

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM mettent en évidence un champ de blocs de pegmatite à spodumène sur Galinée, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce qu'un **champ de blocs de pegmatite à spodumène**, comprenant au moins 12 blocs erratiques minéralisés, a été identifié sur la **Propriété Galinée** (la « Propriété ») située dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec.

Ces résultats préliminaires de terrain obtenus par Azimut et son partenaire **SOQUEM Inc.** (« SOQUEM ») sont encourageants et confirment l'excellente prospectivité de la Propriété. Ils supportent le programme de forage initial ciblant le secteur placé immédiatement au sud de la découverte de lithium de Adina (Winsome Resources). Le programme de forage carotté d'un minimum de 1 600 m débutera sous peu.

En plus de Galinée, des programmes d'exploration substantiels sont déjà conduits en parallèle, ou débuteront bientôt, à la suite d'une longue période de restriction pour l'accès à la région liée aux importants feux de forêt. Cela inclut des travaux sur des projets pour l'or et le cuivre-or (Elmer et Kukamas) et le lithium (Pikwa, Pontois, Dalmas, Corvet, Kaanaayaa, Wapatik et JBL) (*voir communiqués de presse du 21 août et du 28 août 2023*).

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 6 et photos 1 à 4](#))

- Le champ de blocs erratiques de la partie nord de la Propriété est caractérisé par les éléments suivants:
 - Au moins 12 blocs erratiques de pegmatite à spodumène sont répartis sur une superficie de 650 m par 350 m; les contours de ce champ ne sont pas encore pleinement délimités. Ce secteur présente une couverture étendue en sédiments glaciaires et un seul affleurement (amphibolite). La direction glaciaire dominante est du NE vers le SO.
 - La plupart des blocs erratiques sont anguleux à sub-anguleux, ce qui est généralement indicateur de courtes distances de transport à partir de leur source dans le socle rocheux (de quelques mètres à plusieurs centaines de mètres). Il est possible que certains de ces blocs erratiques à spodumène puissent provenir de la zone-cible non affleurante qu'il est déjà prévu de tester au cours du programme de forage.
 - La dimension des blocs erratiques varie de 0,5 m x 0,5 m à 1,5 x 1,5 m, avec le spodumène constituant de 5% à 20% de la pegmatite.
 - Les cristaux de spodumène varient en dimension de quelques centimètres à 20-25 centimètres de long, avec une couleur blanchâtre, ou bien variant de gris à rose. Un analyseur portable LIBS (*Laser Induced Breakdown Spectroscopy*) a été utilisé pour confirmer la présence de lithium.
 - Les autres minéraux associés sont : quartz, feldspath potassique, mica blanc, apatite et tourmaline.
- Ces résultats préliminaires soulignent le fort potentiel de découverte pour des pegmatites à spodumène sur Galinée à proximité immédiate des corps minéralisés découverts sur le projet adjacent Adina détenu par Winsome Resources. Les forages sur Adina ont identifié deux zones subparallèles d'orientation est-ouest de pegmatite à spodumène, incluant la *Main Zone* suivie sur une longueur de 1 000 m. Les données publiques suggèrent que ces deux zones ont de faibles pendages vers Galinée.
- À Galinée, l'objectif du programme de forage est double: 1) intersecter sur Galinée le prolongement en aval-pendage des zones *Main* et *Footwall* de Winsome, et 2) évaluer le fort potentiel pour des pegmatites à spodumène subparallèles à ces 2 zones, débutant sur Galinée immédiatement au sud et à faible profondeur, mais surmontant géométriquement la *Main Zone* identifiée sur Adina (*voir communiqué de presse du 13 juin 2023*).

- A plus large échelle, la Propriété Galinée présente des cibles bien définies, incluant une anomalie de 20 km de long en lithium-césium-gallium-étain dans les sédiments de lacs dans la partie NO du projet. Les affleurements dans ce secteur sont rares, mais la forte signature géochimique souligne un potentiel d'exploration significatif grossièrement coïncidant avec une ceinture de roches vertes cisailée orientée NE-SO ([voir figures 2 à 4](#)).
- A ce jour, 107 échantillons choisis de roche ont été prélevés sur les zones cibles identifiées sur la Propriété. Les résultats d'analyse sont attendus.

