

## Communiqué de presse

# Azimut et SOQUEM recourent en forage de larges intervalles de pegmatites lithinifères sur Galinée, région de la Baie James, Québec

## Le programme de forage initial est augmenté à 5000 mètres

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce qu'elle a obtenu des intervalles significatifs de **pegmatites à spodumène** dans le cadre du programme de forage initial réalisé sur la Propriété Galinée (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec.

**Tous les forages effectués jusqu'à présent recourent des pegmatites à spodumène**, reconnues pour le moment sur une distance de **400 m** latéralement. Des intervalles atteignant **jusqu'à 78,4 mètres** (suivant la longueur de carotte) ont été observés dans les 4 premiers forages totalisant 1252,8 mètres. De plus, les résultats de prospection d'un champ de blocs erratiques minéralisés dans le même secteur (*voir communiqué de presse du 6 septembre 2023*) ont révélé des teneurs atteignant **4,09% Li<sub>2</sub>O**.

Azimut et son partenaire **SOQUEM Inc.** (« SOQUEM ») sont très encouragés par ces résultats initiaux de forage et de prospection. Le programme de forage en cours, initialement prévu pour 1600 m, a été augmenté à un minimum de 5000 m pour accélérer la délimitation de cette découverte. Un secteur d'**environ 2 km de long**, situé immédiatement à l'est des 4 premiers forages, apparaît comme une zone cible très prospective. Azimut gère le projet.

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

- Les principaux intervalles de pegmatites à spodumène en carotte de forage (observations visuelles, résultats d'analyse en attente) sont comme suit :
  - Forage GAL23-001: 78,4 m** (de 133,8 m à 212,2 m), incluant un intervalle d'amphibolite de 1,3 m (de 195,1 m à 196,4 m), et un autre intervalle de **7,25 m** (de 323,4 m à 330,65 m).
  - Forage GAL23-002: 8,9 m** (de 105,5 m à 114,4 m). Ce trou, planifié pour atteindre une longueur de 400 m, a dû être abandonné à une profondeur de 253,8 m du fait de difficultés techniques.
  - Forage GAL23-003: 26,85 m** (de 195,5 m à 222,35 m).
  - Forage GAL23-004: 16,5 m** (de 203,6 m à 220,1 m).
- Les cristaux de spodumène varient en dimension de quelques centimètres à 20-25 centimètres de long, avec des couleurs 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 et, peut-être, lépidolite. De la holmquistite, une amphibole porteuse de lithium, typiquement rencontrée en bordure de pegmatites riches en lithium, a également été observée. La roche encaissante est une amphibolite de couleur vert-foncé.
- La géométrie de ces intervalles minéralisés en forage peut correspondre partiellement à l'extension, selon un faible pendage vers le sud, de la *Main Zone* de la propriété Adina (Winsome Resources). L'intervalle minéralisé en spodumène de 78 m de long du forage GAL23-001 pourrait être une zone subparallèle, positionnée **au-dessus** de la *Main Zone* d'Adina. Cette géométrie sera précisée par des forages supplémentaires.
- La prospection dans cette zone a permis de mettre en évidence un champ de blocs erratiques de pegmatites à spodumène, tel que précédemment rapporté (*voir communiqué de presse du 6 septembre 2023*). Ce secteur présente peu d'affleurements mais le mort-terrain y est peu épais (moins de 5,0 m). La source de certains de ces blocs erratiques anguleux à sub-anguleux pourrait se trouver dans les secteurs non-affleurants de la Propriété actuellement forés. Neuf des douze blocs erratiques avec spodumène indiquent des teneurs en lithium variant de 0,5% Li<sub>2</sub>O à 4,09% Li<sub>2</sub>O.

- Basé sur ces résultats initiaux en forage et en prospection, des forages additionnels sont largement justifiés sur une **zone cible de 2 km de long** située immédiatement à l'est des quatre premiers trous. Cette zone cible est supportée par une signature bien définie dans les sédiments de fond de lac combinant des éléments indicateurs (lithium-césium-rubidium-gallium-étain) et un contexte magnétique favorable. Selon les données publiques, la *Main Zone* sur Adina, située de façon adjacente au secteur foré sur Galinée, est actuellement délimitée sur 1000 m de long selon une direction est-ouest, avec un pendage faible vers le sud.
- La Propriété Galinée présente des cibles bien définies et de grande extension, en particulier un **corridor anomal en lithium de 20 km de long** dans les sédiments de lac sur toute la partie nord du projet (incluant la zone cible décrite ci-dessus), en étroite corrélation avec une unité d'amphibolite. Les affleurements dans ce secteur sont rares, mais la forte signature géochimique souligne un potentiel d'exploration significatif. Au cours du programme de prospection réalisé cet été, 107 échantillons choisis de roche ont été prélevés sur le projet. Les résultats d'analyse sont attendus.

