

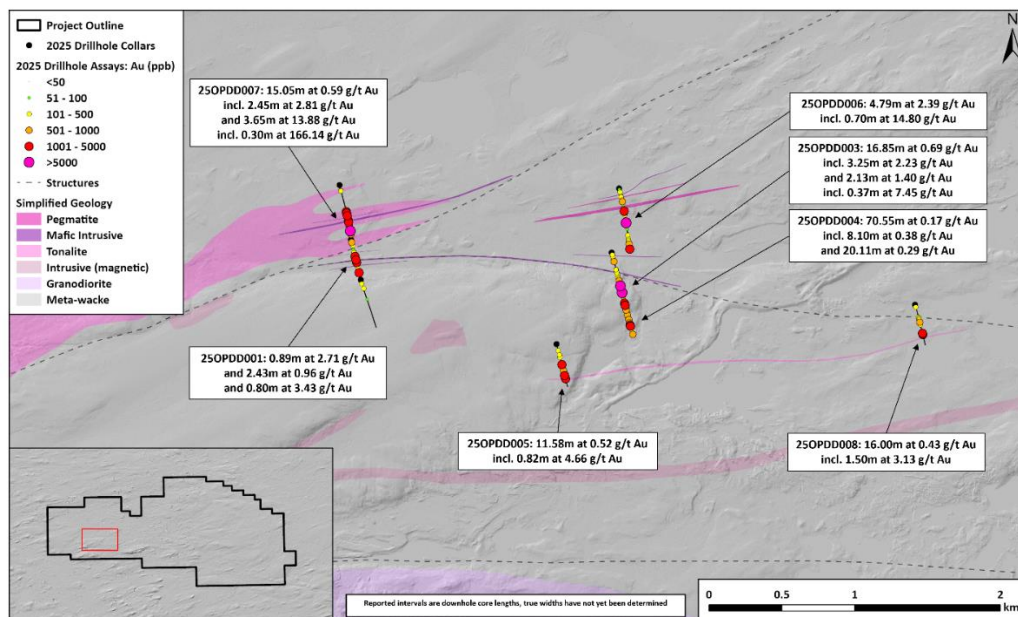
Kenorland Minerals annonce une nouvelle découverte d'une minéralisation aurifère étendue dans le cadre du Projet Opinaca, au Québec

Vancouver, Colombie Britannique, 21 janvier 2026 – **Kenorland Minerals Ltd.** (TSXV : KLD) (OTCQX : KLDCF) (FSE : 3WQ0) (« **Kenorland** » ou la « **Société** ») a le plaisir d'annoncer une nouvelle découverte d'or dans le cadre du projet Opinaca (le « **Projet** »), situé dans la région de la baie James, au Québec. Kenorland est l'exploitant actuel et détient une redevance de 3 % sur le rendement net de fonderie (« **RNF** ») du Projet, qui est détenu à 100 % par Targa Exploration Corp. (« **Targa** »). Les résultats d'analyse des 8 trous de forage réalisés au cours de la campagne, totalisant 3 665 mètres de forage, sont présentés dans ce communiqué.

Faits saillants du forage :

- Découverte d'une minéralisation aurifère étendue recoupée dans 7 des 8 forages sur une zone cible de 4 km sans forage préalable ni gisements minéraux connus.
- Les intersections à haute teneur comprennent le forage **25OPDD007 de 3,65 m à 13,88 g/t Au, dont 0,30 m à 166,14 g/t Au** avec +10 grains d'or visible (OV), et le forage 25OPDD006 qui a donné 4,79 m à 2,39 g/t Au, dont 0,70 m à 14,80 g/t Au.
- De larges zones de minéralisation aurifère sur trois clôtures, dont : 70,55 m à 0,17 g/t Au (dont 8,10 m à 0,38 g/t Au) dans 25OPDD004 ; 16,85 m à 0,69 g/t Au (dont 3,25 m à 2,23 g/t Au) dans 25OPDD003 ; et 16,00 m à 0,43 g/t Au (dont 1,50 m à 3,13 g/t Au) dans 25OPDD008.
- Style de minéralisation analogue à celui du gisement aurifère Cheechoo*, important à l'échelle régionale et lié à une intrusion.

