

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM recommencent les forages sur la zone à haute teneur en lithium de Galinée, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce que les forages au diamant ont repris sur la **Propriété Galinée** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec, Canada. Cette nouvelle phase de forage d'un minimum de 2 500 m a pour objectif de continuer à définir et étendre la zone à haute teneur en lithium découverte au cours du programme initial réalisé en fin d'année 2023.

En plus de ces forages situés dans la partie nord du projet, Azimut conduira au cours de l'été une importante phase de prospection sur l'ensemble de la Propriété pour identifier de nouvelles cibles de forage dans des secteurs très prospectifs. 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 4](#))

Les résultats précédemment divulgués sur Galinée ([voir communiqués de presse du 9 janvier et du 23 février 2024](#)) comprennent notamment:

Forage GAL23-001	2,48% Li₂O sur 72,7 m incluant: 3,38% Li ₂ O sur 18,0 m 3,27% Li ₂ O sur 12,7 m
Forage GAL23-003	1,56% Li₂O sur 36,6 m incluant: 2,41% Li ₂ O sur 21,2 m
Forage GAL23-009	2,13% Li₂O sur 44,1 m incluant: 3,35% Li ₂ O sur 13,0 m 1,13% Li₂O sur 16,5 m incluant: 1,69% Li ₂ O sur 9,2 m
Forage GAL23-011	1,71% Li₂O sur 37,0 m incluant: 2,95% Li ₂ O sur 15,0 m 2,24% Li ₂ O sur 7,0 m
Forage GAL23-012	1,31% Li₂O sur 41,3 m incluant: 2,68% Li ₂ O sur 4,5 m 2,75% Li ₂ O sur 12,7 m
Forage GAL23-014	1,63% Li₂O sur 17,5 m incluant: 2,56% Li ₂ O sur 5,2 m

- Ces intervalles à haute teneur en lithium, associés à des pegmatites avec spodumène en gros cristaux, sont interprétés comme formant **l'extension vers le sud du gîte Adina situé sur la propriété adjacente Adina (Winsome Resources Ltd)**. Winsome Resources a annoncé un estimé initial de ressources minérales présumées de **59 Mt à 1,12% Li₂O** pour Adina (communiqué de presse de Winsome du 11 décembre 2023).
- Telle que définie actuellement, la zone lithinifère sur Galinée a une extension latérale de **700 m** et une orientation générale est-ouest. **Cette zone reste largement ouverte sur la Propriété vers l'est et le sud, et présente une variabilité en épaisseur et en teneur habituelle pour ce type de minéralisation.** Cette nouvelle phase de forage permettra de mieux définir la géométrie et l'épaisseur vraie des pegmatites recoupées jusqu'à présent et leur relation avec le gîte Adina. Les données initiales suggèrent un faible pendage vers le sud variant de subhorizontal à 15 degrés.

- À plus large échelle, la Propriété Galinée présente un fort potentiel d'exploration indiqué 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 émergent pour le lithium. Des secteurs très prospectifs d'une longueur cumulative de 60 km de long ont été identifiés sur la Propriété (*voir communiqué de presse 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 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

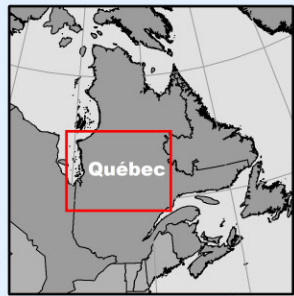
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

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

Munischawan

(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)

