

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM continuent à obtenir en forage de larges intervalles à haute teneur en lithium sur Galinée, région de la Baie James, Québec

2,13% Li₂O sur 44,1 m incluant **3,35% Li₂O sur 13,0 m**
1,71% Li₂O sur 37,0 m incluant **2,95% Li₂O sur 15,0 m**
1,56% Li₂O sur 36,6 m incluant **2,41% Li₂O sur 21,2 m**

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) divulgue des résultats additionnels obtenus avec le 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. Les résultats précédemment annoncés pour le premier trou foré (GAL23-001) incluent **2,48% Li₂O sur 72,7 m** (*voir communiqué de presse du 9 janvier 2024*). **Les forages reprendront au mois de mars pour accélérer la définition de la zone minéralisée.**

Azimut et son partenaire **SOQUEM Inc.** (« SOQUEM ») ont classé la Propriété Galinée comme l'une de leurs principales priorités pour 2024. En plus des forages, 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.

Azimut détient le plus grand 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 tableaux 1 et 2](#))

- Forage GAL23-003: **1,56% Li₂O sur 36,6 m** (de 194,4 m à 231,0 m) incluant **2,41% Li₂O sur 21,2 m** (de 195,5 m à 216,7 m)
- Forage GAL23-009: **2,13% Li₂O sur 44,1 m** (de 120,3 m à 164,4 m) incluant **3,35% Li₂O sur 13,0 m** (de 150,4 m à 163,4 m)
1,13% Li₂O sur 16,5 m (de 346,5 m à 363,0 m) incluant **1,69% Li₂O sur 9,2 m** (de 346,5 m à 355,7 m)
- Forage GAL23-011: **1,71% Li₂O sur 37,0 m** (de 209,0 m à 246,0 m) incluant **2,95% Li₂O sur 15,0 m** (de 212,0 m à 227,0 m) incluant **5,13% Li₂O sur 6,0 m** (de 216,5 m à 222,5 m)
- Forage GAL23-012: **1,31% Li₂O sur 41,3 m** (de 188,0 m à 229,3 m) incluant **2,68% Li₂O sur 4,5 m** (de 189,5 m à 194,0 m) et **2,75% Li₂O sur 12,7 m** (de 210,6 m à 223,3 m)
- Forage GAL23-014: **1,63% Li₂O sur 17,5 m** (de 233,0 m à 250,5 m) incluant **2,56% Li₂O sur 5,2 m** (de 233,0 m à 238,2 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 intervalles minéralisés divulgués dans ce communiqué suggèrent fortement qu'ils représentent la continuité selon le pendage du gîte Adina sur Galinée** (*voir aussi le communiqué de presse du 9 janvier 2024*).

- Telle que définie actuellement, la zone lithinifère sur la Propriété a une extension latérale de **700 m** et une orientation générale est-ouest. **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 épaisseurs vraies des intervalles en forage n'ont pas été déterminées au stade actuel. Les intervalles lithinifères sont reliés à des pegmatites à spodumène mais peuvent aussi inclure des sous-intervalles d'amphibolite d'épaisseur métrique à plurimétrique à basse teneur en lithium.
- 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 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.

Potentiel d'exploration à l'échelle de la Propriété

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. La région est considérée comme un district émergeant significatif pour le lithium.

- **Sur Galinée**, une longueur cumulative très prospective de 60 km de long a été délimitée :
 - Le secteur actuellement foré, situé dans la partie la plus au nord de la Propriété, fait partie d'une zone prospective beaucoup plus étendue identifiée sur 12 km plus à l'est, et sur plus 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 27 km, présentent également un contexte géologique favorable associé à d'excellentes anomalies de fond de lac en lithium.
 - 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 régionale**, 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*), Galinée et les autres projets environnants sont marqués par des anomalies en sédiments 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.
- 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 sédiments 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.

A propos de la 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.

