



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DORÉ COPPER PUBLIE DES RÉSULTATS À HAUTE TENEUR EN CUIVRE DU PROGRAMME DE FORAGE INTERCALAIRE 2022 À SON PROJET PHARE CORNER BAY (CUIVRE-OR)

Toronto, Ontario – 11 juillet 2022 – Doré Copper Mining Corp. (la « **Société** » ou « **Doré Copper** ») (TSXV : DCMC; OTCQX : DRCMF; FRA : DCM) est heureuse d'annoncer la première série de résultats de son programme de forage 2022 de 45 000 mètres sur sa propriété phare Corner Bay, située dans le camp minier de Chibougamau, à approximativement 40 kilomètres par route de Chibougamau, au Québec. Le 4 juillet 2022, Doré Copper avait réalisé 32 sondages totalisant 33 900 mètres. La Société publie aujourd'hui les résultats de 13 sondages.

Le programme de forage fait partie des travaux de l'étude de faisabilité en vue de convertir les ressources minérales présumées en ressources de catégorie indiquée. Un autre programme de forage intercalaire d'approximativement 2 000 mètres est planifié à Devlin.

Faits saillants du forage

Veine Principale au-dessus du dyke

- **CB-22-77 : 2,6 mètres à 2,33 % Cu et 10,7 g/t Ag.**

Veine Principale en dessous du dyke

- **CB-22-63 : 2,5 mètres à 5,07 % Cu, 0,17 g/t Au et 14,3 g/t Ag et 889 ppm Mo.**
- **CB-22-64 : 13,3 mètres à 3,47 % Cu, 0,13 g/t Au et 20,0 g/t Ag, incluant 1,8 mètre à 11,07 % Cu, 0,17 g/t Au, 57,3 g/t Ag et 3,1 mètres à 5,15 % Cu, 0,24 g/t Au et 29,6 g/t Ag;**
- **CB-22-68 : 10,9 mètres à 4,24 % Cu, 0,62 g/t Au, 15,2 g/t Ag et 1 226 ppm Mo, incluant 4,0 mètres à 7,36 % Cu, 0,45 g/t Au et 23,4 g/t Ag;**
- **CB-22-76 : 5,4 mètres à 3,37 % Cu, 1,0 g/t Au, 23,7 g/t Ag et 1 597 ppm Mo;**
- **CB-22-78 : 4,7 mètres à 2,3 % Cu, 0,14 g/t Au et 7,7 g/t Ag.**

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, a déclaré : « *Dans le cadre de l'étude de faisabilité, Doré Copper réalise présentement un programme de forage de 45 000 mètres en 2022 au gîte de cuivre-or de sa propriété phare Corner Bay. Les résultats des premiers forages intercalaires confirment la continuité de la minéralisation cuprifère. La prochaine phase du programme comprendra du forage intercalaire et d'extension dans la partie à plus haute teneur du gîte, où plusieurs intervalles à des teneurs supérieures à 8 % Cu ont été publiés au second trimestre de 2021.* »

Programme de forage de Corner Bay

Le programme de forage 2022 du gîte Corner Bay est conçu pour obtenir un espacement de 50 à 60 mètres de la surface jusqu'à 1 000 mètres de profondeur et pour accroître éventuellement la zone à haute teneur en cuivre de la veine Principale au-dessus du dyke.

Concernant les résultats publiés aujourd’hui, trois sondages ont recoupé la veine Principale au-dessus du dyke et les dix autres sondages, la veine Principale en dessous du dyke. Les résultats confirment la continuité de la minéralisation en cuivre à Corner Bay (figure 1 et tableau 1).

Gîte Corner Bay

Dans l’évaluation économique préliminaire publiée le 10 mai 2022, l’estimation des ressources minérales du gîte Corner Bay comprenait des ressources indiquées de 2,68 Mt à 2,66 % Cu et 0,26 g/t Au contenant 157 millions de livres de cuivre et 22 000 onces d’or ainsi que des ressources présumées de 5,86 Mt à 3,43 % Cu et 0,27 g/t Au contenant 443 millions de livres de cuivre et 51 000 onces d’or, en se basant sur une teneur de coupure de 1,3 % Cu et un prix du cuivre de 3,75 \$ US la livre (veuillez consulter le [rapport technique du 15 juin 2022](#)). L’argent et le molybdène n’ont pas été considérés dans les précédentes estimations de ressources minérales. En raison de la constance de leur présence dans les intervalles, ils seront compris dans les prochaines estimations.

Le gîte Corner Bay est encaissé dans les roches intrusives du Complexe du Lac Doré, sur le flanc sud de l’Anticlinal de Chibougamau. Un dyke de diabase régional nord–nord-est traverse la région. Plusieurs zones de cisaillement orientées nord-sud et nord-ouest–sud-est ont aussi été identifiées dans la région. Le secteur de Corner Bay est connu pour ses minéralisations de cuivre, soit de type porphyrique ou dans des zones de cisaillement associées aux dykes liés au Pluton de Chibougamau.

