



Pour diffusion immédiate

Le 23 décembre 2025

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut continue de définir un vaste champ de pegmatites à lithium à haute teneur à Wabamisk Est, région de la Baie James, Québec

Les forages initiaux recoupent de multiples pegmatites riches en spodumène

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : **AZM**) (OTCQX : **AZMTF**) annonce des progrès additionnels significatifs sur sa **Propriété Wabamisk Est** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec.

Les travaux de terrain réalisés en 2025 ont considérablement renforcé le potentiel en lithium de la Propriété en permettant de mieux définir un champ de pegmatites à spodumène à haute teneur d'extension plurikilométrique. Wabamisk Est, détenu à 100% par Azimut, est considéré par la Société comme offrant un excellent potentiel d'exploration.

Au moins 138 affleurements distincts avec spodumène ont été identifiés, sur lesquels ont été prélevés 340 échantillons en rainure et échantillons choisis à des teneurs supérieures à 0,5% Li₂O et qui indiquent une teneur moyenne de 1,94% Li₂O (voir détails ci-dessous).

Depuis les derniers résultats publiés (*voir le communiqué de presse du [9 octobre 2025](#)*ⁱ), les travaux réalisés sur la Propriété comprennent :

- Décapages mécaniques étendus;
- Prélèvement de 280 échantillons de roche par rainurage; et
- Programme initial de forage au diamant (5 trous, 615 m) testant des cibles de surface, et qui confirment le prolongement en profondeur des affleurements minéralisés.

Cette phase de travaux a été financée par **Rio Tinto Exploration Canada Inc.** (« Rio Tinto »), Azimut agissant à titre de gérant. À la suite de changements de stratégie corporative, Rio Tinto a indiqué son intention de mettre fin à son entente d'option en vue d'une coentreprise sur les propriétés Corvet, Kaanaayaa et Wabamisk Est au 31 décembre 2025 (*voir le communiqué de presse du [24 juillet 2025](#)*ⁱⁱ).

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 [23 octobre 2025](#)*ⁱⁱⁱ et du [18 novembre 2025](#)^{iv}).

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 6, tableau 1, photos 1 et 2](#))

- 205 échantillons en rainure, chacun de 1,0 m de long, prélevés au cours de cette campagne de terrain, présentent des teneurs supérieures à 0,5% Li₂O et indiquent une **teneur moyenne de 1,66% Li₂O**:
 - **50 échantillons** avec des teneurs entre **0,5% et 1,0% Li₂O**;
 - **95 échantillons** avec des teneurs entre **1,0% et 2,0% Li₂O**; et
 - **60 échantillons** avec des teneurs supérieures à **2,0% Li₂O**, jusqu'à un maximum de **5,63% Li₂O**.

- Principaux résultats composites des échantillons en rainure

- **1,68% Li₂O sur 8,0 m**
- **1,68% Li₂O sur 7,0 m** incluant **2,46% Li₂O sur 4,0 m**
- **1,57% Li₂O sur 10,0 m**
- **1,90% Li₂O sur 11,0 m**
- **1,72% Li₂O sur 8,0 m**
- **1,58% Li₂O sur 8,0 m**
- **2,25% Li₂O sur 5,6 m**

Prospect

- Lithos Nord 1
- Lithos Nord 1
- Lithos Nord 1
- Lithos Nord 2
- Lithos Nord 2
- Lithos Nord 2
- Lithos Nord 2
- Lithos Sud

- 1,97% Li₂O sur 7,0 m Lithos Sud
 - 1,70% Li₂O sur 4,0 m Lithos Sud
 - 2,53% Li₂O sur 7,0 m incluant 4,02% Li₂O sur 3,0 m Lithos Sud – Jumbo
 - 2,12% Li₂O sur 6,0 m incluant 2,86% Li₂O sur 4,0 m Lithos Sud – Jumbo
 - 2,33% Li₂O sur 3,0 m Benny
 - 1,42% Li₂O sur 6,85 m Baleine
 - 1,37% Li₂O sur 4,0 m Baleine
 - 1,19% Li₂O sur 8,0 m Baleine
- Sur 493 échantillons (162 échantillons choisis, 331 échantillons en rainure) prélevés depuis 2024, 340 présentent des teneurs supérieures à 0,5% Li₂O, et indiquent une **teneur moyenne de 1,94% Li₂O**:
 - **75 échantillons** avec des teneurs entre **0,5% et 1,0% Li₂O**;
 - **138 échantillons** avec des teneurs entre **1,0% et 2,0% Li₂O**; et
 - **127 échantillons** avec des teneurs supérieures à **2,0% Li₂O**, jusqu'à un maximum de **7,42% Li₂O**.

Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes. Ils pourraient ne pas correspondre à la minéralisation sous-jacente.

- Cinq (5) forages au diamant totalisant 615 m ont testé trois cibles affleurantes: **Lithos Nord 1, Pierrot et Lithos Sud. La Société considère qu'il s'agit d'une phase de forage préliminaire et de portée encore très limitée.** De nombreuses cibles affleurantes à haute teneur sont prêtes à être forées. Une phase de suivi substantielle est envisagée en 2026.