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 85,4 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

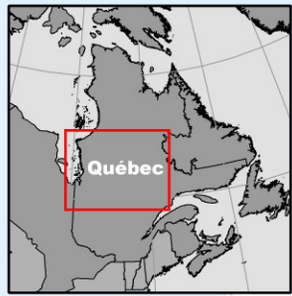
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

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

Wabamisk
 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

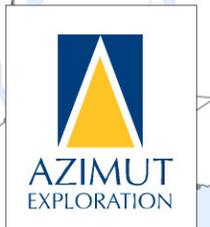
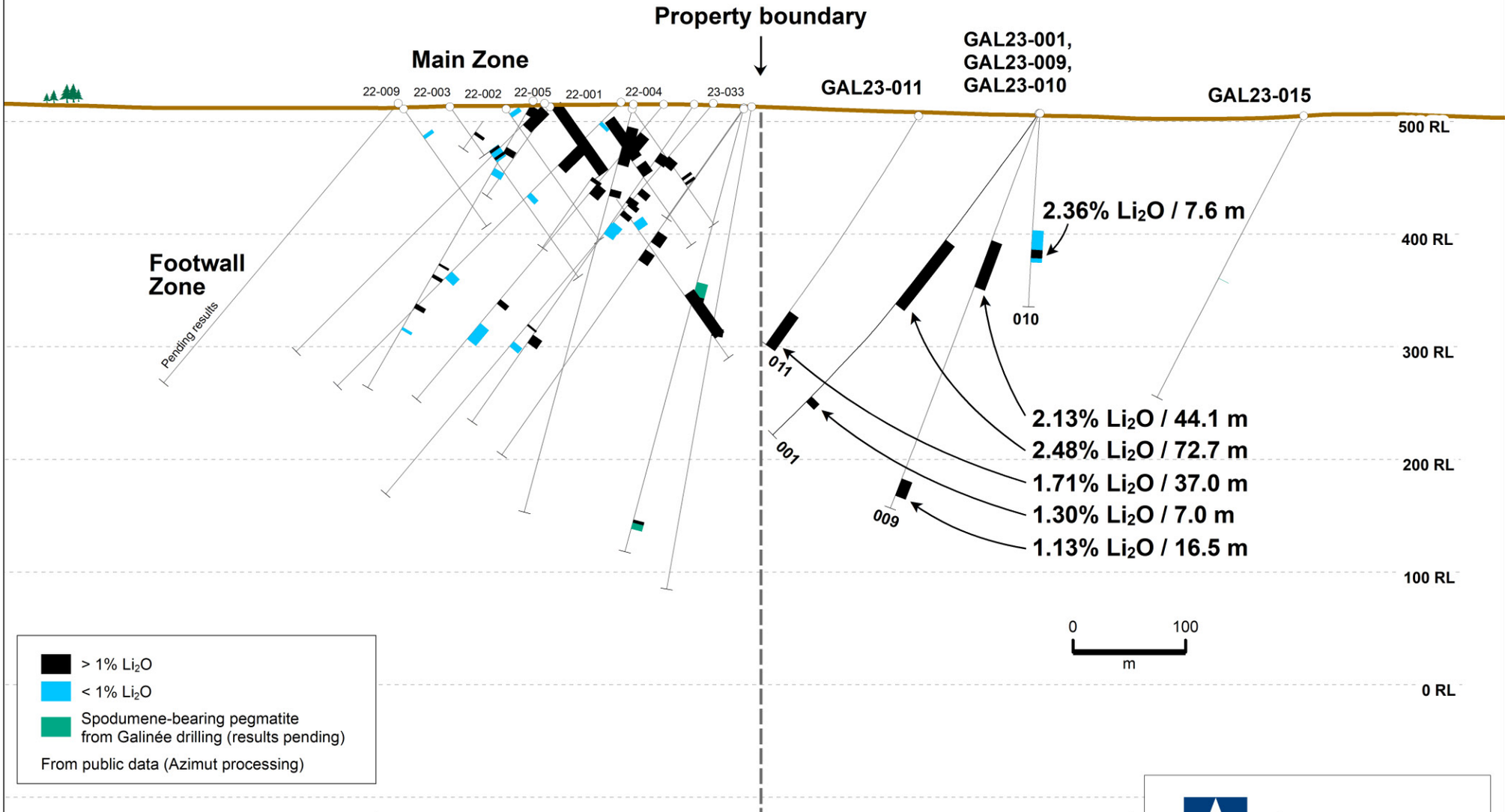


