



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DORE COPPER RECOUPE 3.98% COPPER SUR 2.35 MÈTRES À UNE NOUVELLE ZONE MINÉRALISÉE EN CUIVRE-OR À RAMPE DORÉ, CHIBOUGAMAU, QUÉBEC.

Toronto, Ontario – 2 mars 2023 – Doré Copper Mining Corp. (la « Société » ou « Doré Copper ») (TSXV : DCMC; OTCQX : DRCMF; FRA : DCM) est heureuse d'annoncer la découverte d'une nouvelle zone minéralisée en cuivre et or à proximité du gîte connu à cuivre-or de Rampe Doré, situé à 2,5 kilomètres de l'usine de Copper Rand, près de Chibougamau, au Québec. À ce jour, la Société a réalisé six sondages, y compris deux à l'aide de coins de déviation, pour un total de 7 020 mètres linéaires. Les résultats d'analyse des trois premiers sondages ont été reçus (tableau 1).

Les six sondages ont recoupé cette nouvelle zone minéralisée en cuivre et or sur une étendue longitudinale approximative de 360 mètres (Figure 1). Cette zone est située à environ 300 mètres au sud de la zone de Rampe Doré et est parallèle, en direction, à cette dernière avec un pendage d'environ 55° vers le sud-ouest, selon l'interprétation actuelle. Elle est contenue à l'intérieur d'une large zone de faille ductile fortement séricitisée et chloritisée qui contient des veines de quartz de 2 à 8 mètres et qui sont minéralisées d'un pourcentage variable de chalcopryrite et pyrite disséminée, en amas et/ou massive localement. Les intervalles des trois premiers sondages comprennent :

- LDR-22-01W2 : **3,98% Cu et 0,36 g/t Au sur 2,35 mètres, incluant 16,45% Cu et 0,7 g/t Au sur 0,35 mètres.** (Figure 2);
- LDR-22-01W1 : **2,34% Cu et 0,97 g/t Au sur 1,8 mètres, incluant 3,01% Cu et 1,24 g/t Au sur 1.4 mètres;**
- LDR-22-01 : 0,58% Cu et 0,65 g/t Au sur 0,4 mètre.

Les forages LDR-22-03 et 04, dont les résultats sont en attente, ont intersecté de la chalcopryrite et de la pyrite à l'intérieur de cette nouvelle zone.

Initialement, le programme de forage a été conçu pour vérifier la continuité de la zone minéralisée en cuivre-or de Rampe Doré en profondeur. Le sondage LDR-22-01 a recoupé, à environ 900 mètres de profondeur verticaux, un intervalle de **4,37% Cu, 0,87 g/t Au et 13,0 g/t Ag sur 2,4 mètres, incluant 17,6% Cu, 1,76 g/t Au et 43,9 g/t Ag sur 0,5 mètre** ([communiqué du 12 septembre 2022](#)). Le sondage LDR-22-01W1 a recoupé la zone Rampe Doré à approximativement 50 mètres à l'ouest et sous l'intervalle mentionné ci-haut, laquelle a titré 0,60% Cu et 2,85 g/t Au sur 1,6 mètres, incluant 1,61% Cu et 7,57 g/t Au sur 0,6 mètre. Le forage LDR-22-01W2 qui est localisé à 40 mètres en bas et à l'ouest de l'intersection du forage LDR-22-01 n'a pas intercepté de minéralisation significative sur la zone de Rampe Doré.

Le dernier forage à avoir été complété LDR-23-04, dont les résultats sont en attentes, est le premier qui a intercepté la zone de Rampe Doré avec plusieurs zones minéralisées à chalcopryrite et pyrite à partir d'une profondeur verticale de 800 mètres (Figure 3). Les plans de la compagnie sont de continuer le programme d'exploration à Rampe Doré et sur d'autres cibles situées sur la propriété.

