

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM recourent par forage de très hautes teneurs en lithium sur Galinée, région de la Baie James, Québec

2,68% Li₂O sur 54,6 m incluant 3,48% Li₂O sur 35,85 m

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

Au cours de cette seconde phase, 14 trous ont été forés pour un total de 3 203,65 m, incluant l'allongement de deux trous (GAL24-012ext et -013ext) ainsi que deux trous abandonnés (GAL24-019 et -027). **Les excellents résultats visuels obtenus au cours de cette phase ont déjà été communiqués** ([voir communiqué de presse du 18 avril 2024](#)). Tous les résultats d'analyse sont encore attendus à l'exception du forage annoncé aujourd'hui.

La campagne actuelle, conçue pour continuer à définir et à étendre la zone à haute teneur en lithium découverte au cours du programme initial conduit en fin de 2023 ([voir communiqués de presse du 9 janvier et du 23 février 2024](#)), continuera cet été. 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, tableau 1](#))

- Forage GAL24-020: **2,68% Li₂O sur 54,6 m** (de 89,25 m à 143,85 m), incluant
2,26% Li₂O sur 8,5 m (89,25 m à 97,75 m) et
3,48% Li₂O sur 35,85 m (108,0 m à 143,85 m)
- Cet intervalle a été identifié au sein d'une pegmatite blanche recoupée sur 71,8 m de 75,9 m à 147,7 m le long du trou (épaisseur vraie non déterminée au stade actuel). Le contenu en spodumène a été estimé jusqu'à 40%, à l'exception d'une section fortement minéralisée avec 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.
- De plus, le forage GAL24-020 présente des **teneurs significatives pour les éléments critiques** suivants :
 - Césium:** **1 253 ppm Cs₂O sur 39,5 m** (de 82,0 m à 121,5 m)
 - Tantale:** **123,6 ppm Ta₂O₅ sur 71,85 m** (de 75,85 m à 147,7 m)
 - Gallium:** **113,1 ppm Ga₂O₃ sur 53,4 m** (de 90,45 m à 139,5 m)
 - Rubidium:** **7 242 ppm Rb₂O sur 42,65 m** (de 75,85 m à 118,5 m)
 - Valeurs maximales de 0,54% Cs₂O, 1 133 ppm Ta₂O₅, 225 ppm Ga₂O₃, et 2,17% Rb₂O

Progrès matériels dans la découverte de Galinée

Les deux premiers programmes de forage confirment un système minéralisé à haute teneur et de dimension significative à Galinée:

- 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. Le forage GAL24-020 a recoupé à faible profondeur** au moins une des branches à pendage vers le nord, et présente des intervalles à très hautes teneurs en lithium débutant à une profondeur verticale de 80 m ([voir figure 3](#)).
- 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, tantalite et peut-être de la pollucite. 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.

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 prospectus 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.

SGS Canada (Lakefield, Ontario) a été retenu pour réaliser des tests métallurgiques préliminaires sur les minéralisations.

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

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)
 2.68% Li₂O / 54.6 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 (110 blocks of claims)