Les intervalles significatifs contenant du spodumène sont les suivants (observations visuelles, longueurs selon les trous, analyses en attente):

- Forage WL25-01: Intervalle de **37,55 m** (de 41,0 m à 78,55 m) de pegmatite à gros cristaux avec 20 à 30% de spodumène. Cet intervalle inclut une section d'amphibolite de 3,75 m.
- Forage WL25-02: Trois intervalles de pegmatite à gros cristaux avec spodumène (**7,74 m, 11,75 m et 24,30 m**) de 11,7 m à 76,65 m le long du trou. Les intercalations d'amphibolite ont des épaisseurs de 10,45 m et 11,25 m. Le contenu en spodumène varie de 35 à 40%.
- Forage WL25-03: Quatre intervalles de pegmatite à gros cristaux avec spodumène (**6,45 m, 3,37 m, 0,95 m et 6,1 m**) de 43,5 m à 114,1 m le long du trou. Les intercalations d'amphibolite ont des épaisseurs de 33,8 m, 2,5 m et 16,75 m. Le contenu en spodumène varie généralement de 15 à 30%.
- Forage WL25-04: Cinq intervalles de pegmatite à spodumène (**15,65 m, 4,4 m, 1,95 m, 4,35 m et 1,2 m**) de 20,15 m à 154,3 m le long du trou. Les intercalations d'amphibolite ont des épaisseurs de 67,7 m, 12,1 m, 7,9 m et 18,9 m. Le contenu en spodumène est variable, généralement compris entre 10 et 15%.
- Forage WL25-05: Un intervalle de **5,45 m** de pegmatite à gros cristaux contient 15% de spodumène, de 49,65 m à 55,1 m le long du trou.

La teneur en lithium de la minéralisation à spodumène ne peut être déterminée avec précision que par des analyses géochimiques. Les épaisseurs réelles des intervalles forés ne sont pas déterminées à ce stade.

Géométrie préliminaire du champ de pegmatites

Au moins 138 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% Li₂O**. Le champ de pegmatites demeure ouvert dans toutes les directions. Il existe un bon potentiel pour des découvertes additionnelles de pegmatites à spodumène en contexte non affleurant sur une **superficie prospective de 4 km² au minimum** ([voir figures 3 à 6](#)).

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 recourent 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 corps de pegmatites superposés (« *stacked* ») à faibles pendages et d'orientation est-ouest (à **Pierrot**) qui pourraient être reliés aux corps de direction nord-sud.

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. Ces pegmatites pourraient définir un second corridor lithinifère orienté est-ouest.

Les cristaux de spodumène sont généralement grossiers à très grossiers (jusqu'à 1,0 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 km²) est un projet détenu à 100% par Azimut qui a été optionné à Rio Tinto pour son potentiel en lithium. Wabamisk Est se situe 40 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 (Dhilmars 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.

Contrat de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

Nouchimi / Forages RJLL Inc. de Rouyn-Noranda, Québec, a effectué le programme de forage avec un diamètre de carotte NQ. 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 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 pour 7 forages seront communiqués dès leur réception; **Zone Rosa** (or) : phase initiale de forage complétée, résultats en attente.
- **Elmer** (100% Azimut): **gîte d'or Patwon** au stade des ressources (311 200 oz indiquées et 513 900 oz présumées^v) ; étude d'orientation interne (*scoping study*) en cours; évaluation sur le terrain du secteur récemment acquis K2.
- **Wabamisk Est** (option Rio Tinto) : **Lithos Nord et Sud** (lithium) : évaluation de terrain complétée; phase initiale de forage complétée et résultats en attente.
- **Kukamas** (option KGHM) : **Zone Perseus** (nickel-cuivre-EGP) : forages complétés, les résultats en attente seront communiqués dès leur réception.

Azimut 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 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.

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

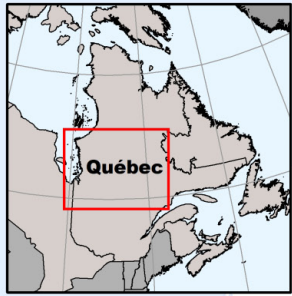
ⁱⁱ Azimut et Rio Tinto étendent leurs ententes initiales en incluant les droits pour le lithium de la Propriété Wabamisk Est, région de la Baie James, Québec

ⁱⁱⁱ Azimut délimite une zone à antimoine-or de 1,8 km de long et 250 m de profondeur, ouverte dans toutes les directions, sur la Propriété Wabamisk, Baie James, Québec

^{iv} Azimut identifie de l'or visible dans 11 forages sur la Zone Rosa, Projet Wabamisk, Baie James, Québec

^v "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)

TAPIATIC
CORVET
 (AZM / Rio Tinto option)

PONTOIS
 (AZM-SOQUEM JV)

DALMAS
 (AZM-SOQUEM JV)

KAANAAYAA
 (AZM / Rio Tinto option)

JBN-73

MERCATOR

DESCELIERS
 (AZM-SOQUEM JV)

JBL-1

PILIPAS
 (AZM / Ophir option)

MUNISCHIWAN
 (AZM-SOQUEM JV)