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. Son **projet-phare aurifère Elmer**, détenu à 100 %, situé dans la région de la Baie James, avance vers la définition de ressources initiales. Azimut 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 79,9 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

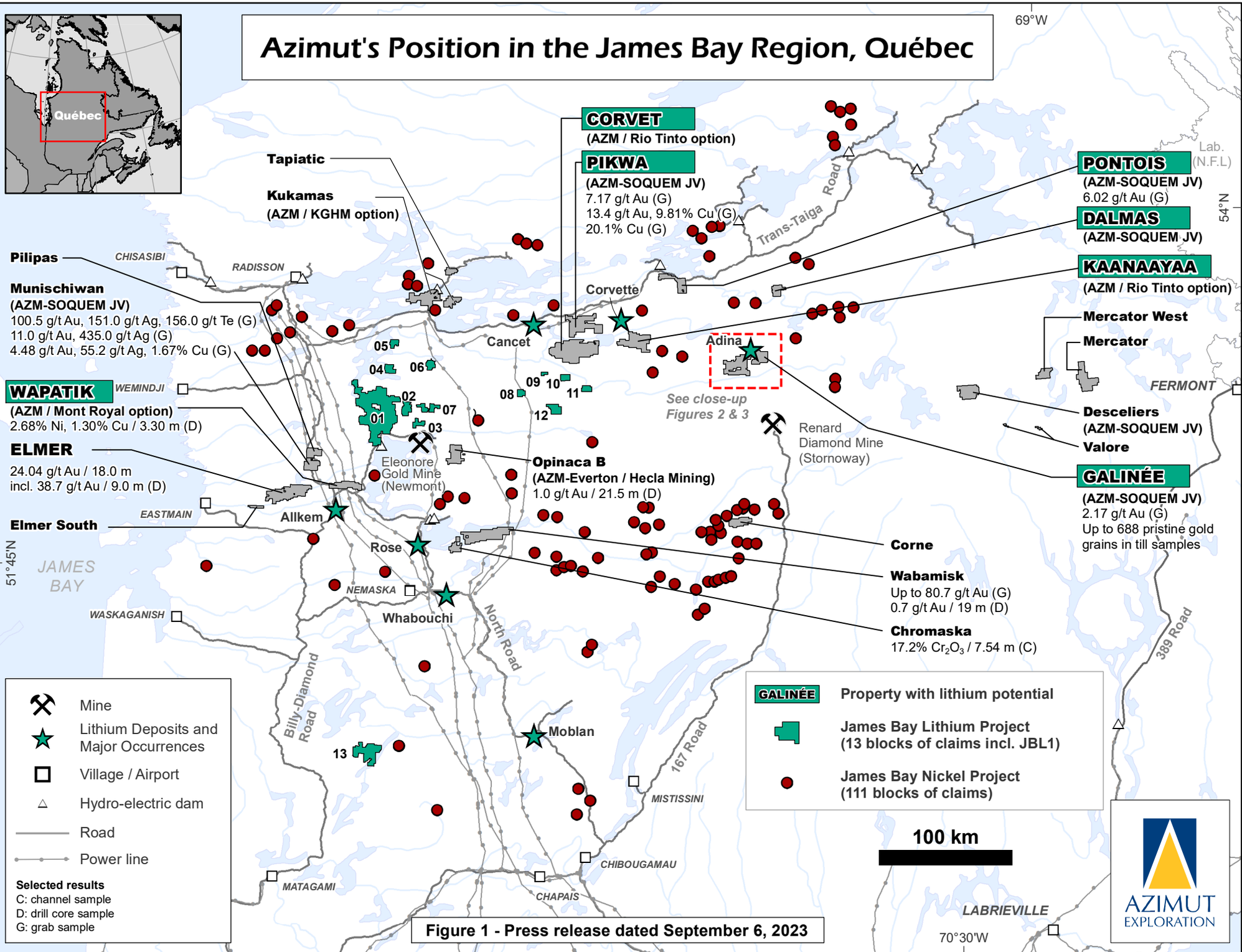
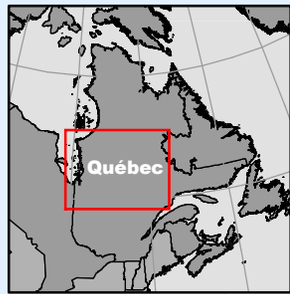
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

