

## Communiqué de presse

# Azimut découvre un champ de pegmatites à spodumène d'échelle plurikilométrique sur Wabamisk, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce la découverte d'un **champ de pegmatites à spodumène de grande extension** (la cible « Lithos ») dans la partie est de sa **Propriété Wabamisk de 39 km de long, détenue à 100%**, et située dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec.

L'échantillonnage de surface a rapporté de **nombreux résultats à haute teneur (jusqu'à 7,43 % Li<sub>2</sub>O)** à partir de 86 échantillons de roche, incluant 52 échantillons en rainure, prélevés dans une **zone d'environ 4 km<sup>2</sup>**. Les pegmatites à spodumène apparaissent en un essaim de corps pegmatitiques avec des orientations et des pendages variables. Cette nouvelle cible reste ouverte dans toutes les directions ([voir les figures 1 à 7 et les photos 1 et 2](#)).

Des travaux de terrain additionnels visant à mieux définir cette zone prospective débuteront aussitôt que possible au printemps 2025, et seront probablement suivis par du forage. La cible Lithos a été découverte lors de la vérification d'un échantillon historique isolé ayant rapporté une teneur de 0,34 % Li<sub>2</sub>O.

La région de la Baie-James est considérée comme une province émergente de classe mondiale pour le lithium (référence : [https://www.azimut-exploration.com/site/assets/files/7269/2024\\_azm\\_mrnf\\_lithium\\_james\\_bay\\_final\\_p.pdf](https://www.azimut-exploration.com/site/assets/files/7269/2024_azm_mrnf_lithium_james_bay_final_p.pdf)).

La Propriété Wabamisk est aussi reconnue pour son **corridor antimoine-or de 3,5 km de long** (la « **Zone Fortin** »), une priorité d'exploration majeure pour Azimut, où un programme de forage au diamant de 5 000 m est en cours ([voir les communiqués de presse des 29 octobre et 2 décembre 2024](#)).

## FAITS SAILLANTS

- Un total de 86 échantillons de roche (34 échantillons choisis de roche et 52 échantillons en rainure) a été prélevé sur des affleurements répartis sur une **superficie d'environ 2,0 km par 2,2 km** et ce, au cours de la fin de la saison de terrain 2024. *Veuillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.*
- De nombreux affleurements de pegmatite restent non échantillonnés dans cette zone, y compris certains avec du spodumène grossier. En outre, plusieurs affleurements potentiels de pegmatite, identifiés par télédétection, doivent encore être évalués sur le terrain.
- 72 échantillons (échantillons choisis et en rainure) indiquent des teneurs supérieures à 0,5 % Li<sub>2</sub>O, incluant:
  - **8 échantillons** avec des teneurs comprises entre **0,5 % et 1,0 % Li<sub>2</sub>O** ;
  - **41 échantillons** avec des teneurs comprises entre **1,0 % et 3,0 % Li<sub>2</sub>O** ;
  - **23 échantillons** avec des teneurs **supérieures à 3,0 % Li<sub>2</sub>O**, jusqu'à un maximum de **7,43 % Li<sub>2</sub>O**.
- 16 rainures distinctes ont été effectuées pour une longueur cumulative de 51 m. Les meilleures rainures indiquent les intervalles suivants ([voir figures 5 à 7](#)) :
  - **1,75 % Li<sub>2</sub>O sur 9,83 m** (ouvert)
  - **1,59 % Li<sub>2</sub>O sur 7,6 m** (ouvert)
  - **2,37 % Li<sub>2</sub>O sur 3,88 m** (ouvert)
  - **2,29 % Li<sub>2</sub>O sur 4,0 m** (ouvert)
  - **2,16 % Li<sub>2</sub>O sur 3,0 m** (ouvert)
  - **1,94 % Li<sub>2</sub>O sur 3,0 m** (ouvert)

- À Lithos-N, les corps de pegmatite ont une orientation allant de N-S à N20 avec des pendages variables vers l'est, entre 25° et 55°. À Lithos-S, l'orientation dominante est N140 à N160 avec un pendage subvertical.
- Les cristaux de spodumène sont généralement grossiers à très grossiers (jusqu'à 50 cm), de couleur blanchâtre, grisâtre à verdâtre, accompagnés de quartz, de feldspath blanc, d'apatite et de tourmaline. De la holmquistite (une amphibole lithinifère) a été observée dans les roches encaissantes environnantes – principalement des métasédiments gneissiques – à proximité des pegmatites à spodumène.