ELMER

ELMER SOUTH

WAPATIK

SALAMANDRE

OPINACA B
 (AZM-Everton / Hecla Mining)

CORNE

WABAMISK EAST

(AZM / Rio Tinto option)
 2.53% Li₂O / 7 m (C)
 2.25% Li₂O / 5.6 m (C)
 1.90% Li₂O / 11 m (C)

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 111.5 g/t Au / 1.0 m (C)
 Up to 93.9 g/t Au / 0.35 m (G)

- Mine
- Lithium Deposits and Major Occurrences
- Village / Airport
- Hydro-electric dam
- Road
- Power line

D : Drill core sample C : Channel

Regional-scale projects

- James Bay Nickel
- James Bay Lithium

100 km

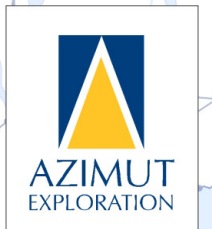
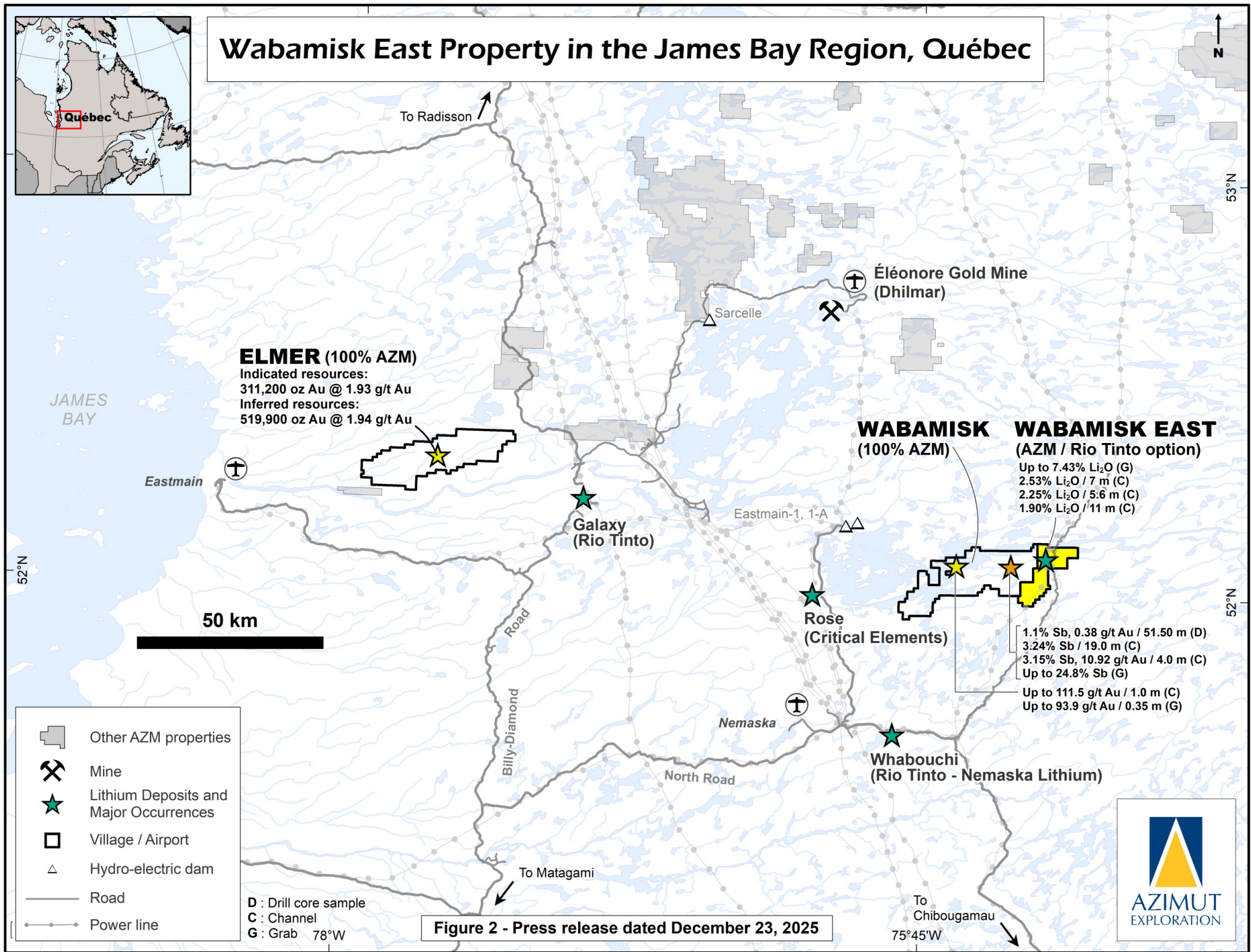


Figure 1 - Press release dated December 23, 2025

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

Éléonore Gold Mine
 (Dhilmar)

WABAMISK
 (100% AZM)

WABAMISK EAST
 (AZM / Rio Tinto option)

Up to 7.43% Li₂O (G)
 2.53% Li₂O / 7 m (C)
 2.25% Li₂O / 5.6 m (C)
 1.90% Li₂O / 11 m (C)

Galaxy
 (Rio Tinto)

