

Pour diffusion immédiate

Le 29 mai 2025

TSXV: AZM

OTCQX: AZMTF

Communiqué de presse

Azimut et KGHM débutent la campagne d'exploration sur Kukamas

De nouveaux résultats confirment les teneurs élevées en éléments du groupe du platine sur la Zone Perseus

Longueuil, Québec – Exploration Azimut Inc. (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV: AZM) (OTCQX: AZMTF) annonce qu'un vaste programme d'exploration financé par le partenaire débute sur la Propriété Kukamas (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada (voir figures 1 à 4). Le projet est sujet à une entente d'option avec KGHM International Ltd (« KGHM ») et Azimut en est le gérant.

Ce communiqué annonce également de nouveaux résultats d'analyse pour la série complète des **éléments du groupe du platine** (« EGP »), confirmant le contenu élevé en EGP de la **Zone nickel Perseus** découverte en 2024.

Programme d'exploration 2025

Le programme d'exploration de 3,6 millions \$ comprendra 2 phases de travaux:

- Phase 1: cartographie détaillée et prospection, traitement avancé de données héliportées électromagnétiques et magnétiques à haute résolution; et
- Phase 2: 4 000 m de forage au diamant prévus pour la fin de l'été, basés sur les résultats de la phase 1.

L'objectif principal est de faire un suivi sur les progrès significatifs accomplis en 2024 avec la découverte de la **Zone Perseus**, confirmée par 5 forages qui ont tous présentés d'excellents résultats (*voir les communiqués de presse du 23 septembre et du 28 octobre 2024*, et du 20 janvier 2025). Perseus est un **système minéralisé à haute teneur en nickel et en EGP associé à des volcanites komatiitique**s. Les caractéristiques de ces minéralisations (Ni à haute teneur, rapport Ni/Cu élevé, rapport Pd/Pt élevé) et le contexte lithologique mettent en évidence un système fertile qui présente des analogies avec les gisements de nickel komatiitiques archéens de type Kambalda (dont l'exemple-type provient du **district de Kambalda** en Australie de l'Ouest).

Les résultats précédemment divulgués incluent notamment :

- 2,98% Ni, 0,32% Cu, 2,25 g/t EGP sur 8,0 m, incl. 3,74% Ni, 0,41% Cu, 2,82 g/t EGP sur 6,0 m (rainure)
- 1,10% Ni, 0,15% Cu, 1,02 g/t EGP sur 9,0 m, incl. 1,42% Ni, 0,19% Cu, 1,36 g/t EGP sur 6,0 m (rainure)
- 1,64% Ni, 0,11% Cu, 1,12 g/t EGP sur 8,5 m incl. 3,55% Ni, 0,19% Cu, 2,19 g/t EGP sur 2,5 m; et 0,90% Ni, 0,32 g/t EGP sur 9,05 m (forage KUK24-001)
- 8,42% Ni, 0,55% Cu, 7,25 g/t EGP sur 1,9 m (forage KUK24-002)
- 0,81% Ni, 0,52 g/t EGP sur 24,2 m, incl. 1,63% Ni, 0,14% Cu, 1,61 g/t EGP sur 1,25 m; et 3,46% Ni, 0,21% Cu, 2,44 g/t EGP sur 0,75 m (forage KUK24-003)
- 6,06% Ni, 0,38% Cu, 3,34 g/t EGP sur 2,6 m incl. 19,6% Ni, 0,81% Cu, 9,43 g/t EGP sur 0,75 m; et 3,18% Ni, 0,15% Cu, 1,17 g/t EGP sur 1,7 m (forage KUK24-007)

La Zone Perseus demeure ouverte dans toutes les directions. De plus, plusieurs unités de roches ultramafiques d'échelle plurikilométrique, reconnues sur la Propriété lors de programmes de cartographie antérieurs, sont considérés comme d'excellentes cibles d'exploration pour le nickel. La Propriété présente également des cibles pour l'or et pour le cuivre-or dont l'évaluation se poursuivra.

Résultats d'analyses additionnelles pour les EGP (tableau 1)

Une sélection de trente **échantillons de nickel à haute teneur** provenant de la **Zone Perseus**, tous avec des teneurs supérieures à 3,0% Ni variant de **3,46% à 19.60% Ni**, ont été analysés pour la série complète des EGP, incluant le **platine** (Pt), le **palladium** (Pd), et les éléments plus rares suivants : **rhodium** (Rh), **iridium** (lr), **ruthénium** (Ru) et **osmium** (Os).