## À propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100% par Azimut et comprend 544 claims couvrant 287,9 km<sup>2</sup> (39 km sur 9,2 km). Le projet est situé 13 km à l'est de la propriété Clearwater (Fury Gold Mines), 42 km au N-E du gisement de lithium Whabouchi (Nemaska Lithium) et à 70 km au sud de la mine d'or Éléonore (Newmont). Des lignes électriques majeures traversent ou passent à proximité de l'extrémité est du projet. La route du Nord passe à 37 km au sud de Wabamisk. La communauté la plus proche est Nemaska, une municipalité Crie située à 55 km au S-O.

## Protocoles analytiques et gestion du projet

Des échantillons de roche ont été envoyés aux laboratoires ALS 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 (Géo.), 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 en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101.

## 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. Son **projet-phare Elmer (or)**, détenu à 100%, situé dans la région de la Baie James, est à l'étape des ressources (**311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées\***) et présente un fort potentiel d'exploration. Azimut progresse également sur la **découverte en lithium de Galinée** en coparticipation avec SOQUEM Inc.

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 et a 85,6 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](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)

---

\*: "[Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec, Canada](#)", prepared by: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Ge., Vincent Nadeau-Benoit, P.Ge. and Simon Boudreau, P.Eng. of InnovExplo Inc., dated January 4, 2024.

## **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 Wabamisk. 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.*

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



## PILIPAS

AZM / Ophir option  
Up to 3.47% Li<sub>2</sub>O (G)  
Up to 14.2% Cs<sub>2</sub>O (G)

## MUNISCHIWAN

(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

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

## SALAMANDRE

## TAPIATIC

## KUKAMAS

(AZM / KGHM option)

2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m (C)  
1.10% Ni, 0.15% Cu, 1.02 g/t PGE / 9.0 m (C)

## JBL-1

RADISSON

## 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)

## JBN-73

## MERCATOR W.

## MERCATOR

## DESCELIERS

(AZM-SOQUEM JV)

## VALORE

## 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)

2.68% Li<sub>2</sub>O / 54.6 m (D)

## OPINACA B

(AZM-Everton / Hecla Mining)

1.0 g/t Au / 21.5 m (D)

## CORNE

## WABAMISK

3.92% Sb / 14.0 m (C)

Up to 24.8% Sb (G)

Up to 80.7 g/t Au (G)

1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.83 m (C)

## CHROMASKA

17.2% Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / 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