Figure 1 - Press release dated February 23, 2024

Adina Property (Winsome)

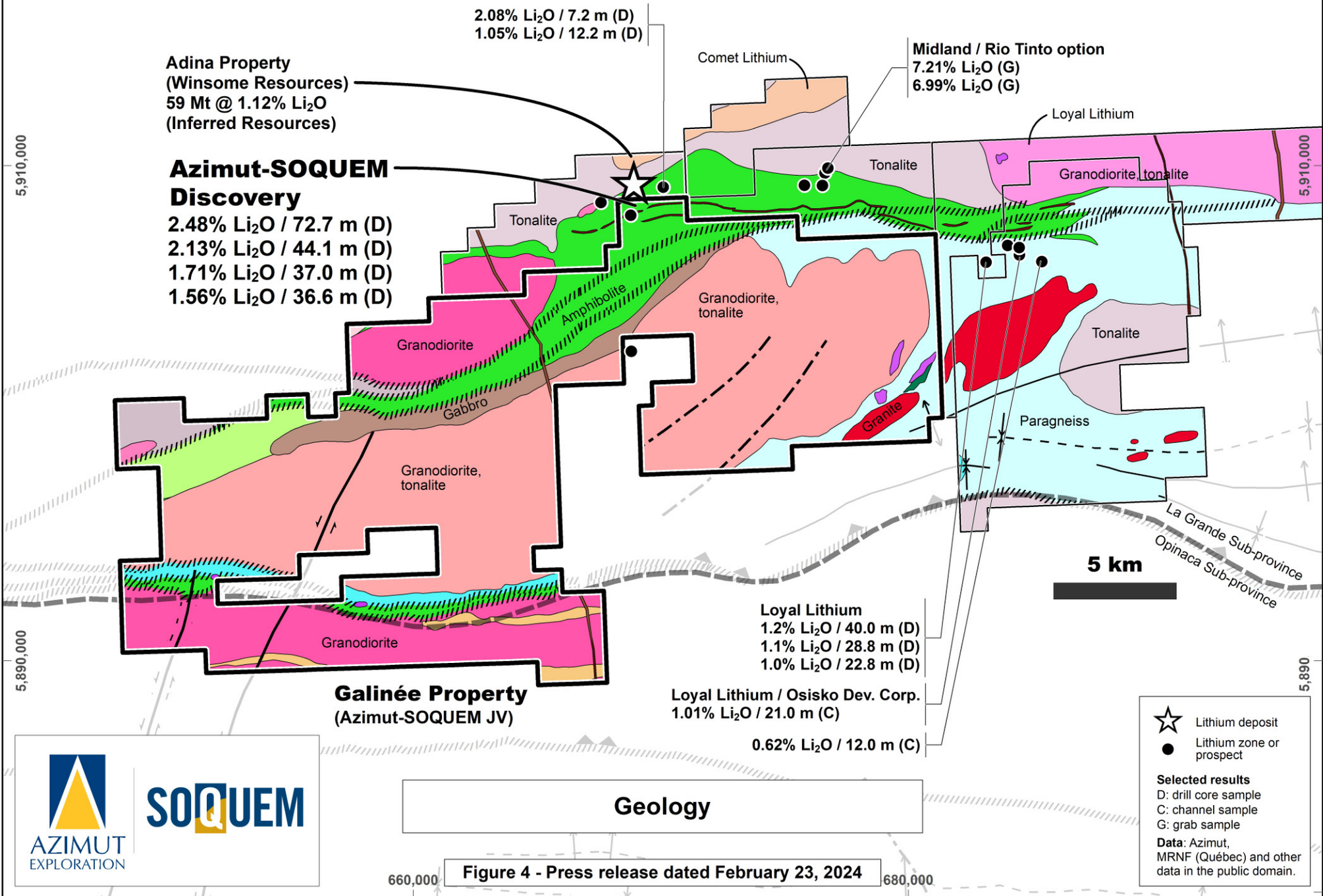
Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