- Ces échantillons de nickel montrent une association fréquente avec de hautes teneurs en **palladium** variant de **1,16 g/t Pd à 12,15 g/t Pd**, et avec des teneurs en **platine** jusqu'à **3,65 g/t Pt**.
- Ces échantillons indiquent également des teneurs significatives pour les éléments plus rares de la série des EGP, avec jusqu'à 1,16 g/t Rh, 0,43 g/t Ir, 2,75g/t Ru et 0,45 g/t Os, ce qui ajoute une valeur potentiellement significative à la Zone Perseus. A titre d'information seulement, les prix actuels en dollars US pour les EGP suivants sont: Rhodium: 5 325 \$/once (oz); iridium: 4 150 \$/oz; et ruthénium: 615 \$/oz (prix au 27 mai 2025; source: Johnson Matthey https://matthey.com/).
- Le contenu en **or** et en **tellure** est également anomal, avec des teneurs respectivement jusqu'à **1,13 g/t Au** et **32,1 g/t Te**.

Tableau 1: Trente échantillons analysés pour les EGP (platine, palladium, rhodium, iridium, ruthénium, osmium)

							Éléments du groupe du platine (EGP)						
Numéro Échantillon	Type Échant.	Ni (%)	Co (%)	Cu (%)	Au (ppb)	Te (ppm)	Pt (ppb)	Pd (ppb)	Rh (ppb)	lr (ppb)	Ru (ppb)	Os (ppb)	EGP TOTAL (g/t)
G435306	grab	4,72	0,07	3,04	109	6,29	383	3120	373	165	1065	145	5,25
G435307	grab	5,93	0,07	0,39	178	19,20	3310	6390	105	26	108	18	9,96
G435308	grab	5,04	0,08	2,00	179	6,15	363	3460	418	193	1200	188	5,82
G435309	grab	9,35	0,15	1,10	48	10,05	293	2110	185	21	61	10	2,68
G435311	grab	7,08	0,12	0,81	31	32,10	2370	8990	69	11	12	3	11,46
G435312	grab	5,76	0,08	0,52	119	6,63	1320	2690	210	71	361	58	4,71
G435313	grab	5,91	0,11	0,39	24	4,53	672	2140	255	85	410	64	3,63
G435318	grab	8,04	0,18	1,02	344	13,20	255	2960	666	290	1750	260	6,18
G435401	grab	4,41	0,12	0,27	54	8,15	477	2430	267	89	581	84	3,93
G435402	grab	3,48	0,07	0,33	78	6,65	1020	1880	121	33	174	23	3,25
G435403	grab	6,85	0,12	0,99	80	14,05	1915	4510	302	123	676	110	7,64
G435404	grab	4,88	0,09	0,46	169	6,02	646	2810	425	147	910	165	5,10
G435405	grab	3,78	0,06	1,44	27	6,47	731	2320	312	97	671	102	4,23
G435406	grab	5,53	0,09	1,90	519	10,30	3650	3880	353	94	571	93	8,64
G435407	grab	4,28	0,08	2,91	250	11,45	808	3520	289	128	797	122	5,66
G435408	grab	4,12	0,05	0,45	109	6,50	819	2040	204	81	471	79	3,69
G435409	grab	3,58	0,06	0,72	48	6,62	1080	3290	214	91	552	78	5,31
G435410	grab	6,86	0,09	2,35	438	15,15	2420	3540	460	190	1225	199	8,03
G435433	channel	4,70	0,06	0,46	102	4,37	712	2090	283	121	755	109	4,07
G435434	channel	4,02	0,06	0,48	111	4,34	1045	2100	219	80	497	67	4,01
G435435	channel	5,56	0,08	0,57	72	5,38	919	2560	301	109	659	106	4,65
G435436	channel	4,77	0,07	0,43	74	5,53	1170	2540	206	77	413	73	4,48
G435457	grab	3,69	0,07	0,21	28	6,22	560	1830	272	106	728	93	3,59
L596016	core	4,47	0,07	0,24	20	9,12	612	4810	161	38	275	40	5,94
L596017	core	4,55	0,07	0,26	41	3,57	555	1160	185	61	318	52	2,33
L596189	core	17,25	0,21	0,89	1135	9,97	477	4770	953	288	1370	228	8,09
L596190	core	7,41	0,10	0,70	80	22,40	3230	12150	91	12	29	7	15,52
L596398	core	3,46	0,07	0,21	21	6,07	459	2140	239	88	556	84	3,57
L596963	core	19,60	0,27	0,81	240	9,18	2200	6640	1160	436	2750	453	13,64
L597023	core	5,30	0,12	0,12	12	7,68	469	1530	184	146	394	213	2,94

