

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM annoncent un intervalle majeur dans le premier trou foré sur Galinée : 2,48% Li₂O sur 72,7 mètres

District émergeant pour le lithium mis en évidence par l'analyse régionale

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) divulgue des résultats excitants obtenus dans le premier trou d'un programme initial de 5 000 m de forage carotté réalisé sur la **Propriété Galinée** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec, Canada. **Basé sur l'examen visuel des carottes de forage, d'autres intervalles significatifs en lithium sont attendus de ce programme.**

Azimut et son partenaire **SOQUEM Inc.** (« SOQUEM ») ont classé la Propriété Galinée comme l'une de leurs principales priorités pour 2024. Suite à la réception des résultats de ce programme initial, une nouvelle campagne de forage sera préparée pour accélérer la définition de la zone minéralisée. Une importante phase de prospection sur l'ensemble de la Propriété sera également conduite au cours de l'été. Azimut est le gérant des travaux.

En plus de Galinée, 8 autres propriétés d'Azimut feront l'objet de travaux d'exploration pour le lithium en 2024 (voir la section ci-dessous *À propos d'Azimut*). Azimut détient le plus vaste portefeuille de projets d'exploration polymétallique au Québec (or, cuivre, nickel, lithium) et est l'un des explorateurs les plus actifs de la province.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 7 et tableau 1](#))

- Forage GAL23-001: **2,48% Li₂O sur 72,7 m** (de 139,5 m à 212,2 m) incluant:
 - 3,38% Li₂O sur 18,0 m** (de 174,0 m à 192,0 m)
 - 3,27% Li₂O sur 12,7 m** (de 199,5 m à 212,2 m)
 - 1,30% Li₂O sur 7,0 m** (de 323,4 m à 330,4 m)
- Le principal objectif de ce programme de forage initial était de tester l'extension en aval pendage du gîte défini sur la propriété adjacente Adina où Winsome Resources Ltd (« Winsome ») a annoncé un estimé initial de ressources minérales présumées de **59 millions de tonnes à 1,12% Li₂O** (communiqué de presse de Winsome du 11 décembre 2023).
- **Les observations visuelles précédemment divulguées de pegmatites à spodumène dans les carottes de forage de Galinée supportent la continuité selon le pendage du gîte Adina sur la Propriété ([voir communiqués de presse du 23 octobre et du 29 novembre 2023](#)).**
- L'examen visuel des carottes de forage indique également une zone lithinifère d'orientation générale est-ouest avec une extension latérale de **700 m** sur Galinée. **Cette zone reste largement ouverte vers l'est et le sud.** Des forages additionnels permettront de mieux définir la géométrie et l'épaisseur vraie des corps pegmatitiques. Les données initiales suggèrent un faible pendage vers le sud variant de subhorizontal à 15 degrés.
- A ce jour, 17 sondages ont été forés pour un total de 4,914.9 m. Onze trous (incluant GAL23-001) ont recoupé des minéralisations significatives en spodumène. Les résultats d'analyse en attente seront communiqués dès qu'ils seront disponibles.
- De façon générale, les cristaux de spodumène varient en dimension de quelques centimètres à 50 cm de long, avec des couleurs gris-beige à vert -beige. Un analyseur portable LIBS (*Laser Induced Breakdown Spectroscopy*) a été utilisé pour confirmer la présence de lithium. Les autres minéraux associés sont : quartz, feldspath blanchâtre, tourmaline et, moins fréquemment, grenat, apatite, lépidolite et colombo-tantalite. De la holmquistite, une amphibole porteuse de lithium, typiquement formée en bordure de pegmatites riches en lithium, a également été observée. La roche encaissante est une amphibolite de couleur vert-foncé.

Analyse régionale et potentiel d'exploration à l'échelle de la Propriété ([voir figures 8 à 11](#))

Galinée présente un fort potentiel d'exploration supporté par la base de données sur le projet et par les résultats récemment acquis par d'autres sociétés sur des propriétés environnantes.

District lithinifère émergent:

- Les prospectes de pegmatite à lithium connus apparaissent spatialement corrélés à la Formation de Trieste, une ceinture de roches vertes mafiques cisailée, comprenant des formations de fer, en partie bordée de paragneiss. Trieste a une signature magnétique relativement faible avec de minces niveaux intercalés fortement magnétiques. Au stade d'exploration actuel, les minéralisations de pegmatite à spodumène définissent un corridor régional d'environ 18 km de long par 1 km de large.
- Tel que précédemment divulgué ([voir les communiqués de presse du 13 juin et du 23 octobre 2023](#)), la Propriété Galinée et les autres projets environnants sont marqués par des anomalies en sédiments de fond de lac bien définies en éléments largement reconnus comme étant des indicateurs pour des pegmatites de type LCT (lithium-césium-rubidium-gallium-étain).
- Les résultats récents obtenus dans la région indiquent une bonne corrélation spatiale entre les minéralisations en lithium dans le socle rocheux et des anomalies de fond de lac en éléments indicateurs de pegmatites LCT. Ces anomalies peuvent donc servir comme critère clé pour définir des cibles d'exploration dans des secteurs sous-explorés. En particulier, la plupart de ces anomalies de fond de lac sont spatialement associées à la Formation de Trieste qui apparaît jusqu'à présent comme la principale formation géologique encaissant des pegmatites LCT dans la région.
- Une très faible partie seulement de la Propriété Galinée a été explorée pour le lithium jusqu'à présent :
 - Le secteur actuellement foré, situé dans la partie la plus au nord du projet, fait partie d'une zone prospective beaucoup plus étendue identifiée sur 12 km plus à l'est, et sur près de 21 km le long de la bordure nord-ouest du projet.
 - Dans la moitié sud de la Propriété, plusieurs secteurs avec une longueur cumulative de 22 km, présentent également un contexte géologique favorable associé à d'excellentes anomalies de fond de lac.
- À Galinée, la définition et la hiérarchisation des cibles sont également supportées par l'analyse des données lithogéochimiques, des échantillons de sédiments glaciaires (till) et d'images de télédétection.
- À l'échelle de la région de la Baie James, certains aspects du contexte de Galinée sont comparables avec le contexte régional ressortant pour le gîte de lithium CV5 (Patriot Battery Metals):
 - Corps de pegmatite à spodumène encaissés dans des ceintures de roches vertes mafiques cisillées de la Sous-province de La Grande à proximité de la limite tectono-métamorphique avec la Sous-province d'Opinaca.
 - Présence d'intrusions post-tectoniques hyperalumineuses (Suites du Vieux Comptoir et/ou de Tilly).
 - Anomalies géochimiques de fond de lac bien définies (lithium-césium-rubidium-gallium-étain) spatialement associées à des minéralisations en lithium.

Contrat de forage et protocoles analytiques

Forages Chibougamau Ltée basé à Chibougamau (Québec) effectue les forages avec un diamètre de carotte BTW.

Les échantillons sont envoyés aux Laboratoires ALS à Val d'Or (Québec) pour une suite d'analyses multi-élémentaires par ICP (codes du laboratoire : ME-MS61, ME-MS89L, ME-ICP82b). Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse.

Les teneurs en lithium liées aux minéralisations en spodumène ne peuvent être déterminées avec précision que par analyses chimiques. Les épaisseurs vraies des intervalles de forage ne sont pas déterminées au stade actuel. Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils correspondent à des teneurs moyennes.

Propriété Galinée

La Propriété Galinée (649 claims, 335 km²) est un projet en coparticipation à 50% entre Azimut et SOQUEM, avec Azimut comme gérant. Le projet de 36 km de long, est situé à environ 50 km au NNO de la mine de diamant Renard (Stornoway) et à 60 km au sud de la route régionale Transtaïga.

Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, Géo., a préparé ce communiqué de presse en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101. Rock Lefrançois, Géo., Vice-Président Exploration, et François Bissonnette, Géo., Directeur des Opérations ont également revu le contenu de ce communiqué.

A propos de SOQUEM

SOQUEM, filiale d'Investissement Québec a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur de propriétés minières au Québec. Elle contribue au maintien d'une économie forte dans les régions du Québec. Fière partenaire et ambassadrice pour le développement de la richesse minérale du Québec, SOQUEM mise sur l'innovation, la recherche et les minéraux stratégiques pour orienter ses actions de demain.

A propos d'Azimut

Azimut est une société leader en exploration minière avec une solide réputation en génération de cibles et en développement du partenariat. La Société détient le plus important portfolio de projets d'exploration minière au Québec (Canada). Son **projet-phare aurifère Elmer**, détenu à 100 %, situé dans la région de la Baie James, est à l'étape des ressources et présente un fort potentiel d'exploration. La Société contrôle également une position stratégique pour le cuivre-or, le nickel et le lithium (voir le document : [Azimut in Numbers](#)).

