

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM recourent de larges pegmatites à spodumène sur Galinée, région de la Baie James, Québec

Intervalles minéralisés exceptionnels en spodumène atteignant 148,65 m dans une enveloppe de 166,1 m d'épaisseur (forage GAL24-025)

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce des résultats visuels très encourageants obtenus au cours de la seconde phase de forage au diamant sur la **Propriété Galinée** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec, Canada.

Le forage GAL24-025 a recoupé **une enveloppe de 166,1 m d'épaisseur contenant deux larges intervalles de pegmatite riche en spodumène respectivement de 92,1 m et 56,55 m** séparés par 17,45 m d'amphibolite (**épaisseur cumulative de 148,65 m**). Ces résultats visuels représentent un progrès matériel dans la délimitation en cours de la découverte de Galinée. La possible convergence spatiale sur Galinée des zones *Main* et *Footwall* identifiées sur le projet adjacent Adina (Winsome Resources Ltd) pourrait expliquer cette large enveloppe. Cette hypothèse sera testée par des forages additionnels et, si confirmée, cela aurait un impact positif significatif sur la dimension de la zone minéralisée du projet Galinée.

Cette phase de forage a été conçue pour continuer à définir et à étendre la zone à haute teneur en lithium découverte au cours du programme initial réalisé en fin d'année 2023. Dix sondages ont été forés jusqu'à présent pour un total de 2569,65 m. Les forages sont toujours en cours. Prévu au départ pour 2500 m, ce programme se poursuivra au début de l'été, suite au *Goose Break Holiday*, une période de chasse traditionnelle des Premières Nations.

Azimut et son partenaire **SOQUEM Inc** ont classé la Propriété Galinée comme l'une de leurs principales priorités pour 2024. Azimut est le gérant des travaux.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 6, Photos 1 à 5, Tableau 1](#))

Les intervalles significatifs en spodumène obtenus durant ce programme sont les suivants (observations visuelles, longueurs selon la carotte, résultats d'analyse en attente):

- Forage GAL24-018: **34,45 m** (de 158,15 m à 192,6 m): pegmatite avec jusqu'à 15% de spodumène, incluant 40% de spodumène sur 4,5 m (de 165 m à 169,5 m); une amphibolite est intercalée sur 1,35 m d'épaisseur dans cet intervalle.
8,3 m (de 213,5 m à 221,8 m): pegmatite avec jusqu'à 30% de spodumène.
- Forage GAL24-020: **71,85 m** (de 75,85 m à 147,7 m): pegmatite avec jusqu'à 40% de spodumène, incluant une section fortement minéralisée jusqu'à 70% de spodumène sur 14,6 m (de 108 m à 122,6 m) avec des cristaux géants atteignant jusqu'à 1,4 m.
- Forage GAL24-022: **42 m** (de 132,7 m à 174,7 m): pegmatite avec des contenus variables en spodumène, incluant sur section riche avec 40% à 50% de spodumène sur 14,8 m (de 135,2 m à 150 m).
- Forage GAL24-023: **20,9 m** (de 104,9 m à 125,8 m): pegmatite avec 15% à 20% de spodumène.
8 m (de 130,3 m à 138,3 m): pegmatite avec 20% à 25% de spodumène.
- Forage GAL24-025: **92,1 m** (de 207,9 m à 300 m): pegmatite avec 15% à 30% de spodumène en cristaux variant de grossiers à géants atteignant jusqu'à 1,65 m; deux intercalations d'amphibolite totalisant 4,6 m d'épaisseur sont présentes dans cet intervalle.
56,55 m (de 317,45 m à 374 m): pegmatite avec 10% à 30% de spodumène en cristaux grossiers; trois intercalations d'amphibolite totalisant 4,8 m d'épaisseur sont présentes dans cet intervalle.

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 sont indéterminées au stade actuel. Les forages GAL24-019A, -021, -024 et -026 indiquent peu ou pas de minéralisation. Le forage 24-019 a dû être abandonné à cause de difficultés techniques.