Le potentiel en lithium de la Propriété Galinée a été régulièrement souligné depuis janvier 2023 en mettant en évidence sa forte signature géochimique dans les sédiments de fond de lac (*communiqués de presse du 23 janvier et du 23 février 2023*), sa proximité immédiate avec la découverte significative d'Adina (*communiqué de presse du 13 juin 2023*), et la découverte subséquente d'un champ de blocs erratiques de pegmatites à spodumène sur la Propriété (*communiqué de presse du 6 septembre 2023*).

## Contrat de forage et protocoles analytiques

Forages Chibougamau Ltée basé à Chibougamau (Québec) réalise les opérations de forage avec un diamètre de carotte BTW.

Les échantillons sont envoyés aux Laboratoires ALS à Val d'Or (Québec) pour une suite d'analyses multi-élémentaires par ICP (codes du laboratoire : ME-MS61, ME-MS41, ME-MS89L). 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.

*Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils correspondent à des teneurs moyennes. Les teneurs en lithium liées aux minéralisations en spodumène ne peuvent être déterminées avec précision que par analyses chimiques. Les épaisseurs vraies des intervalles de forage ne sont pas déterminées au stade actuel.*

## Propriété Galinée

La Propriété Galinée (649 claims, 335 km<sup>2</sup>) 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.

## Autres programmes d'exploration actifs d'Azimut

Des programmes d'exploration substantiels ont été réalisés simultanément cet été, ou sont toujours en cours, à la suite d'une période prolongée de restriction d'accès à la région liée aux importants feux de forêt (*communiqué de presse du 21 août 2023*). Les résultats matériels de ces travaux seront communiqués dans les meilleurs délais.

### Travaux de terrain complétés

- **Elmer** (or), 100% AZM : arpentage des collets des forages sur Patwon pour finaliser l'estimation des ressources minérales.
- **JBN57** (lithium), 100% AZM : 25 échantillons de roches prélevés (prospection).
- **Kukamas** (cuivre-or), option KGHM : 110 échantillons de roches prélevés (prospection).
- **Wapatik** (lithium, nickel-cuivre), option Mont-Royal : 202 échantillons de roches prélevés (prospection).
- **Pikwa** (lithium), coentreprise AZM-SOQUEM : 646 échantillons de roches prélevés (prospection).
- **Pontois** (lithium), coentreprise AZM-SOQUEM : 132 échantillons de roches prélevés (prospection).

### Travaux de terrain en cours

- **Corvet** (lithium), option Rio Tinto: prospection, levés LIDAR et hyperspectral, levé de sédiments de lac.
- **Kaanaayaa** (lithium), option Rio Tinto: prospection, levés LIDAR et hyperspectral, levé de sédiments de lac.
- **Lithium Baie James** (lithium), 100% AZM: prospection.

## 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 (voir le document en anglais : [Azimut in Numbers](#)).

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 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)