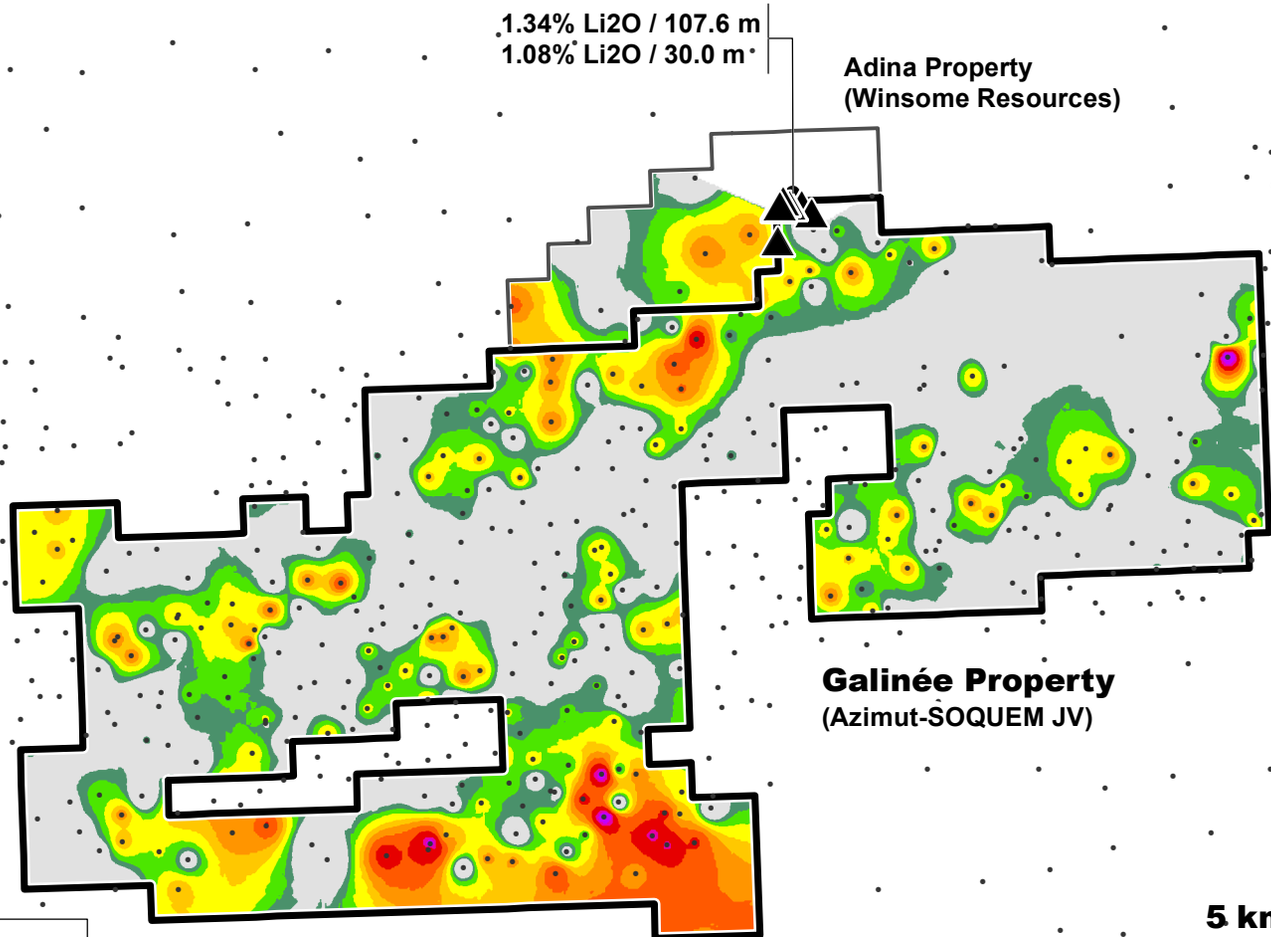
Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats de forages sur la Propriété Galinée. Dans la mesure où tout énoncé dans ce document renferme des informations qui ne sont pas 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



Galinée Property Area, James Bay Region, Québec



1.34% Li₂O / 107.6 m
1.08% Li₂O / 30.0 m*

Adina Property
(Winsome Resources)

Galinée Property
(Azimut-SOQUEM JV)

**LBS Geochemistry (846 samples)
Li (percentile)**

100%	▲ Spodumene-bearing pegmatite boulder
99%	• LBS sample
96% - 98%	
91% - 95%	
86% - 90%	
81% - 85%	
71% - 80%	
61% - 70%	
51% - 60%	
1% - 50%	