Rose
 (Critical Elements)

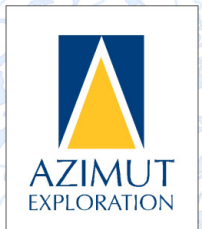
Whabouchi
 (Rio Tinto - Nemaska Lithium)

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 111.5 g/t Au / 1.0 m (C)
 Up to 93.9 g/t Au / 0.35 m (G)

- Other AZM properties
- Mine
- Lithium Deposits and Major Occurrences
- Village / Airport
- Hydro-electric dam
- Road
- Power line

D : Drill core sample
 C : Channel
 G : Grab 78°W

Figure 2 - Press release dated December 23, 2025



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



5,773,000

5,763,000

5,773,000

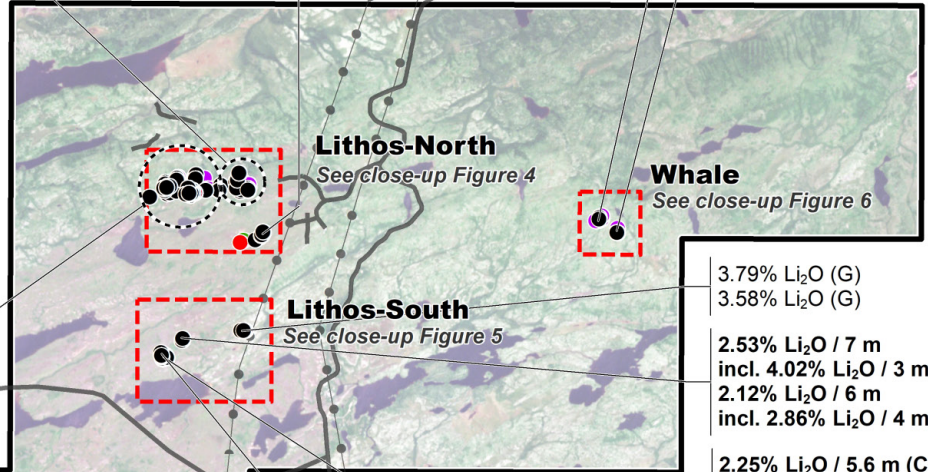
5,763,000

5.29% Li₂O (G) 2.5% Li₂O (G)
 4.13% Li₂O (G) 2.36% Li₂O (G)
 3.85% Li₂O (G) 2.33% Li₂O (G)
 3.57% Li₂O (G) 2.28% Li₂O (G)
 3.43% Li₂O (G) 2.11% Li₂O (G)
 3.3% Li₂O (G) 2.04% Li₂O (G)
 2.83% Li₂O (G) 2.04% Li₂O (G)
 2.68% Li₂O (G)

1.68% Li₂O / 8 m (C)
1.67% Li₂O / 7 m
incl. 2.46% Li₂O / 4 m (C)
1.57% Li₂O / 10 m (C)
1.54% Li₂O / 4 m (C)
1.12% Li₂O / 1 m (C)
0.83% Li₂O / 9 m (C)
0.13% Li₂O / 1.5 m (C)
 3.28% Li₂O / 1.06 m (C)
 2.63% Li₂O / 1 m (C)
 2.4% Li₂O / 1.4 m (C)
 7.44% Li₂O (G)
 7.22% Li₂O (G)
 6.93% Li₂O (G)
 6.41% Li₂O (G)
 6.17% Li₂O (G)
 5.22% Li₂O (G)
 5.14% Li₂O (G)
 4.8% Li₂O (G)
 4.61% Li₂O (G)
 3.98% Li₂O (G)
 3.55% Li₂O (G)
 3.51% Li₂O (G)
 3.4% Li₂O (G)
 3.18% Li₂O (G)
 3.14% Li₂O (G)
 3.13% Li₂O (G)
 2.67% Li₂O (G)
 2.61% Li₂O (G)
 2.06% Li₂O (G)
 2.01% Li₂O (G)

1.90% Li₂O / 11 m (C)
1.72% Li₂O / 8 m (C)
1.58% Li₂O / 8 m (C)
1.54% Li₂O / 6 m (C)
1.44% Li₂O / 10 m (C)
 5.57% Li₂O (G)
 5.33% Li₂O (G)
 5.01% Li₂O (G)
 2.14% Li₂O (G)

1.42% Li₂O / 6.85 m (C)
1.37% Li₂O / 4 m (C)
1.29% Li₂O / 2 m (C)
1.05% Li₂O / 4.75 m (C)
0.98% Li₂O / 2 m (C)
0.90% Li₂O / 2 m (C)
 2.03% Li₂O (G)
1.19% Li₂O / 8 m (C)
0.96% Li₂O / 8 m (C)



Benny
 See close-up
 Figure 6

3.79% Li₂O (G)
 3.58% Li₂O (G)
2.53% Li₂O / 7 m
incl. 4.02% Li₂O / 3 m (C)
2.12% Li₂O / 6 m
incl. 2.86% Li₂O / 4 m (C)