En plus de Galinée, 8 autres propriétés feront l'objet de programmes d'exploration pour le lithium en 2024 :

JBL1*	Pilipas (option Ophir)
Corvet* (option Rio Tinto)	Pikwa (SOQUEM JV)
Kaanaayaa* (option Rio Tinto)	Pontois* (SOQUEM JV)
Wapatik* (option Mont Royal)	Dalmas* (SOQUEM JV)

* : Azimut gérant du projet

La Société met en œuvre une méthodologie pionnière exclusive dans l'analyse des mégadonnées géoscientifiques (le système expert **AZtechMine™**), soutenue par un solide savoir-faire en exploration. L'approche compétitive d'Azimut est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 85,2 millions d'actions émises et en circulation.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, Président et Chef de la direction

Tel.: (450) 646-3015

Jonathan Rosset, Vice-Président Développement corporatif

Tel : (604) 202-7531

info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats de forages sur la Propriété Galinée. Dans la mesure où tout énoncé dans ce document renferme des informations qui ne sont pas historiques, alors ces énoncés sont essentiellement prospectifs et pourront souvent être identifiés par l'emploi de mots comme « considère », « anticipe », « prévoit », « estime », « s'attend », « projette », « planifie », « potentiel », « suggère » et « croit ». Les énoncés prospectifs sous-tendent des risques, des incertitudes, et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Il y a plusieurs facteurs qui pourraient causer une telle différence, notamment la volatilité et la sensibilité aux prix des métaux sur le marché, l'impact de changements au niveau des taux de change des devises étrangères et des taux d'intérêt, l'imprécision des estimations de réserves, la récupération de l'or et des autres métaux, les risques environnementaux incluant l'augmentation du fardeau réglementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les actions entreprises par les communautés et les organisations non gouvernementales, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales, incluant les lois et les politiques, des flambées mondiales de maladies infectieuses incluant la COVID-19, et l'incapacité d'obtenir les permis et les approbations nécessaires des autorités gouvernementales, ainsi que d'autres risques liés au développement et à l'exploitation. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces énoncés, qui s'appliquent uniquement en date du présent document. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs, ou autre, sauf si requis par les lois applicables en valeurs mobilières. Le lecteur est invité à revoir avec attention la discussion détaillée sur les risques dans notre plus récent Rapport Annuel déposé sur SEDAR+ pour une compréhension plus complète des risques et des incertitudes qui affectent les affaires de la Société.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



PILIPAS

AZM / Ophir option

Munischwan

(AZM-SOQUEM JV)
 100.5 g/t Au, 151.0 g/t Ag, 156.0 g/t Te (G)
 11.0 g/t Au, 435.0 g/t Ag (G)
 4.48 g/t Au, 55.2 g/t Ag, 1.67% Cu (G)

WAPATIK

(AZM / Mont Royal option)
 2.68% Ni, 1.30% Cu / 3.30 m (D)

ELMER

Indicated resources:
 311,200 oz Au
 Inferred resources:
 519,900 oz Au

Elmer South

CORVET

(AZM / Rio Tinto option)

PIKWA

(AZM-SOQUEM JV)
 7.17 g/t Au (G)
 13.4 g/t Au, 9.81% Cu (G)
 20.1% Cu (G)

PONTOIS

(AZM-SOQUEM JV)
 6.02 g/t Au (G)

DALMAS

(AZM-SOQUEM JV)

KAANAAYAA

(AZM / Rio Tinto option)

Mercator West

Mercator

Desceliers

(AZM-SOQUEM JV)

Valore

GALINÉE

(AZM-SOQUEM JV)
 2.48% Li₂O / 72.7 m (D)

Opinaca B

(AZM-Everton / Hecla Mining)
 1.0 g/t Au / 21.5 m (D)

Corne

Up to 80.7 g/t Au (G)
 0.7 g/t Au / 19 m (D)

Chromaska

17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

- Mine
- Lithium Deposits and Major Occurrences
- Village / Airport
- Hydro-electric dam
- Road
- Power line

Selected results
 D: drill core sample
 C: channel sample
 G: grab sample

GALINÉE

Property with lithium potential



James Bay Lithium Project
 (13 blocks of claims incl. JBL1)

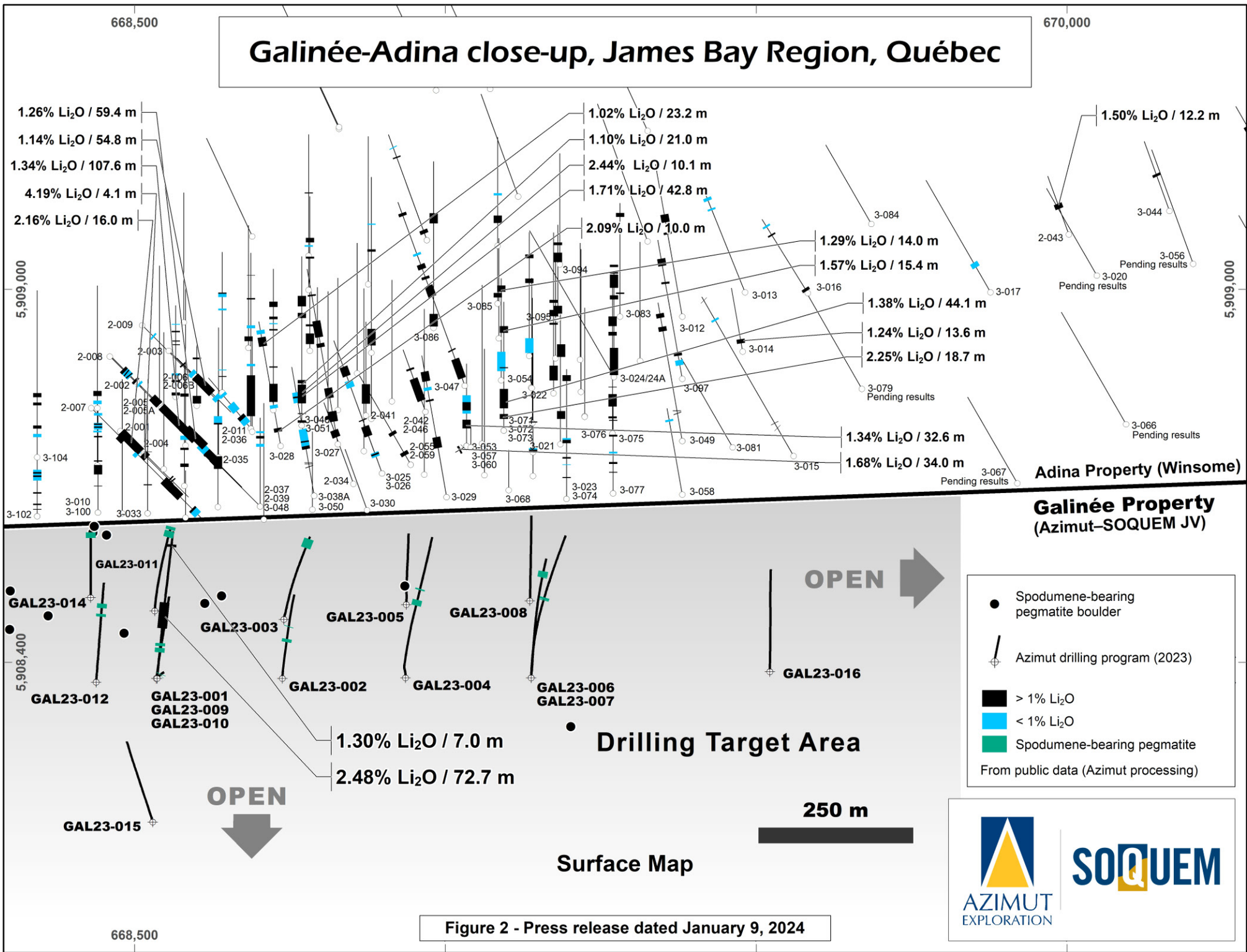


James Bay Nickel Project
 (111 blocks of claims)

