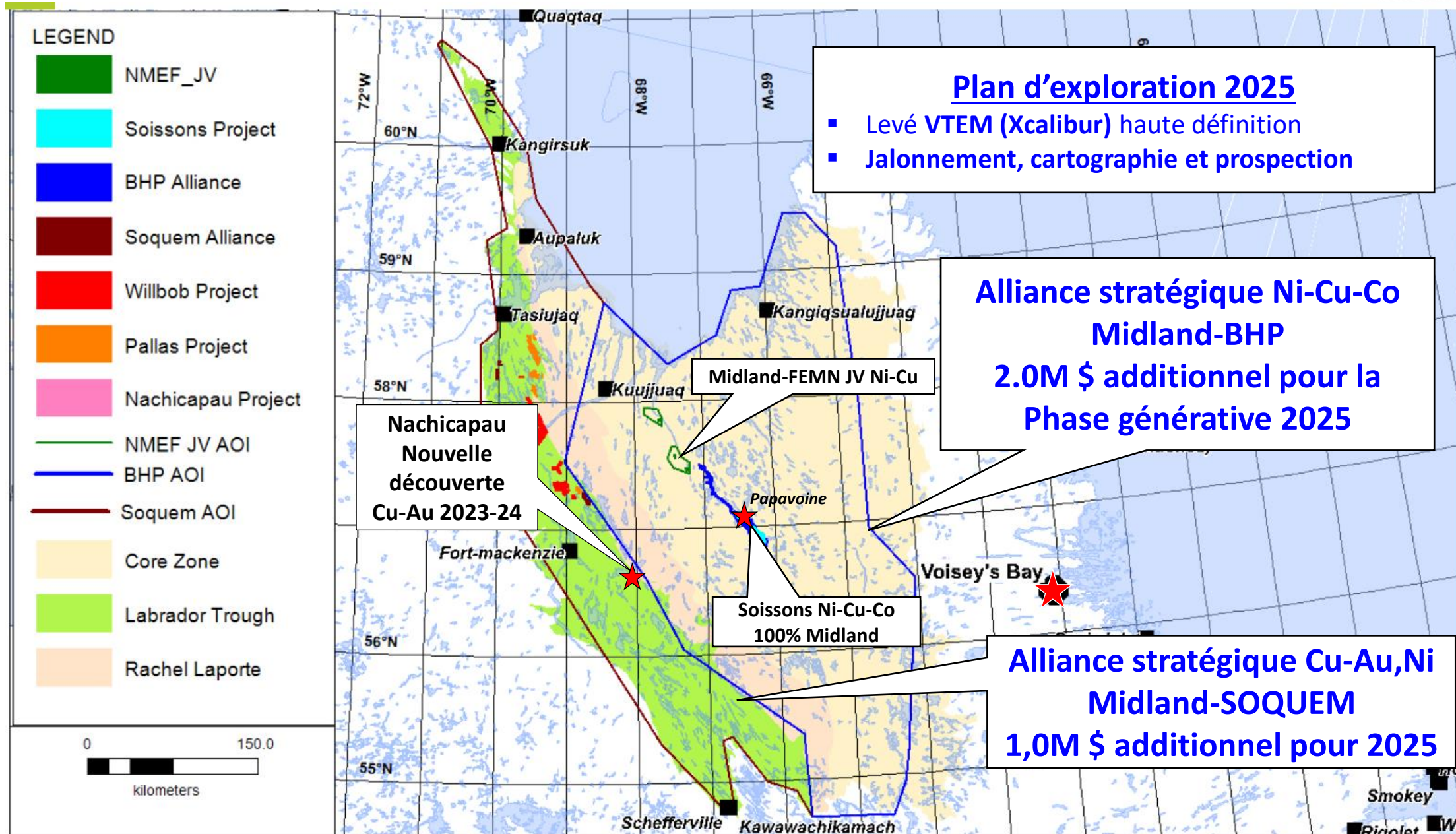
- Les principales anomalies en or sont visibles au sud du lac.
- La signature dominante est Au-Zn,  $\pm$ Pb,  $\pm$ Ni par endroits.
- Une anomalie de 3 échantillons d'or (deux (2) sols 2025 + tills de Virginia)
- D'autres anomalies uniquement en or ont été identifiées. Cependant, il s'agit de groupes 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.