2.25% Li₂O / 5.6 m (C)
1.97% Li₂O / 7 m (C)
1.70% Li₂O / 4 m (C)
1.61% Li₂O / 2 m (C)
1.55% Li₂O / 4 m (C)
1.48% Li₂O / 5 m (C)
1.26% Li₂O / 6 m (C)
1.30% Li₂O / 6 m (C)
1.24% Li₂O / 4 m (C)
1.17% Li₂O / 4 m (C)
1.16% Li₂O / 3 m (C)
0.32% Li₂O / 5 m (C)
 2.37% Li₂O / 3.88 m (C)
 2.29% Li₂O / 4 m (C)
 2.16% Li₂O / 3 m (C)
 5.76% Li₂O (G)
 4.56% Li₂O (G)
 3.77% Li₂O (G)
 3.59% Li₂O (G)
 3.38% Li₂O (G)

0.34% Li₂O (G)
 Sole historical lithium showing
 (grab sampled in 2007)

2.33% Li₂O / 3 m (C)
1.34% Li₂O / 4 m
incl. 2.36% Li₂O / 2 m (C)
2.09% Li₂O (G)
3.00% Li₂O (G)

2 km

Power line

Power line
 Access road

Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li₂O
- 1.0% - 2.0% Li₂O
- 0.5% - 1.0% Li₂O
- 0.25% - 0.50% Li₂O

Results in bold: this press release

C: channel sample
 G: grab sample



477,500

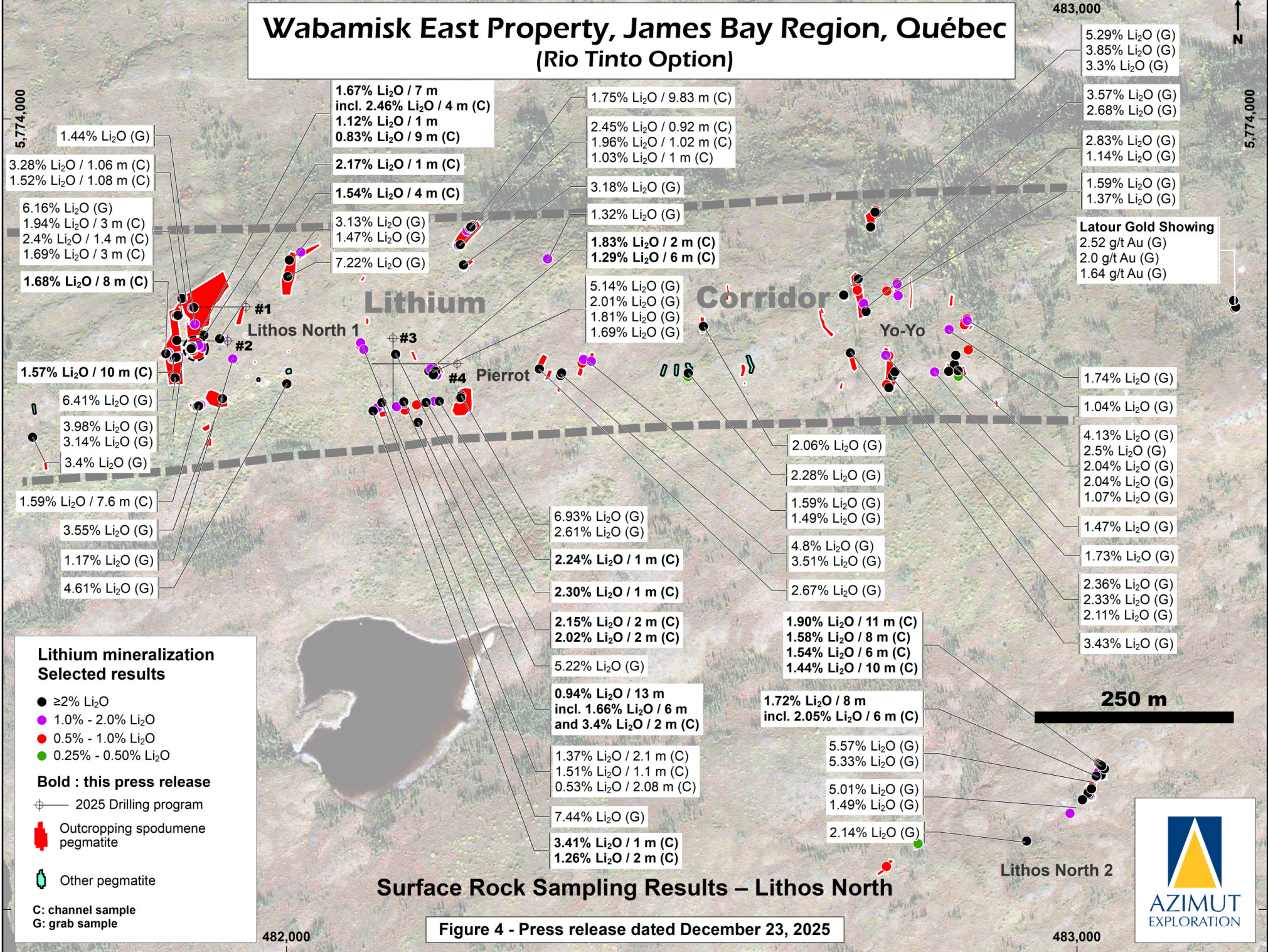
Figure 3 - Press release dated December 23, 2025