Progrès matériels dans la découverte de Galinée

Les observations visuelles réalisées avec le programme de forage en cours confirment l'existence à Galinée d'un système minéralisé de dimension significative et permettent de mieux définir sa géométrie:

- Telle que définie actuellement, la zone lithinifère a une extension latérale de 700 m et une orientation générale est-ouest. Elle reste largement ouverte sur la Propriété vers l'est et le sud. La variabilité en épaisseur et en teneur est une composante habituelle pour ce type de minéralisation associé aux pegmatites. La découverte de Galinée représente probablement l'extension vers le sud du gîte Adina, localisé sur le projet adjacent Adina détenu par Winsome Resources Ltd ([voir figure 2](#)).
- À Galinée, les données initiales indiquent un faible pendage vers le sud variant de subhorizontal à 15 degrés. Les intercepts additionnels obtenus durant le présent programme révèlent que certains des corps pegmatitiques pourraient avoir un pendage vers le nord, ce qui suggère que **ce système pegmatitique consiste en branches coalescentes de pendages variables**. Au moins une de ces branches, de pendage vers le nord, a été recoupée par forage à **faible profondeur**, tel qu'indiqué par le large intercept avec spodumène recoupé à partir de 70 m de profondeur verticale dans le forage GAL24-020 ([voir figure 5](#)).
- **L'enveloppe de 166,1 m** (de 207,9 m à 374 m) recoupée dans le forage GAL24-025 contient **deux larges pegmatites à spodumène** avec une épaisseur cumulative de **148,65 m** ([voir figure 3](#)), qui pourraient correspondre à la convergence spatiale sur Galinée des zones *Main* et *Footwall* identifiées sur le projet Adina:
 - Première pegmatite: **épaisseur de 92,1 m** (de 207,9 m à 300 m), incluant deux minces intervalles d'amphibolite totalisant 4,6 m; la partie supérieure de cet intercept de pegmatite (sur 26,1 m) pourrait correspondre à une branche de pendage nord, coalescente avec la pegmatite principale de pendage sud;
 - Seconde pegmatite: **épaisseur de 56,55 m** (de 317,45 m à 374 m), interprétée comme un corps subhorizontal, avec trois minces intervalles d'amphibolite totalisant 4,8 m.

Minéralisations

Les cristaux de spodumène varient en dimension de quelques centimètres à 50 cm de long mais peuvent, occasionnellement, atteindre des dimensions de cristaux géants (jusqu'à 1,65 m). Les couleurs varient de blanchâtre, 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 principale est une amphibolite de couleur vert-foncé.

Tests métallurgiques

SGS Canada (Lakefield, Ontario) a été retenu pour réaliser des tests métallurgiques préliminaires sur les minéralisations en lithium. Ces tests seront entrepris à la suite de la phase de forage actuelle.

Sommaire des résultats de la première phase de forage

La première phase de forage a permis d'obtenir des intervalles significatifs en lithium dans les pegmatites (*voir les communiqués de presse des 9 janvier, 23 février et 18 mars 2024*):

Forage GAL23-001	2,48% Li₂O sur 72,7 m incluant: 3,38% Li₂O sur 18,0 m 3,27% Li₂O sur 12,7 m
Forage GAL23-003	1,56% Li₂O sur 36,6 m incluant: 2,41% Li₂O sur 21,2 m
Forage GAL23-009	2,13% Li₂O sur 44,1 m incluant: 3,35% Li₂O sur 13,0 m 1,13% Li₂O sur 16,5 m incluant: 1,69% Li₂O sur 9,2 m

Forage GAL23-011	1,71% Li₂O sur 37,0 m incluant: 2,95% Li₂O sur 15,0 m 2,24% Li₂O sur 7,0 m
Forage GAL23-012	1,31% Li₂O sur 41,3 m incluant: 2,68% Li₂O sur 4,5 m 2,75% Li₂O sur 12,7 m
Forage GAL23-014	1,63% Li₂O sur 17,5 m incluant: 2,56% Li₂O sur 5,2 m

Exploration à l'échelle de la Propriété

Azimut et SOQUEM estiment que le potentiel en lithium de Galinée est encore largement sous-exploré. Azimut conduira une importante phase de prospection durant l'été pour identifier des cibles de forage dans des **secteurs très prospectifs reconnus sur une longueur cumulative de 60 km**.