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

Lithium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

5 km



Figure 2 - Press release dated September 6, 2023

655,000

645,000

685,000

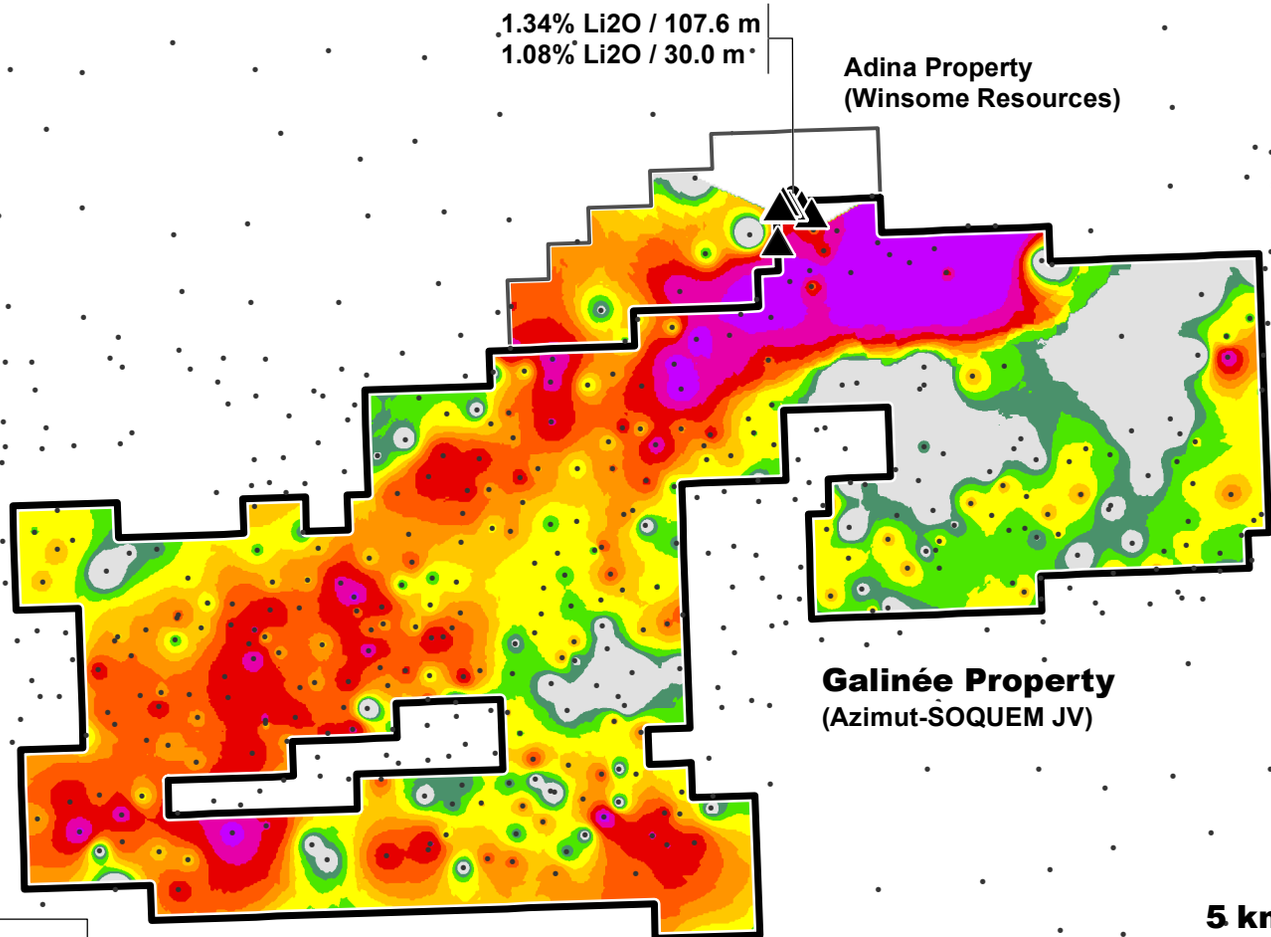
5,915,000

5,910,000

5,895,000

5,890,000