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

5,774,000

5,774,000

483,000



1.44% Li₂O (G)
3.28% Li₂O / 1.06 m (C)
1.52% Li₂O / 1.08 m (C)

6.16% Li₂O (G)
1.94% Li₂O / 3 m (C)
2.4% Li₂O / 1.4 m (C)
1.69% Li₂O / 3 m (C)

1.68% Li₂O / 8 m (C)

1.57% Li₂O / 10 m (C)

6.41% Li₂O (G)
3.98% Li₂O (G)
3.14% Li₂O (G)
3.4% Li₂O (G)

1.59% Li₂O / 7.6 m (C)

3.55% Li₂O (G)

1.17% Li₂O (G)

4.61% Li₂O (G)

1.67% Li₂O / 7 m
incl. 2.46% Li₂O / 4 m (C)
1.12% Li₂O / 1 m
0.83% Li₂O / 9 m (C)

2.17% Li₂O / 1 m (C)

1.54% Li₂O / 4 m (C)

3.13% Li₂O (G)
1.47% Li₂O (G)

7.22% Li₂O (G)

1.75% Li₂O / 9.83 m (C)

2.45% Li₂O / 0.92 m (C)

1.96% Li₂O / 1.02 m (C)

1.03% Li₂O / 1 m (C)

3.18% Li₂O (G)

1.32% Li₂O (G)

1.83% Li₂O / 2 m (C)

1.29% Li₂O / 6 m (C)

5.14% Li₂O (G)

2.01% Li₂O (G)

1.81% Li₂O (G)

1.69% Li₂O (G)

6.93% Li₂O (G)
2.61% Li₂O (G)

2.24% Li₂O / 1 m (C)

2.30% Li₂O / 1 m (C)

2.15% Li₂O / 2 m (C)

2.02% Li₂O / 2 m (C)

5.22% Li₂O (G)
0.94% Li₂O / 13 m
incl. 1.66% Li₂O / 6 m
and 3.4% Li₂O / 2 m (C)

1.37% Li₂O / 2.1 m (C)

1.51% Li₂O / 1.1 m (C)

0.53% Li₂O / 2.08 m (C)

7.44% Li₂O (G)

3.41% Li₂O / 1 m (C)

1.26% Li₂O / 2 m (C)

2.06% Li₂O (G)

2.28% Li₂O (G)

1.59% Li₂O (G)

1.49% Li₂O (G)

4.8% Li₂O (G)

3.51% Li₂O (G)

2.67% Li₂O (G)

1.90% Li₂O / 11 m (C)
1.58% Li₂O / 8 m (C)
1.54% Li₂O / 6 m (C)
1.44% Li₂O / 10 m (C)

1.72% Li₂O / 8 m
incl. 2.05% Li₂O / 6 m (C)

5.57% Li₂O (G)

5.33% Li₂O (G)

5.01% Li₂O (G)

1.49% Li₂O (G)

2.14% Li₂O (G)

5.29% Li₂O (G)
3.85% Li₂O (G)
3.3% Li₂O (G)

3.57% Li₂O (G)
2.68% Li₂O (G)

2.83% Li₂O (G)
1.14% Li₂O (G)

1.59% Li₂O (G)
1.37% Li₂O (G)

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

1.74% Li₂O (G)

1.04% Li₂O (G)

4.13% Li₂O (G)

2.5% Li₂O (G)

2.04% Li₂O (G)

2.04% Li₂O (G)

1.07% Li₂O (G)

1.47% Li₂O (G)

1.73% Li₂O (G)

2.36% Li₂O (G)

2.33% Li₂O (G)

2.11% Li₂O (G)

3.43% Li₂O (G)

250 m

Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li₂O
- 1.0% - 2.0% Li₂O
- 0.5% - 1.0% Li₂O
- 0.25% - 0.50% Li₂O