100 km

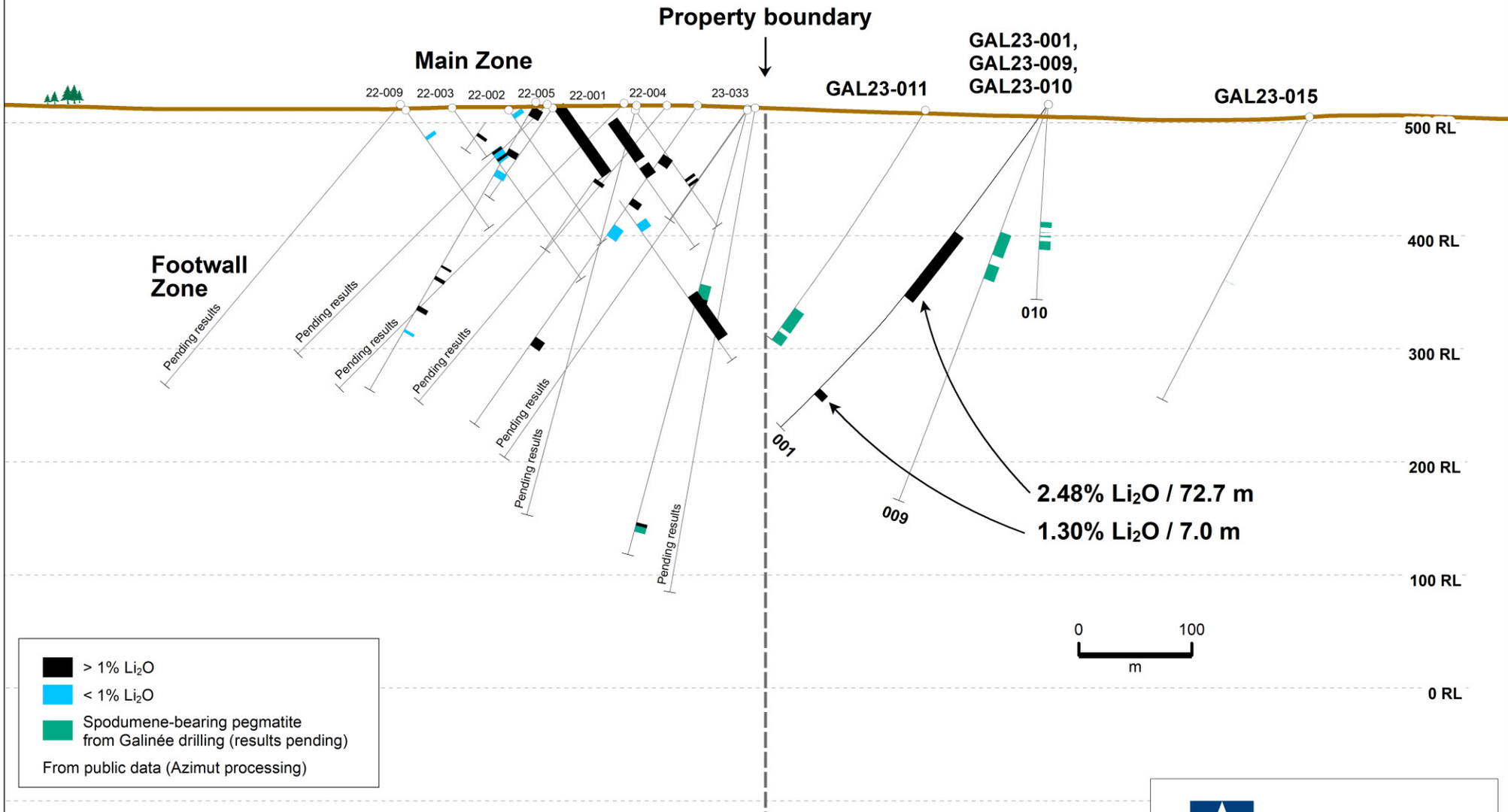
Figure 1 - Press release dated January 9, 2024





Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



- > 1% Li₂O
- < 1% Li₂O
- Spodumene-bearing pegmatite from Galinée drilling (results pending)

From public data (Azimut processing)

Galinée - Adina Area, James Bay Region
 Cross-section L535E looking East (50 m corridor of influence)
 Holes GAL23-001, 009, 010, 011 and 015
 Figure 3 - Press release dated January 9, 2024

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

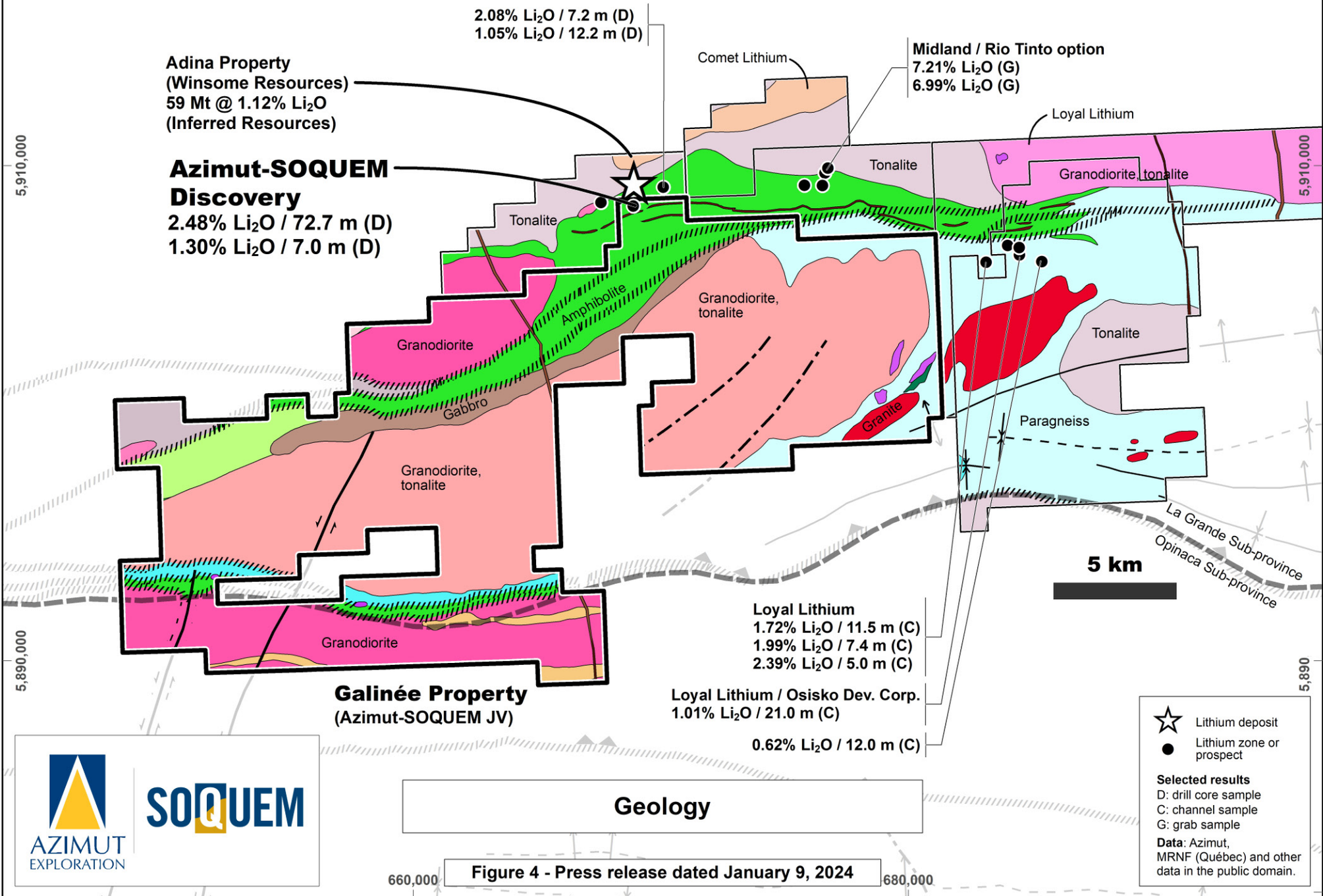
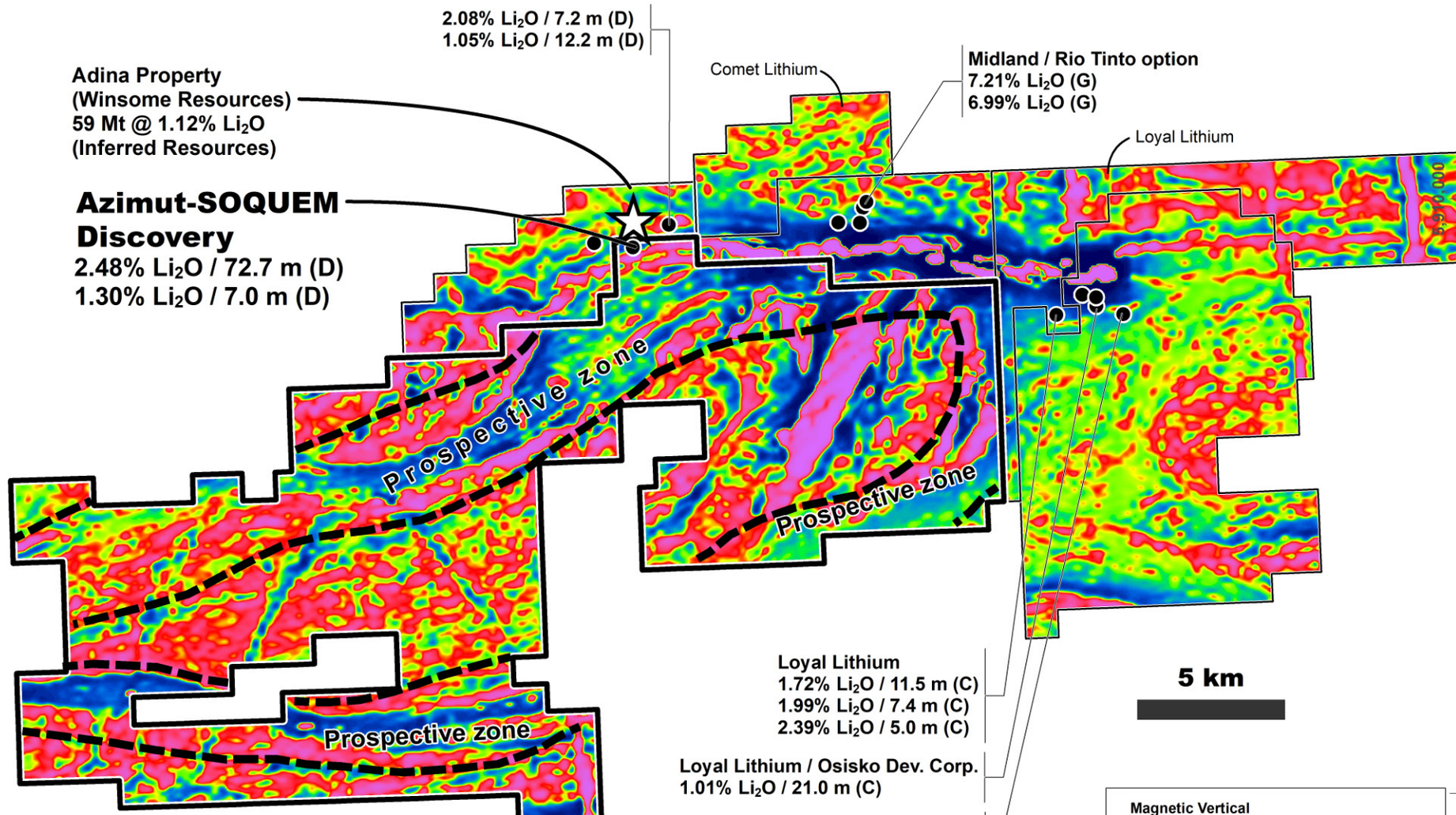


