

## Communiqué de presse

### Azimut confirme une découverte de surface à haute teneur en lithium sur la Propriété Wabamisk Est, région de la Baie James, Québec

#### Le décapage mécanisé met à jour un champ plurikilométrique de pegmatites à lithium

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce des résultats positifs suite au programme de terrain systématique de cet été sur sa **Propriété Wabamisk Est** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec ([voir figures 1 à 6, photos 1 à 4](#)).

Wabamisk Est fait partie d'une entente d'option révisée avec **Rio Tinto Exploration Canada Inc.** (« Rio Tinto »), qui regroupe les ententes d'option précédemment annoncées en 2023 ([voir les communiqués de presse du 24 juillet 2025<sup>i</sup>](#) et du [10 juillet 2023<sup>ii</sup>](#)), en vertu desquelles Rio Tinto a l'option d'acquiescer jusqu'à 70% d'intérêt en engageant des dépenses totalisant 85 millions \$. Azimut agit à titre d'opérateur durant la première phase de l'entente révisée (voir la section ci-dessous). Le projet atteint maintenant l'étape des forages et Azimut proposera à Rio Tinto un programme agressif pour le début de 2026.

Azimut avance en parallèle deux autres découvertes sur la **Propriété Wabamisk**, située juste à l'ouest: la Zone Fortin (antimoine-or) et la Zone Rosa (or) ([communiqués de presse du 9 juillet 2025<sup>iii</sup>](#) et du [29 septembre 2025<sup>iv</sup>](#)).

## FAITS SAILLANTS

- **La prospection systématique réalisée cet été a permis de mettre à jour un vaste système de pegmatites à spodumène** qui demeure ouvert dans toutes les directions. Le potentiel en découvertes additionnelles sous le mort-terrain est considéré comme excellent. Le décapage mécanique actuellement en cours permet d'étendre les corps pegmatitiques déjà connus, tout en révélant de nombreuses autres pegmatites à spodumène près de la surface, au sein d'une **zone prospective d'au moins 4 km<sup>2</sup>** répartie en quatre secteurs distincts ([voir figures 3 à 6](#)). L'objectif est de confirmer la continuité de la minéralisation sur une portion significative de cette zone. Le présent communiqué rend compte des résultats de la prospection; les résultats de la phase de décapage feront l'objet d'un prochain communiqué.
- **Au moins 86 affleurements distincts avec spodumène** ont été identifiés et échantillonnés depuis le premier programme de terrain en 2024 destiné à vérifier un échantillon historique isolé indiquant **0,34% Li<sub>2</sub>O**.
- Sur les 109 échantillons choisis prélevés en 2025, 63 présentent des teneurs supérieures à 0,5% Li<sub>2</sub>O:
  - **16 échantillons** avec des teneurs entre **0,5% et 1,0% Li<sub>2</sub>O**;
  - **18 échantillons** avec des teneurs entre **1,0% et 2,0% Li<sub>2</sub>O** ; et
  - **29 échantillons** avec des teneurs **supérieures à 2,0% Li<sub>2</sub>O**, jusqu'à un maximum de **6,93% Li<sub>2</sub>O**.
- Sur les 195 échantillons prélevés au cours des deux campagnes de terrain (86 en 2024 et 109 en 2025), **110 présentent des teneurs supérieures à 1,0% Li<sub>2</sub>O**, dont **67 supérieures à 2,0% Li<sub>2</sub>O**. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature, qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes et ils pourraient ne pas correspondre à la minéralisation sous-jacente.*
- **Géométrie préliminaire du champ pegmatitique**  
À **Lithos-Nord**, les corps pegmatitiques présentent une orientation générale nord-sud (variant de N350° à N20°) et des pendages vers l'est de 60° à 75°. Ces corps ont des épaisseurs apparentes variables (de 10 à 50 m, ou plus) et recoupent des métavolcaniques mafiques cisailées d'orientation est-ouest. Ils forment un ensemble de corps intrusifs disposés en échelon le long d'un corridor est-ouest sur une distance de 1,2 km et sur au moins 250 m de largeur (le « **Corridor Lithium** »). D'autres orientations et pendages sont observés, incluant des pegmatites à faibles pendages et d'orientation est-ouest.

