



LE PREMIER PROGRAMME DE FORAGE DE VIOR CONFIRME LA PRÉSENCE DE VEINES AURIFÈRES À HAUTE TENEUR DANS LE CORRIDOR HISTORIQUE DE LA MINE BELLETERRE

Montréal, Canada, le 6 avril 2022 – Vior Inc. (« Vior » ou la « Société »), (TSX-V : VIO, OTC : VIORF et FRANCFORT : VL51) est heureuse d'annoncer les résultats de son programme de forage Phase I (décembre 2021) sur son projet d'or (« Au ») Belleterre (« Belleterre » ou « Projet ») dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec ([Figure 1](#)). L'objectif du programme de la Phase I était de tester la continuité de plusieurs structures aurifères en profondeur afin de mieux définir le cadre structural et géologique du corridor historique de la mine Belleterre, très peu foré sous les 200 mètres ("m") de profondeur verticale. Les forages ont recoupé avec succès la continuité de plusieurs structures filoniennes historiquement minéralisées qui comprennent notamment une intersection de 55,2 grammes par tonne ("g/t") Au sur 0,5 m dans le trou de forage BV21-001. Ces forages ont également mis en évidence d'autres veines et structures aurifères non reconnues précédemment et qui sont plus amplement détaillées plus bas.

La Société est aussi heureuse de confirmer que le programme de forage Phase II de 4 000 m progresse bien (voir le communiqué de presse du 3 mars 2022 [ICI](#)). Il comprend une combinaison de cibles de forage de confirmation et d'extension le long de plusieurs structures filoniennes aurifères aux alentours de l'ancienne mine d'or de Belleterre.

Mark Fedosiewich, président et chef de la direction de Vior, a déclaré: « *Des cinq trous de forage qui ont été forés dans le programme de Phase I, quatre ont recoupé des intersections aurifères incluant deux zones à haute teneur et trois plus larges intersections à faible teneur. Notre équipe est très encouragée de voir que le système aurifère le long de ce corridor minier montre une grande continuité à plus de 350 mètres des zones minéralisées historiques d'Aubelle (AMZ) et de la veine Conway ainsi que d'observer un épaississement des zones minéralisées en profondeur. Nous sommes très heureux de cette validation par forage du potentiel en profondeur qui représente une étape importante dans le processus de réduction des risques d'exploration à Belleterre. Les données géologiques et structurales obtenues dans ce programme contribueront à orienter les prochaines phases de forage vers des secteurs à plus haute teneur.* »

M. Fedosiewich continue, « *Nous sommes très encouragés par les progrès de notre programme de forage de phase II en cours actuellement, où nous nous concentrons sur la validation de structures à haute teneur en or entourant l'ancienne mine de Belleterre. Plusieurs veines de quartz à proximité de l'horizon 12W ont été recoupées, une préparation rapide de ces échantillons*

sera privilégiée pour analyse prioritaire. Nous attendons avec impatience, dans les prochaines semaines et prochains mois, les résultats à venir. »

Faits saillants de la Phase I :

- Interception à haute teneur de 55,2 g/t Au sur 0,5 m (BV 21-001, [Figure 2](#))
 - 1,58 g/t Au sur 8,0 m (BV21-002, [Figure 2, 3 & 4](#))
 - 6,37 g/t Au sur 1,0 m dans 0,65 g/t Au sur 18,5 m (BV 21-005, [Figure 2 & 3](#))
- Deux principaux styles de minéralisation ont été reconnus,
 1. Basalte fortement schisteux, altéré en chlorite, biotite, carbonate et quartz, localement bréchique et recoupé par des veines de lamprophyre et de quartz (QZ) contenant 3 à 20 % de pyrite (« PY ») - pyrrhotite (« PO ») avec des traces de sphalérite (« SP »), chalcopyrite (« CP ») et ;
 2. Veine QZ injectée dans un gabbro chloritisé et minéralisé par des filonnets et nodules de PY (3-5%), CP (3%), SP (1%) et galène (« GN ») (1%)
- Les forages ont validé la continuité aurifère en profondeur de deux des principales structures reconnues le long de l'AMZ et de la veine Conway. Une augmentation de l'épaisseur des enveloppes minéralisées semble s'observer en profondeur ([Figure 2 & 3](#)). Ces nouvelles intersections minéralisées demeurent ouvertes dans toutes les directions.
- Identification de plusieurs nouvelles structures minéralisées incluant une zone parallèle située entre Aubelle et Conway qui a retourné de l'or à faible teneur sur 12,5 m incluant 1,16 g/t Au sur 3 m. ([Figures 2 et 3](#))