Figure 1. Plan cartographique du forage Opinaca avec les points saillants du présent communiqué de presse



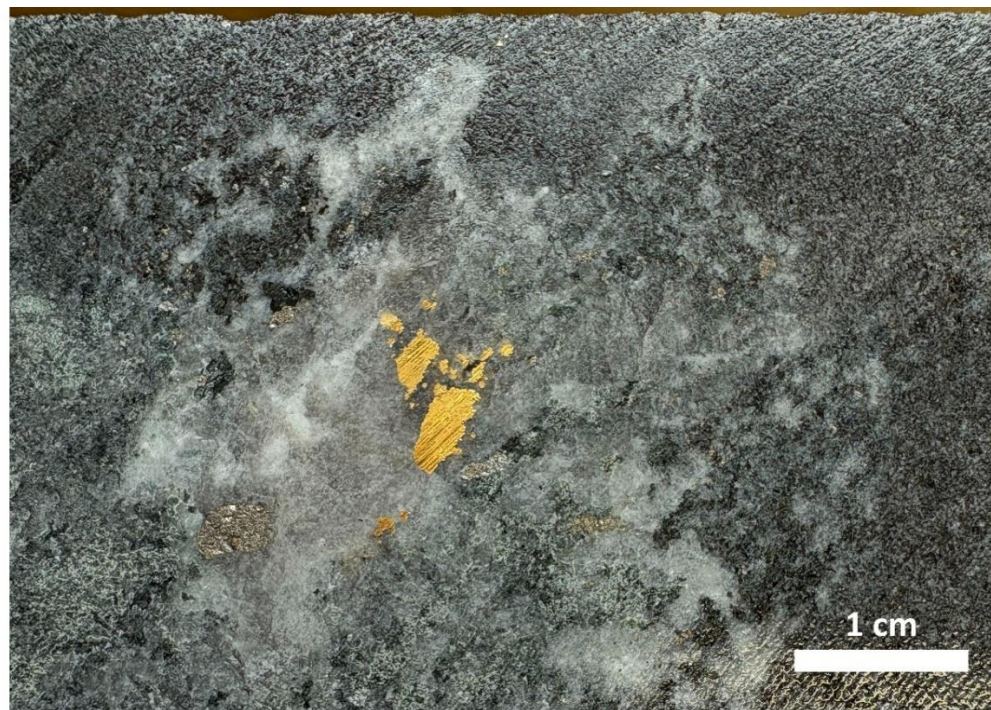
Discussion des résultats

Le programme de forage de l'automne 2025 représente le tout premier forage réalisé dans le cadre du Projet, après deux années d'exploration systématique. Avant ce programme, aucun forage historique ni aucune occurrence aurifère documentée n'avaient été signalés dans la zone cible. Le programme de forage initial comprenait huit (8) forages au diamant totalisant 3 665 mètres, conçus pour tester une zone de 4 km de large située à la tête d'une vaste anomalie aurifère dans le till et de grains d'or concentrés en minéraux lourds (CML), ainsi que des échantillons de roches anormaux renvoyant jusqu'à 6,67 g/t Au identifiés lors de la prospection.

Une minéralisation aurifère étendue a été recoupée dans la zone cible le long de trois clôtures de forage distinctes. La minéralisation est présente dans toutes les lithologies, y compris les intrusions tonalitiques felsiques avec une altération albite modérée à forte, les méta-wackes modérément à fortement déformées, les pegmatites felsiques et les unités intrusives mafiques à grains fins. Des veines de quartz-feldspath-biotite ± arsénopyrite, parallèles à la foliation et associées à de l'or, ont recoupé toutes les lithologies.

L'association spatiale de l'or avec des tonalites altérées par l'albite, des filons de quartz-feldspath, de l'arsénopyrite et des pegmatites est similaire à celle du gisement aurifère Cheechoo* (Ressources Sirios), également situé dans la région de la baie James, ce qui souligne le potentiel d'un important système aurifère lié à une intrusion dans le projet Opinaca.