100 km

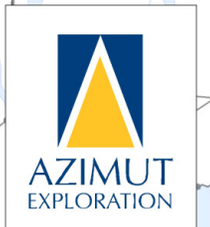
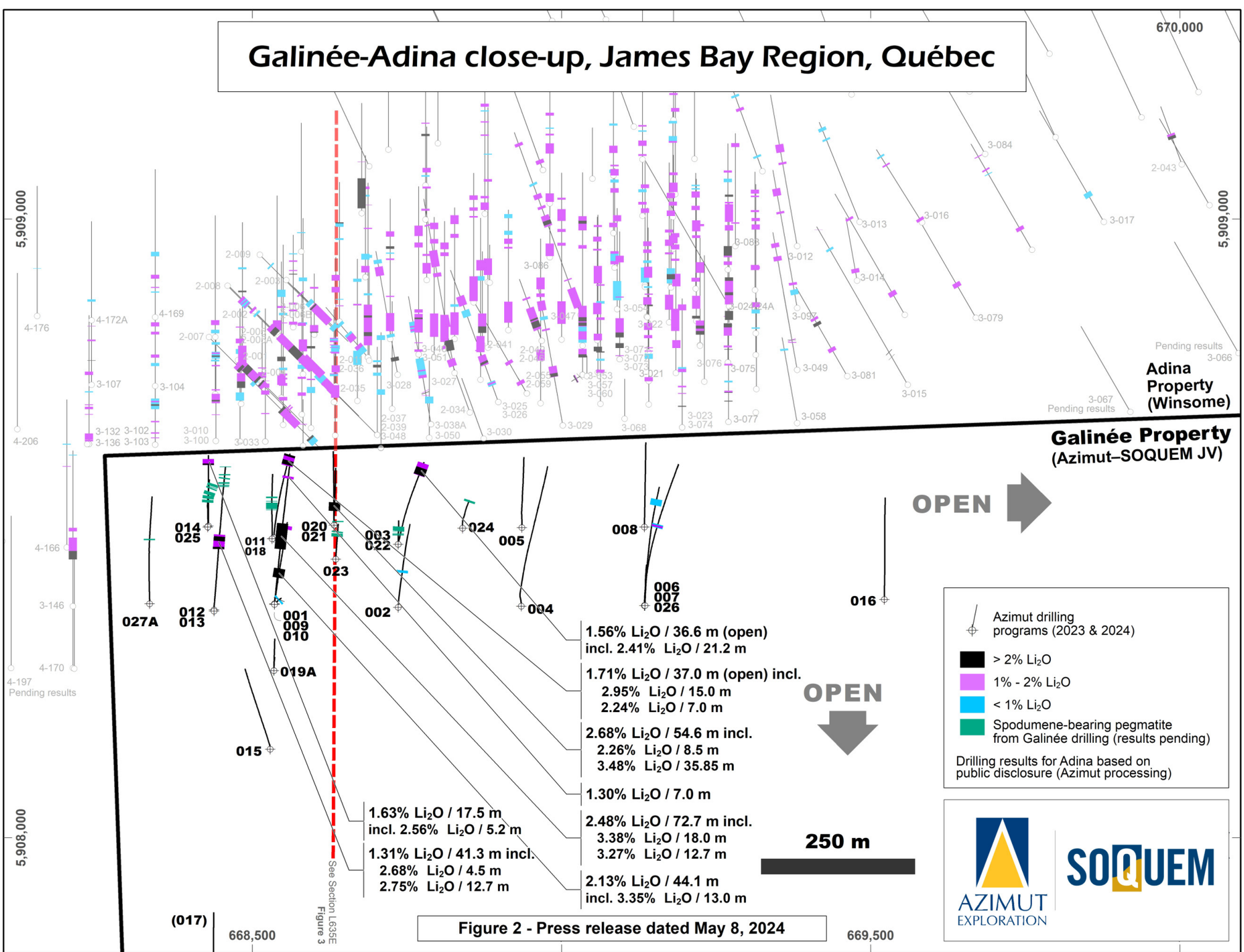


Figure 1 - Press release dated May 8, 2024

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



670,000

5,909,000

5,909,000

Pending results
Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut-SOQUEM JV)

OPEN →

OPEN ↓

250 m

- Azimut drilling programs (2023 & 2024)
 - > 2% Li₂O
 - 1% - 2% Li₂O
 - < 1% Li₂O
 - Spodumene-bearing pegmatite from Galinée drilling (results pending)
- Drilling results for Adina based on public disclosure (Azimut processing)



014
025

011
018

020
021

003
022

024

005

008

006
007
026

016

027A

012
013

001
009
010

019A

002

004

015

1.56% Li₂O / 36.6 m (open)
incl. 2.41% Li₂O / 21.2 m

1.71% Li₂O / 37.0 m (open) incl.
2.95% Li₂O / 15.0 m
2.24% Li₂O / 7.0 m

2.68% Li₂O / 54.6 m incl.
2.26% Li₂O / 8.5 m
3.48% Li₂O / 35.85 m

1.30% Li₂O / 7.0 m

1.63% Li₂O / 17.5 m
incl. 2.56% Li₂O / 5.2 m

1.31% Li₂O / 41.3 m incl.
2.68% Li₂O / 4.5 m
2.75% Li₂O / 12.7 m

2.48% Li₂O / 72.7 m incl.
3.38% Li₂O / 18.0 m
3.27% Li₂O / 12.7 m

2.13% Li₂O / 44.1 m
incl. 3.35% Li₂O / 13.0 m

See Section L635E
Figure 3

Figure 2 - Press release dated May 8, 2024

(017)