Figure 4 - Press release dated January 9, 2024

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

5,910,000

5,890,000



Magnetic Vertical Gradient (percentile)

100th

50th

1st

★ Lithium deposit
● Lithium zone or prospect

Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

Data: Azimut, MRNF (Québec) and other data in the public domain.



Magnetic Regional Survey

660,000 **Figure 5 - Press release dated January 9, 2024** 680,000

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

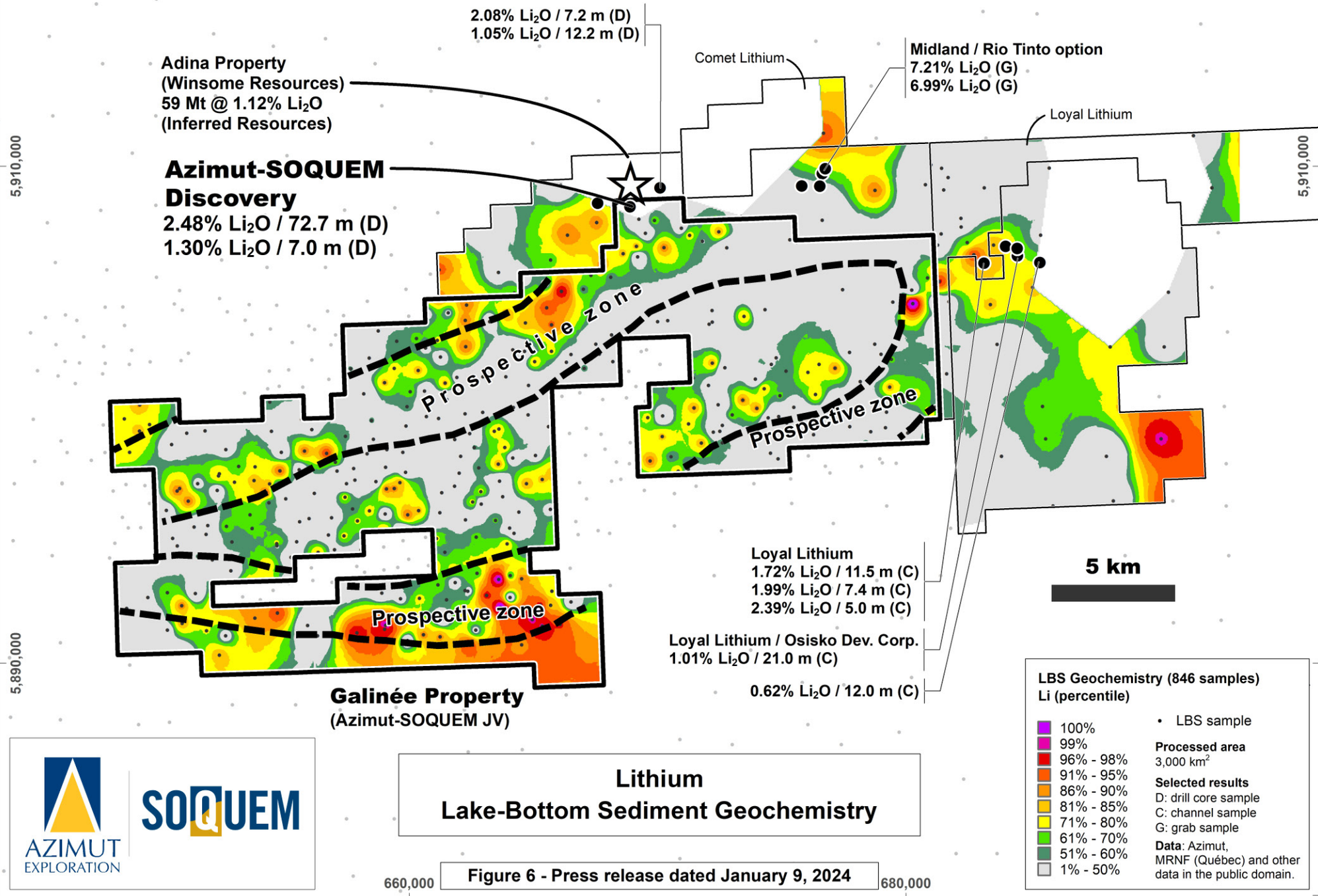


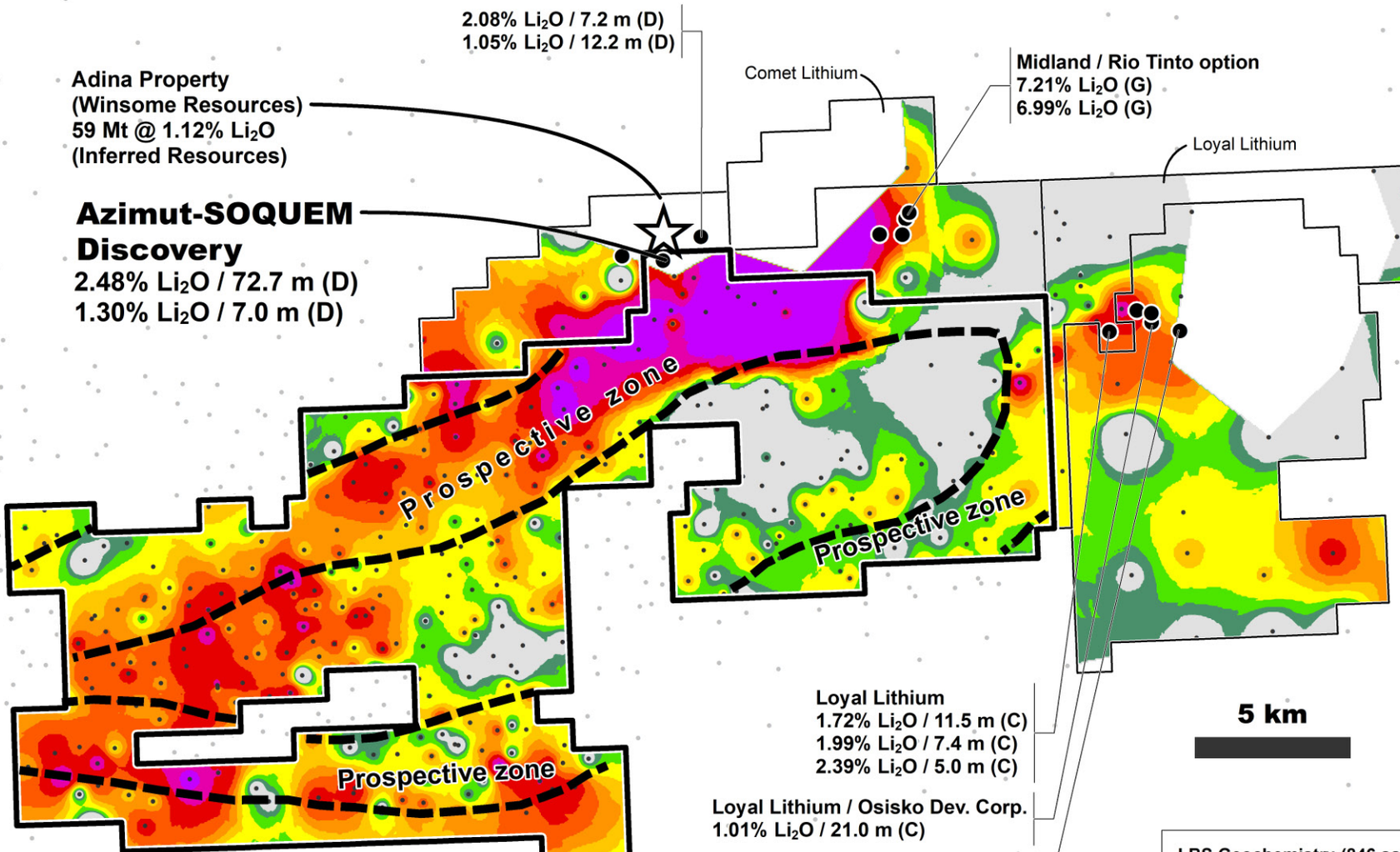
Figure 6 - Press release dated January 9, 2024