Figure 2. Veine de quartz-amphibole-arsénopyrite-or à 166,14 g/t provenant de 25OPDD007, 459,85-460,15 m



Les résultats obtenus pour chacune des trois clôtures de forage sont résumés ci-dessous :

- Clôture à l'ouest : Ciblé en amont d'un grain d'or dans une anomalie de till à proximité d'une structure interprétée comme étant orientée NE. **3,65 m à 13,88 g/t Au, dont 0,30 m à 166,14 g/t Au**, ont été recoupés dans le trou 25OPDD007 avec **+10 grains d'or visible (OV)**, associées à un filon de quartz-amphibole-arsénopyrite dans une métawacke. Le forage 25OPDD007 a également donné **15,05 m à 0,59 g/t Au, dont 2,45 m à 2,81 g/t Au**, dans une tonalite altérée par l'albite.
- Clôture centrale : Le forage a sous-coupé plusieurs échantillons de rochers anormaux à la surface. Le forage 25OPDD006 a donné 4,79 m à 2,39 g/t Au, dont 0,70 m à 14,80 g/t Au dans du méta-wacke. Les forages 25OPDD003 et 25OPDD004 ont donné **16,85 m à 0,69 g/t Au, dont 3,25 m à 2,23 g/t Au**, et 70,55 m à 0,17 g/t Au, dont 8 10 m à 0,38 g/t dans une métawacke avec des veinules plissées de quartz-feldspath-biotite-arsénopyrite.
- Clôture à l'est : Un trou de forage ciblait la partie supérieure d'une anomalie géochimique till ; 25OPDD008 a recoupé **16,00 m à 0,43 g/t Au, dont 1,50 m à 3,13 g/t Au** dans du méta-wacke.

Tableau 1 : Tableau des résultats d'analyse du premier programme de forage

FORAGE		De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
25OPDD001		160,63	161,52	0,89	2,71
	Et	189,92	192,35	2,43	0,96
	Et	216,20	217,00	0,80	3,43
25OPDD002	Pas de résultats significatifs				
25OPDD003		309,15	326,00	16,85	0,69
	Incl.	315,75	319,00	3,25	2,23
	Et	349,47	356,45	6,98	0,40
	Et	377,87	380,00	2,13	1,40
	Incl.	377,87	378,24	0,37	7,45
25OPDD004		115,74	186,29	70,55	0,17
	Incl.	132,16	140,26	8,10	0,38
	Et	310,50	323,61	13,11	0,21
	Et	333,50	353,61	20,11	0,29
25OPDD005		303,50	305,50	2,00	1,16
	Et	329,00	340,58	11,58	0,52
	Incl.	337,80	338,62	0,82	4,66
25OPDD006		80,74	88,00	7,26	0,21
	Et	217,50	221,50	4,00	0,37
	Et	326,50	331,29	4,79	2,39
	Incl.	330,00	330,70	0,70	14,80
25OPDD007		269,05	273,50	4,45	0,93
	Incl.	271,55	273,50	1,95	1,96

	Et	283,60	298,65	15,05	0,59
	Incl.	284,90	287,35	2,45	2,81
	Et	310,20	318,00	7,80	0,33
	Et	357,60	364,50	6,90	0,64
	Incl.	363,00	364,50	1,50	2,24
	Et	394,10	422,55	28,45	0,16
	Et	459,35	463,00	3,65	13,88
	Incl.	459,85	460,15	0,30	166,14
25OPDD008		285,00	301,00	16,00	0,43
	Incl.	294,00	295,50	1,50	3,13

[†] Les intervalles d'analyse indiqués correspondent à la longueur des carottes ; les largeurs réelles n'ont pas été déterminées.