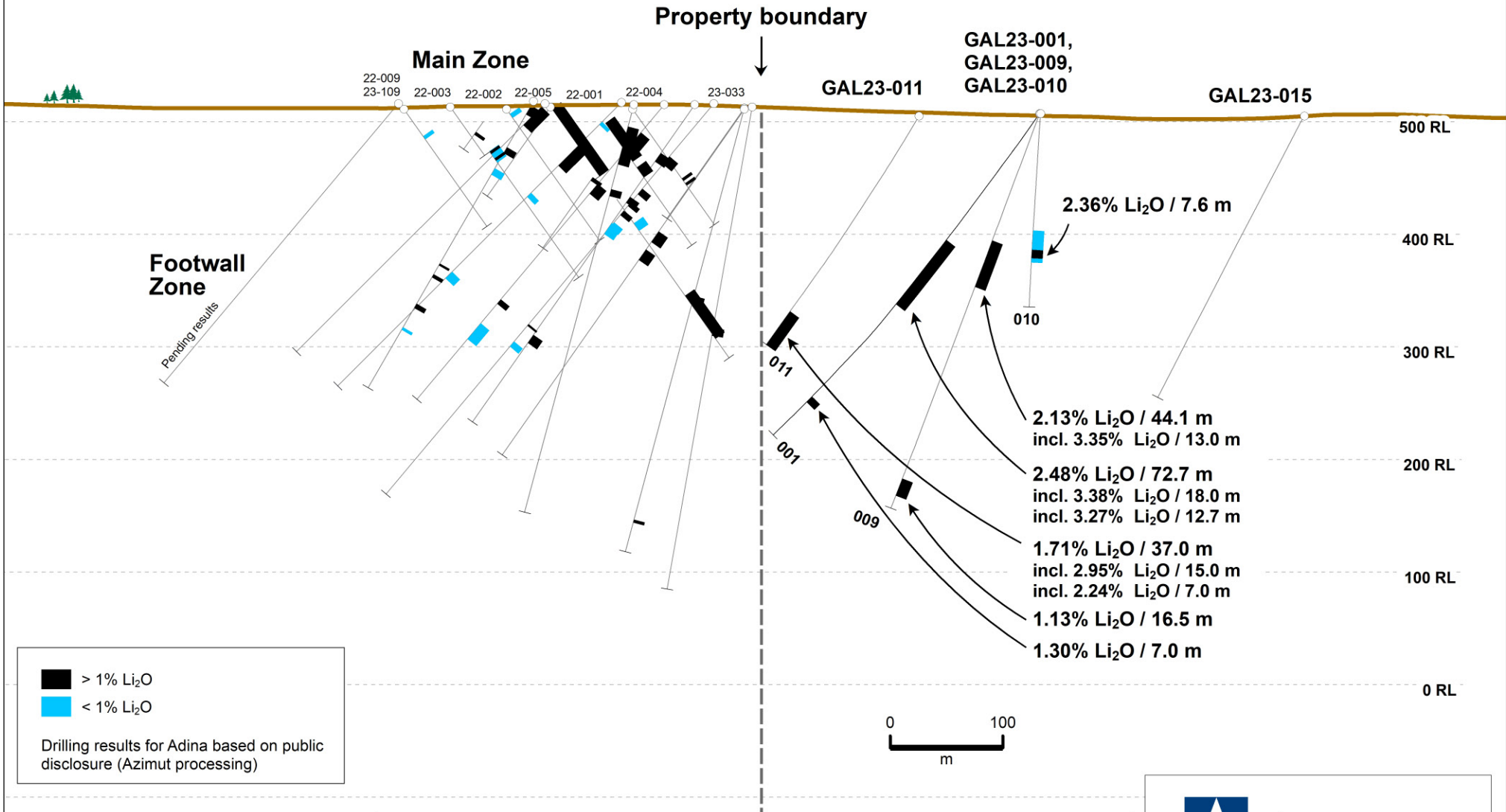
100 km



Figure 1 - Press release dated March 18, 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 March 18, 2024

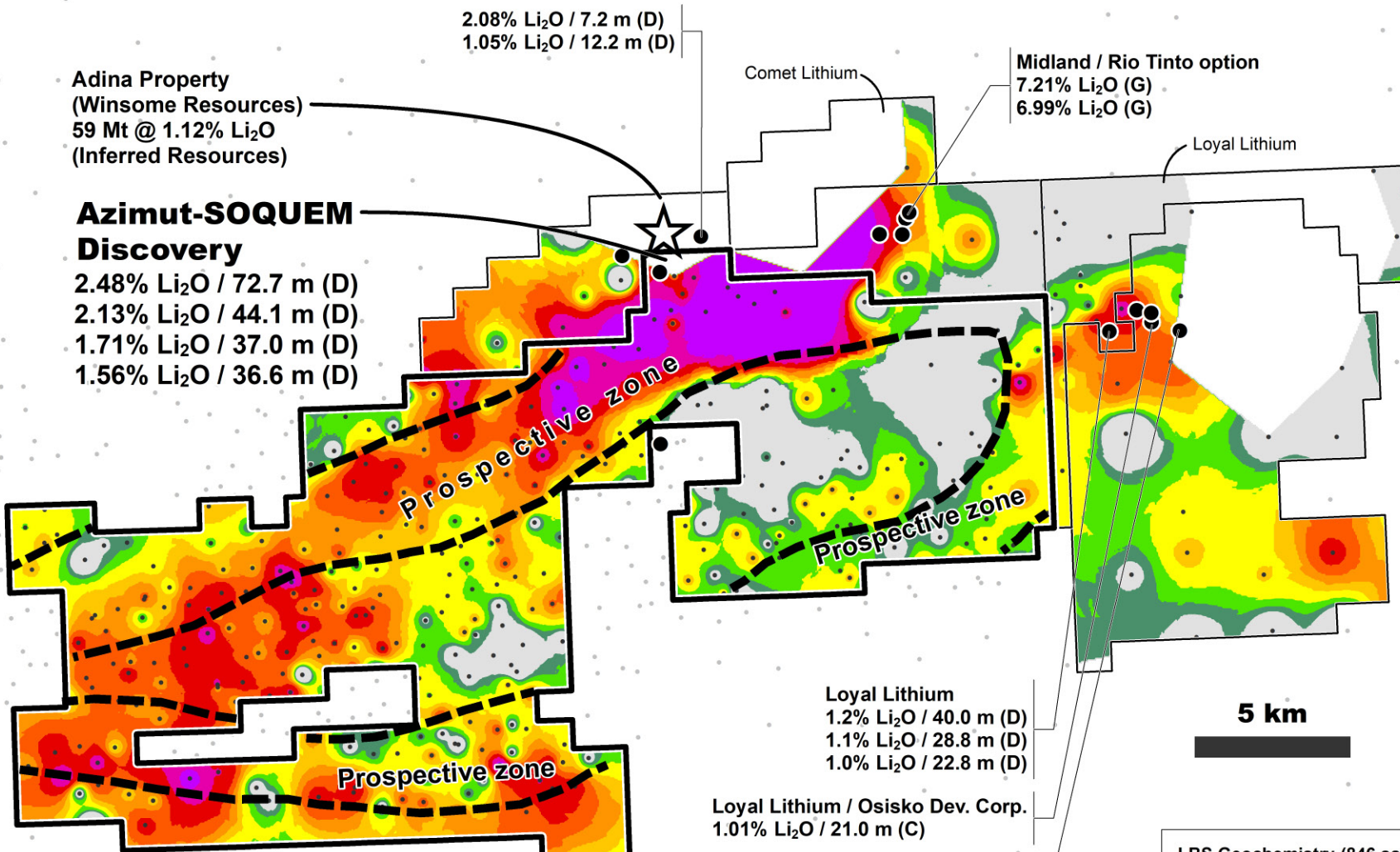


Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

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)

5 km

Galinée Property
(Azimut-SOQUEM JV)



Cesium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

660,000

Figure 4 - Press release dated March 18, 2024

680,000

**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.