### Regional-scale projects

James Bay Nickel

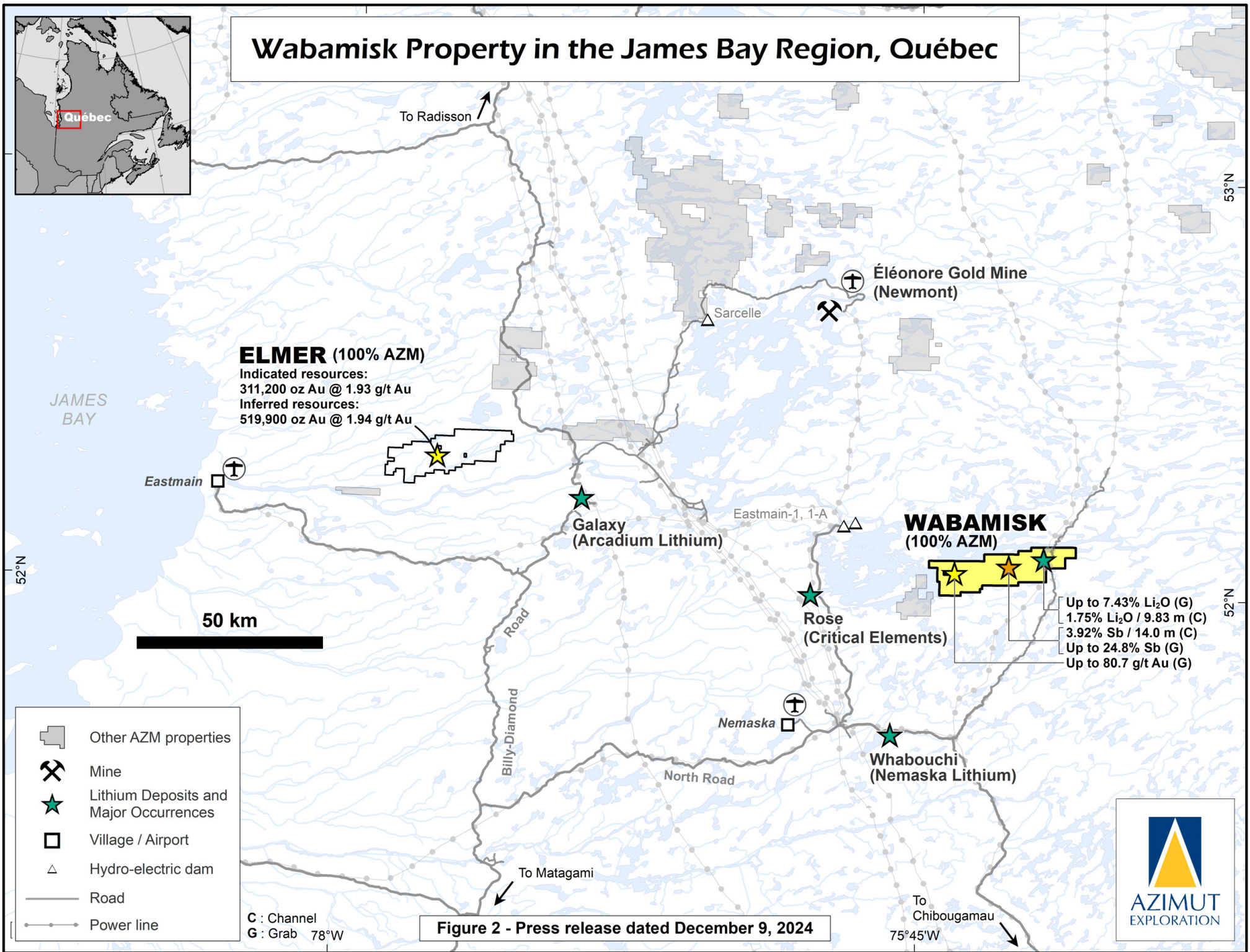
James Bay Lithium

100 km

Figure 1 - Press release dated December 9, 2024



# Wabamisk 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

**WABAMISK (100% AZM)**

Up to 7.43% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.83 m (C)  
 3.92% Sb / 14.0 m (C)  
 Up to 24.8% Sb (G)  
 Up to 80.7 g/t Au (G)

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

C : Channel  
 G : Grab 78°W

**Figure 2 - Press release dated December 9, 2024**



To Chibougamau  
 75°45'W

To Matagami

Nemaska

Whabouchi (Nemaska Lithium)

Rose (Critical Elements)

Galaxy (Arcadium Lithium)

Éléonore Gold Mine (Newmont)