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, a déclaré : « *La découverte d'une nouvelle zone minéralisée ainsi que le programme de forage qui a permis d'étendre en profondeur la zone connue de Rampe Doré confirme le modèle d'exploration de la Société qui considère l'existence d'autres zones de cuivre-or du côté est de la Faille du Lac Doré, à proximité des gîtes de Rampe Doré et Copper Rand. Les résultats encourageants obtenus à ce jour, tout près de l'usine Copper Rand, justifient la réalisation de*

forage d'exploration supplémentaire afin d'éventuellement améliorer notre modèle d'exploitation en étoile au sein du camp minier de Chibougamau. »

Gîte Rampe Doré

Le gîte de Rampe Doré est au cœur du camp minier de Chibougamau et, comme plusieurs autres gisements, gîtes et indices, est encaissé à l'intérieur d'une large zone de cisaillement de 100 à 400 mètres perpendiculaire à la Faille du Lac Doré. Dans la partie centrale du camp minier de Chibougamau, les zones minéralisées riches en cuivre et en or sont en contact avec des dykes acides à intermédiaires qui sont interprétés comme étant issues du Pluton de Chibougamau. Le gîte de Rampe Doré commence à 80 mètres sous la surface et a été vérifié sur une étendue longitudinale d'approximativement 500 mètres. Il est constitué d'une série de veines boudinées subparallèles, variant de 0,3 à 7,7 mètres en épaisseur d'une étendue longitudinale allant jusqu'à 300 mètres. Un réseau de failles nord-est espacées à un intervalle de 15 à 30 mètres recoupe et déplace certaines lentilles minéralisées.

Le gîte Rampe Doré a connu quelques phases de forage de 1984 à 1992. Au total, 47 trous de forage à partir de la surface ont été réalisés au cours de cette période. En 1991-1992, l'excavation d'une double rampe d'approximativement un kilomètre de long et jusqu'à une profondeur de 160 mètres a permis la réalisation d'une campagne de forage sous terre de 46 trous totalisant 10 200 mètres pour vérifier le gîte jusqu'à 240 mètres de profondeur. Seulement cinq trous ont testé le gîte entre 300 et 600 mètres de profondeur. À la fin de 1992, Westminer Canada a publié une estimation historique de 209 120 tonnes à 1,23 % Cu et 5,4 g/t Au, entre 115 mètres (limite du pilier de surface) et 350 mètres de profondeur (source : Westminer Canada limitée, Project Lac Dore, Novembre 1992). *(Cette estimation est de nature historique et nul ne peut s'y fier indûment. Aucune personne qualifiée n'a exécuté les travaux requis pour classer ces ressources historiques comme ressources ou réserves minérales réelles. La Société ne considère pas l'estimation historique comme étant des ressources ou réserves minérales actuelles.)* Il n'y a pas eu d'autres programmes d'exploration sur le gîte Rampe Doré par la suite.

Autres cibles d'exploration au cœur du camp de Chibougamau

Doré Copper poursuit ses travaux de compilation géologique sur la propriété Copper Rand dans le camp minier de Chibougamau. Les cibles issues de ce processus seront testées par forages au cours de l'année 2023. Les cibles de Rampe Doré Nord et Copper Rand Sud ont été peu explorés en dessous de 500 mètres de profondeur (Figure 3).

Zone Rampe Doré Nord

La zone de Rampe Doré Nord est située à 450 mètres au nord-est du gîte de Rampe Doré (et approximativement 2 kilomètres au sud-ouest de la mine et moulin de Copper Rand) et correspond à un corridor de cisaillement parallèle au cisaillement de Rampe Doré. Les données obtenues des onze sondages historiques ciblant la Rampe Doré Nord montrent une minéralisation semblable à celle de Rampe Doré. Les meilleurs intervalles publiés sont de 2,13 % Cu et 1,25 g/t Au sur 2,3 mètres (sondage S4-91-6) et de 1,43 % Cu et 1,68 g/t Au sur 2,75 mètres (sondage S4-91-9) (source : Westminer Canada Limited, journaux de forage de mars 1991).

Copper Rand Sud

Copper Rand Sud (préalablement appelé Kerr Addison) est une zone de cisaillement située à 490 mètres au sud-ouest de la zone de cisaillement Copper Rand et parallèle à cette dernière. La zone de cisaillement d'une largeur d'approximativement 60 mètres est l'hôte de plusieurs veines minéralisées contenant de la chalcopryrite, de la pyrrhotite, de la sphalérite et de la pyrite. Une partie du gisement a été exploité à partir de la mine Copper Rand, entre les niveaux 230 mètres et 400 mètres (c.-à-d. les veines 60-1, 57-3 et 65-5). Les teneurs minées varient de 1,20% Cu et 3,6 g/t Au entre 230 et 300 mètres à 1,76% Cu et 0,93 g/t Au entre 300 et 400 mètres.

Un secteur d'une étendue longitudinale d'approximativement 450 mètres vers la Faille du lac Doré n'a pas été exploré. En 1991, les levés géophysiques y ont défini une zone conductrice d'approximativement 100 mètres carrés. Copper Rand Sud demeure ouverte sous 400 mètres de profondeur.