À **Lithos-Sud**, les corps pegmatitiques présentent des orientations vers le nord et des pendages vers l'est comparables à ceux de Lithos-Nord. Les épaisseurs apparentes observées jusqu'à présent varient de 10 à 15 m, mais selon les observations préliminaires, le décapage en cours pourrait révéler des corps plus volumineux. Ces pegmatites pourraient définir un second corridor lithinifère orienté est-ouest.

- Les cristaux de spodumène sont généralement grossiers à très grossiers (jusqu'à 0,5 m), de couleur blanchâtre ou gris verdâtre, associés aux minéraux suivants : quartz, feldspath blanc, muscovite, apatite et tourmaline noire. De la holmquistite (amphibole caractéristique contenant du lithium) a été observée dans les roches encaissantes – principalement des métavolcaniques mafiques et des métasédiments gneissiques – à proximité des pegmatites à spodumène.

## À propos de la Propriété Wabamisk Est

La **Propriété Wabamisk Est** (205 claims, 108,5 km<sup>2</sup>) est un projet détenu à 100% par Azimut qui a été optionné à Rio Tinto pour son potentiel en lithium. Wabamisk Est se situe 13 km à l'est de la propriété Clearwater (Fury Gold Mines Ltd), à 42 km au nord-est du gisement de lithium Whabouchi (Rio Tinto – Nemaska Lithium), et à 70 km au sud de la mine d'or Éléonore (Dhilmor Ltée). D'importantes lignes électriques traversent ou longent l'extrémité est de la Propriété. La route du Nord passe à 37 km au sud. La localité la plus proche est Nemaska, une municipalité de village Cri située à 55 km au sud-ouest.

## Protocoles analytiques et gestion du projet

Des échantillons de roche ont été envoyés aux laboratoires ALS à Val d'Or ou à Montréal (Québec) pour analyses multi élémentaires par ICP (codes du laboratoire : ME-MS61, ME-MS89L). Azimut applique des procédures de contrôle qualité (QA/QC) conformes aux normes de l'industrie pour ses programmes d'échantillonnage.

Le projet est placé sous la direction d'Alain Cayer, géologue, Directeur de Projets.

## Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, géologue, président et chef de la direction d'Azimut, a préparé ce communiqué de presse et a approuvé l'information scientifique et technique divulguée, y compris les résultats antérieurs présentés par Azimut dans les figures supportant ce communiqué. Il agit en tant que personne qualifiée au sens de la *Norme canadienne 43-101 sur l'information concernant les projets miniers*.

## A propos de Rio Tinto et de l'entente d'option

Rio Tinto Exploration Canada (« Rio Tinto ») est une filiale canadienne de Rio Tinto Group (**LSE : RIO, ASX: RIO**), un groupe minier leader opérant à l'échelle mondiale visant les meilleures façons de fournir les matériaux dont le monde a besoin.

La Propriété Wabamisk Est fait partie d'une entente d'option révisée avec Rio Tinto (*voir le communiqué de presse du [24 juillet 2025](#)*). Dans ce cadre, Rio Tinto peut acquérir :

- 1) Un intérêt initial de 50% dans trois propriétés de la part d'Azimut (Wabamisk Est, Corvet, Kaanaayaa) en finançant **25 millions \$ en dépenses d'exploration** et en faisant des paiements en argent totalisant 1,7 million \$ avant le 31 décembre 2028 (800 000 \$ déjà versés). Azimut est le gérant durant cette phase.
- 2) Un intérêt additionnel de 20% en vertu d'une seconde phase d'option avec **60 millions \$** en travaux additionnels. Rio Tinto sera le gérant durant cette phase.

Azimut conserve le droit d'être financée jusqu'à la phase de production au moyen d'un prêt garanti de Rio Tinto, en contrepartie de l'octroi à Rio Tinto d'un intérêt additionnel de 5% dans les propriétés Wabamisk Est, Corvet et Kaanaayaa (pour un intérêt total de 75%). Azimut conserverait alors un intérêt de 25% financé jusqu'à la production.