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 February 23, 2024



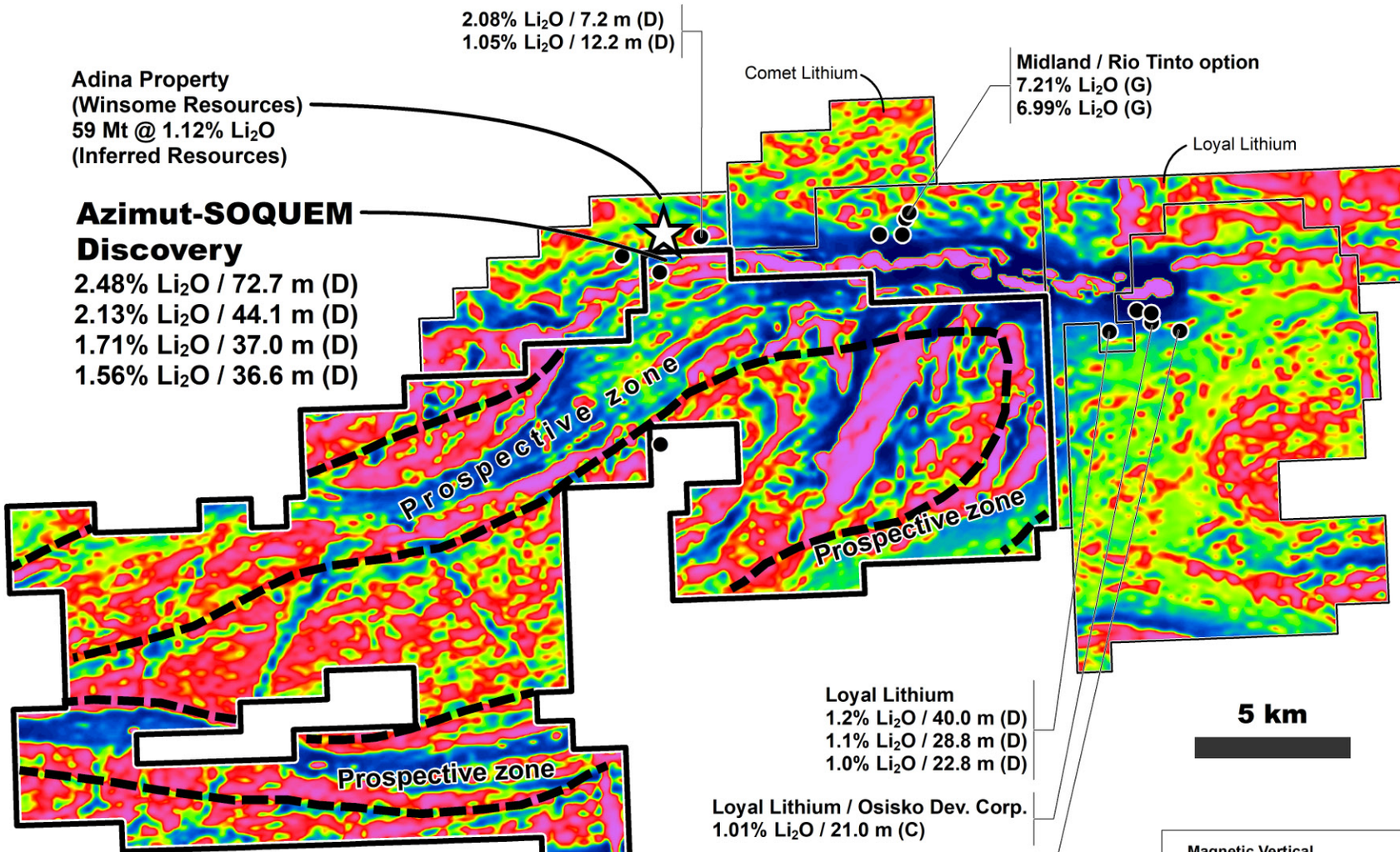
Galinée Property Area, James Bay Region, Québec



Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

5,910,000

5,890,000



Galinée Property
(Azimut-SOQUEM JV)

Magnetic Regional Survey

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.