Tableau 1. Faits saillants des résultats d'analyse de Rampe Doré

Sondage	De (m)	À (m)	Épaisseur ¹ (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zone
LDR-22-01	937,4	937,8	0,4	0,58	0,65	0,8	Nouvelle veine de quartz
LDR-22-01 ²	1 234,7	1 237,1	2,4	4,37	0,87	13,0	Gîte Rampe Doré
Incluant	1 235,6	1 236,1	0,5	17,6	1,76	43,9	Id.
LDR-22-01W1	943,2	945,0	1,8	2,34	0,97	4,3	Nouvelle veine de quartz
Incluant	943,2	944,6	1,4	3,01	1,24	4,8	Id.
LDR-22-01W1	1 263,4	1 265,0	1,6	0,60	2,85	4,9	Gîte Rampe Doré
	1 264,4	1 265,0	0,6	1,61	7,57	9,0	Id.
LDR-22-01W2	950,8	953,15	2,35	3,98	0,36	11,7	Nouvelle veine de quartz
Incluant	952,2	952,55	0,35	16,45	0,70	31,0	Id.
	1 245,6	1 246,1	Aucune minéralisation significative				Gîte Rampe Doré

1. L'épaisseur vraie des structures recoupées est estimée à approximativement 80 % de la longueur dans l'axe de forage.
2. Résultats publiés dans le communiqué de presse du 12 septembre 2022.

Figure 1. Vue isométrique et section transversale du gîte Rampe Doré montrant l'emplacement de la nouvelle zone minéralisée en cuivre-or