Galinée Property Area, James Bay Region, Québec



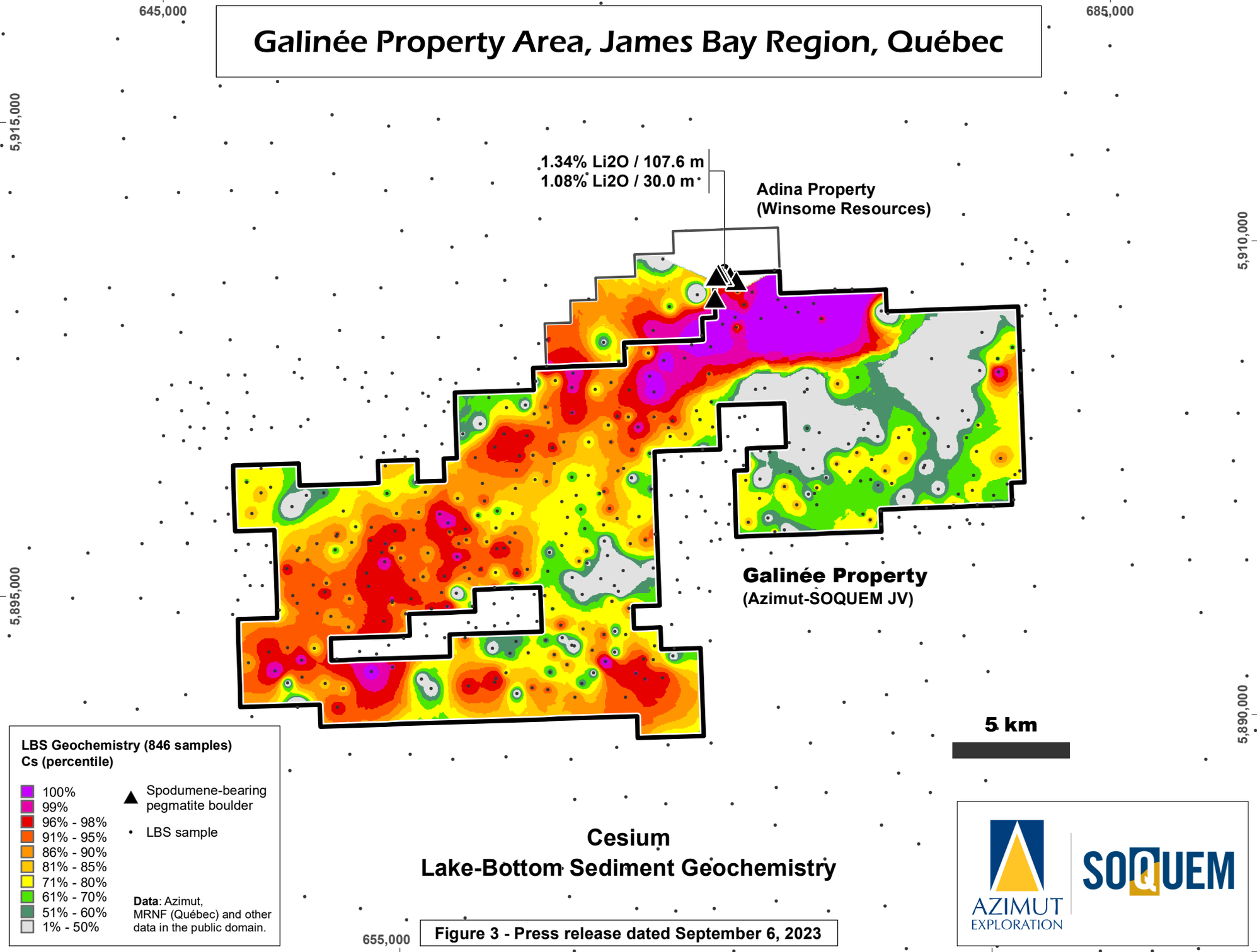
**LBS Geochemistry (846 samples)
Cs (percentile)**

100%	▲ Spodumene-bearing pegmatite boulder
99%	• LBS sample
96% - 98%	
91% - 95%	
86% - 90%	
81% - 85%	
71% - 80%	
61% - 70%	
51% - 60%	
1% - 50%	