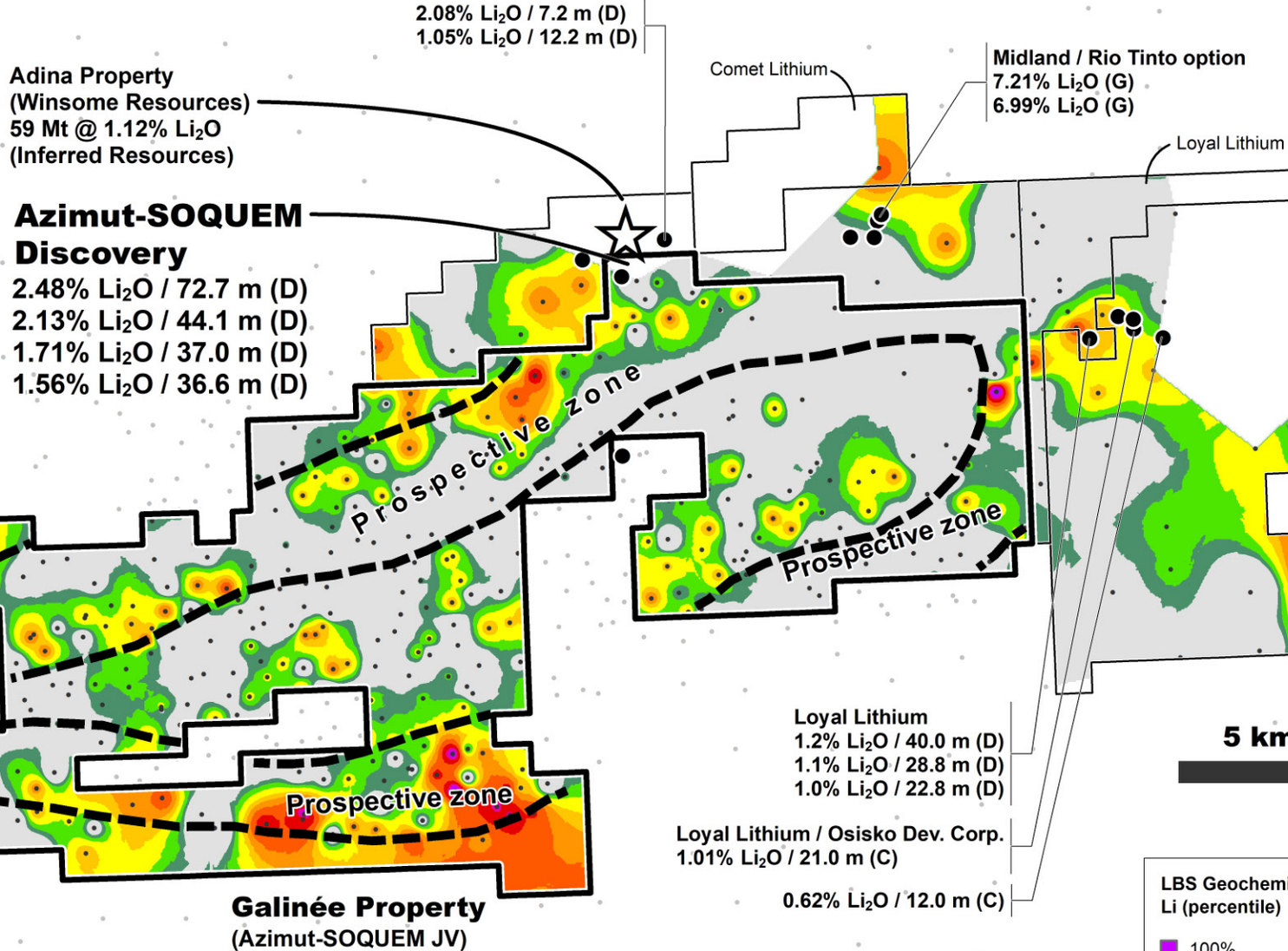
660,000 **Figure 5 - Press release dated February 23, 2024** 680,000

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

5,910,000

5,910,000

5,890,000



Lithium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

Figure 6 - Press release dated February 23, 2024

LBS Geochemistry (846 samples)
Li (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.