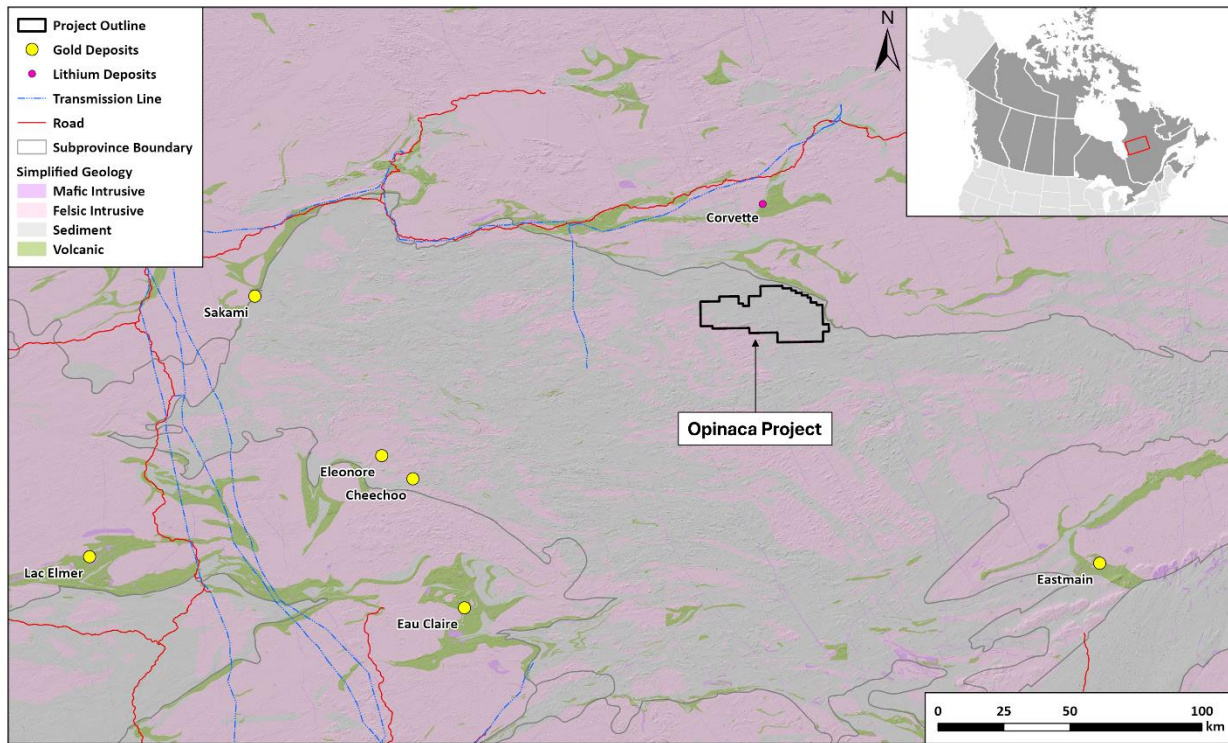
Tableau 2. Emplacement des forages et tableau des colliers du forage déclaré dans le cadre du programme de forage initial

FORAGE	Vers l'est (NAD 83)	Vers le nord (NAD 83)	Élévation (m)	Profondeur (m)	Plongée	Azimut
25OPDD001	556423	5891755	369,1	450,00	-45	166
25OPDD002	556490	5891481	385,7	449,15	-45	164
25OPDD003	558212	5891668	364,2	420,00	-45	165
25OPDD004	558280	5891395	388,2	450,00	-48	165
25OPDD005	557834	5891039	408,5	411,00	-45	165
25OPDD006	558264	5892105	372,2	573,00	-46	166
25OPDD007	556344	5892129	380,7	519,00	-46	166
25OPDD008	560296	5891309	388,3	393,00	-46	164

L'échantillon d'or visible (OV) observé dans le forage 25OPDD007 entre 459,85 et 460,15 m a initialement donné un résultat supérieur à 1 000 g/t Au lors d'une analyse par pyroanalyse standard (FA530). L'échantillon a ensuite été réanalysé à l'aide d'une pyroanalyse à haute teneur (FA501) et d'une pyroanalyse par tamisage métallique (FS652). L'essai au feu à haute teneur a donné un résultat de 2 328 g/t Au, tandis que l'essai au tamis métallique a donné un résultat de 166,14 g/t Au.

La divergence entre ces résultats s'explique par un effet « pépite » important lié à la nature grossière de l'or, ainsi que par la masse limitée d'échantillons disponibles pour l'analyse par tamisage métallique. À des fins de communication, le résultat de l'analyse par tamisage métallique de 166,14 g/t Au a été utilisé dans le présent communiqué de presse (tableau 1), car il est considéré comme la méthode d'analyse la plus représentative.

Figure 3. Localisation du Projet Opinaca



* Gisement aurifère Cheechoo : Ressources indiquées à ciel ouvert de 35,0 Mt à 1,12 g/t (1,26 Moz Au) ; Ressources présumées à ciel ouvert de 38,2 Mt à 1,01 g/t (1,24 Moz Au) ; Ressources présumées souterraines : 4,5 Mt à 3,09 g/t (0,45 Moz Au). Source : PLR Resources, Mineral Resource Estimate Update for the Cheechoo Project, 07/01/2025. Disponible à l'adresse : www.sirios.com

Les ressources et réserves minérales mentionnées pour Cheechoo ne se trouvent pas sur le Projet Opinaca. La Société n'a pas vérifié ces informations et celles-ci ne sont pas considérées comme des ressources ou réserves minérales actuelles de la Société. Ces informations sont fournies à titre indicatif uniquement, dans un contexte géologique.