Note: grab = échantillon choisi de roche; channel = rainure; core = carotte de forage

A propos de la Propriété Kukamas

Kukamas s'étend sur une longueur cumulative de 41 km et comprend 665 claims miniers en deux blocs de claims pour une superficie totale de 337,8 km². Le projet bénéficie d'infrastructures majeures, incluant des lignes électriques à haute tension, sa proximité avec la route Trans-Taïga (une route régionale toutes saisons passant 4 km au sud), la piste d'atterrissage et la centrale hydroélectrique La Grande-3. La ville la plus proche est Radisson, situé à 80 km à l'ouest-nord-ouest.

Protocoles analytiques

Trente échantillons à haute teneur de la Zone Perseus, avec des teneurs variant de 3,46% Ni à 19,60% Ni, ont été sélectionnés pour des analyses additionnelles et envoyés aux laboratoires ALS à Johannesburg, en Afrique du Sud. Ils ont été analysés pour toute la série des éléments du groupe du platine (Pt, Pd, Rh, Ir, Os, Ru) par pyroanalyse de collecte de sulfure de nickel et finition par ICP-MS. Ces échantillons sont constitués de : 19 échantillons choisis sciés prélevés sur l'affleurement de découverte, 4 échantillons prélevés en rainure d'un mètre de long provenant du même affleurement, ainsi que 7 demi-carottes sciées provenant de carottes de forage. Veuillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.

Gestion du Projet et Personne qualifiée

Rock Lefrançois, géologue, vice-président Exploration d'Azimut, est responsable de la gestion du projet.

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 KGHM International

KGHM International est une filiale de la société polonaise KGHM Polska Miedź S.A, qui est un producteur majeur de cuivre et d'argent depuis plus de 60 ans, avec des projets miniers en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Selon l'entente d'option, KGHM peut acquérir un intérêt initial de 50% dans la Propriété de la part d'Azimut en finançant les travaux pour un total de 5,0 millions \$ en 4 ans. KGHM détient une seconde option pour acquérir un intérêt additionnel de 20% selon certains termes et conditions qui incluent la production d'une analyse économique préliminaire (« AEP ») et la réalisation de travaux s'élevant à au moins 4,2 millions \$ sur 3 ans (voir communiqué de presse du 8 décembre 2022).

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%, est à l'étape des ressources (311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées en se basant sur un prix de l'or à 1 800 \$US par once**) et présente un fort potentiel d'exploration. Azimut progresse également sur la découverte lithium de Galinée en coparticipation avec SOQUEM Inc. De plus, des progrès significatifs ont été accomplis en exploration en 2024 sur les projets suivants : Wabamisk (antimoine-or; lithium), Kukamas (nickel-cuivre-EGP) et Pilipas (lithium).

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.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, Président et Chef de la direction Tel.: (450) 646-3015 - Fax: (450) 646-3045