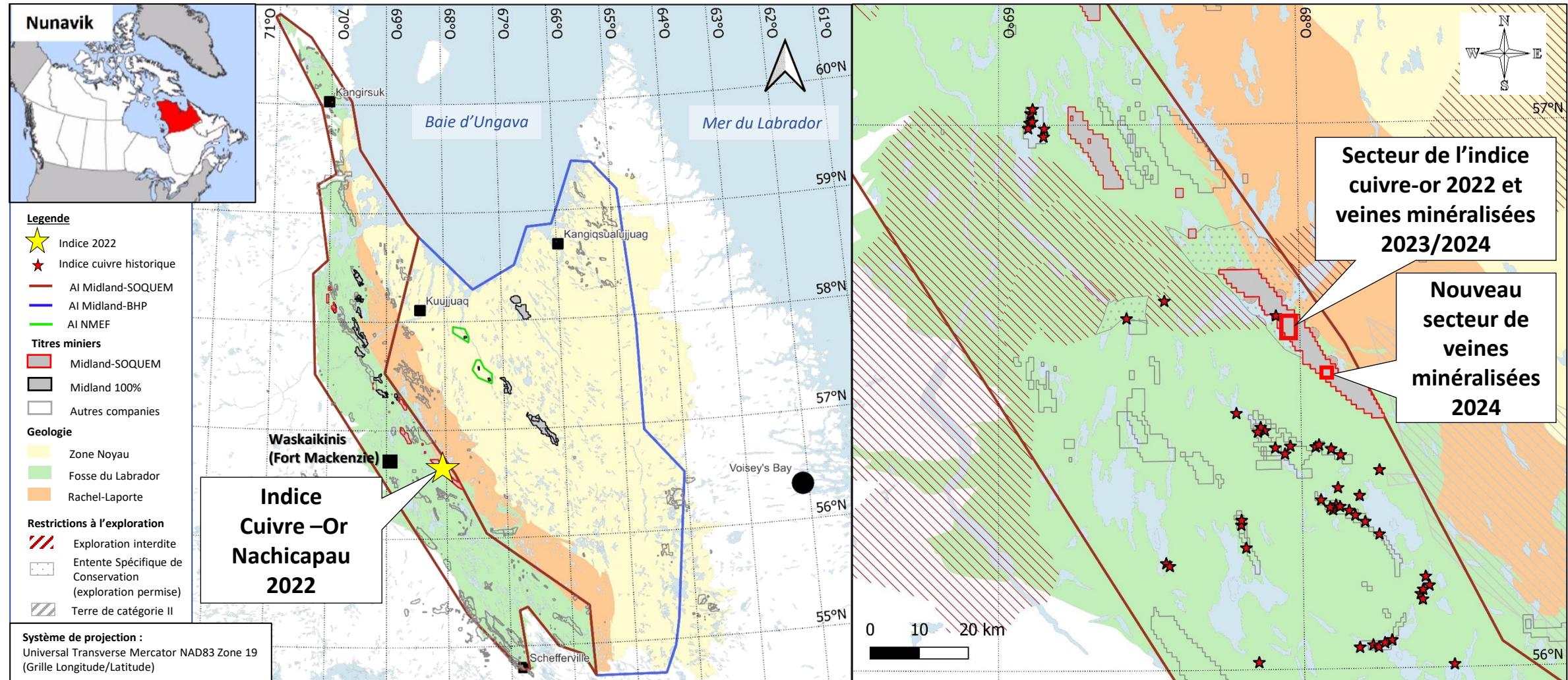
# Projets Midland – Fosse du Labrador



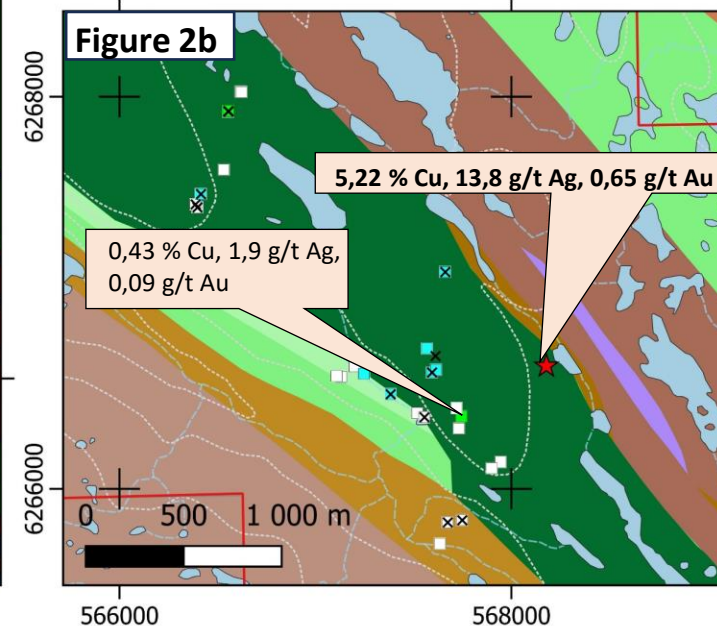
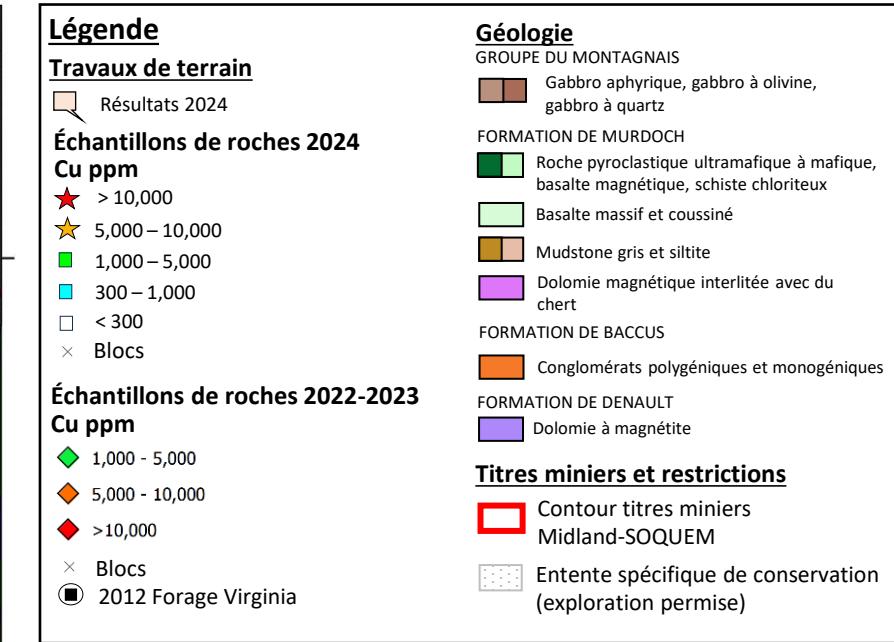
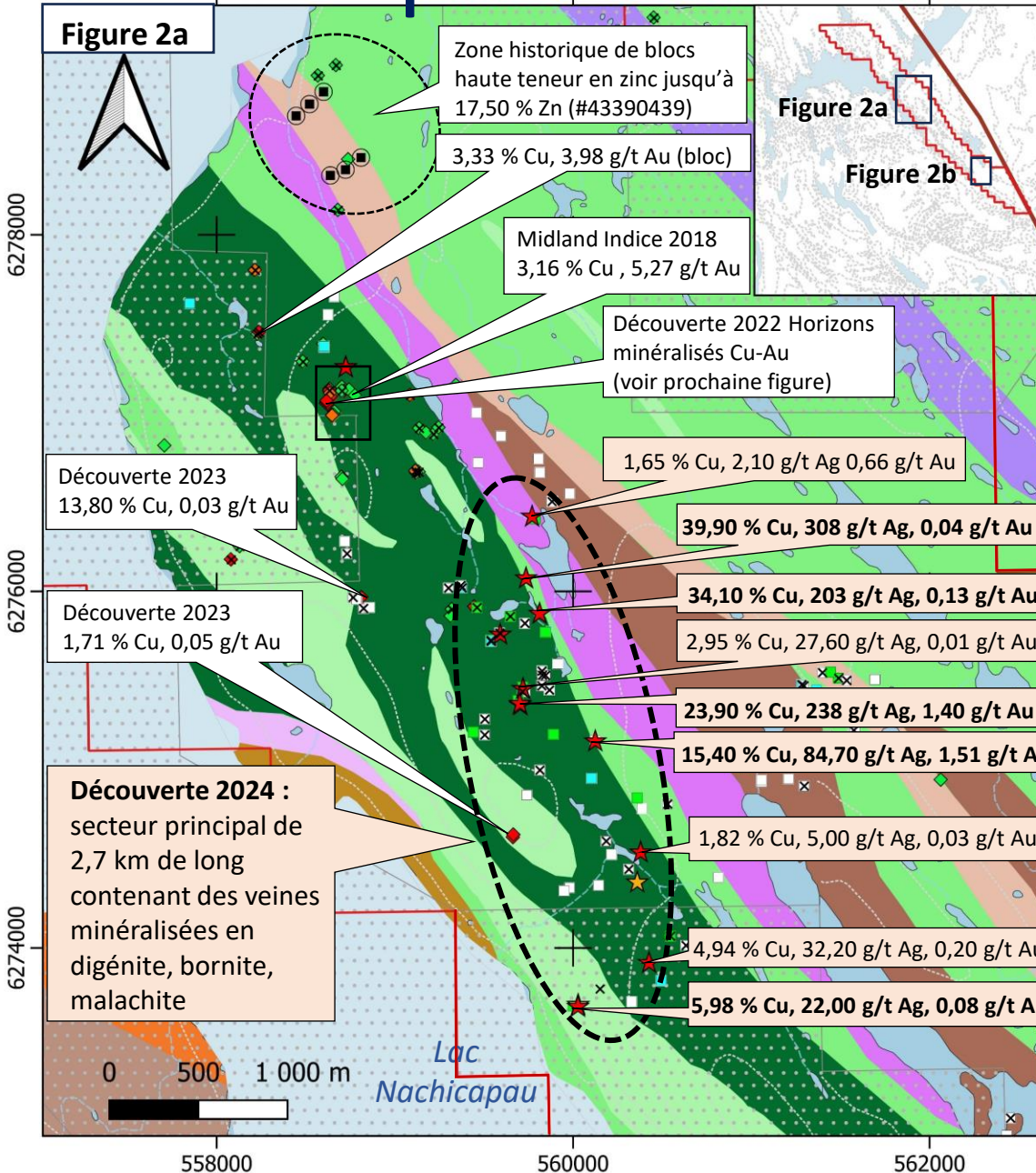
# Alliance Midland BHP-SOQUEM Nunavik



# Alliance Midland-SOQUEM dans la Fosse du Labrador



# Nachicapau – Résultats 2024



Source: Voir communiqué Midland 22 août 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