## **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

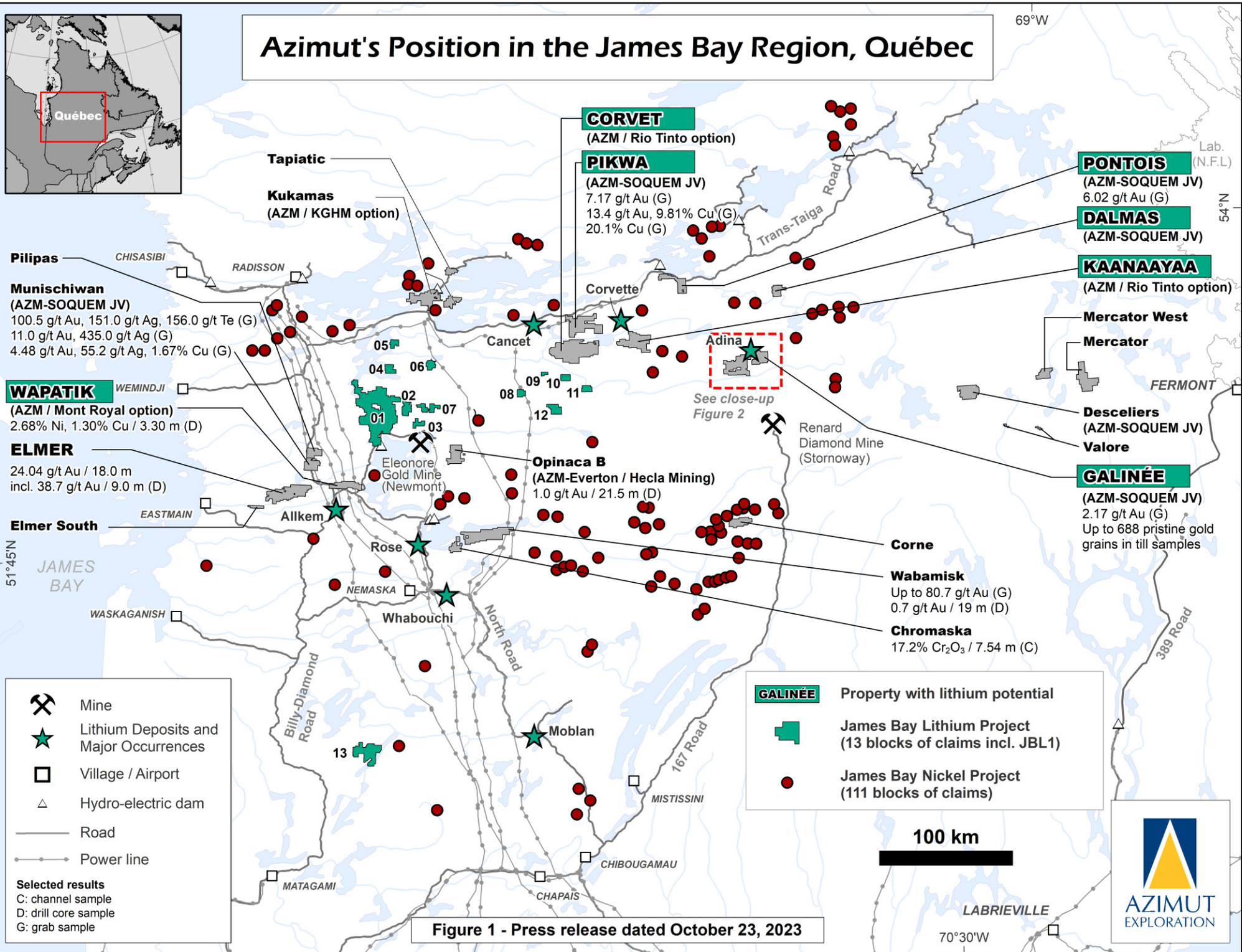
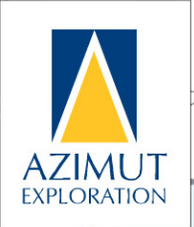


Figure 1 - Press release dated October 23, 2023



# Galinée Property Area, James Bay Region, Québec

**Azimut-SOQUEM Discovery**

*See close-up Figure 3*

*See close-up Figure 4*

**Adina Zone  
Adina Property  
(Winsome Resources)**

**Galinée Property  
(Azimut-SOQUEM JV)**

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

- 100% • LBS sample
- 99%
- 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 October 23, 2023**