La région est largement perçue comme un district émergent pour le lithium. Winsome Resources Ltd a publié un estimé des ressources minérales pour la Propriété Adina, et d'autres sociétés avancent rapidement des prospects situés sur des projets environnants (voir les communiqués de presse du 13 juin et du 23 octobre 2023, du 9 janvier et du 23 février 2024).

Contrat de forage et protocoles analytiques

Le programme de forage est réalisé par Miikan Drilling Inc, une société détenue majoritairement par les communautés Cris et par Forages Chibougamau Ltd basé à Chibougamau (Québec). Les forages sont effectués avec un diamètre de carotte BTW.

Les échantillons sont envoyés aux Laboratoires ALS à Montréal (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 majeure Trans-Taïga.

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 et se place parmi les explorateurs les plus actifs à l'échelle de la province.

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

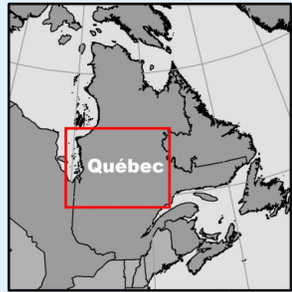
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

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

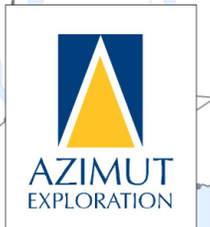


Figure 1 - Press release dated April 18, 2024

Galinée-Adina close-up, James Bay Region, Québec

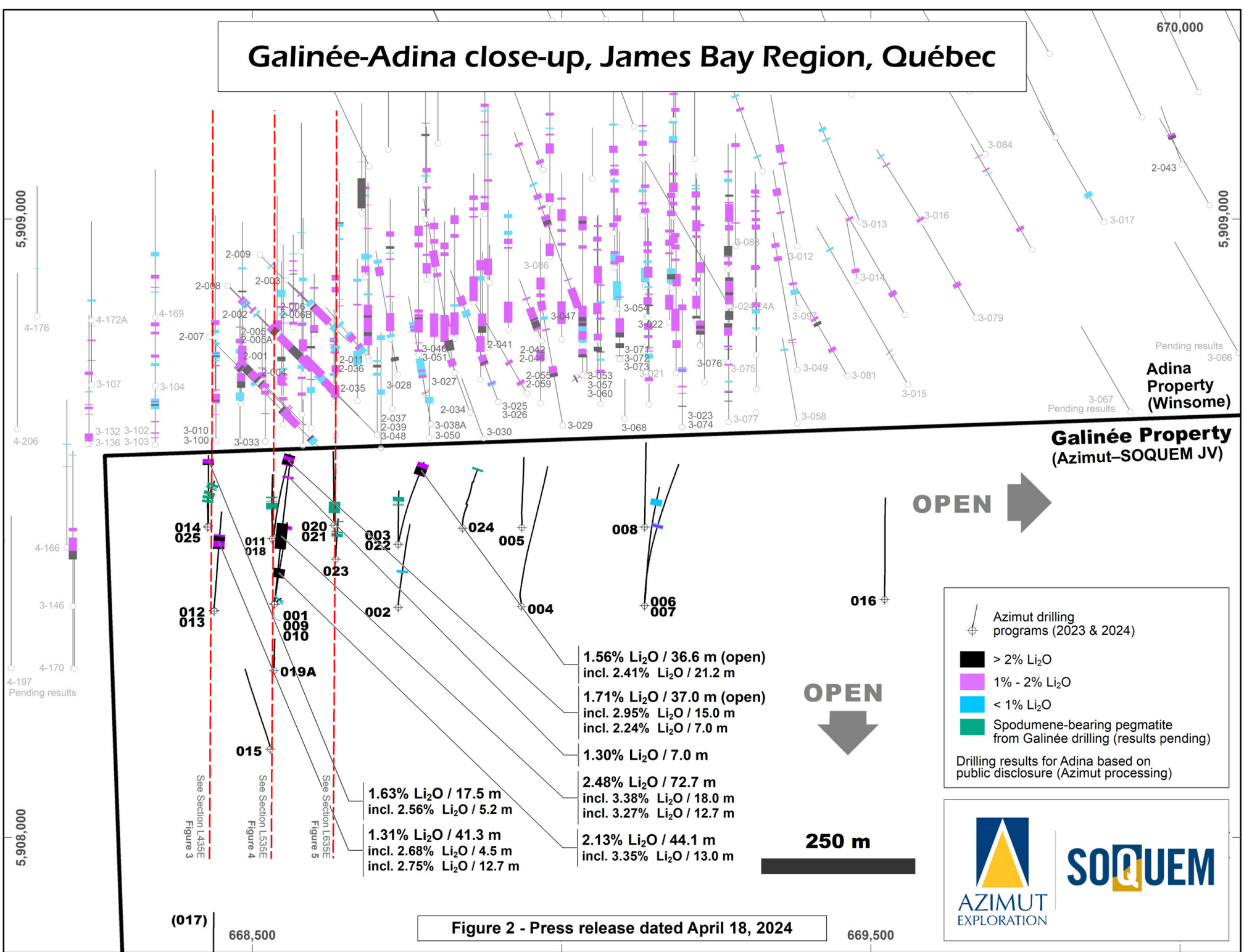


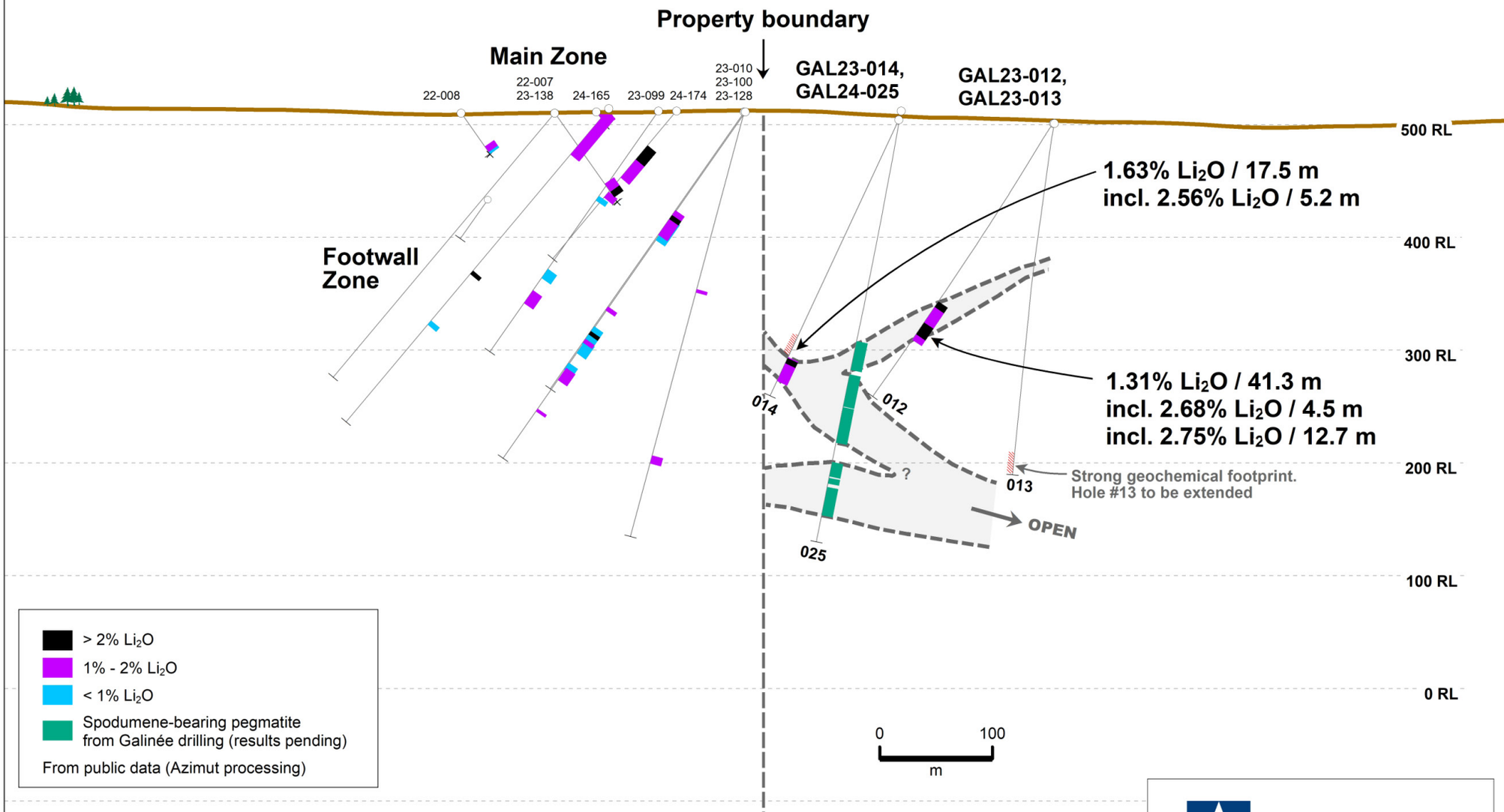
Figure 2 - Press release dated April 18, 2024