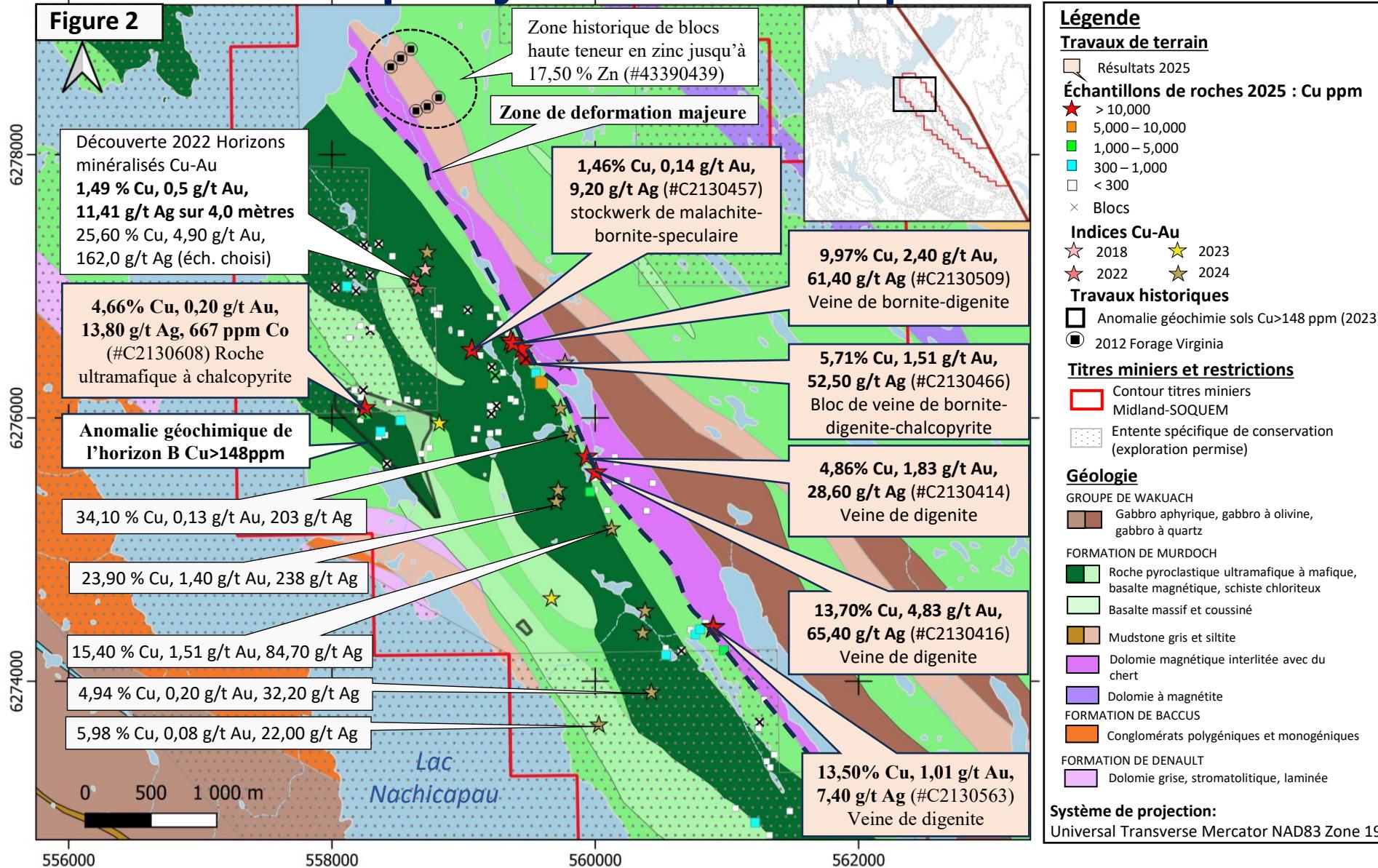
#C1456309 : veine cm à hématite spéculaire et malachite dans un basalte epidotisé et albitisé