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

5,910,000

5,910,000

5,890,000



Adina Property
(Winsome Resources)
59 Mt @ 1.12% Li₂O
(Inferred Resources)

**Azimut-SOQUEM
Discovery**
2.48% Li₂O / 72.7 m (D)
1.30% Li₂O / 7.0 m (D)

2.08% Li₂O / 7.2 m (D)
1.05% Li₂O / 12.2 m (D)

Midland / Rio Tinto option
7.21% Li₂O (G)
6.99% Li₂O (G)

Loyal Lithium
1.72% Li₂O / 11.5 m (C)
1.99% Li₂O / 7.4 m (C)
2.39% Li₂O / 5.0 m (C)

Loyal Lithium / Osisko Dev. Corp.
1.01% Li₂O / 21.0 m (C)

Galinée Property
(Azimut-SOQUEM JV)

0.62% Li₂O / 12.0 m (C)

5 km

LBS Geochemistry (846 samples)
Cs (percentile)

- 100%
 - 99%
 - 96% - 98%
 - 91% - 95%
 - 86% - 90%
 - 81% - 85%
 - 71% - 80%
 - 61% - 70%
 - 51% - 60%
 - 1% - 50%
- LBS sample
 - Processed area**
3,000 km²
 - Selected results**
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample
 - Data:** Azimut, MRNF (Québec) and other data in the public domain.



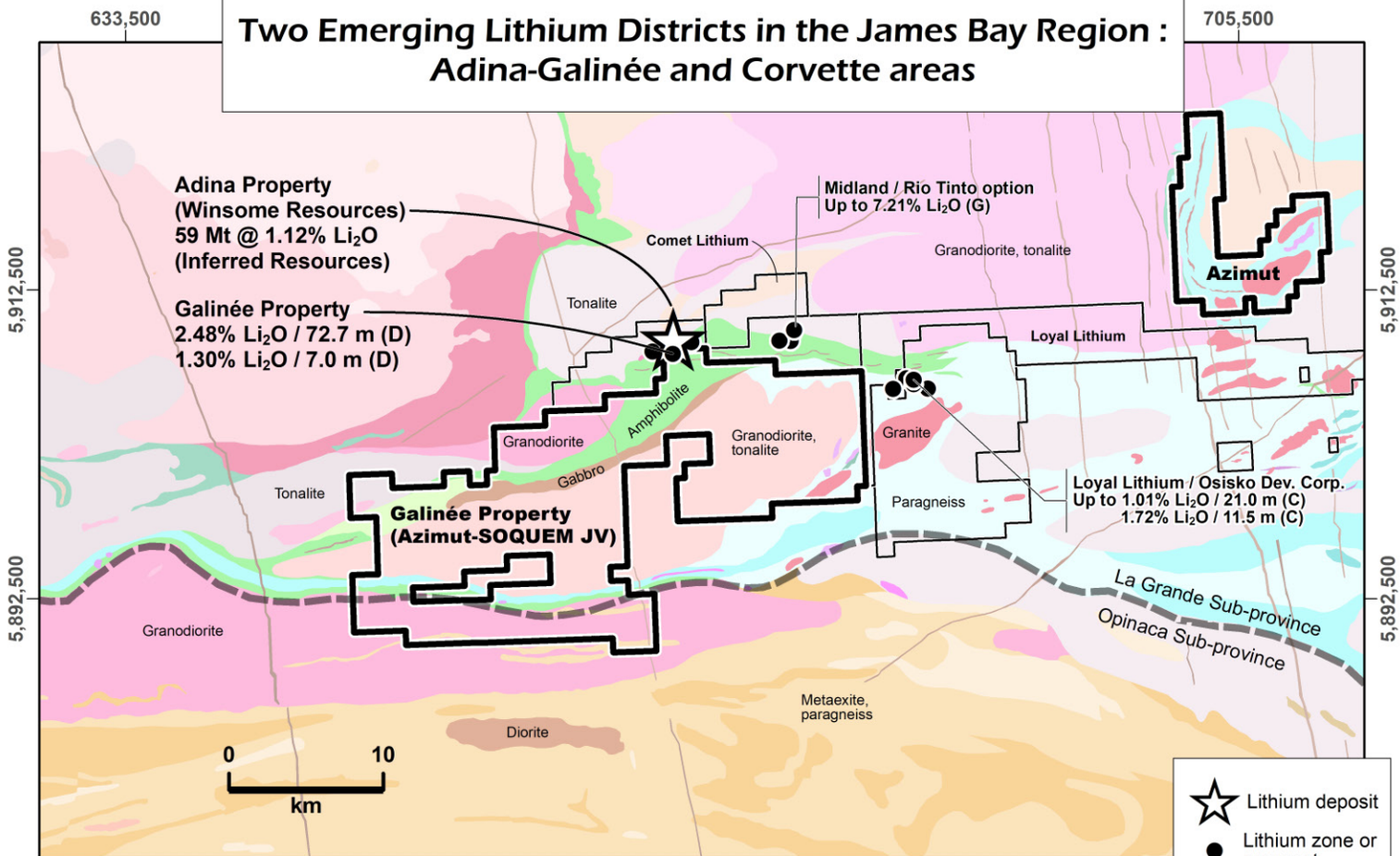
Cesium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

Figure 7 - Press release dated January 9, 2024

660,000

680,000

Two Emerging Lithium Districts in the James Bay Region : Adina-Galinée and Corvette areas



- ★ Lithium deposit
- Lithium zone or prospect

Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

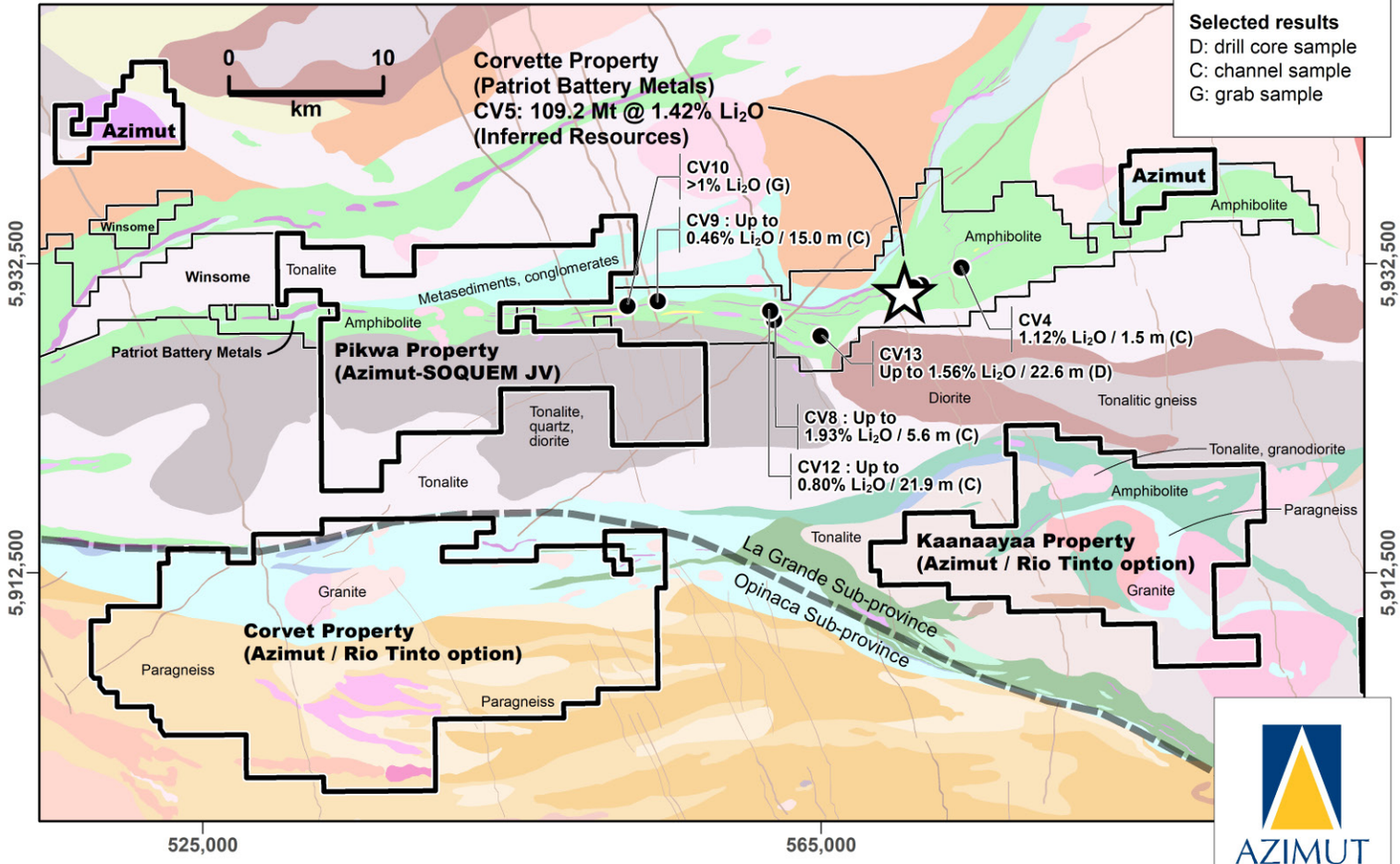
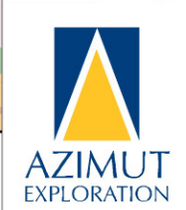