Sarcelle

Eastmain-1, 1-A

Eastmain

JAMES BAY

50 km

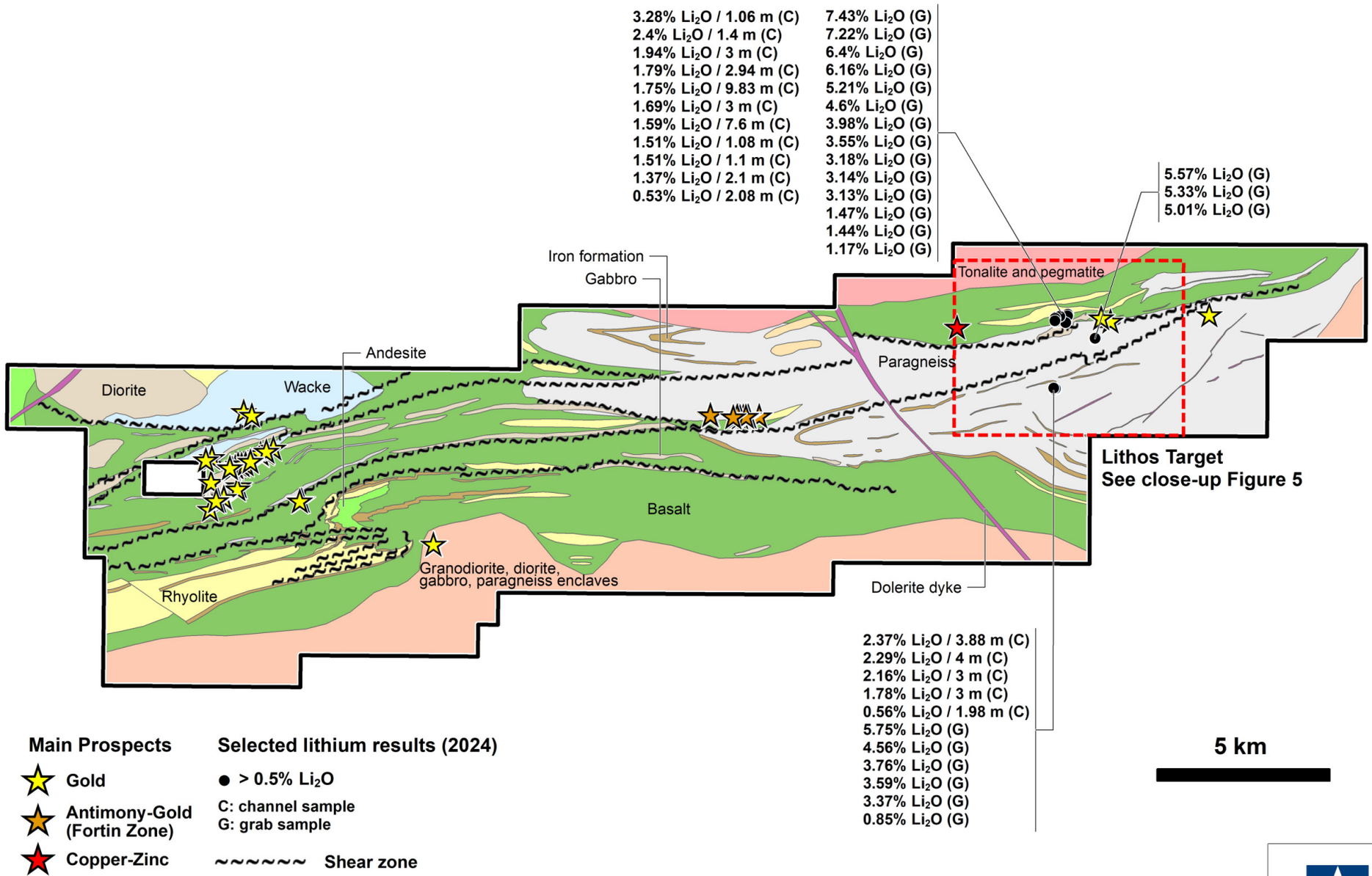
52°N

53°N

52°N

To Radisson

# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



**Main Prospects**

- ★ Gold
- ★ Antimony-Gold (Fortin Zone)
- ★ Copper-Zinc

**Selected lithium results (2024)**

- > 0.5% Li<sub>2</sub>O
- C: channel sample
- G: grab sample
- ~~~~~ Shear zone

[See press release of October 29, 2024](#)

## Geology, Structures and Mineralization

Figure 3 - Press release dated December 9, 2024



455,000

485,000

5,780,000

5,780,000

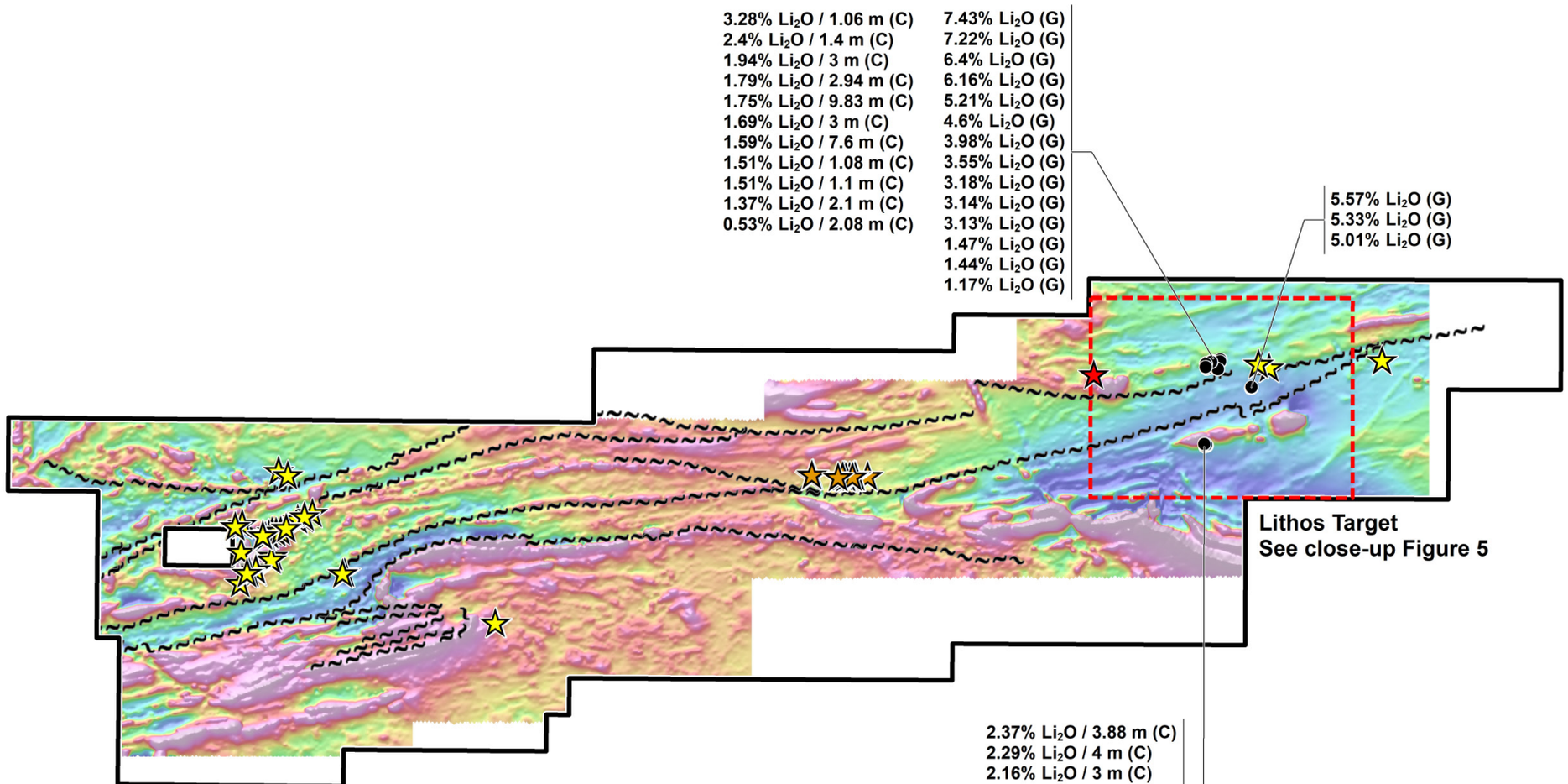
5,760,000

5,760,000

455,000

485,000

# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

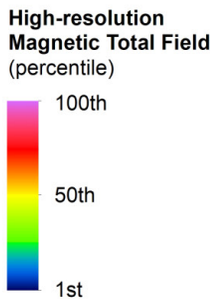


3.28% Li <sub>2</sub> O / 1.06 m (C)	7.43% Li <sub>2</sub> O (G)
2.4% Li <sub>2</sub> O / 1.4 m (C)	7.22% Li <sub>2</sub> O (G)
1.94% Li <sub>2</sub> O / 3 m (C)	6.4% Li <sub>2</sub> O (G)
1.79% Li <sub>2</sub> O / 2.94 m (C)	6.16% Li <sub>2</sub> O (G)
1.75% Li <sub>2</sub> O / 9.83 m (C)	5.21% Li <sub>2</sub> O (G)