660,000

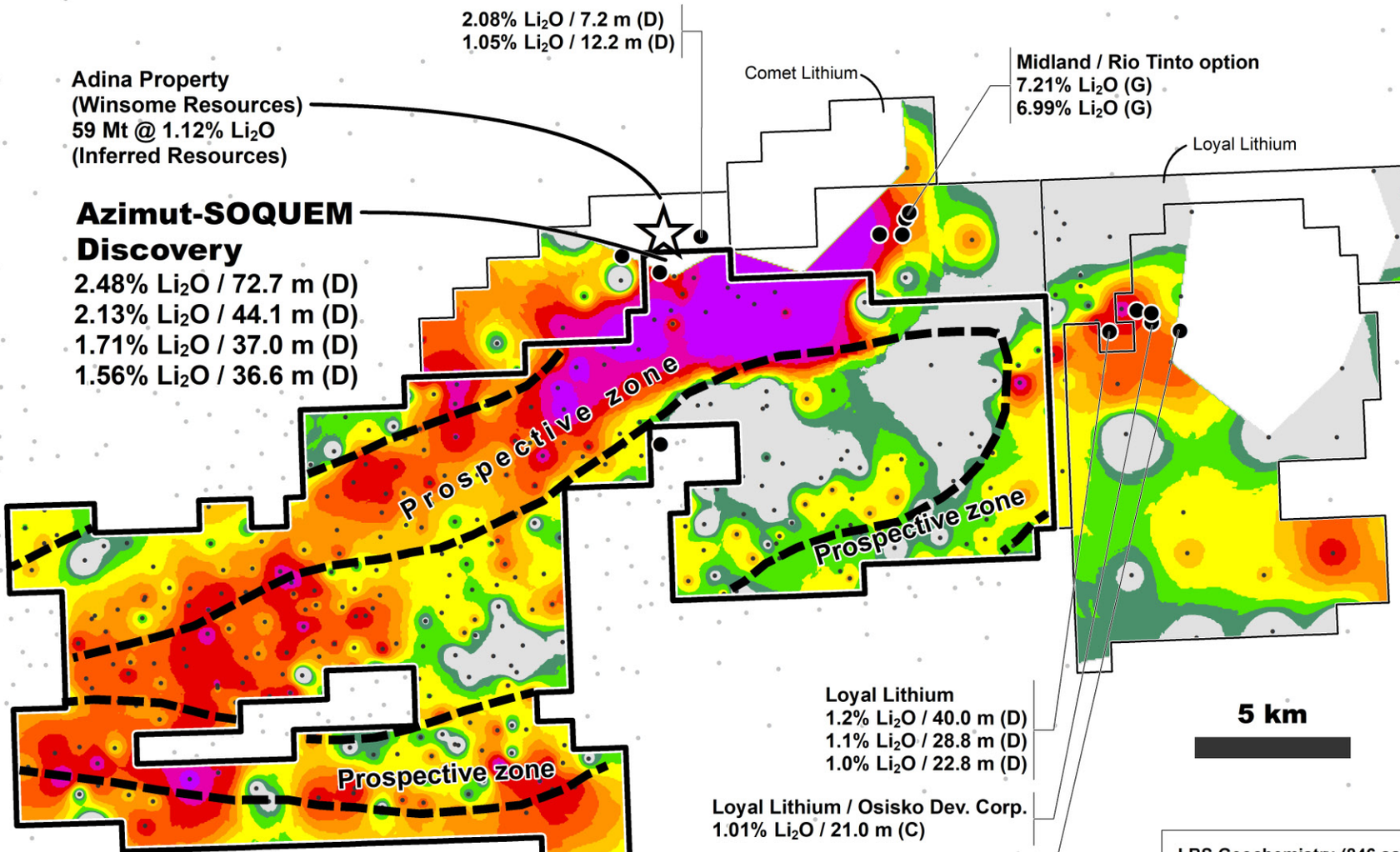
680,000

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)
2.13% Li₂O / 44.1 m (D)
1.71% Li₂O / 37.0 m (D)
1.56% Li₂O / 36.6 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
1.2% Li₂O / 40.0 m (D)
1.1% Li₂O / 28.8 m (D)
1.0% Li₂O / 22.8 m (D)

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

0.62% Li₂O / 12.0 m (C)

Galinée Property
(Azimut-SOQUEM JV)

5 km



Cesium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

Figure 7 - Press release dated February 23, 2024

**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.

660,000

680,000

Summary of Significant Assay Results Galinée Property, James Bay Region, Québec

Hole #		Li ₂ O (%) (1)	Intercepts (m)		
			Length (2)	From	To
GAL23-001		2.48	72.7	139.5	212.2
	Incl.	3.38	18.0	174.0	192.0
		3.27	12.7	199.5	212.2
		1.30	7.0	323.4	330.4
GAL23-002		0.59	7.4	107.0	114.4
GAL23-003		1.56	36.6	194.4	231.0
	Incl.	2.41	21.2	195.5	216.7
		3.84	10.7	206.0	216.7
GAL23-004		0.30	0.5	249.3	249.8
GAL23-005		<i>NSV</i>			
GAL23-006		0.86	11.0	219.0	230.0
	Incl.	1.73	5.2	221.0	226.2
GAL23-007		0.37	14.7	225.0	239.7
	Incl.	0.62	7.4	232.3	239.7
GAL23-008		<i>NSV</i>			
GAL23-009		2.13	44.1	120.3	164.4
	Incl.	3.35	13.0	150.4	163.4
		1.13	16.5	346.5	363.0
	Incl.	1.69	9.2	346.5	355.7
GAL23-010		0.83	25.9	104.2	130.0