À propos du Projet Opinaca

Le Projet Opinaca est situé dans la région de la baie James, au Québec, à environ 50 km au sud de la route Trans-Taiga, praticable en toutes saisons, et des infrastructures hydroélectriques régionales. Le Projet a été initialement jalonné par Kenorland, puis vendu à Targa en échange d'une participation au capital et d'une redevance nette de 3 %.

Initialement évalué pour son potentiel en lithium, Kenorland a lancé en 2023 un programme régional d'échantillonnage des tills qui a conduit à la découverte de deux anomalies aurifères importantes et distinctes, caractérisées par des signatures géochimiques élevées en Au-As-W-Sb. Ces résultats ont mis en évidence le potentiel d'un système aurifère orogénique sur la propriété et ont représenté la première exploration minière documentée sur le terrain Opinaca.

Le jalonnement des claims ultérieurs ont permis d'étendre la propriété vers le haut de la glace afin de couvrir les zones sources potentielles du substrat rocheux, ce qui a donné lieu à une consolidation foncière totalisant 85 267 hectares. Les travaux de suivi réalisés en 2024 comprenaient l'échantillonnage de remplissage, l'extension de la couverture du réseau et le prélèvement d'échantillons de 10 kg de concentré de minéraux lourds pour l'analyse des grains d'or. Ces travaux ont permis de mettre en évidence une tendance aurifère continue d'environ 7 km d'est en ouest, avec des teneurs en grains d'or

élevées et spatialement cohérentes observées de manière constante en aval de la zone source interprétée.

Les travaux supplémentaires réalisés en septembre 2024 comprenaient un échantillonnage CML plus dense et une prospection approfondie des blocs rocheux, qui ont révélé des teneurs aurifères anormales ($> 0,1 \text{ g/t Au}$) dans plusieurs lithologies, dont jusqu'à $6,67 \text{ g/t Au}$ dans un bloc rocheux provenant d'une veine de quartz laminée. En juin 2025, un levé magnétique VLF héliporté a permis d'identifier une caractéristique magnétique de 4 km de long coïncidant avec le cœur de l'empreinte géochimique aurifère, affinant ainsi les cibles structurelles et géologiques.

Personne qualifiée

Cédric Mayer, M.Sc., géologue professionnel (OGQ n° 02385), géologue de projet senior chez Kenorland, « personne qualifiée » au sens de la Norme canadienne 43-101, a examiné et approuvé les informations scientifiques et techniques contenues dans le présent communiqué de presse.

Protocoles d'AQ/CQ et d'échantillonnage de carottes

Tous les échantillons de carottes ont été prélevés sous la supervision des employés de Kenorland. Les carottes ont été transportées de la plate-forme de forage à l'installation d'enregistrement où elles ont été enregistrées, photographiées et coupées à l'aide d'une scie diamantée avant d'être échantillonnées. Les échantillons ont ensuite été mis dans des sacs, et des échantillons blancs et des matériaux de référence certifiés ont été insérés à intervalles réguliers. Les groupes d'échantillons ont été placés dans de grands sacs, scellés avec des étiquettes numérotées afin de maintenir la chaîne de contrôle, puis transportés de Chibougamau au laboratoire Bureau Veritas Commodities (« BV ») à Timmins, en Ontario.

La préparation des échantillons et les travaux d'analyse pour ce programme de forage ont été réalisés par BV. Les échantillons ont été préparés pour analyse selon la méthode BV PRP70-250 : les échantillons individuels ont été broyés à 2 mm (maillage 10) et une fraction de 250 g a été pulvérisée à $75 \mu\text{m}$ (maillage 200) pour analyse, puis analysée pour l'or. L'or dans les échantillons a été analysé à l'aide de la méthode BV FA430, dans laquelle un échantillon de 30 g est analysé par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition AAS. Les échantillons d'or dépassant les limites ont été réanalysés à l'aide de la méthode BV FA530, dans laquelle un échantillon de 30 g est analysé par pyroanalyse avec collecte de Pb et finition gravimétrique. Une analyse géochimique multi-éléments (45 éléments) a été effectuée sur tous les échantillons à l'aide de la méthode BV MA200, dans laquelle un échantillon de 0,25 g est soumis à une digestion multi-acide avec finition ICP-MS/ES. Tous les résultats ont passé avec succès l'AQ/CQ au laboratoire, toutes les normes et tous les blancs insérés par la Société ont donné des résultats dans les limites acceptables.