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

Cesium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

Figure 3 - Press release dated September 6, 2023



Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

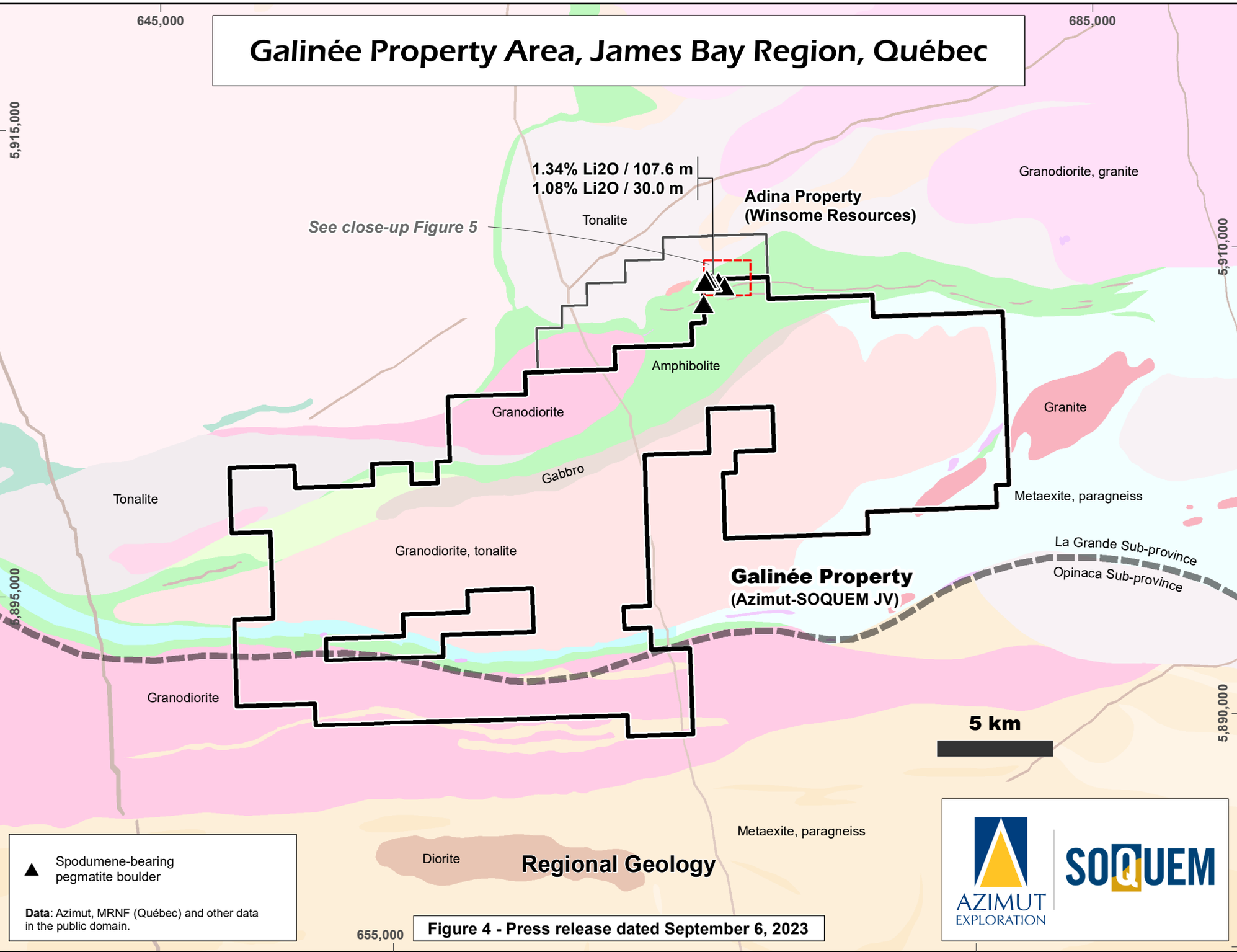
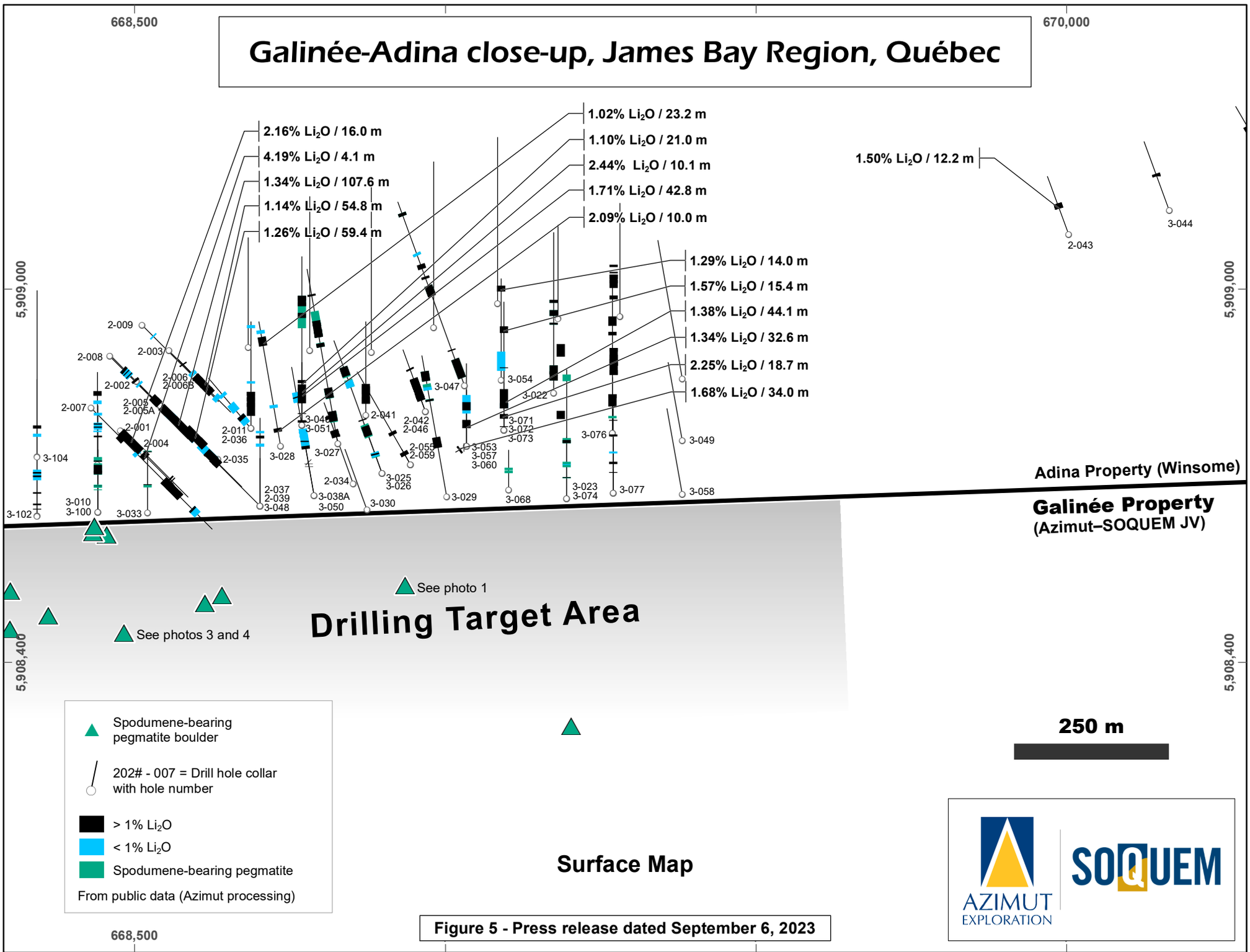