Ce communiqué comprend les résultats des cinq (5) trous complétés dans le programme de forage de la Phase I qui a totalisé 3 857 m (figure 1 et tableaux 1 et 2). Ces résultats sont très positifs et montrent des évidences d'or à haute teneur allant jusqu'à 55,2 g/t Au sur 0,50 m, ainsi que des intersections plus larges et à plus faible teneur allant de 8,0 à 18,5 m à une profondeur verticale moyenne de 500 m. L'équipe technique de Vior est particulièrement encouragée par les intersections minéralisées plus larges, qui suggère que les structures aurifères pourraient s'épaissir en profondeur. Les gisements d'or orogénique archéen de l'Abitibi peuvent présenter des continuités verticales exceptionnelles, s'étendant en profondeur sur plus de 1 000 m dans de nombreux gisements. Ces récents résultats, validant la continuité du système aurifère en profondeur, dans le district de Belleterre jusqu'à présent encore très sous-exploré par des forages historiques limités entre 100 et 300 m de la surface, dévoilent un potentiel d'exploration nouveau et hautement prospectif.

Figure 1 : Vue en plan montrant le projet Belleterre, la localisation des trous de forage de la Phase I et les principaux résultats d'analyse.

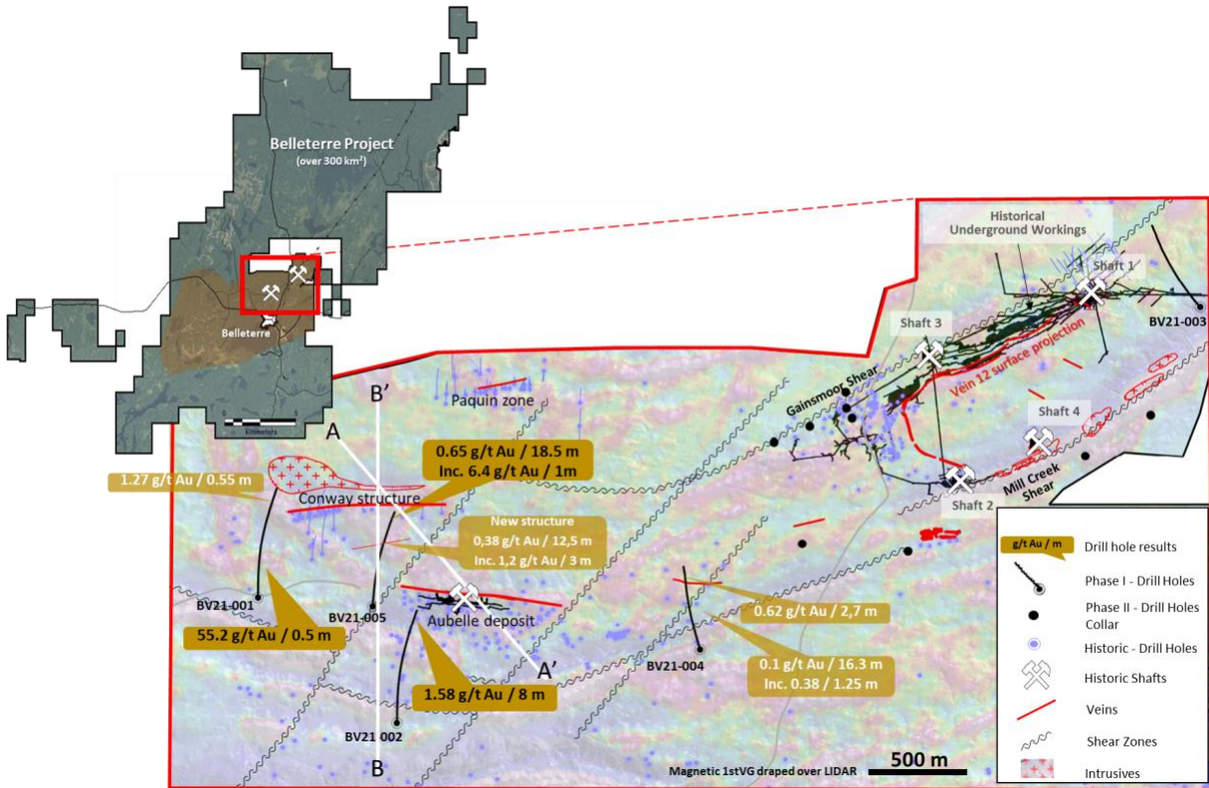


Figure 2 : Coupe isométrique A-A' de la zone minéralisée Aubelle (AMZ) et de la veine Conway montrant l'intersection à haute teneur en or du trou BV 21-001