655,000

645,000

685,000

5,915,000

5,895,000

5,910,000

5,890,000

# Galinée-Adina Area James Bay Region, Québec

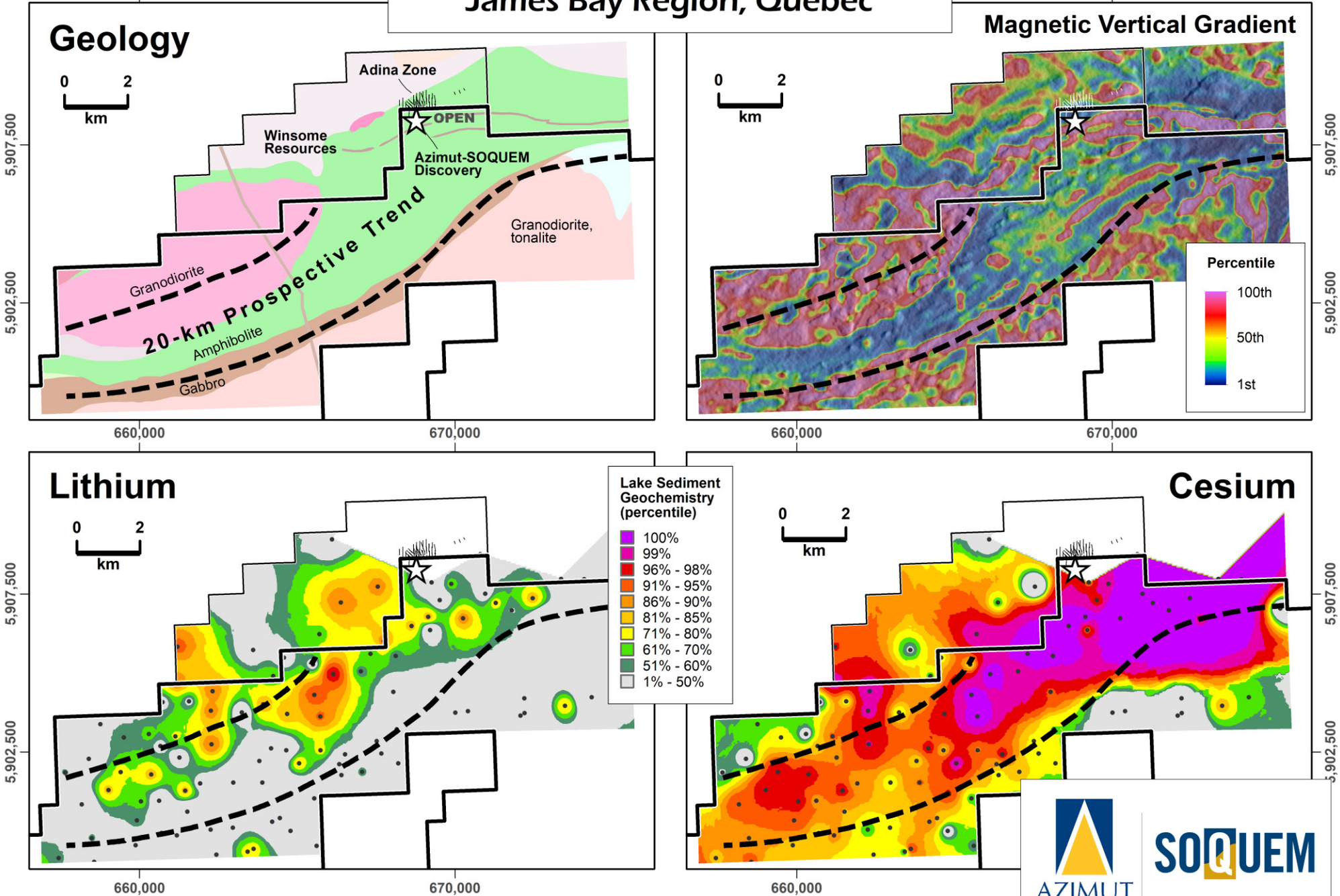