Figure 4 - Press release dated September 6, 2023



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



- Spodumene-bearing pegmatite boulder
 - 202# - 007 = Drill hole collar with hole number
 - > 1% Li₂O
 - < 1% Li₂O
 - Spodumene-bearing pegmatite
- From public data (Azimut processing)

668,500

670,000

5,909,000

5,909,000

5,908,400

5,908,400

668,500

Figure 5 - Press release dated September 6, 2023

2.16% Li₂O / 16.0 m

4.19% Li₂O / 4.1 m

1.34% Li₂O / 107.6 m

1.14% Li₂O / 54.8 m

1.26% Li₂O / 59.4 m

1.02% Li₂O / 23.2 m

1.10% Li₂O / 21.0 m

2.44% Li₂O / 10.1 m

1.71% Li₂O / 42.8 m

2.09% Li₂O / 10.0 m

1.29% Li₂O / 14.0 m

1.57% Li₂O / 15.4 m

1.38% Li₂O / 44.1 m

1.34% Li₂O / 32.6 m

2.25% Li₂O / 18.7 m

1.68% Li₂O / 34.0 m

1.50% Li₂O / 12.2 m

2-009, 2-008, 2-003, 2-002, 2-002A, 2-002B, 2-006, 2-006B, 2-007, 2-005A, 2-001, 2-004, 2-011, 2-036, 2-035, 2-037, 2-039, 3-048, 3-102, 3-104, 3-010, 3-100, 3-033, 3-046, 3-045, 3-051, 3-041, 2-042, 2-046, 2-055, 2-059, 3-028, 3-027, 3-025, 3-026, 3-030, 3-029, 3-047, 3-054, 3-022, 3-071, 3-072, 3-073, 3-053, 3-057, 3-060, 3-068, 3-076, 3-077, 3-023, 3-074, 3-077, 3-058, 3-049, 3-044, 2-043