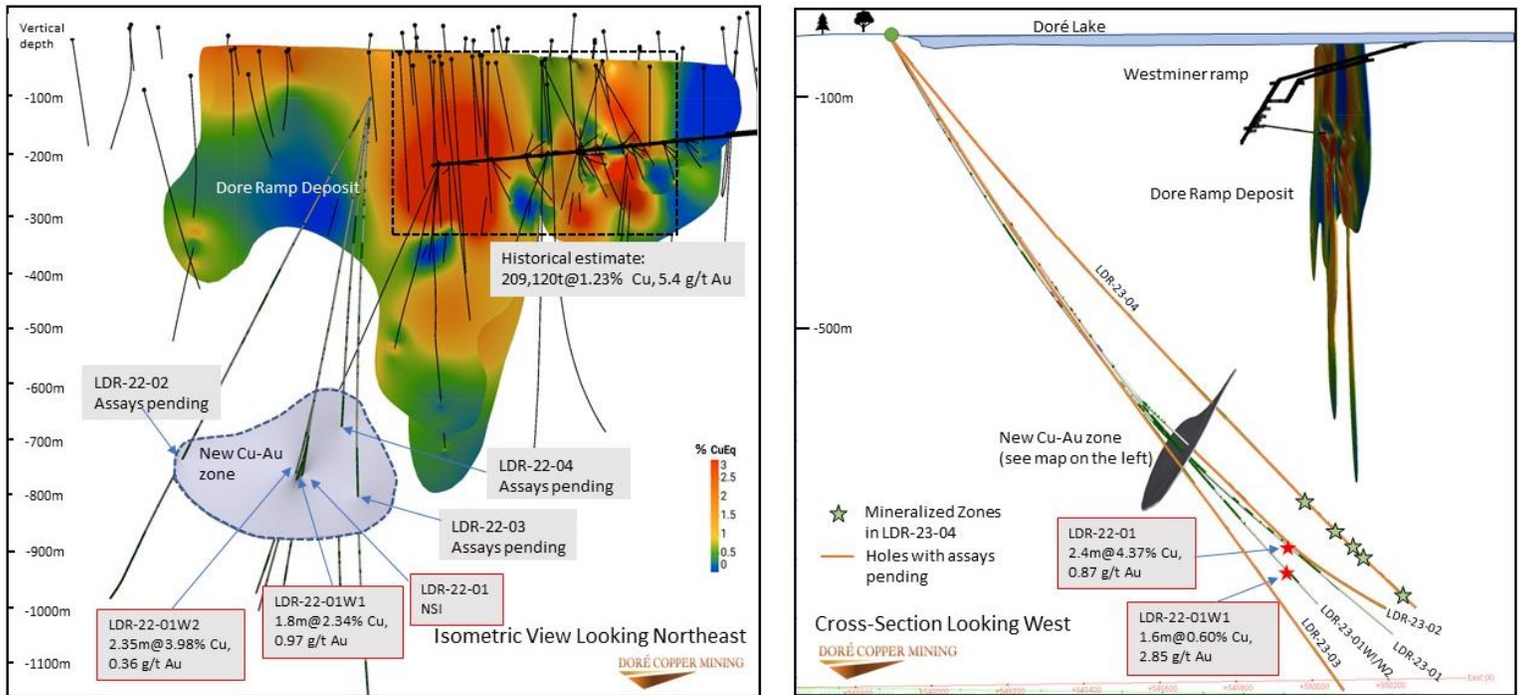
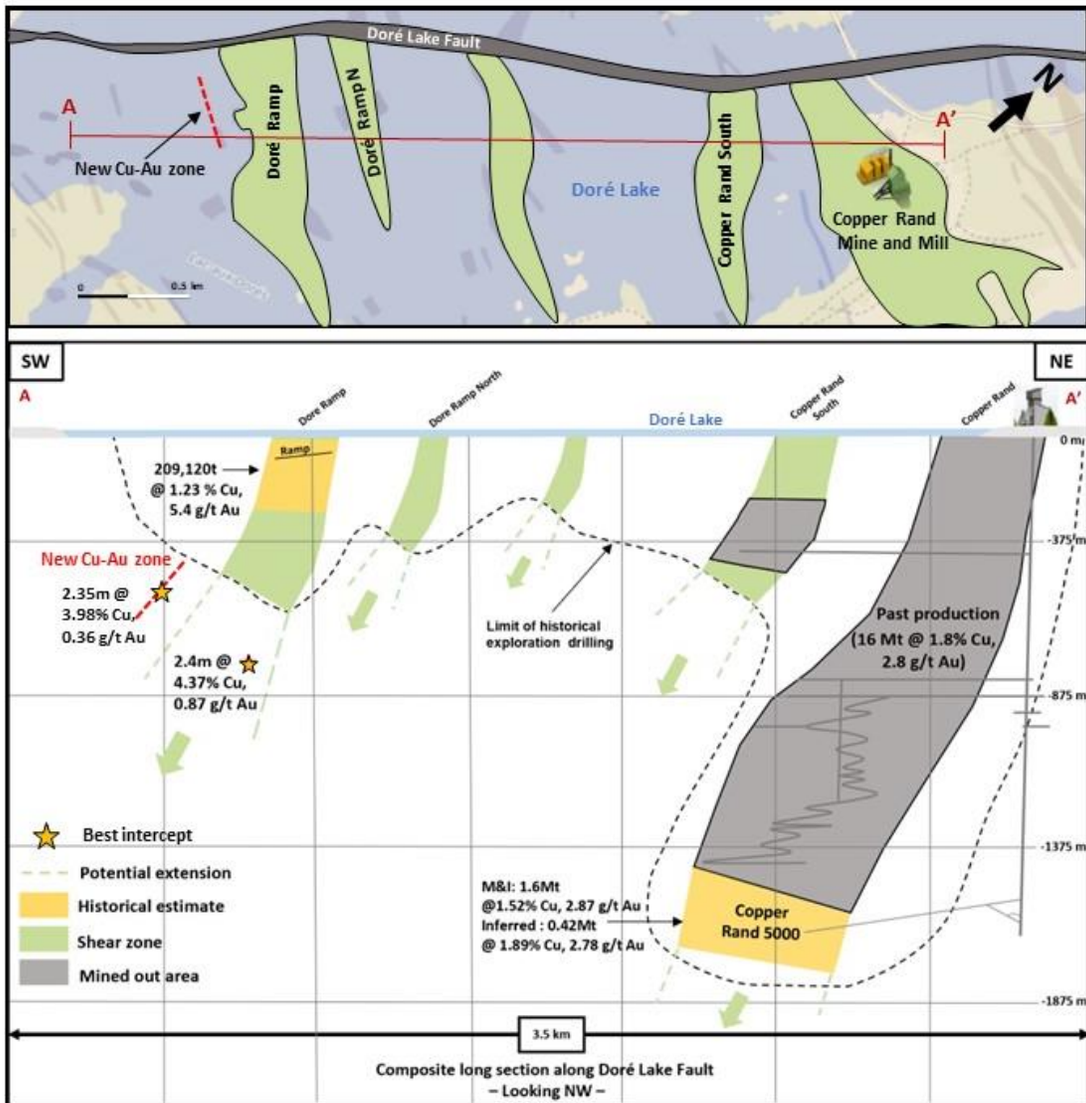