Jonathan Rosset, Vice-Président Développement corporatif

Tel: (604) 202-7531

<u>info@azimut-exploration.com</u> <u>www.azimut-exploration.com</u>

Notes

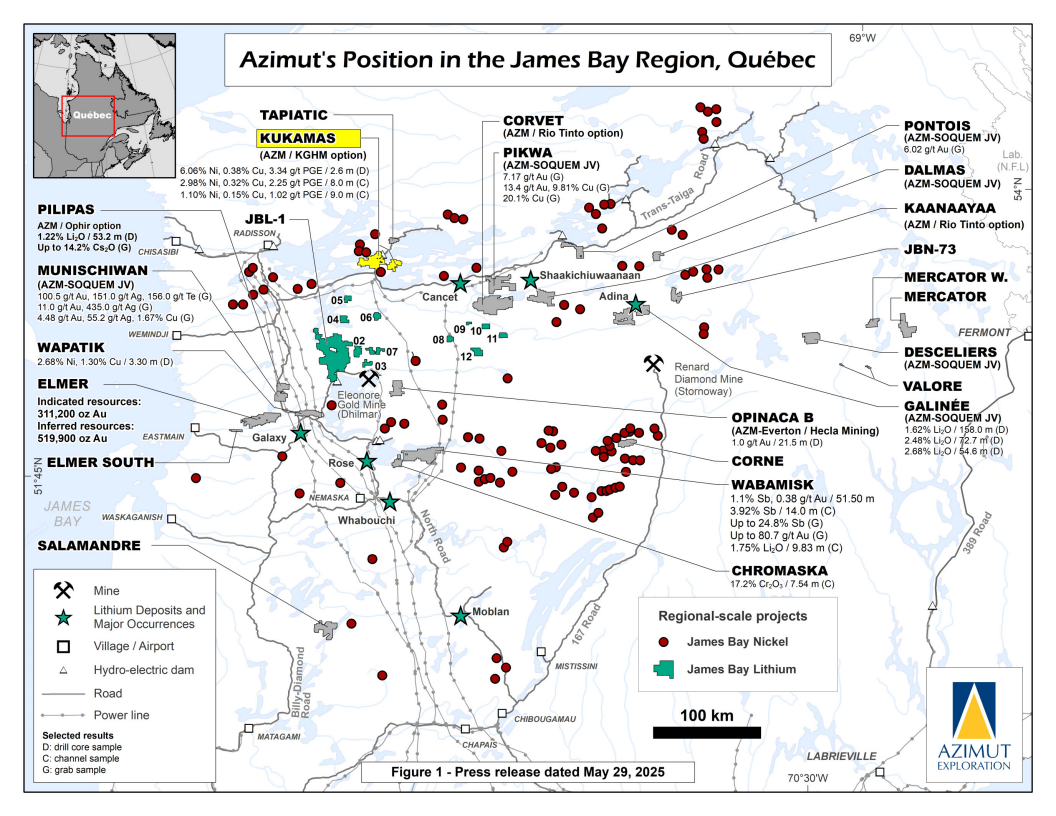
Les résultats des travaux d'Azimut sur la Propriété Kukamas depuis l'acquisition du projet par la Société en 2019, ont été présentés dans 11 communiqués de presse, incluant les résultats divulgués dans le présent communiqué. Les communiqués sont disponibles sur le site Web de la Société ou par l'entremise de SEDAR (www.sedarplus.ca). Les rapports techniques de ces travaux ont été déposés auprès du ministère des Ressources naturelles et des Forêts du Québec et sont accessibles via SIGÉOM.

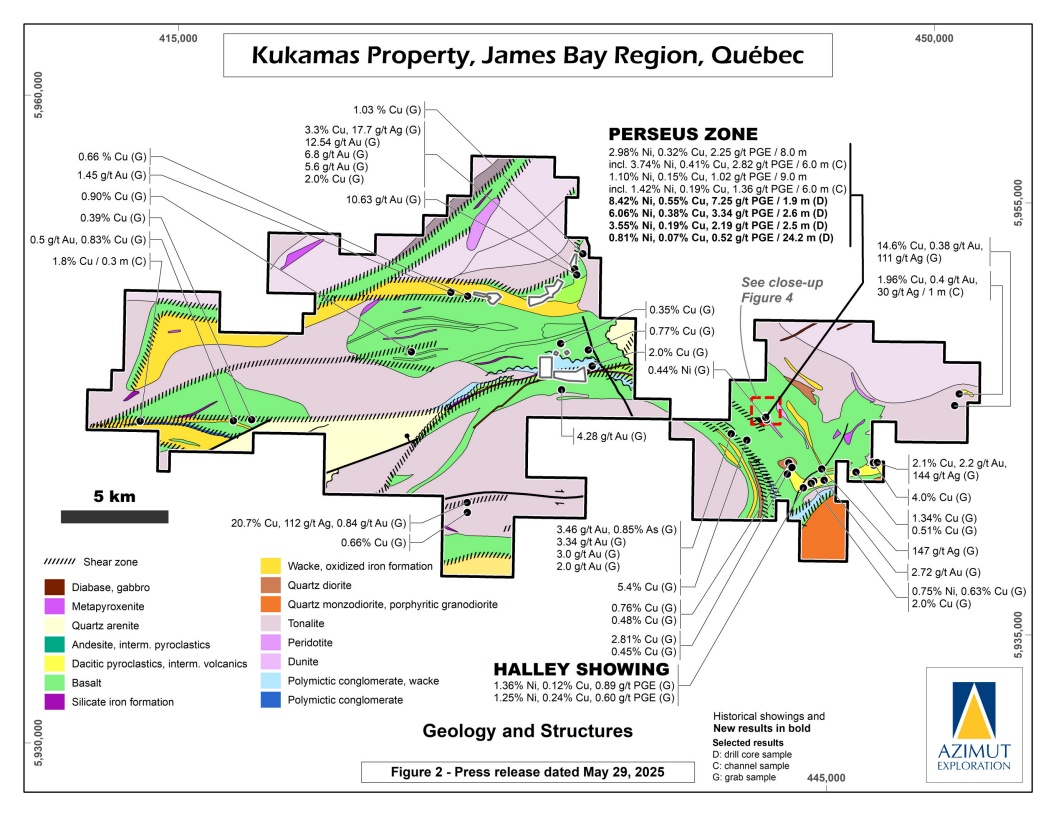
- * AEP: Étude technique et économique préliminaire réalisée pour un projet minier. Elle évalue la viabilité potentielle d'une ressource minérale en présentant des estimations préliminaires des méthodes d'exploitation, des taux de production, des coûts d'investissement et d'exploitation, ainsi que des retours économiques potentiels.
- ** <u>Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec. Canada, dated January 4, 2024, and prepared by Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., and Simon Boudreau, P.Eng., of InnovExplo Inc.</u>