#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

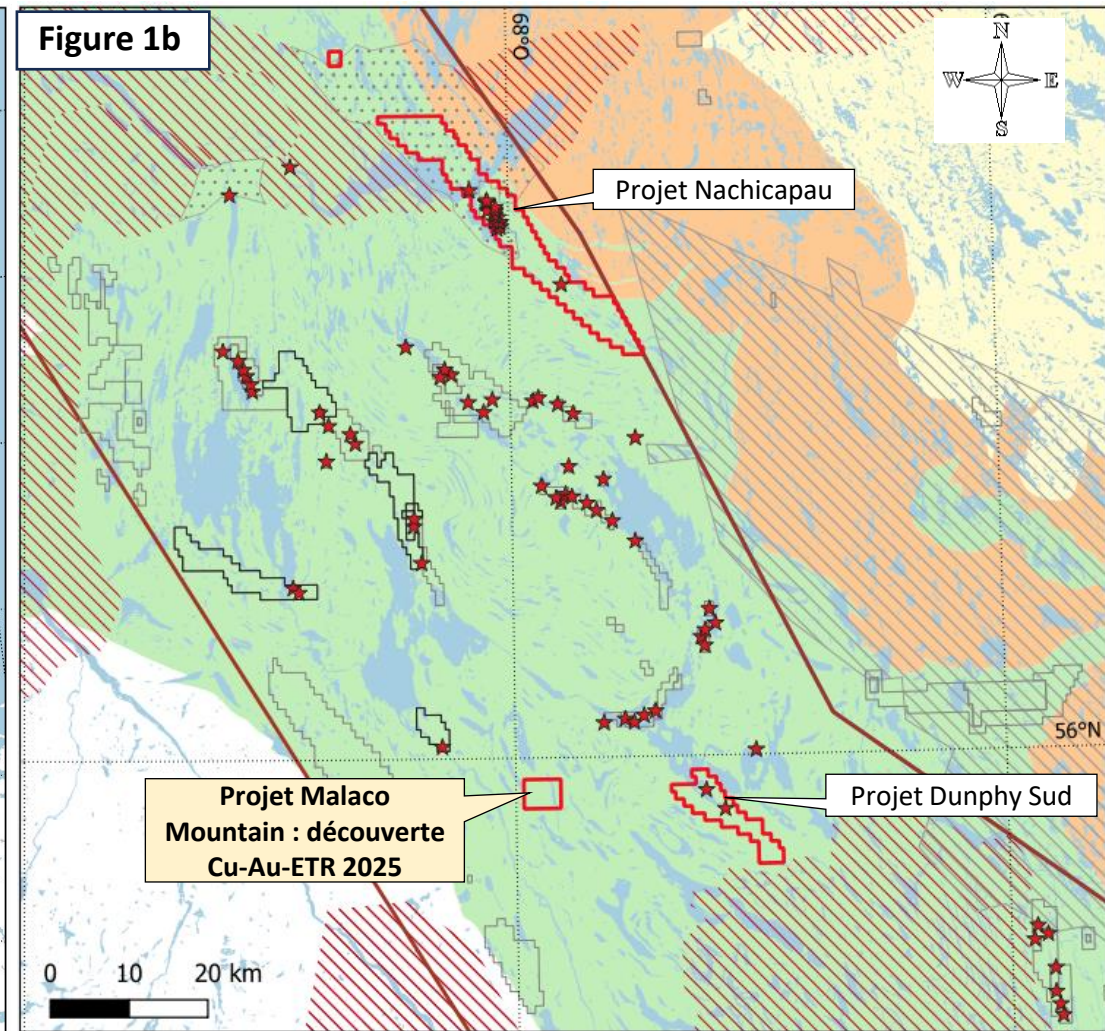
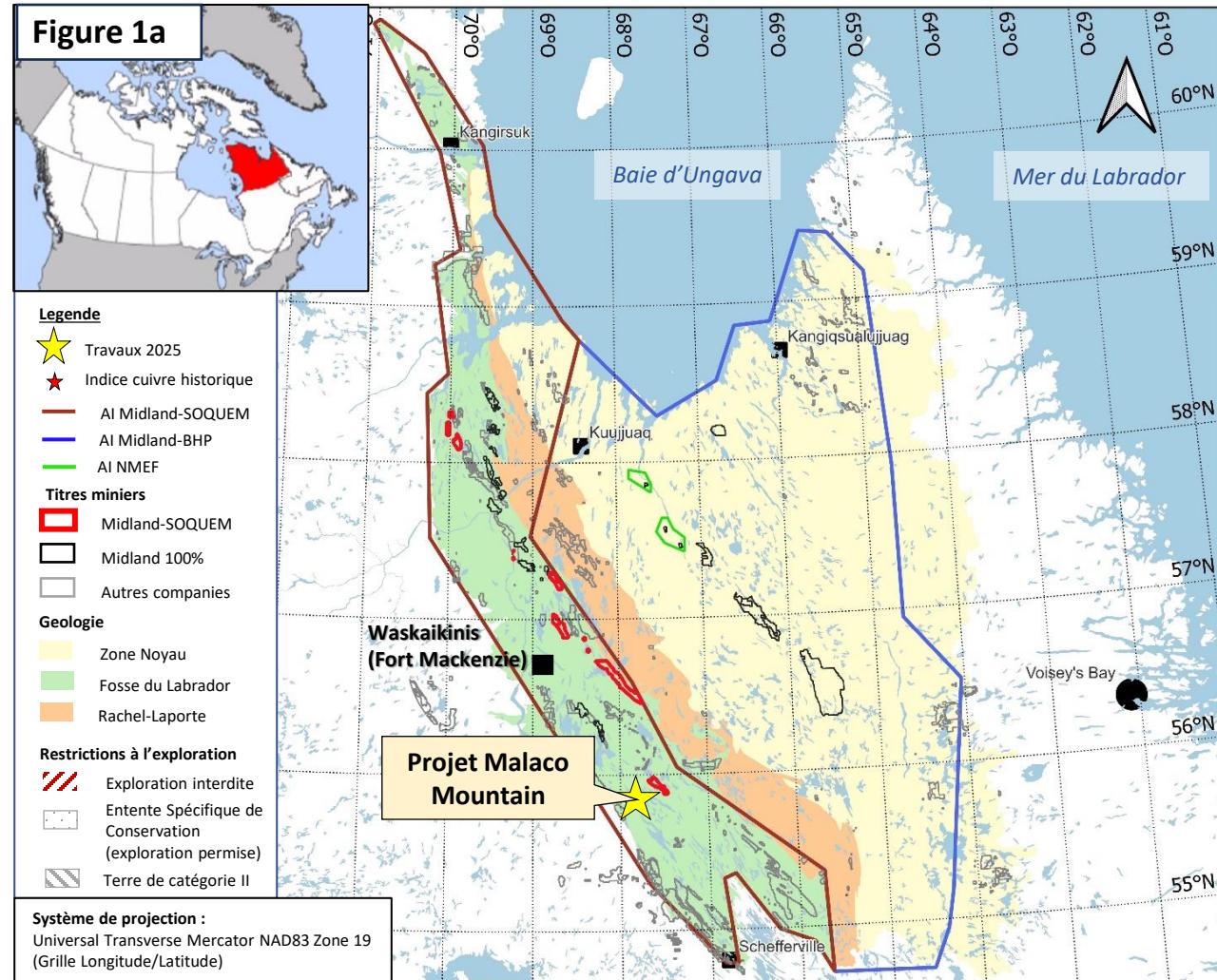


**#C2130608 : 4,66% Cu, 0,20 g/t Au, 13,80 g/t Ag**  
Minéralisation en pyrite et chalcopyrite disséminée dans une roche ultramafique

(Source: Voir communiqué Midland 4 décembre 2025)