668,500

669,500

4-197
Pending results

4-206

4-176

4-176

4-176

4-176

2-043

3-017

3-016

3-015

3-066

3-067
Pending results

3-015

3-016

3-017

3-018

3-019

3-020

3-021

3-022

3-023

3-024

3-025

3-026

3-027

3-028

3-029

3-030

3-031

3-032

3-033

3-034

3-035

3-036

3-037

3-038

3-039

3-040

3-041

3-042

3-043

3-044

3-045

3-046

3-047

3-048

3-049

3-050

3-051

3-052

3-053

3-054

3-055

3-056

3-057

3-058

3-059

3-060

3-061

3-062

3-063

3-064

3-065

3-066

3-067

3-068

3-069

3-070

3-071

3-072

3-073

3-074

3-075

3-076

3-077

3-078

3-079

3-080

3-081

3-082

3-083

3-084

3-085

3-086

3-087

3-088

3-089

3-090

3-091

3-092

3-093

3-094

3-095

3-096

3-097

3-098

3-099

3-100

3-101

3-102

3-103

3-104

3-105

3-106

3-107

3-108

3-109

3-110

3-111

3-112

3-113

3-114

3-115

3-116

3-117

3-118

3-119

3-120

3-121

3-122

3-123

3-124

3-125

3-126

3-127

3-128

3-129

3-130

3-131

3-132

3-133

3-134