SECTION 668,435 E

Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



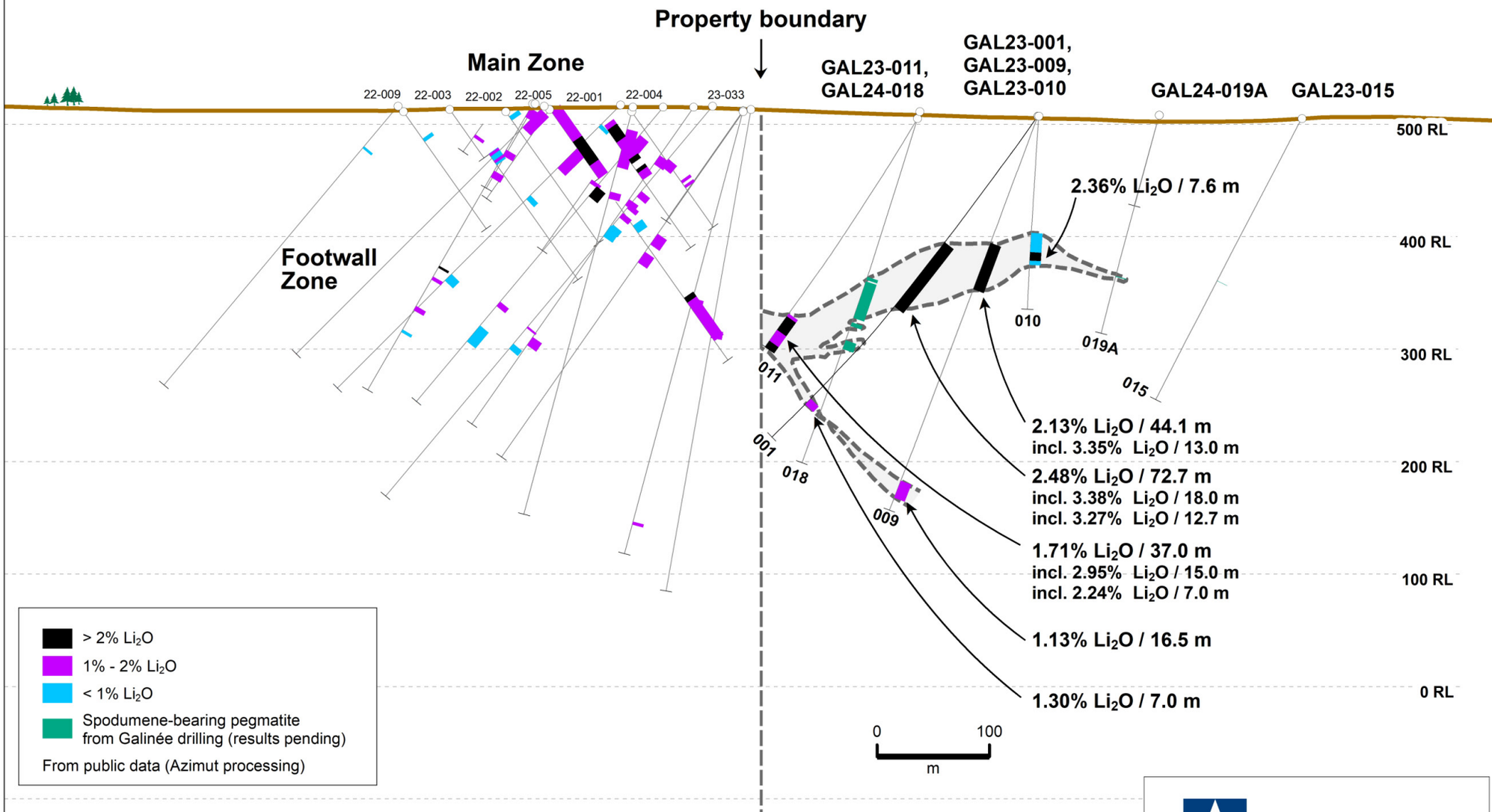
Galinée - Adina Area, James Bay Region
 Cross-section L435E looking East (50 m corridor of influence)
 Holes GAL23-012, 013, 014 and GAL24-025
 Figure 3 - Press release dated April 18, 2024