# 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

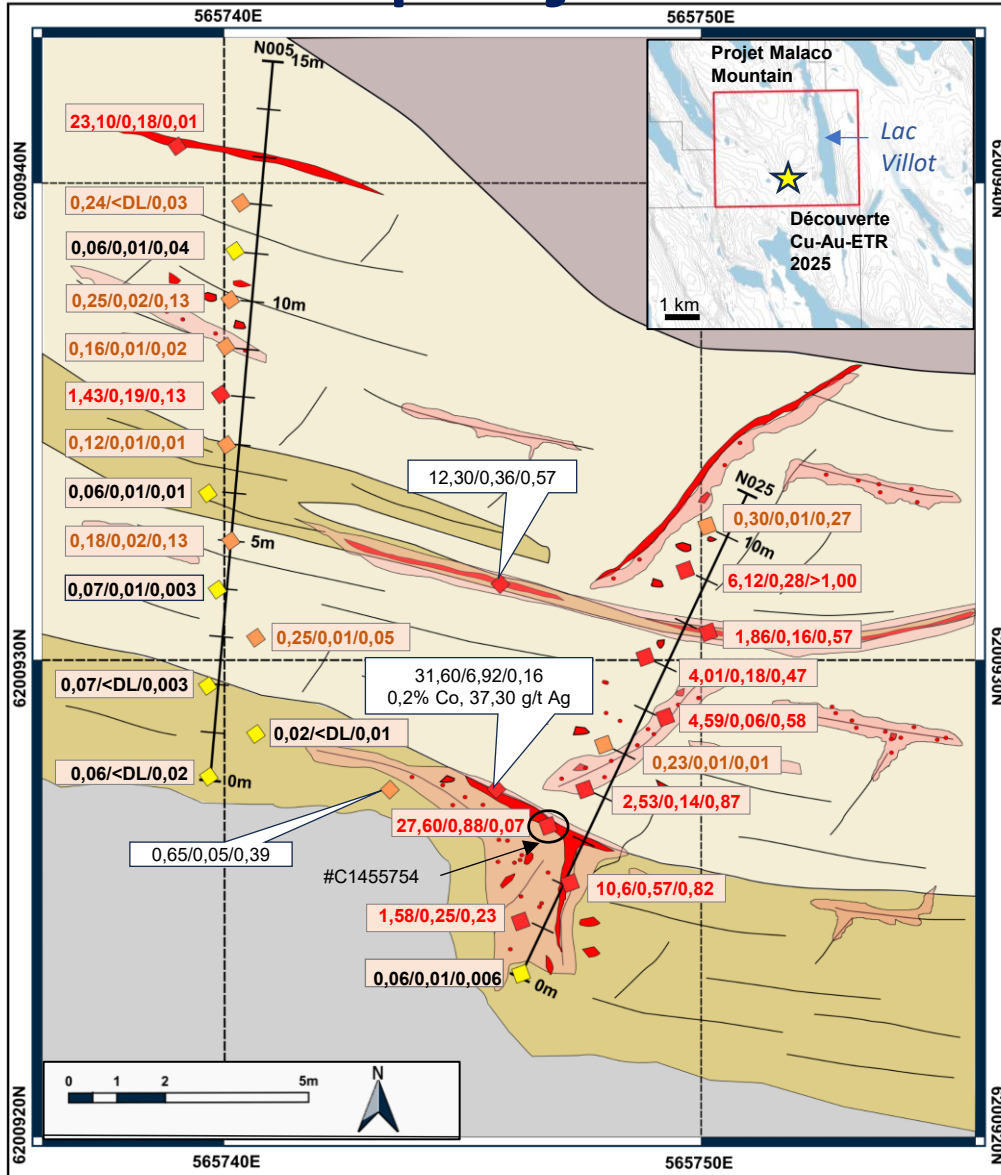
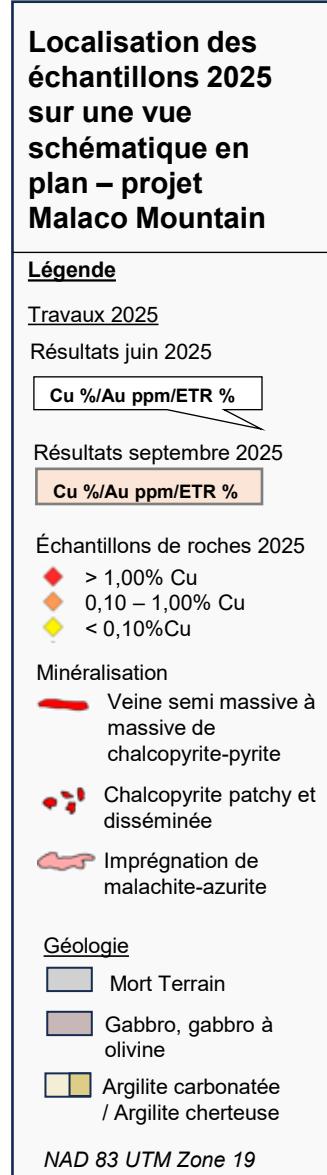


◀ #C1456709 : 0,39 % ETR, 0,65 % Cu, 0,05 g/t Au, 0,008 % Co, 1,20 g/t Ag  
Siltstone minéralisé à 3% chalcopyrite et fortement carbonaté



