



Pour diffusion immédiate

Le 11 décembre 2024

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut annonce des résultats de forage sur la Propriété Pilipas, région de la Baie James, Québec

1,22% Li₂O sur 53,20 m, incluant 1,70% Li₂O sur 22,30 m

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce les résultats d'un premier programme de forage de 3 065 m sur la **Propriété Pilipas** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec, Canada. Ophir Metals (« Ophir ») (TSXV : OPHR) (OTCQB : OPHRF) a réalisé ce programme en tant qu'opérateur du projet dans le cadre de l'entente d'option. Un total de 23 trous a été foré dont 19 sur la pegmatite HW1 (2 655 m) et 4 sur la pegmatite HW2 (410 m). Les résultats d'analyse de 2 trous (PLP24-013 et PLP24-021) n'ont pas encore été reçus.

Le programme de forage de 2024 a permis d'étendre la zone minéralisée du **Prospect HW1** jusqu'à 300 m latéralement et 90 m verticalement. Le trou PLP24-007 présente les meilleurs résultats de ce programme avec **1,22% Li₂O sur 53,2 m**, incluant un intervalle à plus haute teneur de **1,70% Li₂O sur 22,3 m**. Le trou PLP24-011 a recoupé **1,00% Li₂O sur 46,51 m** compris dans un intervalle de 0,79% Li₂O sur 71,18 m.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 et 2, Tableaux 1 et 2](#))

- PLP24-007: **1,22% Li₂O sur 53,20 m** (de 23,90 m à 77,10 m), incluant:
1,70% Li₂O sur 22,30 m
- PLP24-011: **1,00% Li₂O sur 46,51 m** (de 52,85 m à 99,36 m), incluant:
1,38% Li₂O sur 16,36 m
- PLP24-003: **1,14% Li₂O sur 13,41 m** (de 16,86 m à 30,27 m)
- PLP24-019: **4,76 g/t Au sur 0,5 m** (de 25,8 m à 26,3 m)

Les résultats de ce programme ont permis d'étendre la pegmatite minéralisée du **Prospect HW1** de 150 m additionnels vers le nord, pour une longueur totale de 300 m à partir de l'extrémité sud de l'affleurement de découverte. Les trous PLP24-007 et PLP24-011 ciblaient l'extension nord de la pegmatite HW1. PLP24-019 a recoupé une veine de quartz de 0,5 m avec des traces de sulfures avec une teneur de 4,76 g/t Au sur la largeur de la veine (de 25,8 m à 26,3 m).

Le forage sur le **Prospect HW2** donne une intersection de 0,22% de Li₂O sur 5,05 m dans le trou PLP24-017.

Les épaisseurs vraies des intervalles de forage sont indéterminées au stade actuel. Les interprétations finales et la modélisation géologique sont en cours en fonction des résultats analytiques reçus.

Ophir a également entrepris un programme de prospection au début décembre afin de continuer à évaluer un affleurement de pegmatite (« **HW3** ») présentant des teneurs significatives en césium et lithium (**14,2% Cs₂O** et 0,71% Li₂O) à partir d'un échantillon choisi. La pegmatite HW3 affleure sur environ 20 m de long par 15 m de large, et est située 60 m à l'est de la route majeure Billy Diamond. Ce programme se focalisera sur le prélèvement d'échantillons en rainures afin de mieux évaluer la teneur et la largeur des minéralisations en césium. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.*

À propos de la Propriété Pilipas

La **Propriété Pilipas** (135 claims, 70,7 km²) est située le long de la route Billy-Diamond et à proximité de lignes hydroélectriques. Pilipas est adjacent et en continuité de la Propriété Munischiwan (coentreprise Azimut – SOQUEM Inc.) et présente de nombreuses caractéristiques géologiques comparables.

Pilipas est situé sur la ceinture de roches vertes de la Basse Eastmain, dans la Sous-province de la Grande (Province archéenne du Supérieur). Pilipas présente un potentiel d'exploration important pour les pegmatites à lithium-césium-tantale (LCT) ainsi que pour des systèmes or-cuivre reliés à des intrusions et à des sulfures massifs volcanogéniques.