SECTION 668,535 E

Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



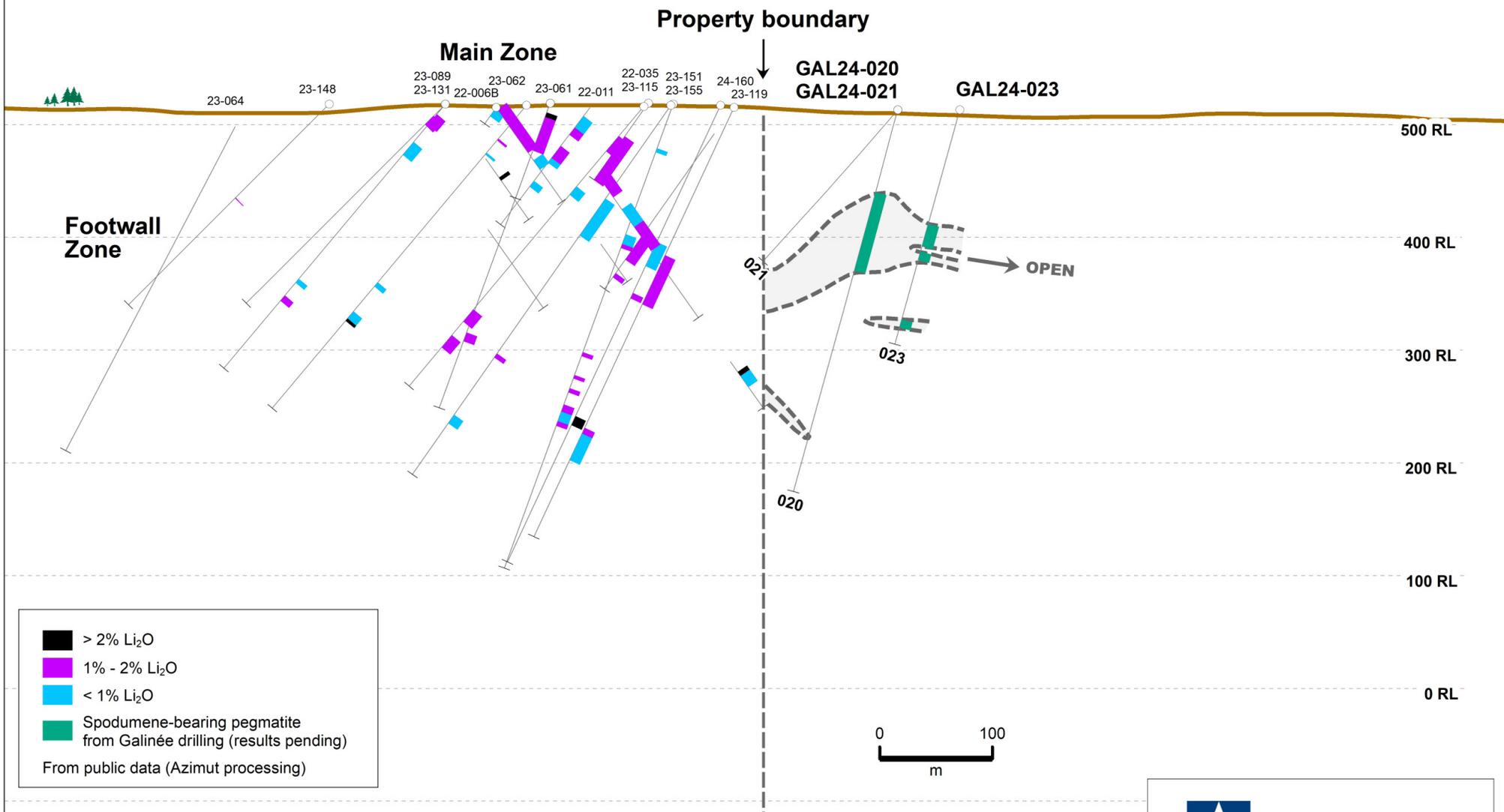
Galinée - Adina Area, James Bay Region
 Cross-section L535E looking East (50 m corridor of influence)
 Holes GAL23-001, 009, 010, 011, 015, GAL24-018 and 019A
Figure 4 - Press release dated April 18, 2024