◀ #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

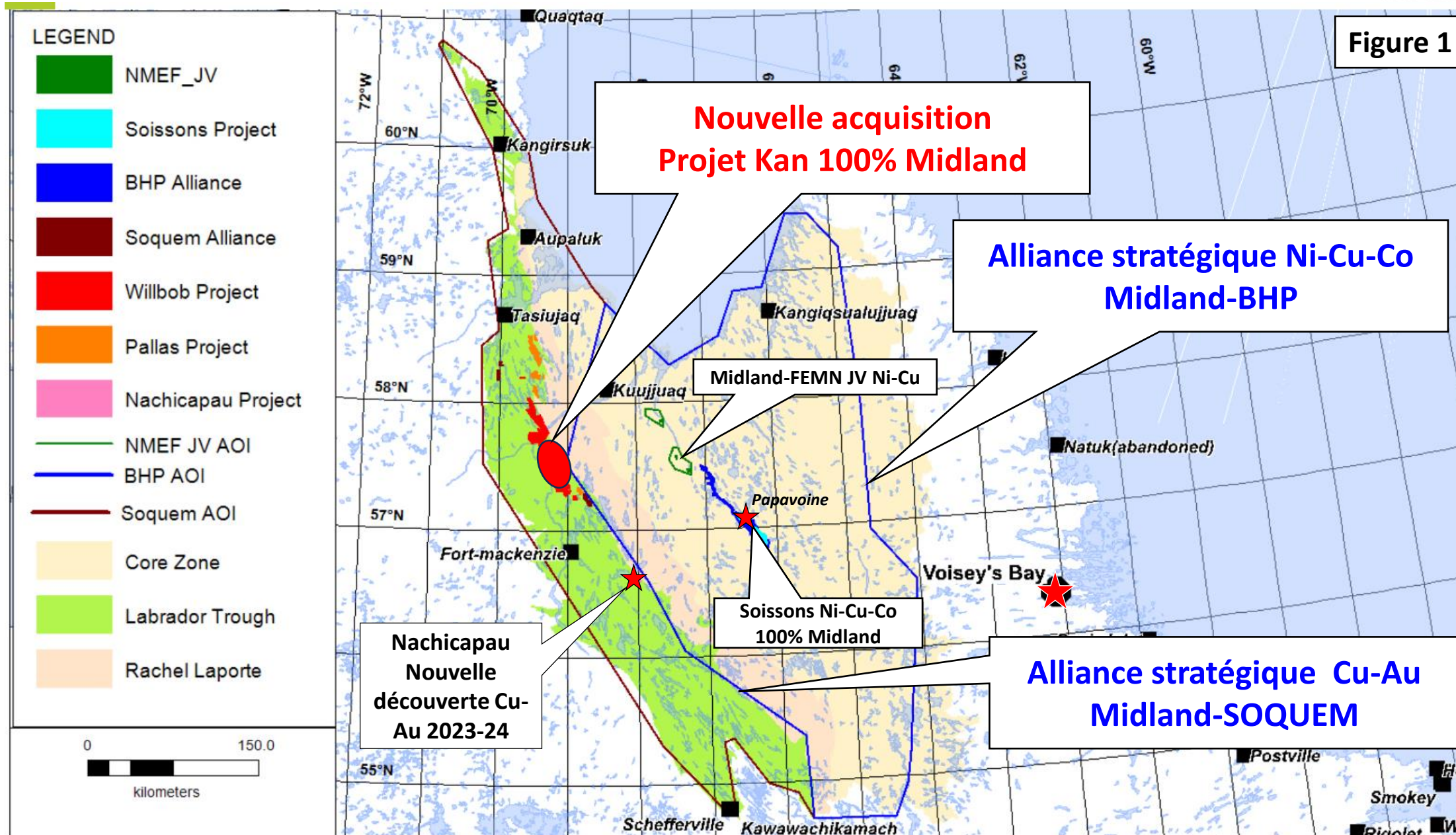
Argillite grise avec veinules de calcite, 5% de  
chalcocrite, 2% de malachite, altération  
pervasive en carbonates



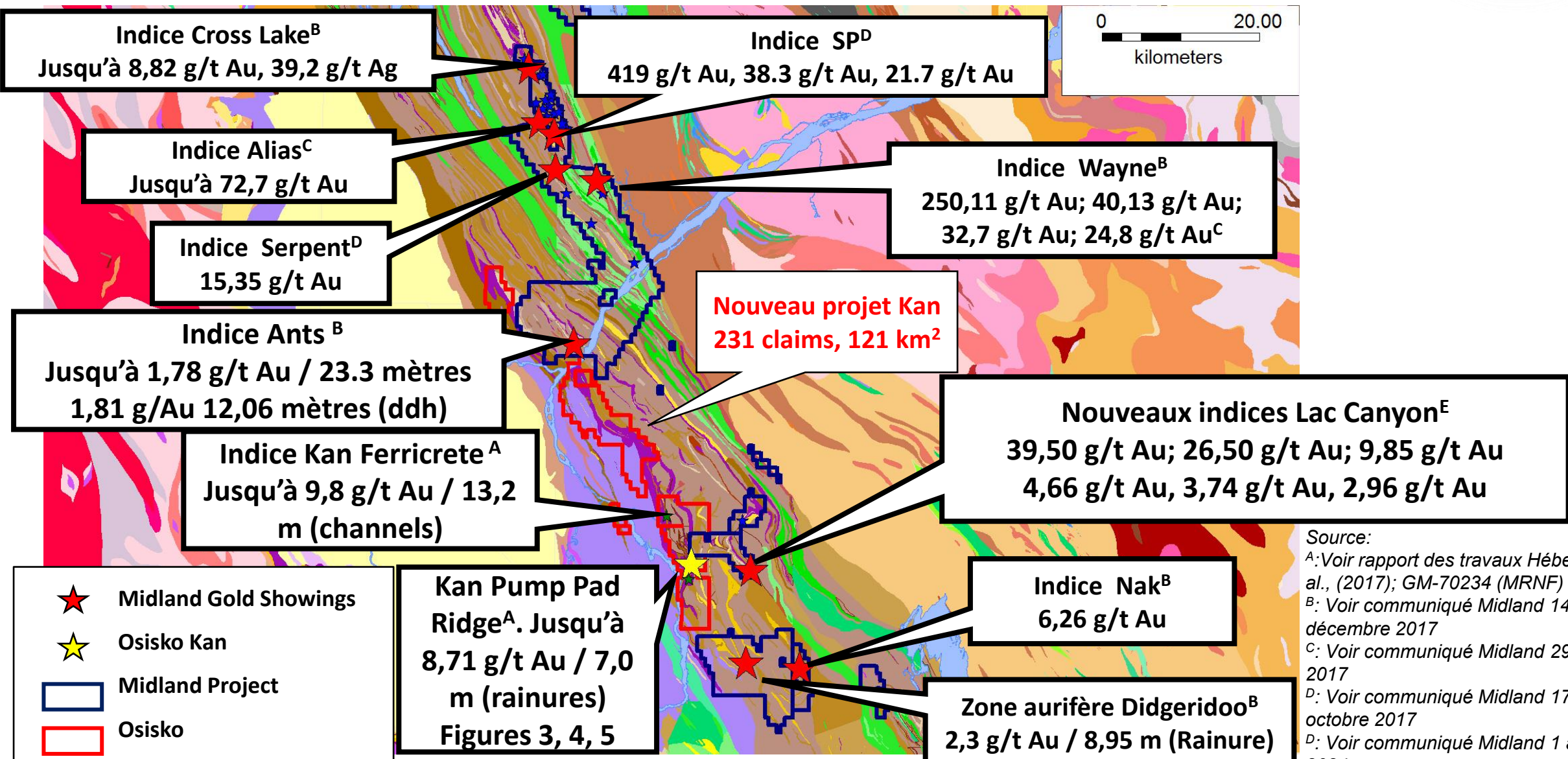
C1455757 : 4,59% Cu, 61 ppb Au,  
0,58% ETR, 125 ppm Co, 2,60 g/t Ag