	Incl.	2.36	7.6	121.3	128.9
GAL23-011		1.71	37.0	209.0	246.0
	Incl.	2.95	15.0	212.0	227.0
		5.13	6.0	216.5	222.5
		2.24	7.0	239.0	246.0
GAL23-012		1.31	41.3	188.0	229.3
	Incl.	2.68	4.5	189.5	194.0
		2.75	12.7	210.6	223.3
		3.59	7.5	212.0	219.5
GAL23-013		0.53	0.9	130.0	130.9
GAL23-014		1.63	17.5	233.0	250.5
	Incl.	2.56	5.2	233.0	238.2
GAL23-015		<i>NSV</i>			
GAL23-016		<i>NSV</i>			
GAL23-017		0.56	0.75	267.0	267.75

Notes

- (1) Assays are not capped.
(2) Intervals presented as core lengths; true width will vary depending on the intersection angle of hole with targeted zone.



Table 1 - Press release dated February 23, 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	507	360	-55	372.3
GAL23-002	668,736	5,908,372	513	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	520	360	-55	195.0
GAL23-006	669,134	5,908,375	510	360	-55	401.6
GAL23-007	669,134	5,908,375	510	360	-45	270.0
GAL23-008	669,134	5,908,502	514	360	-55	231.0
GAL23-009	668,536	5,908,378	507	360	-70	375.0
GAL23-010	668,536	5,908,377	507	360	-85	172.4
GAL23-011	668,535	5,908,485	505	360	-60	246.0
GAL23-012	668,438	5,908,367	501	360	-55	291.0
GAL23-013	668,438	5,908,366	501	360	-80	315.0
GAL23-014	668,429	5,908,504	504	360	-65	270.0
GAL23-015	668,529	5,908,143	505	360	-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 2 - Press release dated February 23, 2024