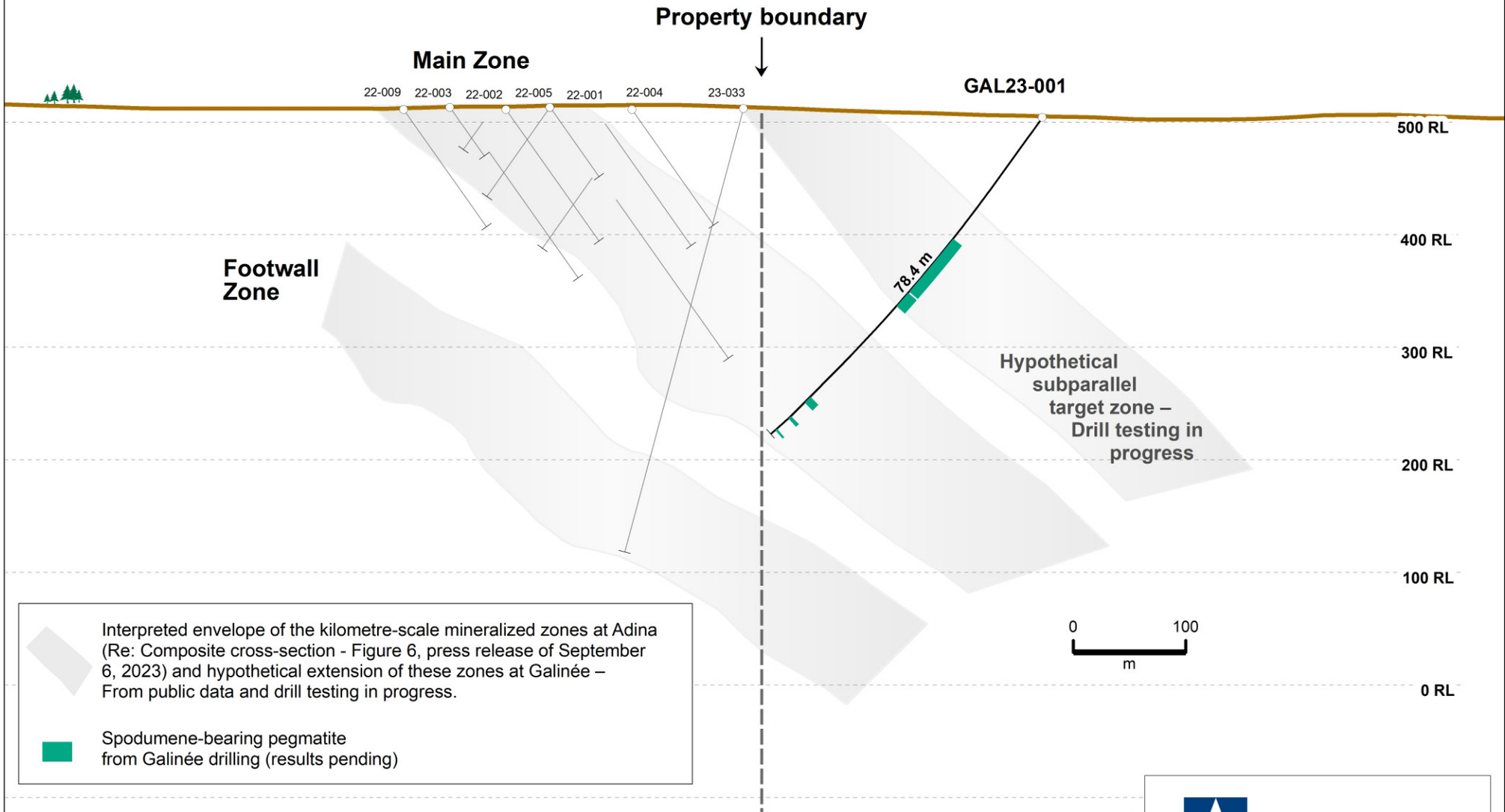
Figure 3 - Press release dated October 23, 2023





# Adina Property (Winsome)

# Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)