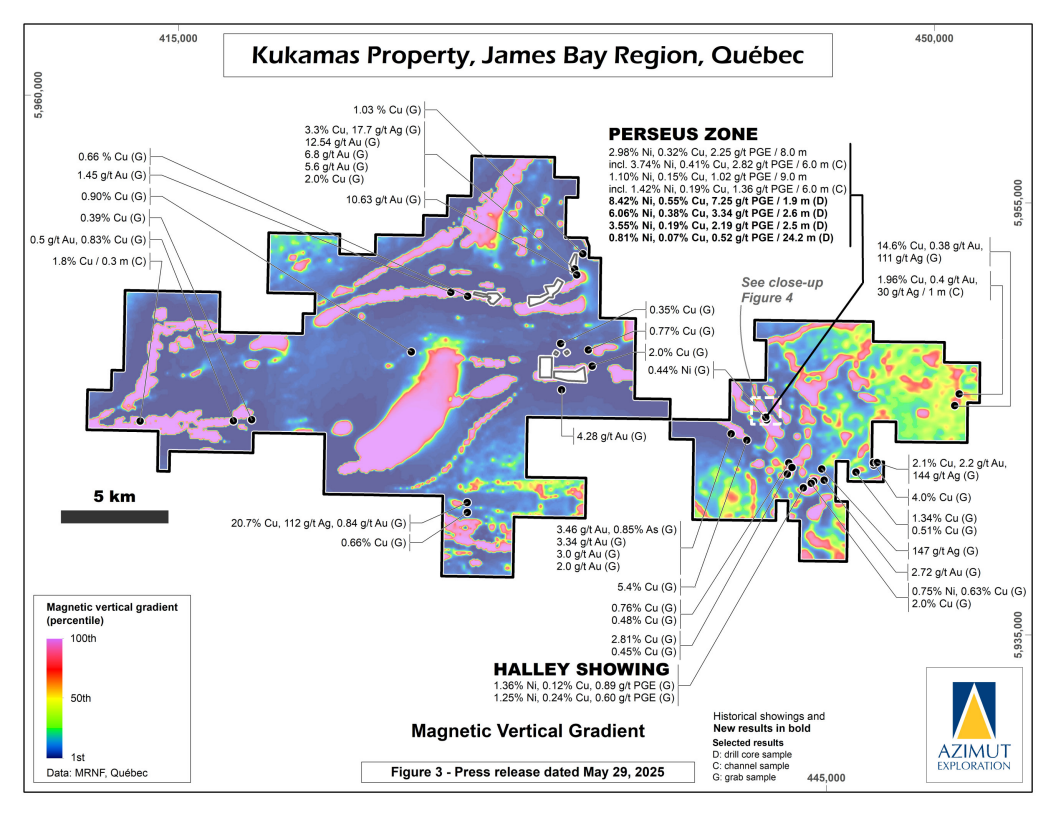
Mise en garde concernant les déclarations prospectives

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 Kukamas. 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 règlementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les actions entreprises par les communautés et les organisations non gouvernementales, les changements de règlementation 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.







Kukamas Property, Perseus Target Area James Bay Region, Québec