3-135

3-136

3-137

3-138

3-139

3-140

3-141

3-142

3-143

3-144

3-145

3-146

3-147

3-148

3-149

3-150

3-151

3-152

3-153

3-154

3-155

3-156

3-157

3-158

3-159

3-160

3-161

3-162

3-163

3-164

3-165

3-166

3-167

3-168

3-169

3-170

3-171

3-172

3-173

3-174

3-175

3-176

3-177

3-178

3-179

3-180

3-181

3-182

3-183

3-184

3-185

3-186

3-187

3-188

3-189

3-190

3-191

3-192

3-193

3-194

3-195

3-196

3-197

3-198

3-199

3-200

3-201

3-202

3-203

3-204

3-205

3-206

3-207

3-208

3-209

3-210

3-211

3-212

3-213

3-214

3-215

3-216

3-217

3-218

3-219

3-220

3-221

3-222

3-223

3-224

3-225

3-226

3-227

3-228

3-229

3-230

3-231

3-232

3-233

3-234

3-235

3-236

3-237

3-238

3-239

3-240

3-241

3-242

3-243

3-244

3-245

3-246

3-247

3-248

3-249

3-250

3-251

3-252

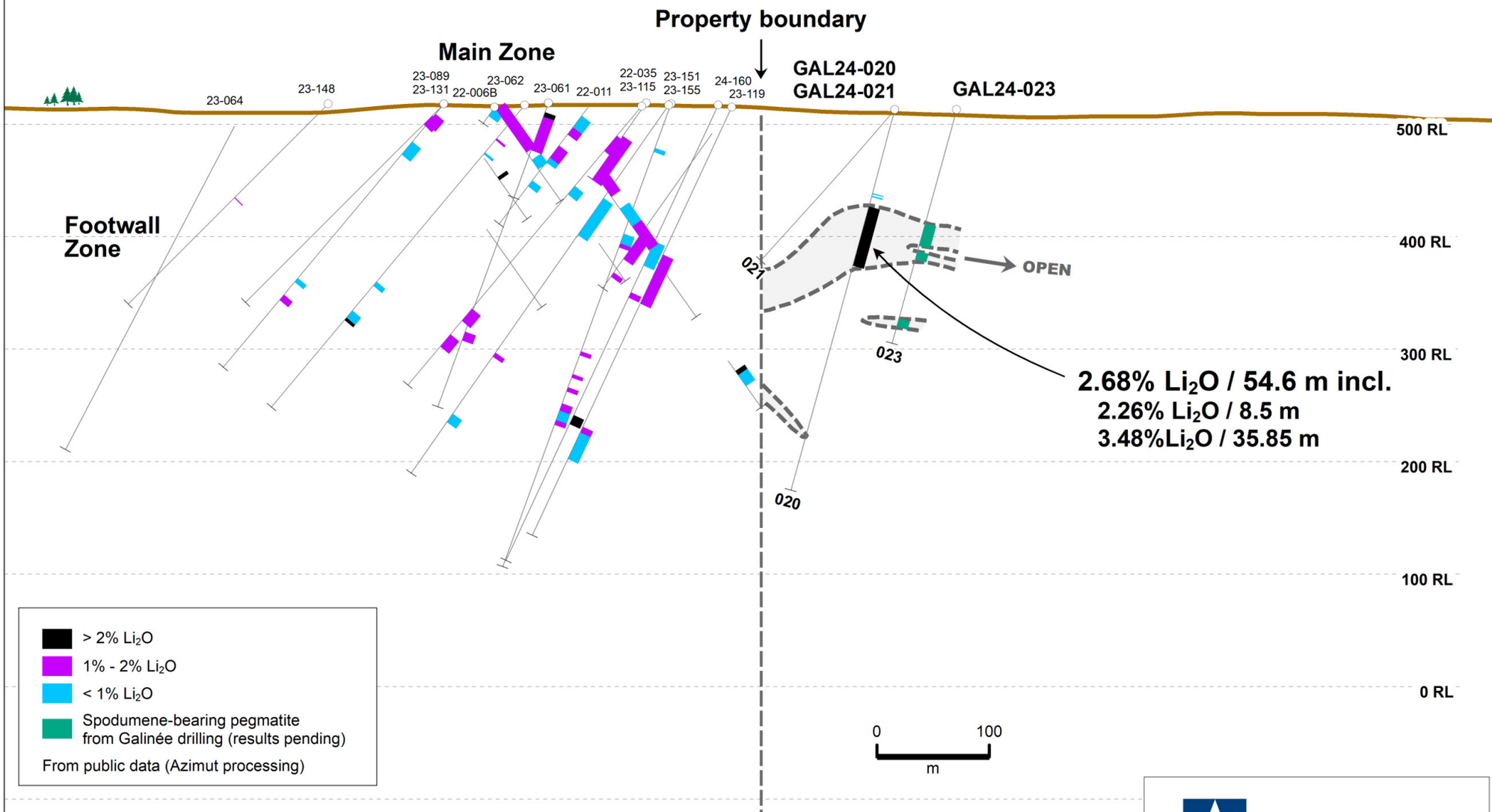
3-253

3-254

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 3 - Press release dated May 8, 2024