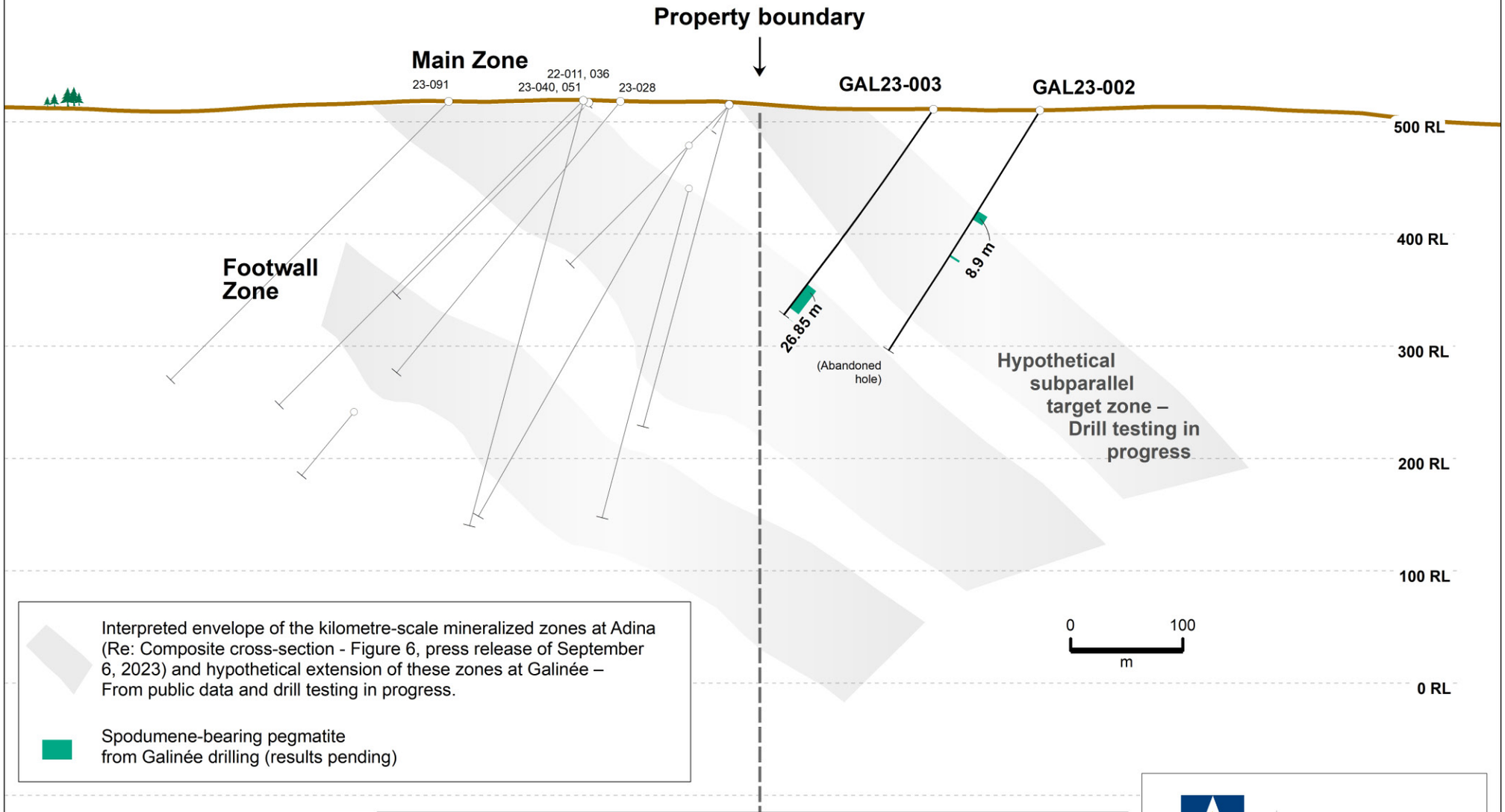


**Galinée - Adina Area, James Bay Region**  
**Cross-section L535E looking East (50 m corridor of influence)**  
**Hole GAL23-001**  
**Figure 5 - Press release dated October 23, 2023**



# Adina Property (Winsome)

# Galinée Property (Azimut - SOQUEM JV)



Interpreted envelope of the kilometre-scale mineralized zones at Adina (Re: Composite cross-section - Figure 6, press release of September 6, 2023) and hypothetical extension of these zones at Galinée - From public data and drill testing in progress.

Spodumene-bearing pegmatite from Galinée drilling (results pending)