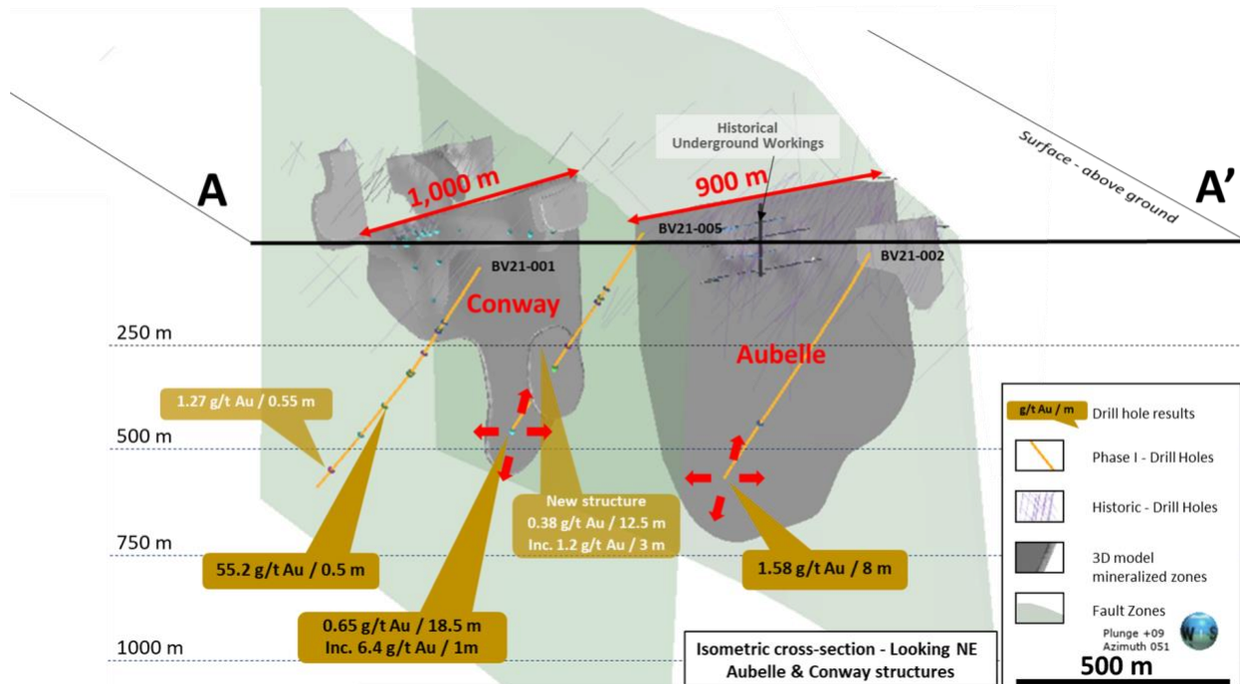


Figure 3 : Section schématique B-B' montrant les zones Aubelle (AMZ) & Conway

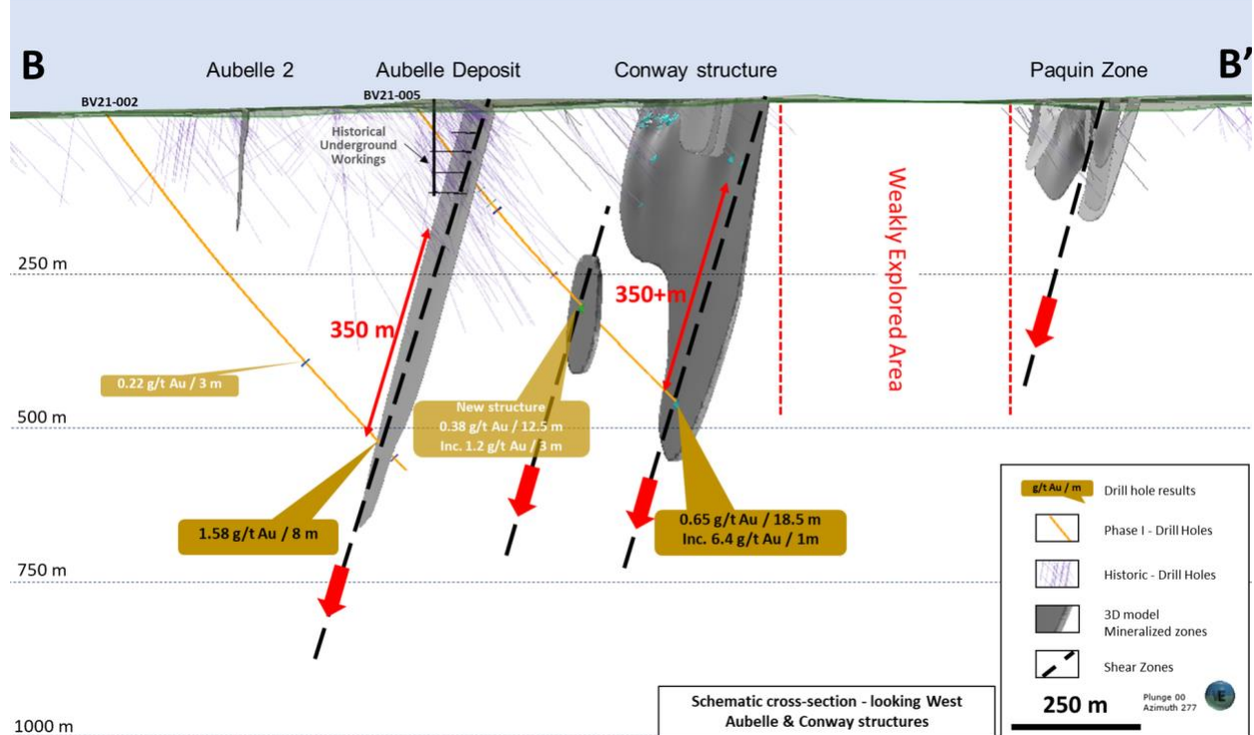


Figure 4 : Photo des carottes de forage montrant la minéralisation et la distribution de l'or dans le trou de forage BV21-002