Selon l'entente d'option signée en décembre 2023, Ophir peut acquérir jusqu'à 70% d'intérêt sur la Propriété en 3 ans, en finançant des dépenses d'exploration de 4 millions \$ et avec des paiements totalisant 6 millions en actions d'Ophir et 100 000 \$ en argent. Ophir a effectué les paiements reliés au premier anniversaire de l'entente en remettant à Azimut 1 000 000 d'actions et 25 000 \$ en argent.

Protocoles d'analyse

Les échantillons ont été livrés par le personnel de terrain d'Ophir au laboratoire indépendant de SGS Canada à Radisson, au Québec, pour une préparation standard des échantillons (code PRP90), comprenant le séchage à 105°C, le concassage à 90% passant 2 mm, le fractionnement par échantillonneur de 250 g, et la pulvérisation à 85% passant 75 microns. Les pulpes ont ensuite été expédiées au laboratoire de SGS Canada à Burnaby, en Colombie-Britannique, où elles ont été analysées pour un ensemble multi-élémentaire (incluant Li et Ta) utilisant une fusion au peroxyde de sodium et une finition ICP-AES/MS (code GE_ICM91A50). Un protocole d'Assurance/Contrôle de Qualité a été intégré au programme, incluant l'insertion de matériaux de référence certifiés et de blancs (silice) dans une proportion d'environ 5% chacun. Une analyse supplémentaire des échantillons de pulpe et de rejet a également été effectuée à un pourcentage d'environ 5% afin d'évaluer la précision analytique à différents stades.

En raison des protocoles d'assurance et de contrôle de la qualité mis en place par Ophir, les échantillons du trou PLP24-013 ont été soumis de nouveau pour analyse. Les résultats seront communiqués dès qu'ils seront reçus.

Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, géologue, président et chef de la direction de la Société, 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. Azimut a révisé les données de terrain fournies par Ophir qui agit comme opérateur sur la Propriété.

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.

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

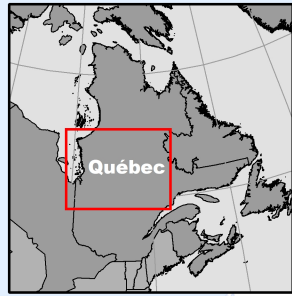
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

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 Pilipas. 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



PILIPAS

AZM / Ophir option
1.22% Li₂O / 53.2 m (D)
Up to 14.2% Cs₂O (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% Li₂O / 158.0 m (D)
2.48% Li₂O / 72.7 m (D)
2.68% Li₂O / 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% Li₂O / 9.83 m (C)