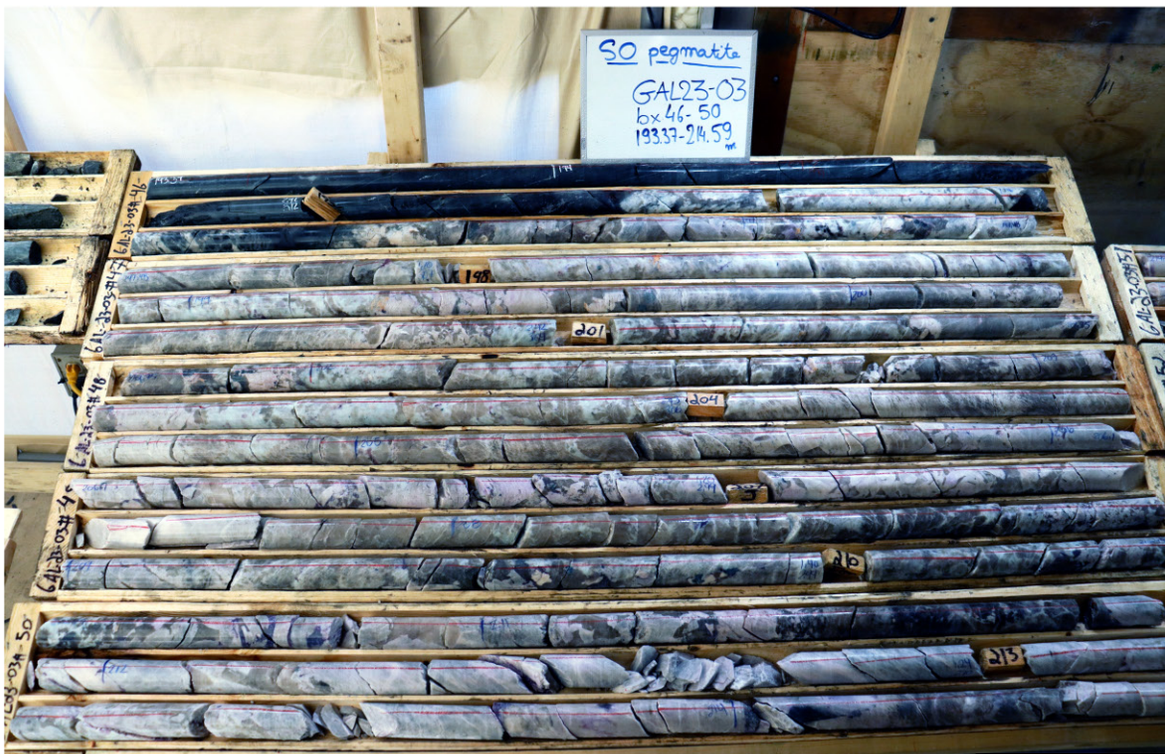
**Galinée - Adina Area, James Bay Region**  
Cross-section L735E looking East (50 m corridor of influence)  
Holes GAL23-002 and GAL23-003  
Figure 6 - Press release dated October 23, 2023