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

# Localisation Projet Willbob-Kan

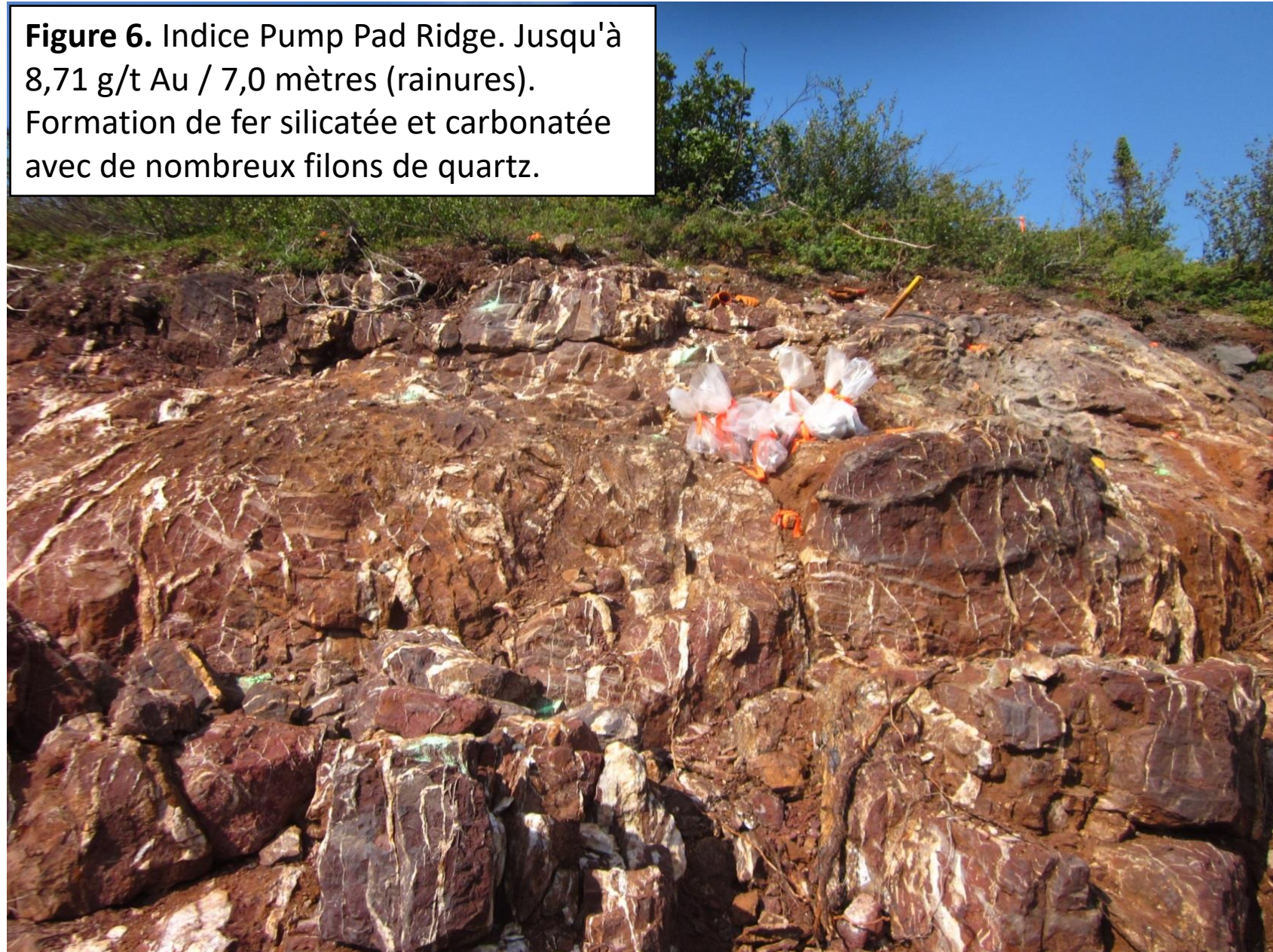


# Indices aurifères Willbob



# 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.



Source: Voir rapport des travaux Hébert et al., (2017); GM-70234 (MRNF)

# 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!!