Figure 2. Photo de l'intervalle minéralisée du sondage LDR-22-01W2



Figure 3. Localisation du gîte Rampe Doré sur la section longitudinale composite le long de la Faille du Lac Doré



Forage et contrôle de la qualité

La Société requiert les services de Miikan Drilling comme entrepreneur en forage. Miikan est une coentreprise entre Forages Chibougamau Ltée, la communauté des Premières Nations d'Oujé-Bougoumou et la communauté des Premières Nations de Mistissini, toutes deux situées dans le territoire d'Eeyou Istchee.

La préparation des échantillons a été effectuée au laboratoire de SGS Canada inc. (« SGS ») à Val-d'Or, au Québec et à Burnaby, en Colombie Britannique. Les analyses (pyroanalyses et analyses par spectrométrie ICP) ont été effectuées chez SGS à Burnaby, en Colombie-Britannique. Les échantillons ont été pesés, séchés, broyés à 75 % passant 2 mm, divisés en 250 g et pulvérisés à 85 % passant 75 microns. Les échantillons ont ensuite été testés par pyroanalyse pour l'Au (50 g) et par fusion au peroxyde de sodium ICP-MS pour 34 éléments.

L'AQ/CQ est effectué à l'interne par les géologues de Doré Copper, sous la supervision du vice-président à l'exploration. Les échantillons de contrôle (blancs et standards – 4 % du total des échantillons avec 2 % de duplicata prélevé sur un quart de carotte fendue) qui ont été insérés dans les lots d'échantillons sont vérifiés par rapport à leurs valeurs certifiées et sont considérés comme réussis s'ils se situent à moins de trois écarts-types de la valeur certifiée. Les duplicata sont évalués les uns par rapport aux autres afin de déterminer la distribution de la minéralisation (pépite). Si les échantillons de contrôle présentent des écarts importants, nous demandons que le lot entier soit à nouveau analysé.

Sylvain Lépine, M. Sc., géo., MBA, vice-président à l'exploration de la Société et une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101, a révisé et approuvé l'information technique contenue dans ce communiqué de presse.

L' Engagement de Hybrid Financial Ltd.

Doré Copper a retenu les services de Hybrid Financial Ltd. (« Hybrid ») pour fournir des services de marketing à la Société. Hybrid a été engagé pour mettre en valeur la notoriété de la marque de Doré Copper et élargir la portée de la Société au sein de la communauté d'investissement.

Hybrid s'est engagé à se conformer à toutes les lois sur les valeurs mobilières applicables et aux politiques de la Bourse de croissance TSX Venture dans la fourniture des services de marketing.

Hybrid a été engagé par la Société pour une période initiale de durée six mois à partir du 27 février (la « Période initiale »), puis sera automatiquement renouvelé pour des périodes successives de durée de trois mois, sauf résiliation par la Société conformément à l'Accord. Hybrid recevra des frais mensuels de 15 000 \$, plus les taxes applicables, pendant la Période initiale.

Hybrid est une entreprise de vente et de distribution qui relie activement les émetteurs à la communauté d'investissement en Amérique du Nord. En utilisant une approche axée sur les données, Hybrid offre à ses clients une couverture complète des marchés américains et canadiens. Hybrid Financial a des bureaux à Toronto et à Montréal.

À propos de Doré Copper Mining Corp.

Doré Copper Mining Corp. vise à être le prochain producteur de cuivre au Québec, avec une cible de production initiale de plus de 50 millions de livres d'équivalent en cuivre annuellement, en mettant en œuvre un modèle d'exploitation en étoile où plusieurs actifs de cuivre-or à haute teneur alimenteraient son usine de traitement centrale Copper Rand¹. La Société a publié son EEP en mai 2022 et procède actuellement à une étude de faisabilité.