Figure 8 - Press release dated January 9, 2024



Two Emerging Lithium Districts in the James Bay Region : Adina-Galinée and Corvette areas

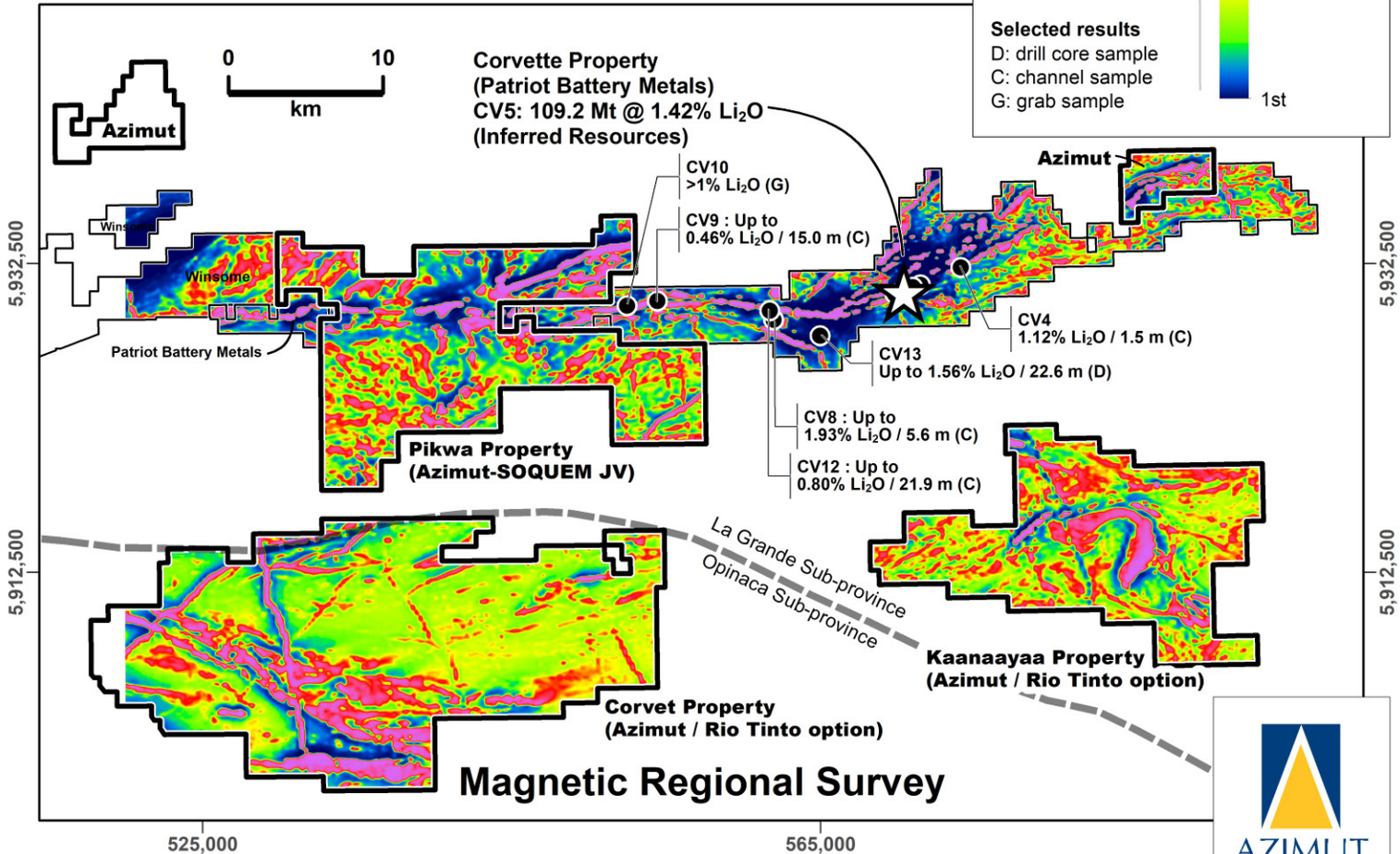
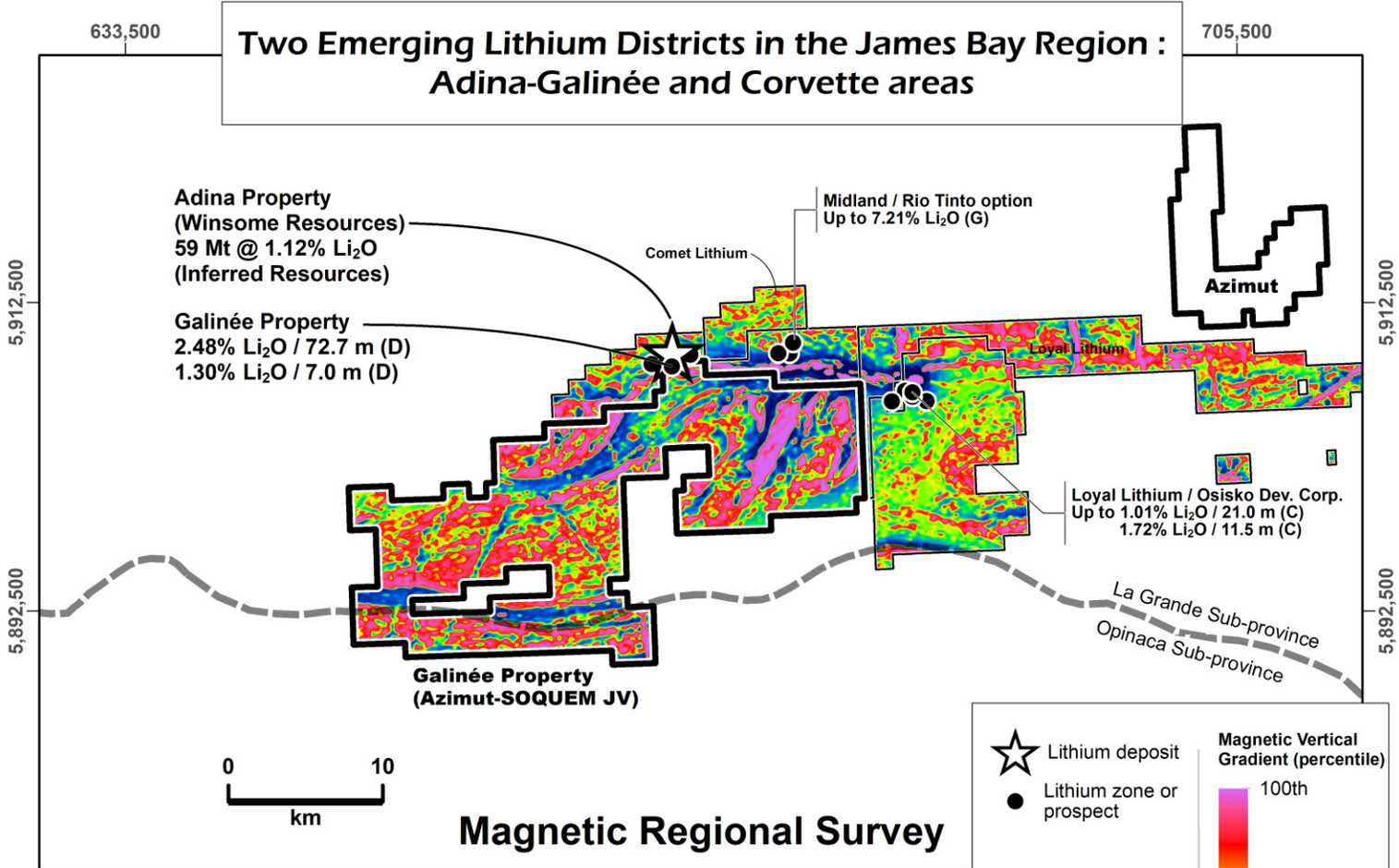
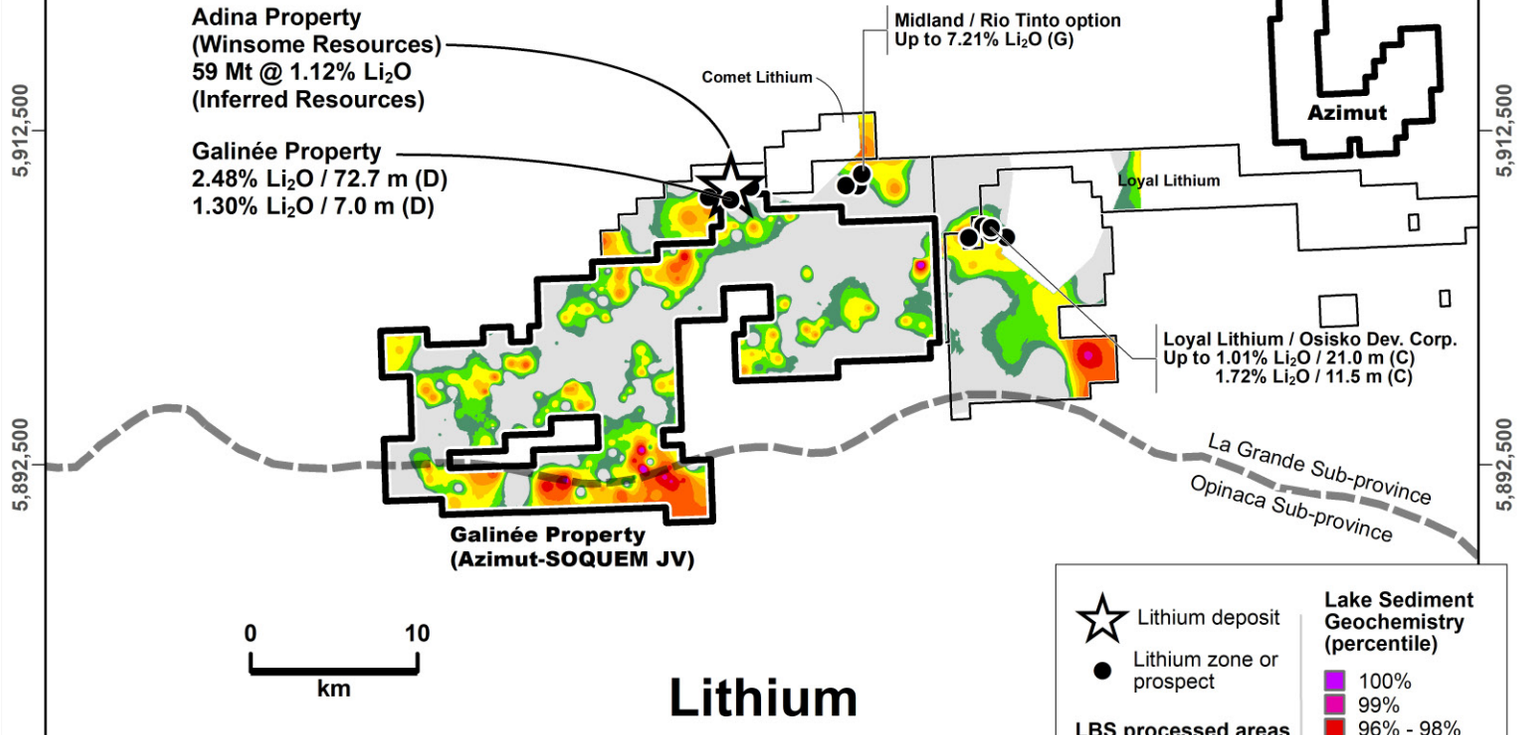