Bold : this press release

⊕ 2025 Drilling program

Outcropping spodumene
pegmatite

Other pegmatite

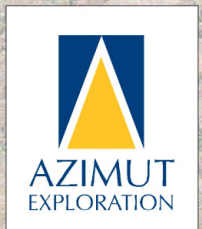
C: channel sample
G: grab sample

Surface Rock Sampling Results – Lithos North

Figure 4 - Press release dated December 23, 2025

482,000

483,000



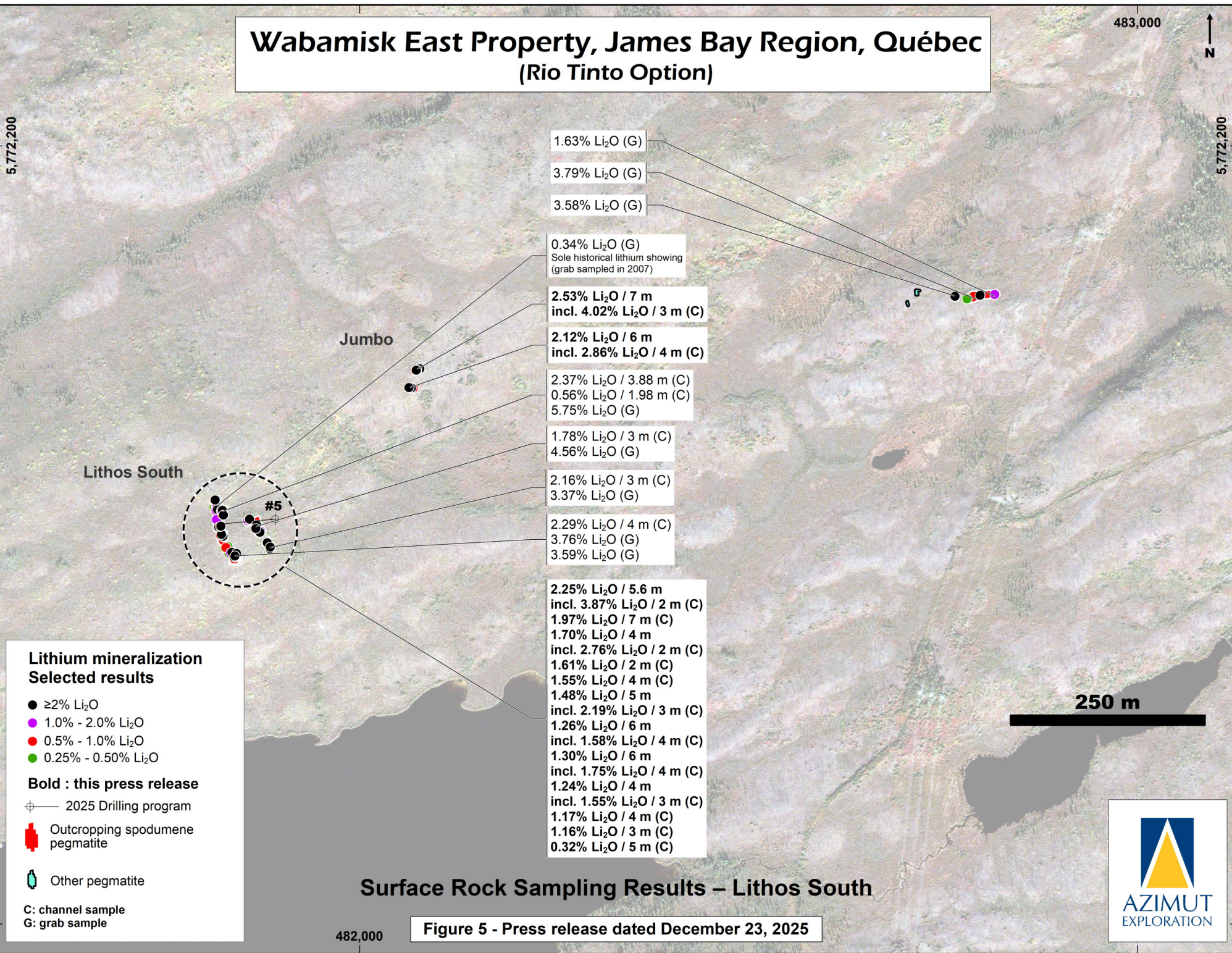
Wabamisk East Property, James Bay Region, Québec (Rio Tinto Option)

483,000



5,772,200

5,772,200



1.63% Li₂O (G)

3.79% Li₂O (G)

3.58% Li₂O (G)

0.34% Li₂O (G)
Sole historical lithium showing
(grab sampled in 2007)

2.53% Li₂O / 7 m
incl. 4.02% Li₂O / 3 m (C)

2.12% Li₂O / 6 m
incl. 2.86% Li₂O / 4 m (C)

2.37% Li₂O / 3.88 m (C)
0.56% Li₂O / 1.98 m (C)
5.75% Li₂O (G)

1.78% Li₂O / 3 m (C)
4.56% Li₂O (G)

2.16% Li₂O / 3 m (C)
3.37% Li₂O (G)

2.29% Li₂O / 4 m (C)
3.76% Li₂O (G)
3.59% Li₂O (G)

2.25% Li₂O / 5.6 m
incl. 3.87% Li₂O / 2 m (C)
1.97% Li₂O / 7 m (C)
1.70% Li₂O / 4 m
incl. 2.76% Li₂O / 2 m (C)
1.61% Li₂O / 2 m (C)
1.55% Li₂O / 4 m (C)
1.48% Li₂O / 5 m
incl. 2.19% Li₂O / 3 m (C)
1.26% Li₂O / 6 m
incl. 1.58% Li₂O / 4 m (C)
1.30% Li₂O / 6 m
incl. 1.75% Li₂O / 4 m (C)
1.24% Li₂O / 4 m
incl. 1.55% Li₂O / 3 m (C)
1.17% Li₂O / 4 m (C)
1.16% Li₂O / 3 m (C)
0.32% Li₂O / 5 m (C)

Jumbo

Lithos South

#5

250 m

Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li₂O
- 1.0% - 2.0% Li₂O
- 0.5% - 1.0% Li₂O
- 0.25% - 0.50% Li₂O