Les analyses FA501 et FS652 ont également été réalisées sur l'échantillon d'or visible. L'analyse FA501 consiste en une aliquote de 2 g prélevé sur l'échantillon pulvérisé d'origine et analysé par pyroanalyse, avec des matériaux de référence certifiés appropriés et des analyses répétées afin de contrôler l'exactitude et la précision analytiques. L'analyse FS652 est une méthode de pyroanalyse par tamisage métallique, dans laquelle un échantillon de 500 g est tamisé à $106 \mu\text{m}$. Une fraction de 50 g provenant des fractions de taille plus et moins est analysée par essai au feu avec collecte de plomb (Pb) et finition gravimétrique. Une analyse en double est effectuée sur la fraction moins. La teneur finale en or (Au) est calculée sur la base des proportions mesurées des fractions plus et moins provenant de la fraction originale de 500 g.

À propos de Kenorland Minerals

Kenorland Minerals Ltd. (TSXV : KLD) est une société d'exploration minière bien financée qui se concentre sur la génération de projets et l'exploration préliminaire en Amérique du Nord. La stratégie d'exploration de Kenorland consiste à faire progresser des projets novateurs grâce à des levés d'exploration systématiques, à l'échelle de la propriété et par étapes, financés principalement par des partenariats d'exploration, y compris des accords d'option de coentreprise. Kenorland détient une redevance de 4 % sur le rendement net de la fonderie du projet Frotet au Québec, qui appartient à Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. Le projet Frotet abrite le système aurifère Regnault, une découverte vierge faite par Kenorland et Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. en 2020, qui contient des ressources minérales présumées de 14,5 Mt à 5,47 g/t Au pour 2,55 Moz d'or. Kenorland est basée à Vancouver, en Colombie-Britannique, au Canada.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web de la Société à l'adresse www.kenorlandminerals.com.

Au nom du conseil d'administration de Kenorland Minerals,

Zach Flood

Président, Chef de la direction et Directeur

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Alex Muir, CFA

Responsable du développement de l'entreprise et des relations avec les investisseurs

Tél +1 604 568 6005

info@kenorlandminerals.com

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives et des informations prospectives (collectivement, les « déclarations prospectives ») au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Toutes les déclarations, à l'exception des déclarations de faits historiques, sont des déclarations prospectives. En règle générale, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de termes tels que « prévoit », « s'attend à », « estime », « a l'intention de », « anticipe », « croit » ou des variantes de ces mots, ou des déclarations selon lesquelles certaines actions, certains événements ou certains résultats « peuvent », « pourraient », « devraient », « seraient », « seront pris », « se produiront » ou « seront atteints ». Les déclarations prospectives comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs divulgués sous la rubrique « Facteurs de risque » et ailleurs dans les documents déposés par la Société auprès des autorités canadiennes en valeurs mobilières, qui pourraient faire en sorte que les résultats, les performances, les perspectives et les opportunités réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives. Bien que la Société estime que les hypothèses et les facteurs utilisés pour préparer ces déclarations prospectives sont raisonnables sur la base des informations dont dispose actuellement la direction à la date des présentes, les résultats et développements réels peuvent différer sensiblement de ceux envisagés dans ces déclarations. Les lecteurs sont donc priés de ne pas se fier indûment à ces déclarations, qui ne s'appliquent qu'à la date du présent communiqué de presse, et aucune garantie ne peut être donnée que ces événements se produiront dans les délais indiqués, voire qu'ils se produiront. Sauf si la loi applicable

l'exige, la Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser toute déclaration prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

Le présent communiqué de presse peut contenir des informations sur des propriétés adjacentes dans lesquelles la Société n'a aucun intérêt. La Personne qualifiée n'a pas vérifié ces informations, qui ne sont pas nécessairement représentatives de la minéralisation du Projet.

Ni la Bourse de croissance TSX ni 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.