## 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. Elle détient le plus important portfolio de projets d'exploration minière au Québec, et contrôle des positions stratégiques pour le cuivre-or, le nickel et le lithium. Azimut avance en parallèle plusieurs projets à fort potentiel :

- **Wabamisk** (100% Azimut) : Zone Fortin (antimoine-or) : les résultats en attente seront communiqués dès leur réception; Zone Rosa (or) : forages en cours.
- **Elmer** (100% Azimut) : gîte d'or Patwon avec ressources (311 200 oz indiquées et 513 900 oz présumées<sup>v</sup>) ; étude d'orientation interne (*scoping study*) en cours; évaluation sur le terrain du bloc de claims K2.
- **Wabamisk Est** (option Rio Tinto) : Lithos Nord et Sud (lithium) ; évaluation de terrain exhaustive en cours avant les forages.
- **Kukamas** (option KGHM) : Zone Perseus (nickel-cuivre-EGP); forages en cours.

Azimut détient également une position importante dans un district lithinifère émergent avec la **découverte de Galinée**, un projet en coentreprise avec SOQUEM.

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. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse.

Azimut compte deux investisseurs stratégiques parmi ses actionnaires, **Agnico Eagle Mines Limited** et **Centerra Gold Inc.**, qui détiennent respectivement environ 11% et 9,9% des actions émises et en circulation de la Société.

### 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](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://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 à la Propriété Wabamisk East. 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, 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.*

<sup>i</sup> Azimut et Rio Tinto étendent leurs ententes initiales en incluant les droits pour le lithium de la Propriété Wabamisk Est, région de la Baie James, Québec

<sup>ii</sup> Azimut et Rio Tinto signent des ententes pour les Propriétés lithium Corvet et Kaanaayaa, région de la Baie James, Québec

<sup>iii</sup> Azimut relance les forages pour étendre la zone antimoine-or de la Propriété Wabamisk, région de la Baie James, Québec, Canada

<sup>iv</sup> Azimut débute les forages sur une zone aurifère à haute teneur sur Wabamisk, région de la Baie James, Québec

<sup>v</sup> "Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Québec, Canada", préparé par: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P. Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P. Geo. et Simon Boudreau, P. Eng. d'InnovExplo Inc., daté du 4 janvier 2024. Ressources indiquées : 311 200 onces dans 4,99 Mt à une teneur de 1,93 g/t Au ; Ressources présumées : 513 900 onces dans 8,22 Mt à une teneur de 1,94 g/t Au.

# Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



## KUKAMAS

(AZM / KGHM option)  
 2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m (C)  
 1.1% Ni, 0.15% Cu, 1 g/t PGE / 9.0 m (C)  
 6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m (D)

## JBL-1

## PILIPAS

(AZM / Ophir option)

## MUNISCHIWAN

(AZM-SOQUEM JV)

## ELMER

Indicated resources:  
 311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au  
 Inferred resources:  
 519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

## ELMER SOUTH

## WAPATIK

## SALAMANDRE

## TAPIATIC

## CORVET

(AZM / Rio Tinto option)

## PIKWA

(AZM-SOQUEM JV)

## PONTOIS

(AZM-SOQUEM JV)

## DALMAS

(AZM-SOQUEM JV)

## KAANAAYAA

(AZM / Rio Tinto option)

## JBN-73

## MERCATOR W.

## MERCATOR

## DESCELIERS

(AZM-SOQUEM JV)

## GALINÉE

(AZM-SOQUEM JV)  
 1.62% Li<sub>2</sub>O / 158.0 m (D)  
 2.48% Li<sub>2</sub>O / 72.7 m (D)

## OPINACA B

(AZM-Everton / Hecla Mining)

## CORNE

## WABAMISK-EAST

(AZM / Rio Tinto option)  
 1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.8 m (C)  
 Up to 7.43% Li<sub>2</sub>O (G)

## WABAMISK

1.10% Sb / 51.5 m (D)  
 1.08% Sb, 0.53 g/t / 22.7 m (D)  
 2.08% Sb, 2.64 g/t Au / 17.0 m (C)  
 Up to 42.0 g/t Au (G)  
 Up to 80.7 g/t Au (G)