SECTION 668,635 E

Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



Galinée - Adina Area, James Bay Region
Cross-section L635E looking East (50 m corridor of influence)
Holes GAL24-020, 021 and 023
Figure 5 - Press release dated April 18, 2024

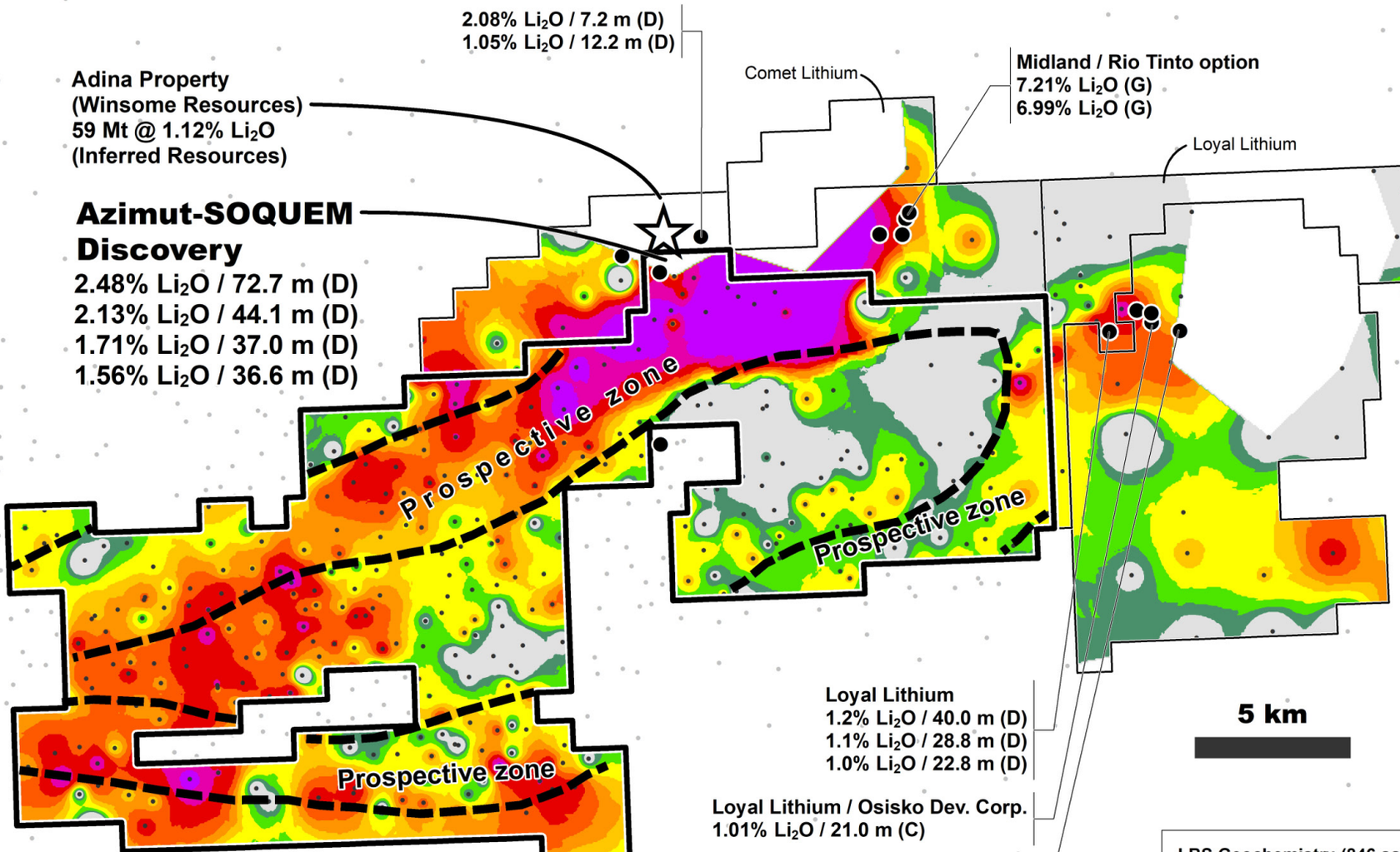


Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

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)
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)

Comet Lithium

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

Loyal Lithium

Prospective zone

Prospective zone

Prospective zone

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

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 6 - Press release dated April 18, 2024

660,000

680,000

Galinée Property, James Bay Region, Québec (1/3)



Photo 1: Spodumene pegmatite interval over 71.85 metres (from 75.85 m to 147.7 m) in Hole GAL23-020 with >50% of very coarse white spodumene crystals (this picture: from 122.7 m to 131.2 m).

Galinée Property, James Bay Region, Québec (2/3)