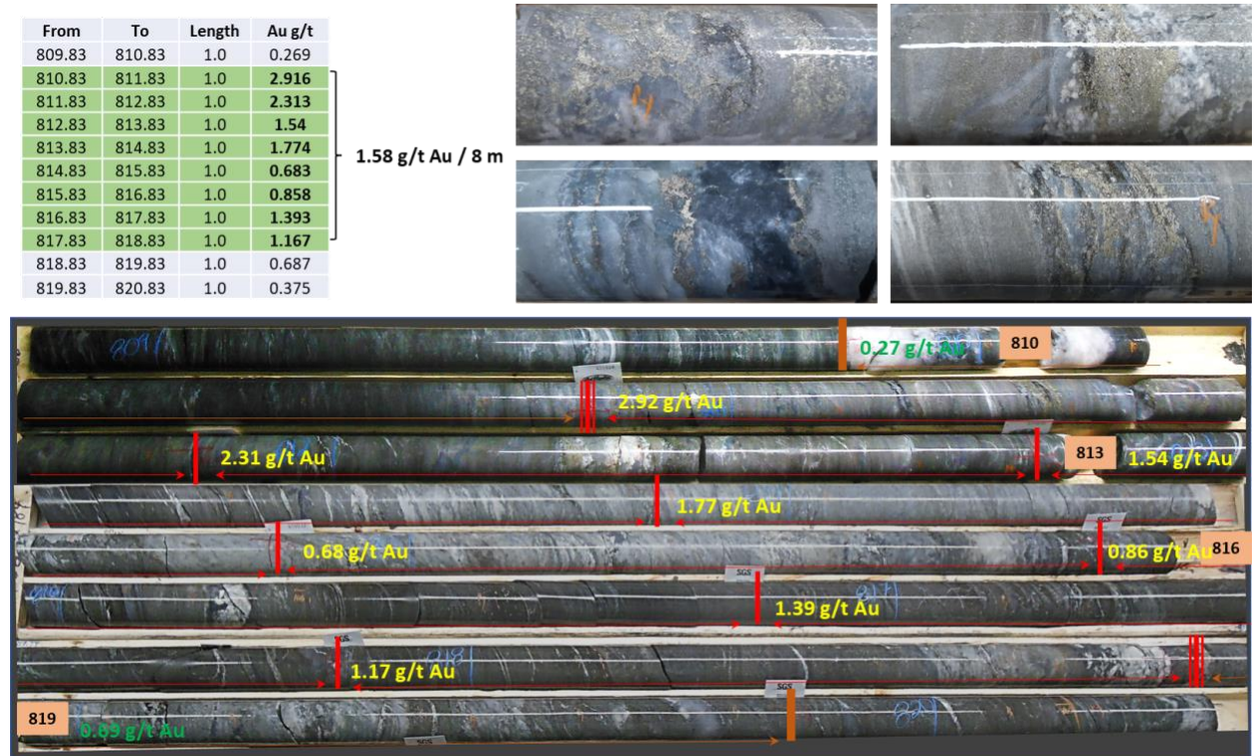


Tableau 1 : Résultats principaux des intersections de forage de la Phase I

Hole Number	Zone	From	To	Length	Au
		(m)	(m)	(m)	(g/t)
BV21-001		349.00	350.50	1.50	0.67
BV21-001	New Mineralized vein	359.50	360.00	0.50	55.21
BV21-001	New Structure	600.85	601.40	0.55	1.27
BV21-001	New Structure	755.61	756.61	1.00	0.36
BV21-002	AMZ	810.83	818.83	8.00	1.58
BV21-002	AMZ (B)	831.82	832.60	0.78	1.18
BV21-003	Shear #4	265.00	266.00	1.00	0.44
BV21-003	Ext. of vein #14	689.50	690.50	1.00	0.26
BV21-004		250.80	253.50	2.70	0.62
BV21-004	Ext. of vein #10	577.75	594.00	16.25	0.10
BV21-004	including	577.75	579.00	1.25	0.38
BV21-005		221.00	222.00	1.00	1.62
BV21-005		237.00	240.00	3.00	0.52
BV21-005	New Structure	474.00	486.50	12.50	0.38
BV21-005	including	480.50	483.50	3.00	1.16
BV21-005	Conway Structure	724.50	743.00	18.50	0.65
BV21-005	including	728.50	729.50	1.00	6.37

Tableau 2 : Coordonnées des trous de forage de la Phase I

Hole Number	UTM (Nord)	UTM (East)	Azimut (NV)	Dip	Length (m)
BV21-001	5252574	671755	N 357	-54	839
BV21-002	5251952	672485	N 003	-50	861
BV21-003	5254205	676550	N 317	-53	750
BV21-004	5252374	674031	N 343	-51	657
BV21-005	5252547	672343	N 356	-53	750

Ajout d'un Aviseur Technique

Vior est heureuse d'annoncer que Chad Peters, P.Geo., B.Sc. en géologie et sciences de la Terre, s'est joint à Vior en tant qu'aviseur technique pour aider les équipes techniques et de gestion de Vior à faire avancer le projet Belleterre. M. Peters possède une vaste expérience de l'exploration et de l'exploitation minière souterraine dans des gisements de type veines orogéniques archéennes, similaires à la géologie de Belleterre. Avant de cofonder