Mine



Lithium Deposits and Major Occurrences



Village / Airport



Hydro-electric dam



Road



Power line

D: Drill core sample

C: Channel

G: Grab

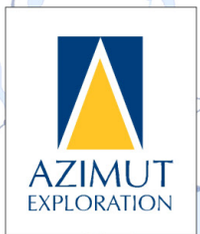
Regional-scale projects

James Bay Nickel

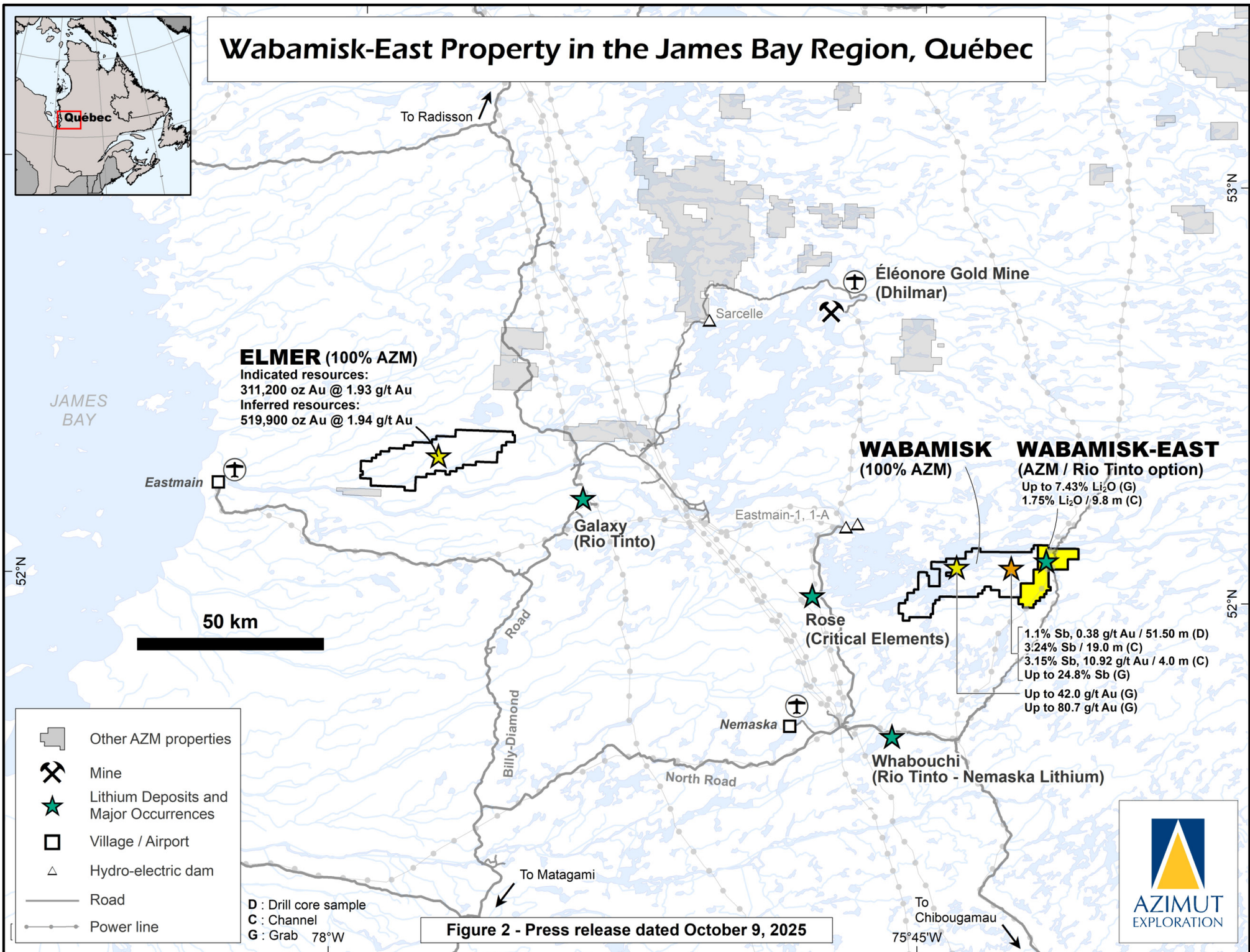
James Bay Lithium

100 km

Figure 1 - Press release dated October 9, 2025



# Wabamisk-East Property in the James Bay Region, Québec



**ELMER (100% AZM)**  
 Indicated resources:  
 311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au  
 Inferred resources:  
 519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