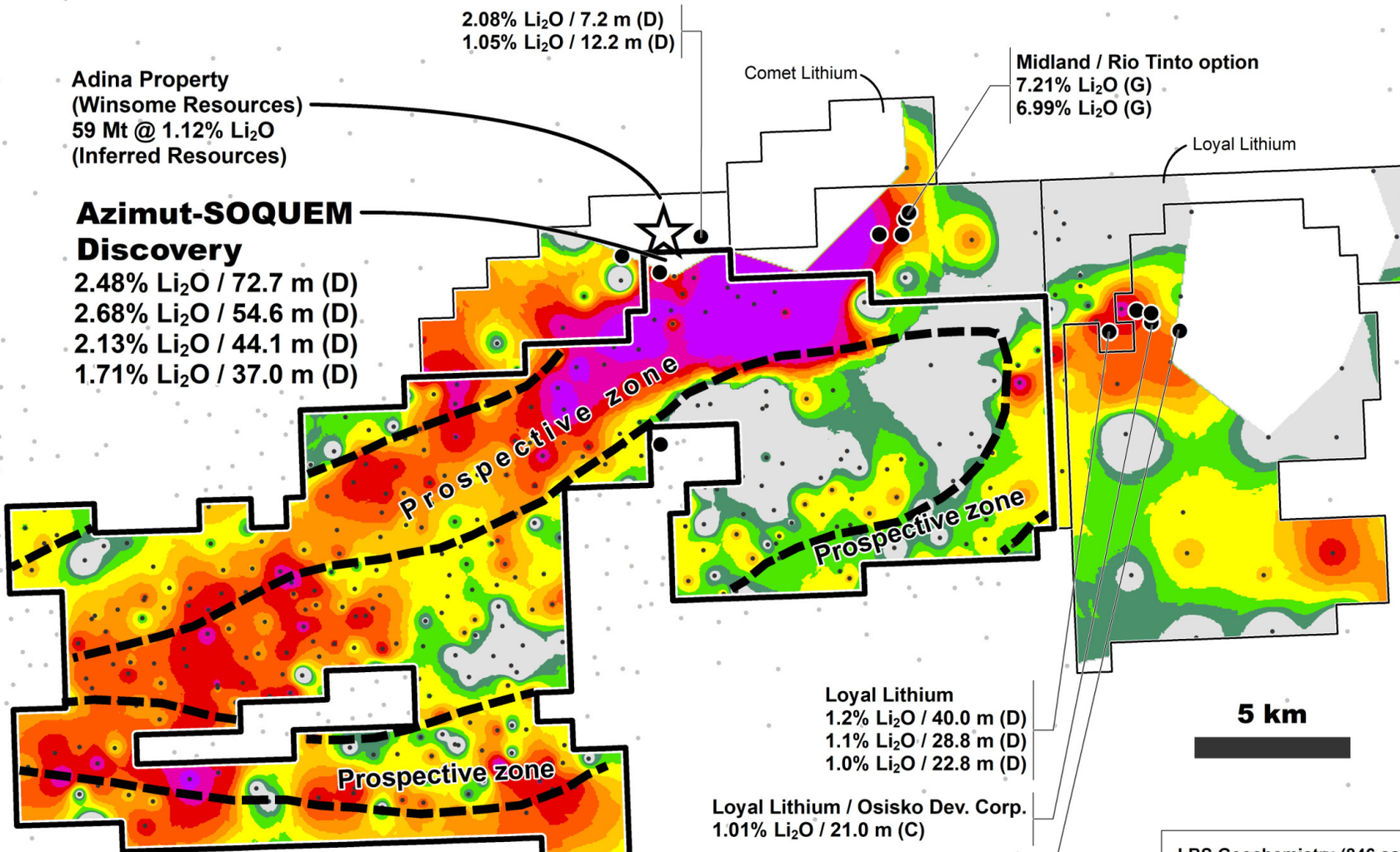


Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

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)
2.68% Li₂O / 54.6 m (D)
2.13% Li₂O / 44.1 m (D)
1.71% Li₂O / 37.0 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 4 - Press release dated May 8, 2024

660,000

680,000

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
GAL24-012ext	668,438	5,908,368	501	360	-55	120.0
GAL23-013	668,438	5,908,366	501	360	-80	315.0
GAL24-013ext	668,438	5,908,368	501	360	-80	90.0
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	84.0
GAL24-019A	668,535	5,908,270	508	360	-75	201.0
GAL24-020	668,632	5,908,505	513	360	-75	351.0
GAL24-021	668,632	5,908,505	513	360	-50	180.0
GAL24-022	668,736	5,908,474	511	360	-80	244.7
GAL24-023	668,635	5,908,450	513	360	-75	216.0
GAL24-024	668,840	5,908,500	515	360	-80	306.0
GAL24-025	668,428	5,908,502	512	360	-80	390.0
GAL24-026	669,135	5,908,375	523	360	-80	258.0
GAL24-027 (abandoned)	668,334	5,908,378	523	360	-75	24.0
GAL24-027A	668,334	5,908,378	523	360	-75	399.0

Table 1 - Press release dated May 8, 2024