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

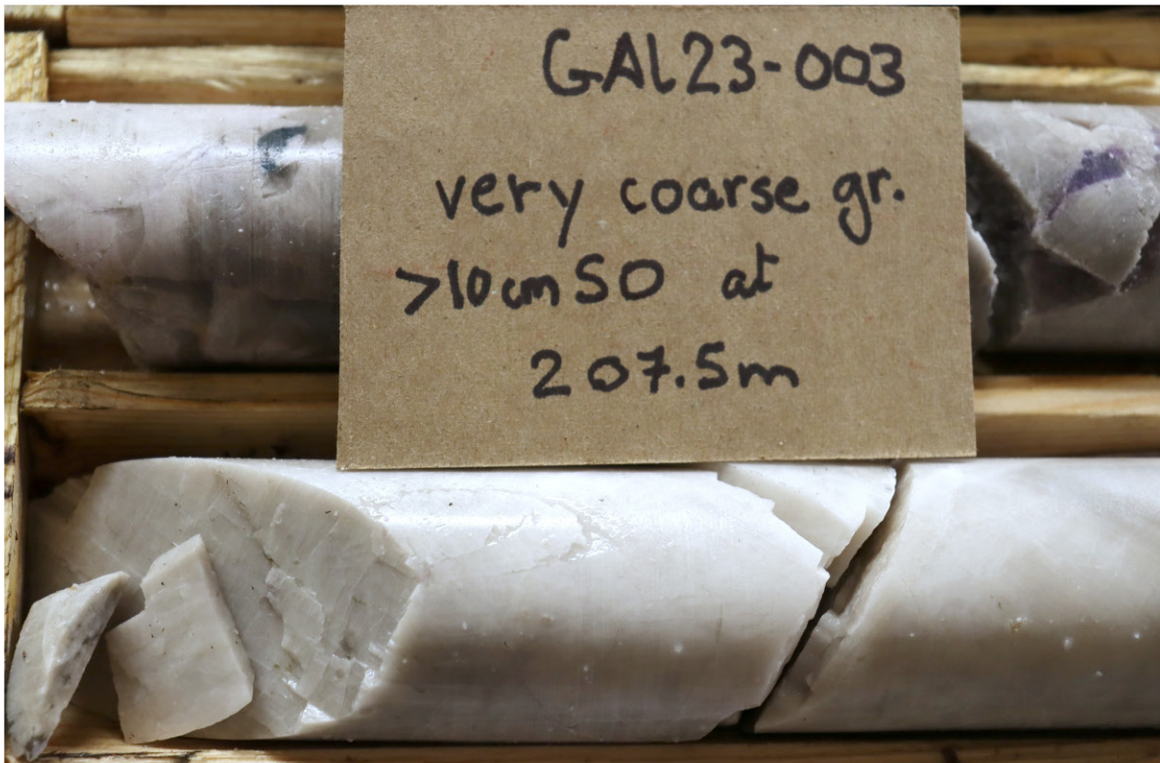


**Photo 1:** Wide spodumene pegmatite interval in Hole GAL23-001 (this picture: From 133.8 m to 153.4 m).

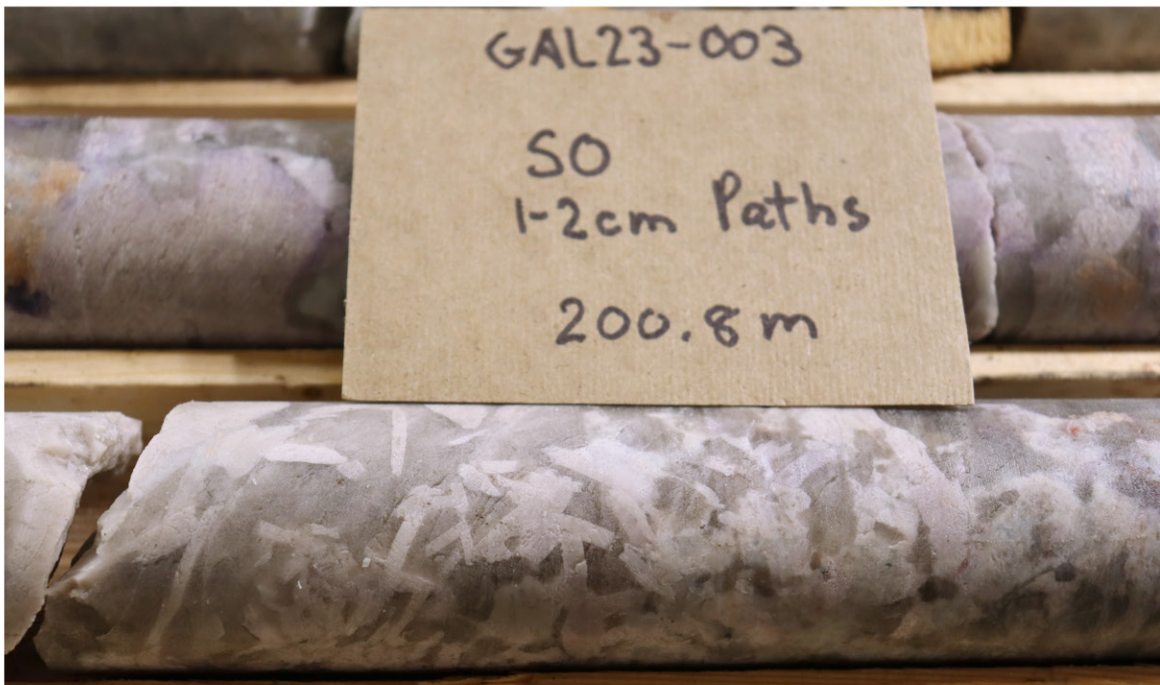


**Photo 2:** Wide spodumene pegmatite interval in Hole GAL23-003 (this picture: from 195.5 m to 214.59 m).

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



**Photo 3:** Pegmatite with decimetric spodumene crystals. Hole GAL23-003 at 207.5 metres.



**Photo 4:** Pegmatite with centimetric spodumene crystals. Hole GAL23-003 at 200.8 metres.

## 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	5,908,374	504	360	-55	372.0
GAL23-002	668,738	5,908,374	510	360	-55	253.8
GAL23-003	668,740	5,908,469	511	360	-55	231.0
GAL23-004	668,936	5,908,375	517	360	-55	396.0

Table 1 - Press release dated October 23, 2023