La Société a consolidé un vaste portefeuille de propriétés dans les prolifiques camps miniers de Lac Doré-Chibougamau et de Joe Mann, qui ont produit 1,6 milliard de livres de cuivre et 4,4 millions d'onces d'or². Le portefeuille de propriétés comprend 13 anciennes mines, gisements, gîtes et zones cibles de ressources dans un rayon de 60 kilomètres autour de l'usine Copper Rand de la Société.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Ernest Mast
Président et chef de la direction
Téléphone : (416) 792-2229
Courriel :

Laurie Gaborit
Vice-présidente, relations avec les investisseurs
Téléphone : (416) 219-2049
Courriel : laurie.gaborit@dorecopper.com

Visiter : www.dorecopper.com
Facebook : [Doré Copper Mining](https://www.facebook.com/DoreCopperMining)
LinkedIn : [Doré Copper Mining Corp.](https://www.linkedin.com/company/DoreCopperMiningCorp)
Twitter : [@DoreCopper](https://twitter.com/DoreCopper)
Instagram : [@DoreCopperMining](https://www.instagram.com/DoreCopperMining)

1. Rapport technique intitulé « *Preliminary Economic Assessment for the Chibougamau Hub-and-Spoke Complex, Québec, Canada* », daté du 15 juin 2022, conformément aux exigences du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers (le « Règlement 43-101 »). Le rapport a été préparé par BBA Inc., avec la contribution de plusieurs firmes de consultant pour des sections de l'étude, y compris SLR Consulting (Canada) Ltd, SRK Consulting (Canada) Inc. et WSP Inc.
2. Sources de données sur la production historique : Economic Geology, v. 107, pp. 963–989 - *Structural and Stratigraphic Controls on Magmatic, Volcanogenic, and Shear Zone-Hosted Mineralization in the Chapais-Chibougamau Mining Camp, Northeastern Abitibi, Canada*, par François Leclerc et al. (camp minier de Lac Doré/Chibougamau) et rapport technique conforme au Règlement 43-101 sur la propriété Joe Mann daté du 11 janvier 2016, préparé par Geologica Groupe-Conseil inc. pour Jessie Ressources inc. (mine Joe Mann).

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse comprend certains « énoncés prospectifs » aux termes des lois canadiennes sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs comprennent des prédictions, des projections et des prévisions et sont souvent, mais pas toujours, identifiés par l'utilisation de mots tels que « chercher », « anticiper », « croire », « planifier », « estimer », « prévoir », « s'attendre », « potentiel », « projeter », « cibler », « échéancier », « budget » et « avoir l'intention », ainsi que des énoncés selon lesquels un événement ou un résultat « peut », « sera », « devrait » ou « pourrait » se produire ou être atteint et d'autres expressions similaires, y compris leur forme négative. Les énoncés prospectifs spécifiques au présent communiqué comprennent, sans s'y limiter, l'objectif de devenir le prochain producteur de cuivre au Québec avec une cible de production initiale de plus de 50 Mlb d'équivalent en cuivre annuellement, la mise en œuvre d'un modèle d'exploitation en étoile, et l'exécution d'une étude de faisabilité.

Tous les énoncés autres que les énoncés de faits historiques inclus dans le présent communiqué, y compris, sans s'y limiter, les énoncés concernant le moment et la capacité de la Société à obtenir les approbations réglementaires nécessaires, ainsi que les plans, les activités et les perspectives de la Société et de ses propriétés, sont des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont nécessairement fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses qui, bien que jugées raisonnables, sont assujetties à des risques, à des incertitudes et à d'autres facteurs connus et inconnus qui pourraient faire en sorte que les résultats réels et les événements futurs diffèrent considérablement de ceux qui sont exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, sans s'y limiter, les résultats d'exploration réels, les changements dans les paramètres des projets à mesure que les plans continuent d'être peaufinés, les prix futurs des métaux, la disponibilité du capital et du financement à des conditions acceptables, les conditions générales de l'économie, du marché ou des activités, les risques non assurés, les changements réglementaires, les retards ou l'incapacité d'obtenir les approbations réglementaires requises, les urgences en matière de santé, les pandémies et d'autres risques liés à l'exploration ou autres risques décrits dans le présent document et, de temps à autre, dans les documents déposés par la Société auprès des organismes de réglementation des valeurs mobilières. Bien que la Société ait tenté de cerner les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les mesures, les événements ou les résultats réels diffèrent de ceux qui sont décrits dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs peuvent faire en sorte que ces mesures, ces événements ou ces résultats diffèrent considérablement de ceux qui sont prévus. Rien ne garantit que ces énoncés s'avéreront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux prévus dans ces énoncés. Par conséquent, les lecteurs ne devraient pas accorder une confiance excessive aux énoncés prospectifs. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser tout énoncé prospectif, que ce soit à la suite de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autrement, sauf si la loi l'exige.

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.