CHROMASKA

17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

Regional-scale projects

● James Bay Nickel

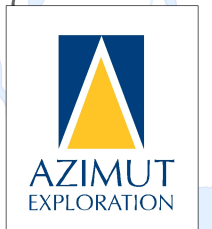
■ James Bay Lithium

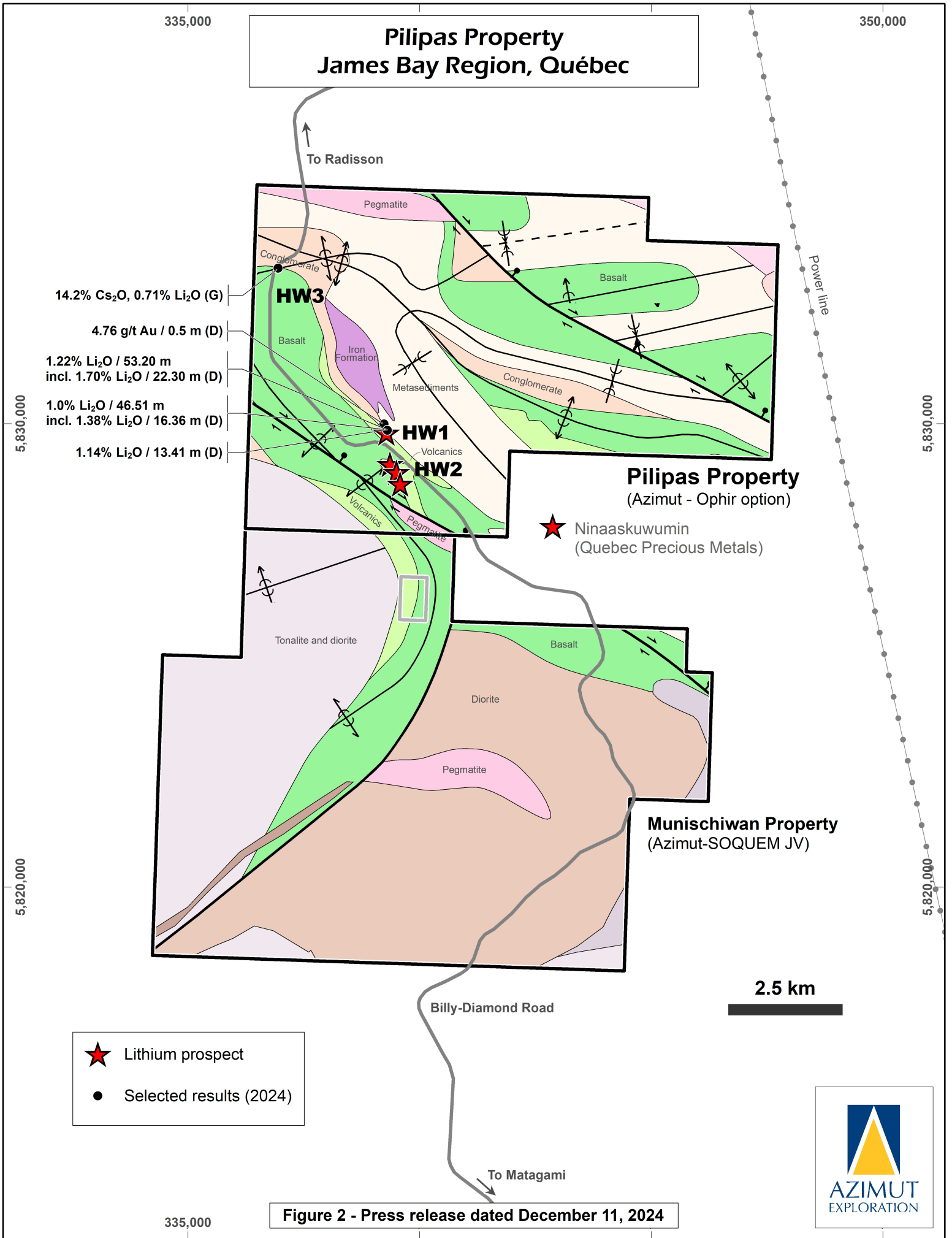
100 km

- 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

Figure 1 - Press release dated December 11, 2024





Summary of Significant Assay Results Pilipas Property, James Bay Region, Québec (1/2)

Hole #	From (m)	To (m)	Interval (m) (*)	Li ₂ O (%)	Ta ₂ O ₅ (ppm)
PLP24-001	No pegmatite intersected				
PLP24-002	No pegmatite intersected				
PLP24-003	14.79	31.27	16.48	0.99	154
<i>incl</i>	16.86	30.27	13.41	1.14	154
PLP24-004	23.43	34.8	11.37	0.28	83
<i>incl</i>	28.11	32	3.89	0.61	81
PLP24-005	6.86	14.85	7.99	0.34	79
<i>incl</i>	6.86	9.79	2.93	0.77	119
PLP24-006	8.01	10.38	2.37	0.03	38
PLP24-007	23.9	77.1	53.2	1.22	104
<i>incl</i>	34.75	75	40.25	1.51	109
<i>incl</i>	52.7	75	22.3	1.70	112
PLP24-008	No pegmatite intersected				
PLP24-009	92.6	94.09	1.49	0.01	50
PLP24-010	No pegmatite intersected				
PLP24-011	30.88	102.06	71.18	0.79	167
<i>incl</i>	52.85	99.36	46.51	1.00	175
<i>incl</i>	83	99.36	16.36	1.38	142
PLP24-012	47.56	71.25	23.69 (2)	0.12	82
<i>incl</i>	65.23	68.77	3.54	0.39	97
PLP24-013	63.07	87	23.93	Assays Pending	
PLP24-014	14.52	17.55	3.03	0.04	75

(*) Notes

(1) Intervals presented as core lengths and for all pegmatite >0.8 m along hole. True widths of intervals not determined at this stage.