1.69% Li <sub>2</sub> O / 3 m (C)	4.6% Li <sub>2</sub> O (G)
1.59% Li <sub>2</sub> O / 7.6 m (C)	3.98% Li <sub>2</sub> O (G)
1.51% Li <sub>2</sub> O / 1.08 m (C)	3.55% Li <sub>2</sub> O (G)
1.51% Li <sub>2</sub> O / 1.1 m (C)	3.18% Li <sub>2</sub> O (G)
1.37% Li <sub>2</sub> O / 2.1 m (C)	3.14% Li <sub>2</sub> O (G)
0.53% Li <sub>2</sub> O / 2.08 m (C)	3.13% Li <sub>2</sub> O (G)
	1.47% Li <sub>2</sub> O (G)
	1.44% Li <sub>2</sub> O (G)
	1.17% 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)

2.37% 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)
1.78% Li <sub>2</sub> O / 3 m (C)
0.56% Li <sub>2</sub> O / 1.98 m (C)
5.75% Li <sub>2</sub> O (G)
4.56% Li <sub>2</sub> O (G)
3.76% Li <sub>2</sub> O (G)
3.59% Li <sub>2</sub> O (G)
3.37% Li <sub>2</sub> O (G)
0.85% Li <sub>2</sub> O (G)

Lithos Target  
See close-up Figure 5



- Main Prospects**
- ★ Gold
  - ★ Antimony-Gold (Fortin Zone)
  - ★ Copper-Zinc

- Selected lithium results (2024)**
- > 0.5% Li<sub>2</sub>O
  - C: channel sample
  - G: grab sample
  - ~~~~~ Shear zone