Ridgeline Minerals en 2018, M. Peters était un des membres directeurs de l'équipe d'exploration de Premier Gold Mines Ltd., responsable de la découverte de 10+ Moz d'or, dans deux principaux gisements au Canada. Le plus important étant la découverte du dépôt Hardrock de 8+ Moz d'or (maintenant appelé projet

Greenstone) qui appartient désormais à Equinox Gold Corp. Mark Fedosiewich, président et chef de la direction de Vior, souhaite la bienvenue à Chad dans l'équipe de Vior.

À propos de Belleterre

La propriété est située près de la ville de Belleterre dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec, à 95 km au sud de la ville de Rouyn-Noranda. Elle regroupe 551 claims totalisant 30 258 hectares (302,6 km²) et formant un ensemble de terrains d'exploration à l'échelle du district d'une longueur de 37 km. Ceci inclue une option d'acquisition de la concession de l'ancienne mine d'or à haute teneur de Belleterre qui a produit 750 000 oz d'or et 95 000 onces oz d'argent entre 1936 et 1959 (Source: Sigeom MERN). La propriété est sous-explorée depuis 60 ans et n'a jamais fait l'objet d'une consolidation aussi importante jusqu'à présent. De l'information supplémentaire à propos de Belleterre peut être consultée [ICI](#).

À propos de Vior inc.

Vior est une société d'exploration minière junior hybride basée au Québec dont la stratégie d'entreprise est de générer, d'explorer et de développer des projets de haute qualité dans des juridictions minières éprouvées et favorables en Amérique du Nord. Au fil des ans, la direction et l'équipe technique de Vior ont démontré leur capacité à découvrir plusieurs gisements aurifères et de nombreux prospectus de haute qualité.