Bold : this press release

⊕ 2025 Drilling program

■ Outcropping spodumene
pegmatite

■ Other pegmatite

C: channel sample
G: grab sample

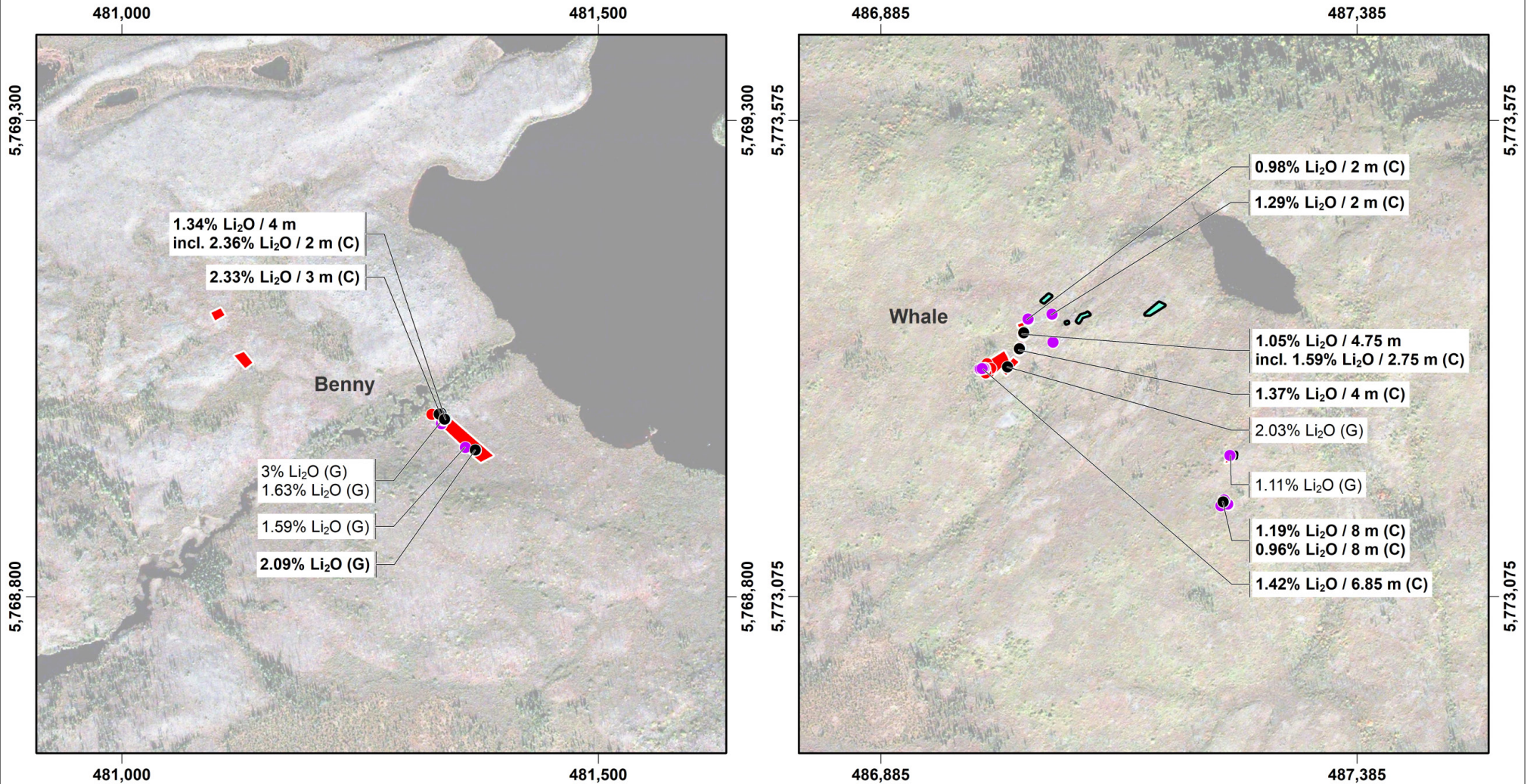
Surface Rock Sampling Results – Lithos South

482,000

Figure 5 - Press release dated December 23, 2025



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



Lithium mineralization Selected results

- ≥2% Li₂O
- 1.0% - 2.0% Li₂O
- 0.5% - 1.0% Li₂O
- 0.25% - 0.50% Li₂O

Bold : this press release

C: channel sample
G: grab sample

Outcropping spodumene
pegmatite

Other pegmatite

250 m



Surface Rock Sampling Results – New Targets

Figure 6 - Press release dated December 23, 2025



Wabamisk East Property James Bay Region, Québec



Photo 1 - Very coarse spodumene crystal (natural light). Pierrot Zone.



Photo 2 - Very coarse spodumene crystal (UV light). Pierrot Zone.

Photos - Press release dated December 23, 2025



Drill Hole Coordinates

Wabamisk East Property, James Bay Region, Québec

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
	Easting	Northing				
WL25-01	481,949	5,773,762	358	270	-50	105
WL25-02	481,926	5,773,719	356	270	-50	102
WL25-03	482,135	5,773,722	359	180	-50	138
WL25-04	482,216	5,773,690	355	270	-50	168
WL25-05	481,892	5,771,720	320	265	-50	102

Table 1 - Press release dated December 23, 2025