**Galaxy (Rio Tinto)**

**Rose (Critical Elements)**

**WABAMISK (100% AZM)**

**WABAMISK-EAST (AZM / Rio Tinto option)**

Up to 7.43% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.8 m (C)  
 1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.50 m (D)  
 3.24% Sb / 19.0 m (C)  
 3.15% Sb, 10.92 g/t Au / 4.0 m (C)  
 Up to 24.8% Sb (G)  
 Up to 42.0 g/t Au (G)  
 Up to 80.7 g/t Au (G)

D : Drill core sample  
 C : Channel  
 G : Grab

**Figure 2 - Press release dated October 9, 2025**



# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)

5,773,000

5,773,000

5,763,000

5,763,000

- 5.29% Li<sub>2</sub>O (G)
- 4.13% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.85% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.57% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.43% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.3% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.83% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.68% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.5% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.36% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.33% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.28% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.11% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.04% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.04% Li<sub>2</sub>O (G)

- 3.28% Li<sub>2</sub>O / 1.06 m (C)
- 2.63% Li<sub>2</sub>O / 1 m (C)
- 2.4% Li<sub>2</sub>O / 1.4 m (C)
- 7.44% Li<sub>2</sub>O (G)
- 7.22% Li<sub>2</sub>O (G)
- 6.93% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 6.41% Li<sub>2</sub>O (G)
- 6.17% Li<sub>2</sub>O (G)
- 5.22% Li<sub>2</sub>O (G)
- 5.14% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 4.8% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 4.61% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.98% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.55% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.51% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 3.4% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 3.18% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.14% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.13% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.67% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 2.61% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 2.06% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 2.01% Li<sub>2</sub>O (G)**

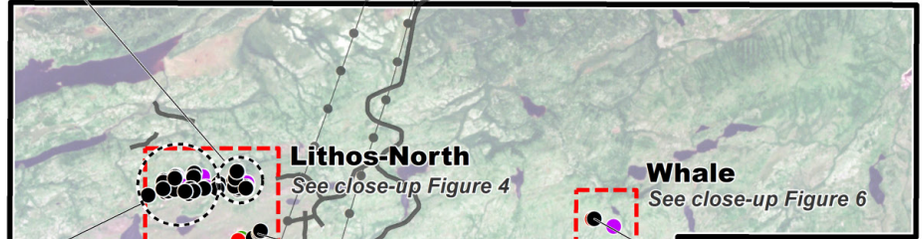
- 2.03% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 5.57% Li<sub>2</sub>O (G)
- 5.33% Li<sub>2</sub>O (G)
- 5.01% Li<sub>2</sub>O (G)
- 2.14% Li<sub>2</sub>O (G)**

- 3.79% Li<sub>2</sub>O (G)**
- 3.58% Li<sub>2</sub>O (G)**

- 2.37% Li<sub>2</sub>O / 3.88 m (C)
- 2.29% Li<sub>2</sub>O / 4 m (C)
- 2.16% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)
- 5.76% Li<sub>2</sub>O (G)
- 4.56% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.77% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.59% Li<sub>2</sub>O (G)
- 3.38% Li<sub>2</sub>O (G)

0.34% Li<sub>2</sub>O (G)  
Sole historical lithium showing  
(grab sampled in 2007)

- 3.00% Li<sub>2</sub>O (G)**



**Benny**  
See close-up  
Figure 6

2 km

### Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li<sub>2</sub>O
- 1.0% - 2.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.5% - 1.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.25% - 0.50% Li<sub>2</sub>O