Adina Property (Winsome)

Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)

Property boundary

Area with spodumene-bearing boulders (350 m)

Main Zone

Hypothetical subparallel zone to be drill tested

Footwall Zone

OPEN

OPEN

Conceptual Planned Drilling

500 RL

400 RL

300 RL

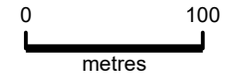
200 RL

100 RL

0 RL

5,909,000

5,908,400



- > 1% Li₂O
- < 1% Li₂O
- Spodumene-bearing pegmatite

From public data (Azimut processing)

Adina Discovery Area, James Bay Region
Composite Cross-section looking East
from Hole 2023-010 to Hole 2023-076 (see Figure 5)
Figure 6 - Press release dated September 6, 2023



Galinée Property, James Bay Region, Québec (1/2)



Photo 1: Angular boulder of spodumene-bearing pegmatite (sample G353156)
Location UTM: 668,935 mE 5,908,523 mN.



Photo 2: Angular boulder of spodumene-bearing pegmatite (sample G353154)
Location UTM: 668,310 mE 5,907,553 mN.

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



Photo 3: Angular boulder of spodumene-bearing pegmatite (sample G353152)
Location UTM: 668,483 mE 5,908,447 mN.

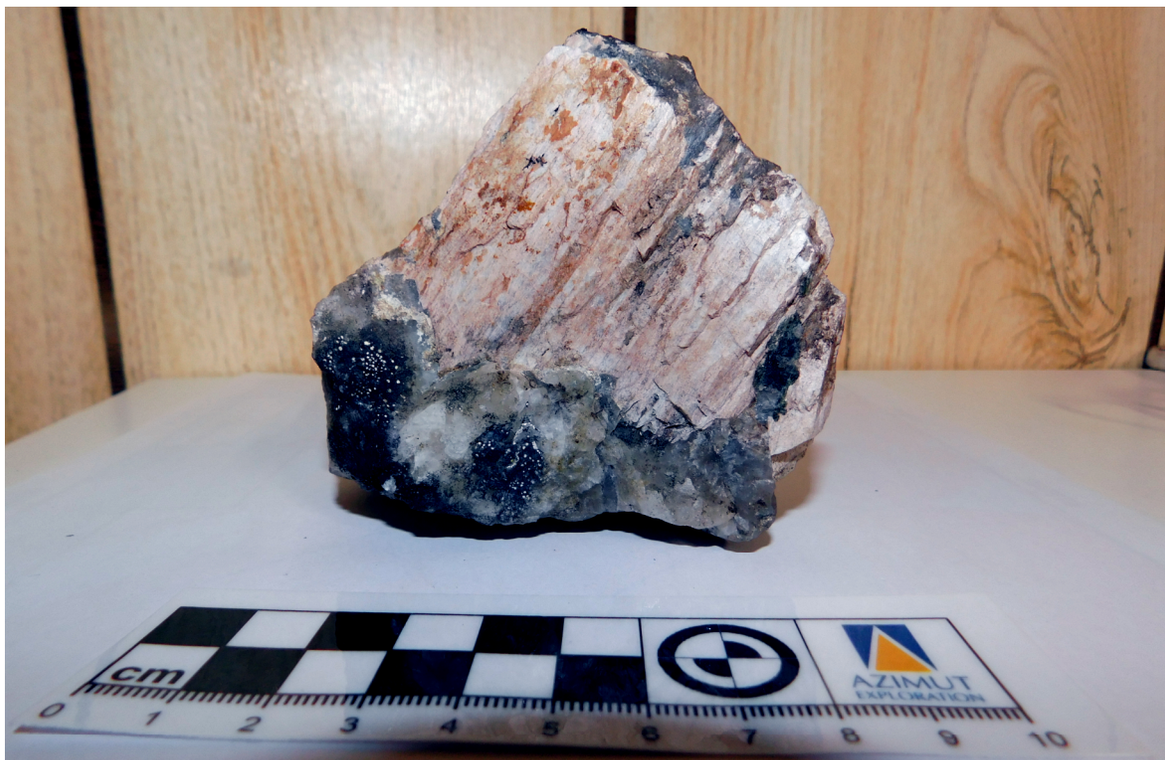


Photo 4: Spodumene crystal (sample G353152)
Location UTM: 668,483 mE 5,908,447 mN.