[See press release of October 29, 2024](#)

## Magnetic Total Field and Mineralization



Figure 4 - Press release dated December 9, 2024



# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

1.79% Li<sub>2</sub>O / 2.94 m (C)  
 1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.83 m (C)  
 3.18% Li<sub>2</sub>O (G)

3.13% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.47% Li<sub>2</sub>O (G)

3.28% Li<sub>2</sub>O / 1.06 m (C)  
 2.4% Li<sub>2</sub>O / 1.4 m (C)  
 1.94% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
 1.69% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
 1.51% Li<sub>2</sub>O / 1.08 m (C)  
 6.16% Li<sub>2</sub>O (G)  
 3.98% Li<sub>2</sub>O (G)  
 3.14% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.44% Li<sub>2</sub>O (G)

1.59% Li<sub>2</sub>O / 7.6 m (C)  
 6.4% Li<sub>2</sub>O (G)  
 3.55% Li<sub>2</sub>O (G)  
 1.17% Li<sub>2</sub>O (G)

1.51% Li<sub>2</sub>O / 1.1 m (C)  
 1.37% Li<sub>2</sub>O / 2.1 m (C)  
 0.53% Li<sub>2</sub>O / 2.08 m (C)  
 7.43% Li<sub>2</sub>O (G)  
 7.22% Li<sub>2</sub>O (G)  
 4.6% Li<sub>2</sub>O (G)