**Bold : 2025 results**

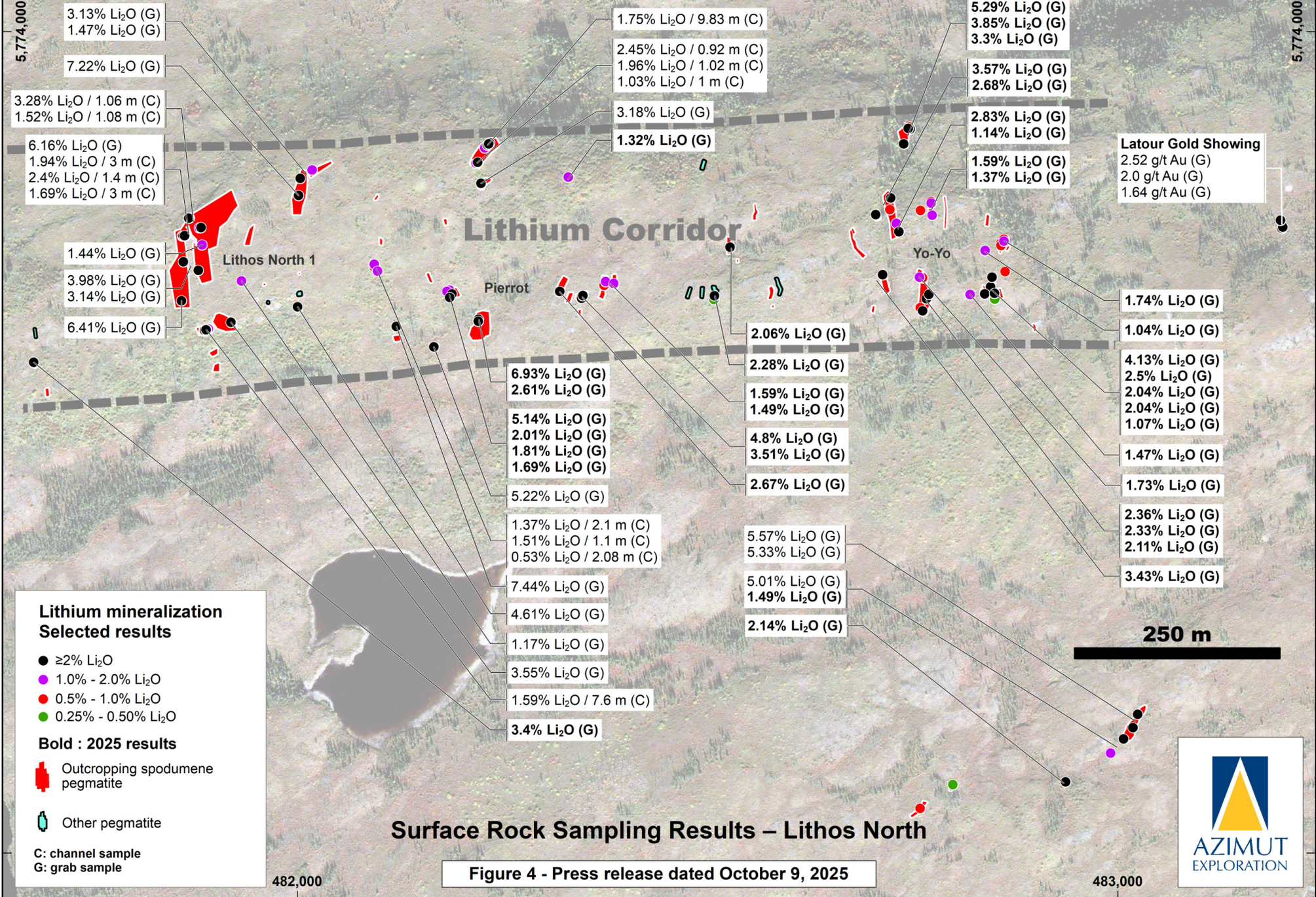
C: channel sample  
G: grab sample



477,500

Figure 3 - Press release dated October 9, 2025

# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)



3.13%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.47%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