(2) Includes minor interval of non-pegmatite units.

(3) All average values presented are length weighted averages.

Table 1 - Press release dated December 11, 2024



Summary of Significant Assay Results Pilipas Property, James Bay Region, Québec (2/2)

Hole #	From (m)	To (m)	Interval (m) (*)	Li ₂ O (%)	Ta ₂ O ₅ (ppm)
PLP24-015	6.07	9.25	3.18	0.08	28
<i>and</i>	14.55	20.4	5.85	0.04	101
PLP24-016	No pegmatite intersected				
PLP24-017	8.96	17.05	8.09(2)	0.16	60
<i>incl</i>	12	17.05	5.05(2)	0.22	44
PLP24-018	No pegmatite intersected				
PLP24-019	91.66	102.27	10.61	0.11	101
<i>incl</i>	94.5	98.98	4.48	0.21	103
<i>incl</i>	97.92	98.98	1.06	0.40	93
PLP24-020	58.69	62.12	3.43	0.52	93
<i>incl</i>	58.69	61.12	2.43	0.73	109
PLP24-021	89.79	101.32	11.53	Assays Pending	
PLP24-022	89.63	90.46	0.83	0.01	64
PLP24-023	120.66	124.03	3.37	0.02	45

(*) Notes

(1) Intervals presented as core lengths and for all pegmatite >0.8 m along hole. True widths of intervals not determined at this stage.

(2) Includes minor interval of non-pegmatite units.

(3) All average values presented are length weighted averages.

Drill Hole Coordinates Pilipas Property, James Bay Region, Québec

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)	Core size	Target
	Easting	Northing						
PLP24-001	5,829,723.5	339,285.1	205.6	60	-45	191.90	NQ	HW1
PLP24-002	5,829,755.5	339,363.3	200.1	240	-45	101.96	NQ	HW1
PLP24-003	5,829,854.0	339,304.6	188.1	240	-45	134.90	NQ	HW1
PLP24-004	5,829,854.6	339,305.6	187.7	215	-88	83.95	NQ	HW1
PLP24-005	5,829,814.3	339,245.6	199.9	60	-45	110.30	NQ	HW1
PLP24-006	5,829,813.2	339,243.7	199.1	60	-88	26.86	NQ	HW1
PLP24-007	5,829,854.7	339,304.0	188.8	290	-45	122.07	NQ	HW1
PLP24-008	5,829,876.6	339,348.4	187	240	-65	137.28	NQ	HW1
PLP24-009	5,829,942.5	339,265.4	190.2	240	-45	141.06	NQ	HW1
PLP24-010	5,829,976.4	339,321.0	189.3	210	-45	207.00	NQ	HW1
PLP24-011	5,829,859.9	339,306.9	192.5	320	-45	176.97	NQ	HW1
PLP24-012	5,829,949.1	339,270.4	189.7	140	-45	116.81	NQ	HW1
PLP24-013	5,829,951.2	339,269.7	190.9	140	-88	149.96	NQ	HW1
PLP24-014	5,829,163.9	339,408.3	214.3	230	-45	122.87	NQ	HW2
PLP24-015	5,829,164.6	339,409.3	214.6	230	-88	29.96	NQ	HW2
PLP24-016	5,829,037.2	339,468.1	212.7	230	-45	98.35	NQ	HW2
PLP24-017	5,829,096.0	339,379.9	211.3	15	-45	158.94	NQ	HW2
PLP24-018	5,829,989.0	339,233.6	192.7	90	-45	149.77	NQ	HW1
PLP24-019	5,829,989.7	339,232.4	191.8	90	-75	149.81	NQ	HW1
PLP24-020	5,829,897.3	339,206.8	194.5	90	-65	149.95	NQ	HW1
PLP24-021	5,829,960.7	339,184.1	193.5	90	-60	144.48	NQ	HW1
PLP24-022	5,829,960.2	339,183.4	192.6	90	-88	180.00	NQ	HW1
PLP24-023	5,830,012.0	339,156.7	192.5	90	-65	179.96	NQ	HW1

Table 2 - Press release dated December 11, 2024