5.21% 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)

2.37% 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)  
 1.78% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
 0.56% Li<sub>2</sub>O / 1.98 m (C)  
 5.75% Li<sub>2</sub>O (G)  
 4.56% Li<sub>2</sub>O (G)  
 3.76% Li<sub>2</sub>O (G)

3.59% Li<sub>2</sub>O (G)  
 3.37% Li<sub>2</sub>O (G)  
 0.85% Li<sub>2</sub>O (G)

**Lithos-N**

2.52 g/t Au (G)  
 2.0 g/t Au (G)  
 1.64 g/t Au (G)

1.67 g/t Au (G)

See close-up Figure 6

**Lithos-S**

See close-up Figure 7

Access road

Power line

1 km

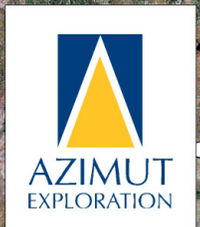
**Selected results (2024)**

- ≥1% Li<sub>2</sub>O
- Spodumene pegmatite observed (not yet sampled)
- White pegmatite observed (not yet sampled)
- △ Possible / probable pegmatite (remote sensing)

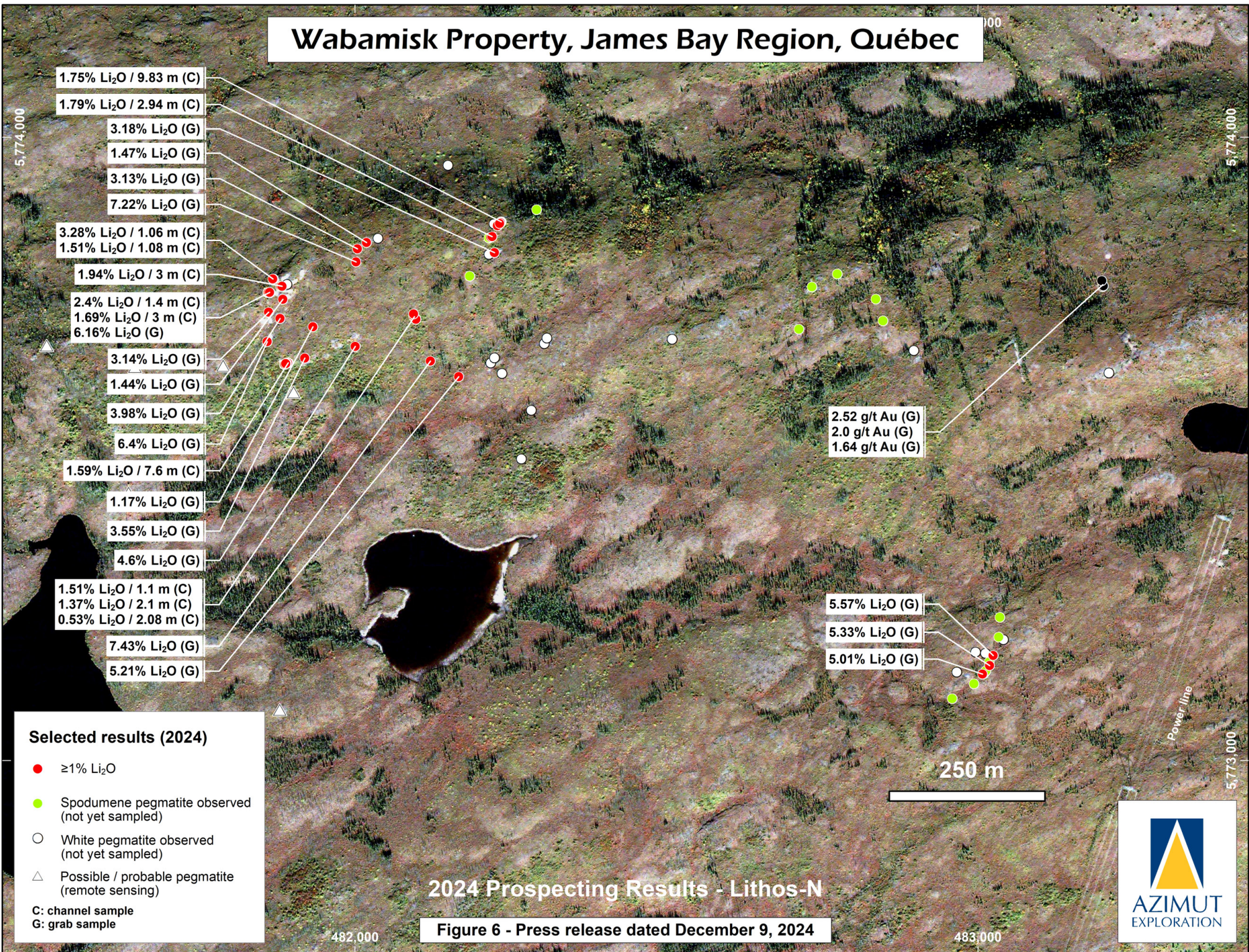
**C:** channel sample  
**G:** grab sample