Photo 2: Very coarse white spodumene crystals in Hole GAL24-020 (this picture: from 126.5 m to 127.7m). Natural light.



Photo 3: Very coarse white spodumene crystals in Hole GAL24-020 (this picture: from 126.5 m to 127.7m). UV light. Spodumene crystals appear in red.

Galinée Property, James Bay Region, Québec (3/3)



Photo 4: Wide spodumene pegmatite interval with coarse spodumene in Hole GAL24-025 (this picture: from 238.9 m to 255.9 m).



Photo 5: Wide spodumene pegmatite interval with coarse spodumene in Hole GAL24-025 (this picture: from 264.7 m to 281.8 m).

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
GAL24-018	668,532	5,908,483	511	360	-73	329.5
GAL24-019 (abandoned)	668,535	5,908,270	508	360	-75	84
GAL24-019A	668,535	5,908,270	508	360	-75	201
GAL24-020	668,632	5,908,505	513	360	-75	351
GAL24-021	668,632	5,908,505	513	360	-50	180
GAL24-022	668,736	5,908,474	511	360	-80	244.65
GAL24-023	668,635	5,908,450	513	360	-75	216
GAL24-024	668,840	5,908,500	515	360	-80	306
GAL24-025	668,428	5,908,502	512	360	-80	390

Table 1 - Press release dated April 18, 2024