À propos du contrôle de qualité (QA/QC)

Vior a mis en place un programme d'assurance et de contrôle de la qualité (QA/QC) pour s'assurer que l'échantillonnage et l'analyse des échantillons de tous les travaux d'exploration sont effectués conformément aux meilleures pratiques de l'industrie, y compris les normes de matériaux de référence certifiés (CRM) et les matériaux vierges insérés à tous les 20 échantillons. La préparation des échantillons et les analyses d'or ont été effectuées soit chez Activation Laboratories Ltd (Actlabs) à Sainte-Germaine-Boulé (Québec), ou par SGS Canada Inc avec une préparation d'échantillons effectuée à ses installations de Val-d'Or (Québec) et une analyse des échantillons effectuée à son site de Burnaby (Colombie-Britannique). Tous les échantillons ont été analysés pour l'or par pyroanalyses (50g) avec une finition par absorption atomique ou une technique ICP-AES. Des répétitions ont été effectuées par pyroanalyse (50g) suivies de tests gravimétriques sur chaque échantillon contenant plus de 3,0 g/t Au. Les échantillons sélectionnés sont également analysés pour les multi-éléments, y compris l'argent, en utilisant une méthode ICP-MS de finition par digestion à quatre acides.

Personnes qualifiées

Le contenu technique divulgué dans ce communiqué de presse a été revu et approuvé par Laurent Eustache, vice-président exécutif de Vior et Christian Blanchet, directeur des opérations de Vior, et personnes qualifiées selon la Norme canadienne 43-101.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Mark Fedosiewich
Président et chef de la direction
Tél. : 613-898-5052
mfedosiewich@vior.ca

Laurent Eustache
Vice-président exécutif
Tél. : 514-442-7707
leustache@vior.ca

Site Internet : www.vior.ca

SEDAR : Vior inc.

Énoncés prospectifs

Ce communiqué contient des énoncés prospectifs. Tous les énoncés, autres que les faits historiques, qui portent sur les activités, les événements ou les développements que la société croient, présume ou prévoit se produire dans le futur, y compris, sans s'y limiter, le programme d'exploration planifié au projet Belleterre, les résultats d'exploration positifs attendus, le calendrier des résultats d'exploration, la capacité de la société les échéances de son programme d'exploration, la disponibilité des fonds nécessaires pour poursuivre l'exploration et l'acceptation par le Ministère de l'énergie et des ressources naturelles (« MERN ») de la demande d'abandon des deux concessions minières déposée par 9293-0122 Québec inc., constituent des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont généralement reconnaissables par l'utilisation des termes « ferait », « devrait », « s'attendre », « prévoir », « estimer », « croire », « avoir l'intention », « avoir », « plan » ou « projet », y compris les formes négatives de ces termes ou d'autres variantes de ces termes ou d'une terminologie comparable. Les énoncés prospectifs sont sujets à un certain nombre de risques et d'incertitudes, dont un grand nombre échappent à la capacité de contrôle ou de prédiction de la Société, qui peuvent faire en sorte que les résultats réels de la Société s'écartent sensiblement de ceux qui sont annoncés dans les énoncés prospectifs. Divers facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats ou les événements réels s'écartent sensiblement des attentes actuelles, notamment le non-respect des dépenses d'exploration prévues, estimées ou planifiées, l'éventualité que les résultats d'exploration futurs ne soient pas conformes aux attentes de la Société, les conditions générales du marché et de l'économie, les fluctuations des marchés mondiaux de l'or, la disponibilité de main-d'œuvre qualifiée et d'équipements suffisants, les modifications apportées aux lois et aux exigences d'octroi de permis, les conditions météorologiques imprévisibles, les contestations des titres miniers détenus par la Société, les risques environnementaux, le refus du MERN d'accorder la demande d'abandon des deux concessions minières déposée par 9293-0122 Québec inc. ainsi que les risques identifiés dans le rapport de gestion annuel de la direction de la Société. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se matérialisent, ou si les hypothèses sur lesquelles les énoncés prospectifs sont fondés s'avèrent inexacts, les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux décrits et, en conséquence, le lecteur ne devrait pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Bien que la Société ait tenté d'identifier les risques, les incertitudes et les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels s'écartent sensiblement des prévisions, et il peut y avoir d'autres facteurs imprévisibles faisant en sorte que les résultats ne sont pas conformes à ceux qui étaient envisagés, estimés ou prévus. La Société n'a pas l'intention et n'assume aucune obligation de faire des mises à jour de ses énoncés prospectifs, sauf dans la mesure où les lois applicables l'exigent. 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.