Figure 9 - Press release dated January 9, 2024



Two Emerging Lithium Districts in the James Bay Region : Adina-Galinée and Corvette areas



★ Lithium deposit
● Lithium zone or prospect

LBS processed areas
Galinée: 3,000 km²
Corvette: 2,800 km²

Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

Lake Sediment Geochemistry (percentile)

- 100%
- 99%
- 96% - 98%
- 91% - 95%
- 86% - 90%
- 81% - 85%
- 71% - 80%
- 61% - 70%
- 51% - 60%
- 1% - 50%

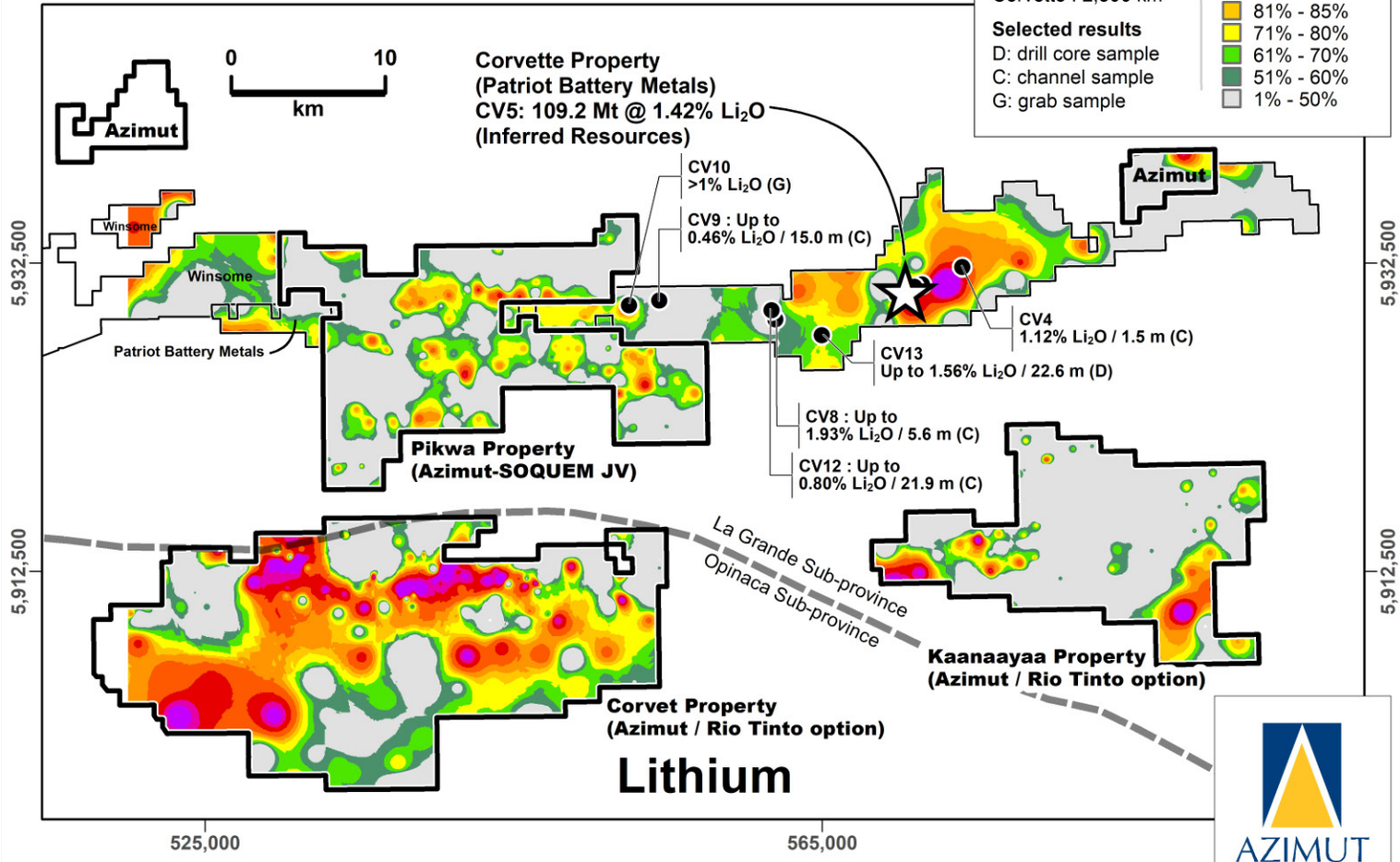
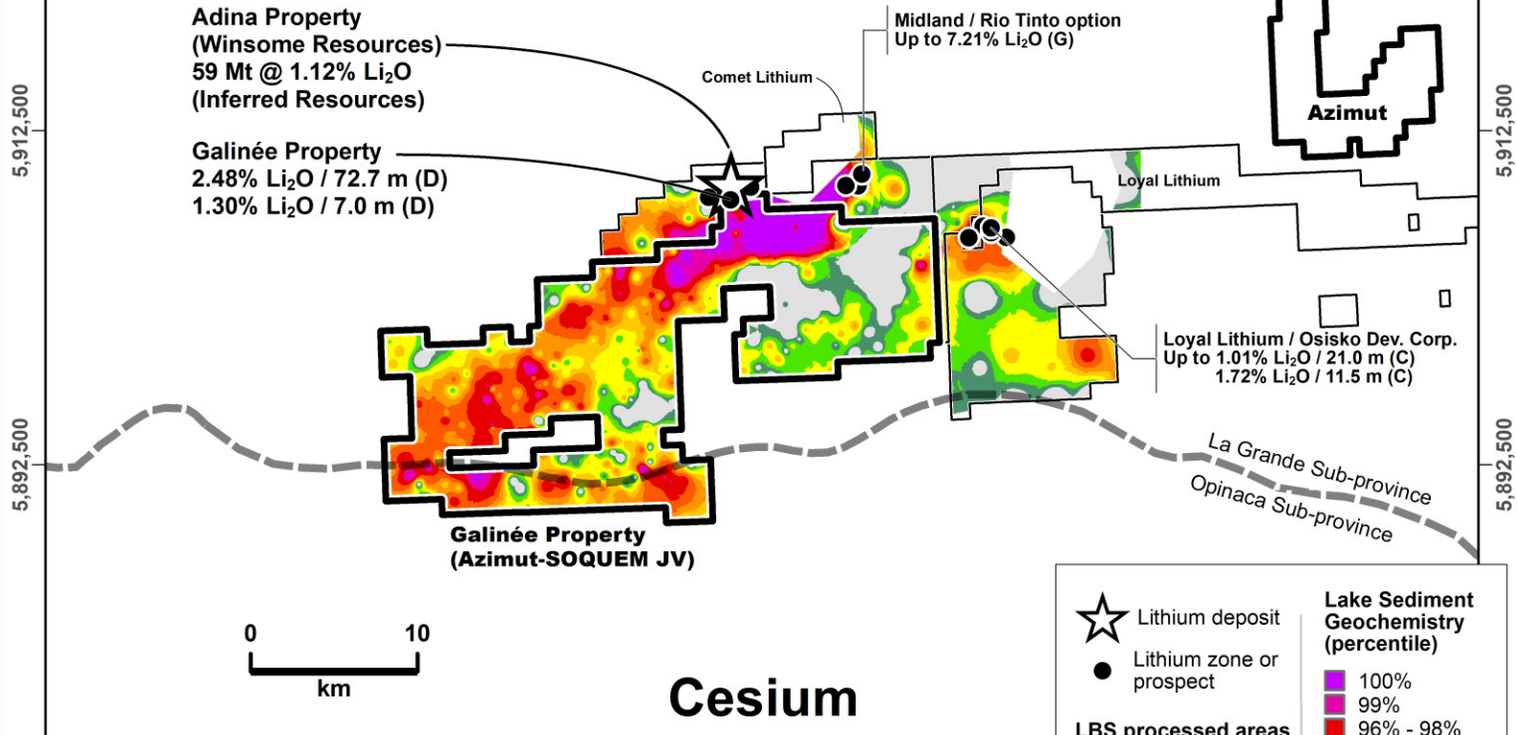