## 2024 Prospecting Results

Figure 5 - Press release dated December 9, 2024



# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.83 m (C)

1.79% Li<sub>2</sub>O / 2.94 m (C)

3.18% Li<sub>2</sub>O (G)

1.47% Li<sub>2</sub>O (G)

3.13% Li<sub>2</sub>O (G)

7.22% Li<sub>2</sub>O (G)

3.28% Li<sub>2</sub>O / 1.06 m (C)

1.51% Li<sub>2</sub>O / 1.08 m (C)

1.94% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)

2.4% Li<sub>2</sub>O / 1.4 m (C)

1.69% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)

6.16% Li<sub>2</sub>O (G)

3.14% Li<sub>2</sub>O (G)

1.44% Li<sub>2</sub>O (G)

3.98% Li<sub>2</sub>O (G)

6.4% Li<sub>2</sub>O (G)

1.59% Li<sub>2</sub>O / 7.6 m (C)

1.17% Li<sub>2</sub>O (G)

3.55% Li<sub>2</sub>O (G)

4.6% Li<sub>2</sub>O (G)

1.51% Li<sub>2</sub>O / 1.1 m (C)

1.37% Li<sub>2</sub>O / 2.1 m (C)

0.53% Li<sub>2</sub>O / 2.08 m (C)

7.43% Li<sub>2</sub>O (G)

5.21% Li<sub>2</sub>O (G)

2.52 g/t Au (G)

2.0 g/t Au (G)

1.64 g/t Au (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)

## Selected results (2024)

- ≥1% Li<sub>2</sub>O
- Spodumene pegmatite observed (not yet sampled)
- White pegmatite observed (not yet sampled)
- △ Possible / probable pegmatite (remote sensing)

C: channel sample  
G: grab sample

## 2024 Prospecting Results - Lithos-N

Figure 6 - Press release dated December 9, 2024



# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

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

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)

2.16% Li<sub>2</sub>O / 3 m (C)  
3.37% 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)  
0.85% Li<sub>2</sub>O (G)

250 m

## Selected results (2024)

- ≥1% Li<sub>2</sub>O
- Spodumene pegmatite observed (not yet sampled)
- White pegmatite observed (not yet sampled)
- △ Possible / probable pegmatite (remote sensing)

C: channel sample  
G: grab sample

## 2024 Prospecting Results - Lithos-S

Figure 7 - Press release dated December 9, 2024



# Wabamisk Property, Lithos Target, James Bay Region, Québec



**Photo 1** - Lithos-N Prospect. Large outcrop of spodumene-bearing pegmatite.  
UTM 18 NAD83 : 481,890mE ; 5,773,760mE



**Photo 2** - Lithos-S Prospect. Spodumene-bearing pegmatite.  
UTM 18 NAD83 : 481,841mE ; 5,771,668mN