7.22%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

3.28%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1.06 m (C)  
1.52%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1.08 m (C)

6.16%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.94%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 3 m (C)  
2.4%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1.4 m (C)  
1.69%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 3 m (C)

1.44%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

3.98%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
3.14%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

6.41%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.75%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 9.83 m (C)

2.45%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 0.92 m (C)  
1.96%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1.02 m (C)  
1.03%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1 m (C)

3.18%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.32%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

5.29%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
3.85%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
3.3%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

3.57%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.68%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

2.83%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.14%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.59%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.37%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

**Latour Gold Showing**  
2.52 g/t Au (G)  
2.0 g/t Au (G)  
1.64 g/t Au (G)

**Lithium Corridor**

Lithos North 1

Pierrot

Yo-Yo

6.93%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.61%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

5.14%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.01%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.81%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.69%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

5.22%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.37%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 2.1 m (C)  
1.51%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 1.1 m (C)  
0.53%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 2.08 m (C)

7.44%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

4.61%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.17%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

3.55%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.59%  $\text{Li}_2\text{O}$  / 7.6 m (C)

3.4%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

2.06%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

2.28%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.59%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.49%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

4.8%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
3.51%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

2.67%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

5.57%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
5.33%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

5.01%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.49%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

2.14%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.74%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.04%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

4.13%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.5%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.04%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.04%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
1.07%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.47%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

1.73%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

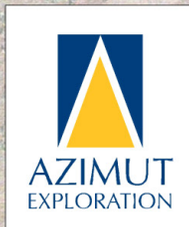
2.36%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.33%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)  
2.11%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

3.43%  $\text{Li}_2\text{O}$  (G)

482,000

Figure 4 - Press release dated October 9, 2025

483,000



# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)

483,000

5,772,200

5,772,200

1.63% Li<sub>2</sub>O (G)

3.79% Li<sub>2</sub>O (G)

3.58% Li<sub>2</sub>O (G)

0.34% Li<sub>2</sub>O (G)  
Sole historical lithium showing  
(grab sampled in 2007)

2.37% Li<sub>2</sub>O / 3.88 m (C)  
0.56% Li<sub>2</sub>O / 1.98 m (C)  
5.75% Li<sub>2</sub>O (G)

1.78% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
4.56% Li<sub>2</sub>O (G)

2.29% Li<sub>2</sub>O / 4 m (C)  
3.76% Li<sub>2</sub>O (G)  
3.59% Li<sub>2</sub>O (G)

2.16% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
3.37% Li<sub>2</sub>O (G)

## Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li<sub>2</sub>O
- 1.0% - 2.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.5% - 1.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.25% - 0.50% Li<sub>2</sub>O