Figure 1 – Vue longitudinale du gîte Corner Bay montrant les résultats de forage de 2022

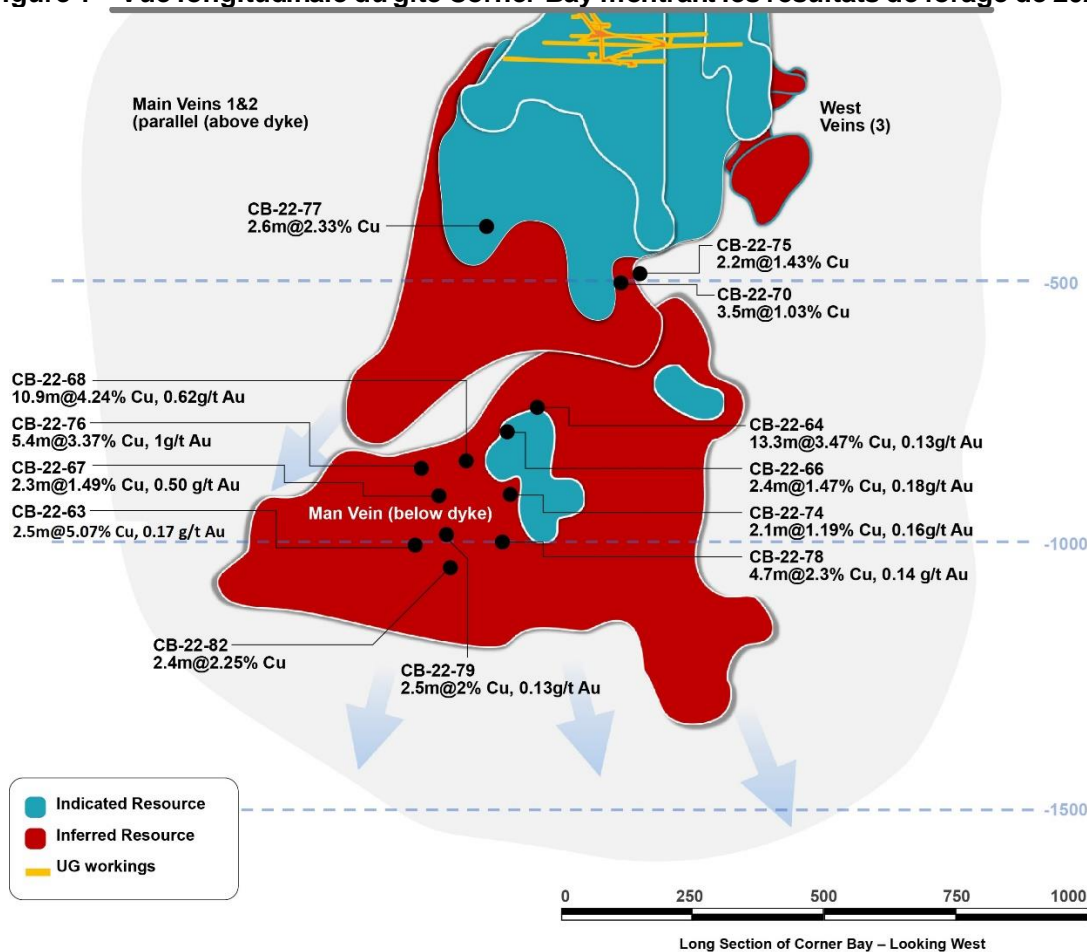


Tableau 1 – Faits saillants des résultats d’analyse du programme de forage 2022 à Corner Bay

Forage	De (m)	À (m)	Épaisseur ¹ (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (ppm)	Zone
CB-22-75	626,5	628,7	2,2	1,43	0,07	14,0	107	VP au-dessus du dyke
CB-22-77	549,0	551,6	2,6	2,33	0,08	10,7	382	VP au-dessus du dyke
CB-22-70	628,5	632,0	3,5	1,03	0,06	7,4	-	VP au-dessus du dyke
CB-22-63	1107,2	1109,7	2,5	5,07	0,17	14,3	889	VP en dessous du dyke
CB-22-64	905,8	919,1	13,3	3,47	0,13	20,0	163	VP en dessous du dyke
incluant	909,3	911,1	1,8	11,07	0,17	57,3	160	
	914,2	917,3	3,1	5,15	0,24	29,6	420	
CB-22-66	895,4	897,8	2,4	1,47	0,18	12,1	365	VP en dessous du dyke
CB-22-67	991,8	994,1	2,3	1,49	0,50	5,0	466	VP en dessous du dyke
CB-22-68	924,6	935,5	10,9	4,24	0,62	15,2	1226	VP en dessous du dyke
incluant	931,5	935,5	4,0	7,36	0,45	23,4	573	
CB-22-74	982,6	984,7	2,1	1,19	0,16	4,8	132	VP en dessous du dyke
CB-22-76	954,8	960,2	5,4	3,37	1,00	23,7	1597	VP en dessous du dyke
CB-22-78	1049,1	1053,8	4,7	2,30	0,14	7,7	150	VP en dessous du dyke
CB-22-79	1051,7	1054,2	2,5	2,00	0,13	6,1	1011	VP en dessous du dyke
CB-22-82	1123,2	1125,6	2,4	2,25	0,05	5,1	335	VP en dessous du dyke

1. L'épaisseur vraie des structures recoupées est estimée à approximativement 55-60 % de la longueur dans l'axe de forage.

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 et l'analyse des échantillons des zones minéralisées ont été effectuées aux laboratoires d'AGAT à Mississauga, en Ontario. Chez AGAT, 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 digestion à quatre acides et fini ICP-OES pour 43 éléments. En dehors des zones minéralisées, la préparation des échantillons a été effectuée au laboratoire de SGS Canada inc. à Val-d'Or, au Québec, alors que les analyses (pyroanalyses et analyses par spectrométrie ICP) ont été effectuées chez SGS Canada inc. 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 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 de carottes) 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, géo., M.Sc. 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.

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 Mlb 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 Rand. La Société publiera son EEP en mai 2022 et prévoit entreprendre une étude de faisabilité et soumettre les demandes de permis au T3 2022.

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'or¹. 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 : emast@Dorecopper.com

Laurie Gaborit
Vice-présidente, relations avec les investisseurs
Téléphone : (416) 219-2049
Courriel : lgaborit@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. 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; le projet de commencer une étude de faisabilité et de soumettre les demandes de permis au T3 2022.

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.