Figure 10 - Press release dated January 9, 2024



Two Emerging Lithium Districts in the James Bay Region : Adina-Galinée and Corvette areas



★ Lithium deposit
● Lithium zone or prospect

LBS processed areas
Galinée: 3,000 km²
Corvette: 2,800 km²

Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

Lake Sediment Geochemistry (percentile)

- 100%
- 99%
- 96% - 98%
- 91% - 95%
- 86% - 90%
- 81% - 85%
- 71% - 80%
- 61% - 70%
- 51% - 60%
- 1% - 50%

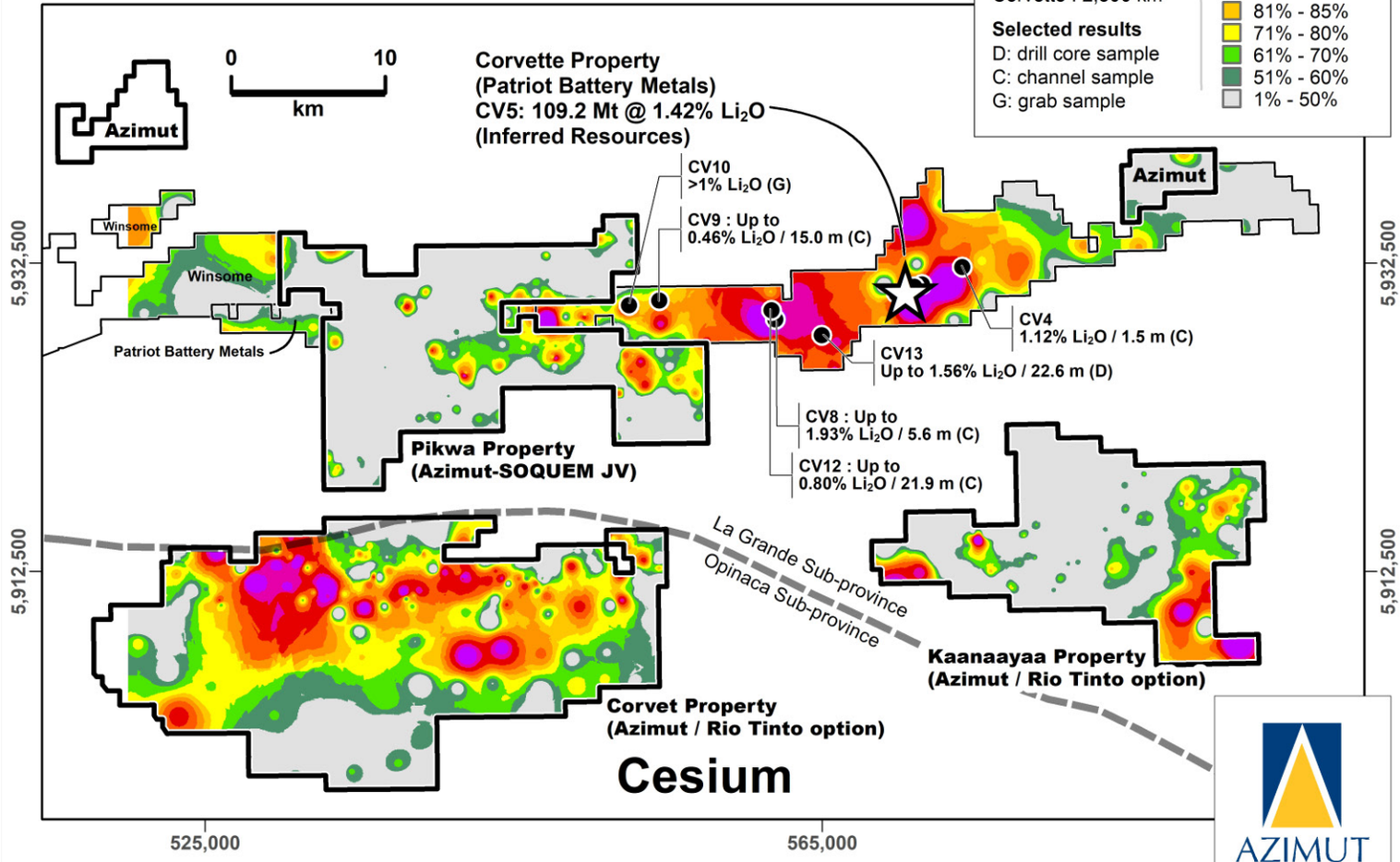


Figure 11 - Press release dated January 9, 2024



Drill Hole Coordinates Galinée Property, James Bay Region, Québec

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
	Easting	Northing				
GAL23-001	668,536	5,908,378	504	360	-55	372.0
GAL23-002	668,736	5,908,372	510	360	-55	253.8
GAL23-003	668,736	5,908,474	511	360	-55	231.0
GAL23-004	668,935	5,908,374	517	360	-55	396.0
GAL23-005	668,936	5,908,501	518	360	-55	195.0
GAL23-006	669,134	5,908,375	507	360	-55	401.6
GAL23-007	669,134	5,908,375	507	360	-45	270.0
GAL23-008	669,134	5,908,502	514	360	-55	231.0
GAL23-009	668,536	5,908,374	504	360	-70	375.0
GAL23-010	668,536	5,908,374	504	360	-85	172.4
GAL23-011	668,532	5,908,483	207	360	-60	246.0
GAL23-012	668,438	5,908,368	502	360	-55	291.0
GAL23-013	668,438	5,908,368	508	360	-80	253.0
GAL23-014	668,429	5,908,504	504	360	-65	270.0
GAL23-015	668,529	5,908,143	505	345	-60	285.0
GAL23-016	669,522	5,908,385	510	360	-55	297.0
GAL23-017	668,437	5,907,667	495	360	-48	312.0

Table 1 - Press release dated January 9, 2024