### **Bold : 2025 results**

 Outcropping spodumene  
pegmatite

 Other pegmatite

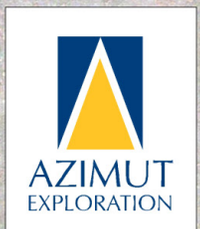
C: channel sample  
G: grab sample

250 m

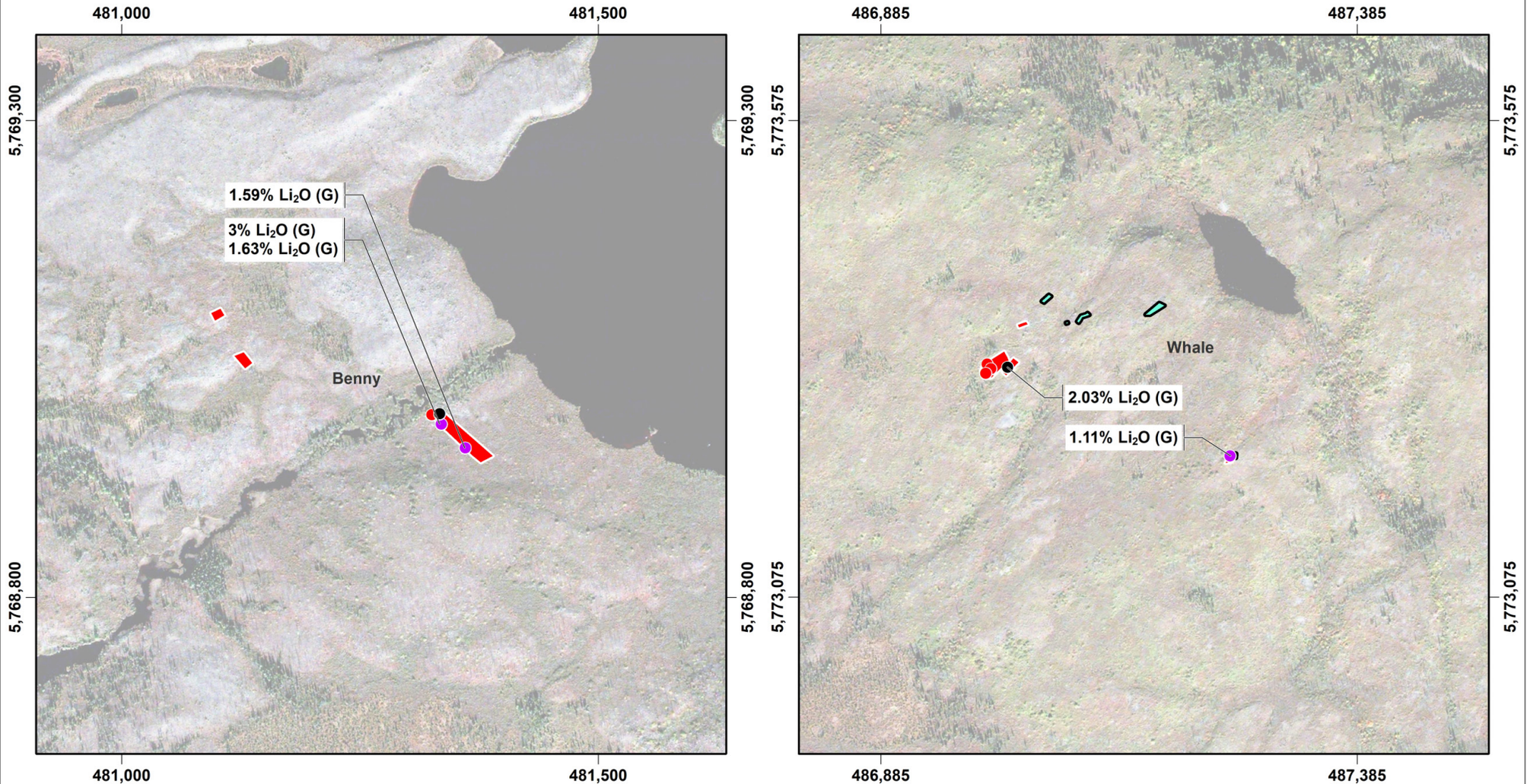
## Surface Rock Sampling Results – Lithos South

Figure 5 - Press release dated October 9, 2025

482,000



# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)



1.59% Li<sub>2</sub>O (G)  
**3% Li<sub>2</sub>O (G)**  
**1.63% Li<sub>2</sub>O (G)**

2.03% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.11% Li<sub>2</sub>O (G)

### Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li<sub>2</sub>O
- 1.0% - 2.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.5% - 1.0% Li<sub>2</sub>O
- 0.25% - 0.50% Li<sub>2</sub>O

**Bold : 2025 results**

C: channel sample  
 G: grab sample

- Outcropping spodumene pegmatite
- Other pegmatite

**250 m**

---

## Surface Rock Sampling Results – New Targets

Figure 6 - Press release dated October 9, 2025



# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)



**Photo 1** - Mechanical stripping uncovering near-surface spodumene pegmatite. Yo-Yo sector.



**Photo 2** - Lithos North area (looking east). Mechanical stripping significantly extending known pegmatites and uncovering new ones.

Photos - Press release dated October 9, 2025



# Wabamisk-East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)



**Photo 3** - Lithos North (Pierrot sector). Massive pegmatite body with very coarse withish spodumene crystals.



**Photo 4** - Lithos South. Stripping in progress enlarging already known outcropping spodumene pegmatite (view looking north).