



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DORÉ COPPER PUBLIE LES RÉSULTATS DE NOUVEAUX INTERVALLES À HAUTE TENEUR EN CUIVRE DU PROGRAMME DE FORAGE INTERCALAIRE 2022 À SON PROJET PHARE CORNER BAY

Toronto, Ontario – 11 août 2022 – Doré Copper Mining Corp. (la « **Société** » ou « **Doré Copper** ») (TSXV : DCMC; OTCQX : DRCMF; FRA : DCM) est heureuse d'annoncer la deuxième 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 10 août 2022, Doré Copper avait réalisé 37 sondages totalisant 36 135 mètres. La Société publie aujourd'hui les résultats de 14 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 en dessous du dyke

- **CB-22-71 : 6,7 mètres à 5,41 % Cu, 0,45 g/t Au et 29,7 g/t Ag, incluant 1,6 mètre à 12,14 % Cu, 0,10 g/t Au et 67,6 g/t Ag**
- **CB-22-90 : 6,2 mètres à 3,10 % Cu et 10,2 g/t Ag, incluant 2,8 mètres à 6,14 % Cu, 0,19 g/t Au et 20,2 g/t Ag**
- **CB-22-69 : 3,4 mètres à 2,54 % Cu, 0,24 g/t Au, 8,6 g/t Ag et 1,038 ppm Mo**

Veine Principale au-dessus du dyke

- **CB-22-84 : 3,0 mètres à 3,39 % Cu, 25,2 g/t Ag et 419 ppm Mo**
- **CB-22-89 : 4,6 mètres à 2,54 % Cu, 20,3 g/t Ag et 346 ppm Mo**

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, a déclaré : « *La deuxième série de résultats d'analyses du programme de forage intercalaire à Corner Bay confirme de nouveau la continuité de la minéralisation en cuivre. De plus, un échantillon en vrac représentatif constitué de quart de carottes a été envoyé aux installations du fournisseur aux États-Unis pour d'autres essais de tri du minerai. Ces essais ont pour but de confirmer les résultats de la trieuse publiés dans l'EEP et de produire du matériau pour des essais géochimiques, de broyage et de flottation additionnels.* »

Ernest Mast, President and CEO of Doré Copper, commented, "The second set of assay results from the infill drilling program at Corner Bay continue to confirm the continuity of the copper mineralization. In addition, a representative bulk sample of ¼ core is being shipped to a supplier's facility in the United States for additional ore sorting tests. This is to confirm the sorter performance that was reported in the PEA and to produce material for additional comminution, flotation and geochemical testwork."

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. Concernant les résultats publiés aujourd'hui, six sondages ont recoupé la veine Principale au-dessus du dyke et les huit autres sondages, la veine Principale en dessous du dyke, avec trois sondages qui ont recoupé la veine Est dont la minéralisation cuprifère est à plus faible teneur. Les résultats confirment de nouveau la continuité de la minéralisation en cuivre de la veine Principale au-dessus et en dessous du dyke (figure 1 et tableau 1).

Gîte Corner Bay

Dans l'évaluation économique préliminaire publiée le 10 mai 2022, l'estimation des ressources minérales (« ERM ») 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 daté du 15 juin 2022](#))¹. Le gîte Corner Bay comprend des teneurs importantes en argent et en molybdène qui n'ont pas été considérées dans les précédentes ERM. L'étude de faisabilité considère l'ajout de l'argent et du molybdène comme sous-produits.

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.

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, 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.

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

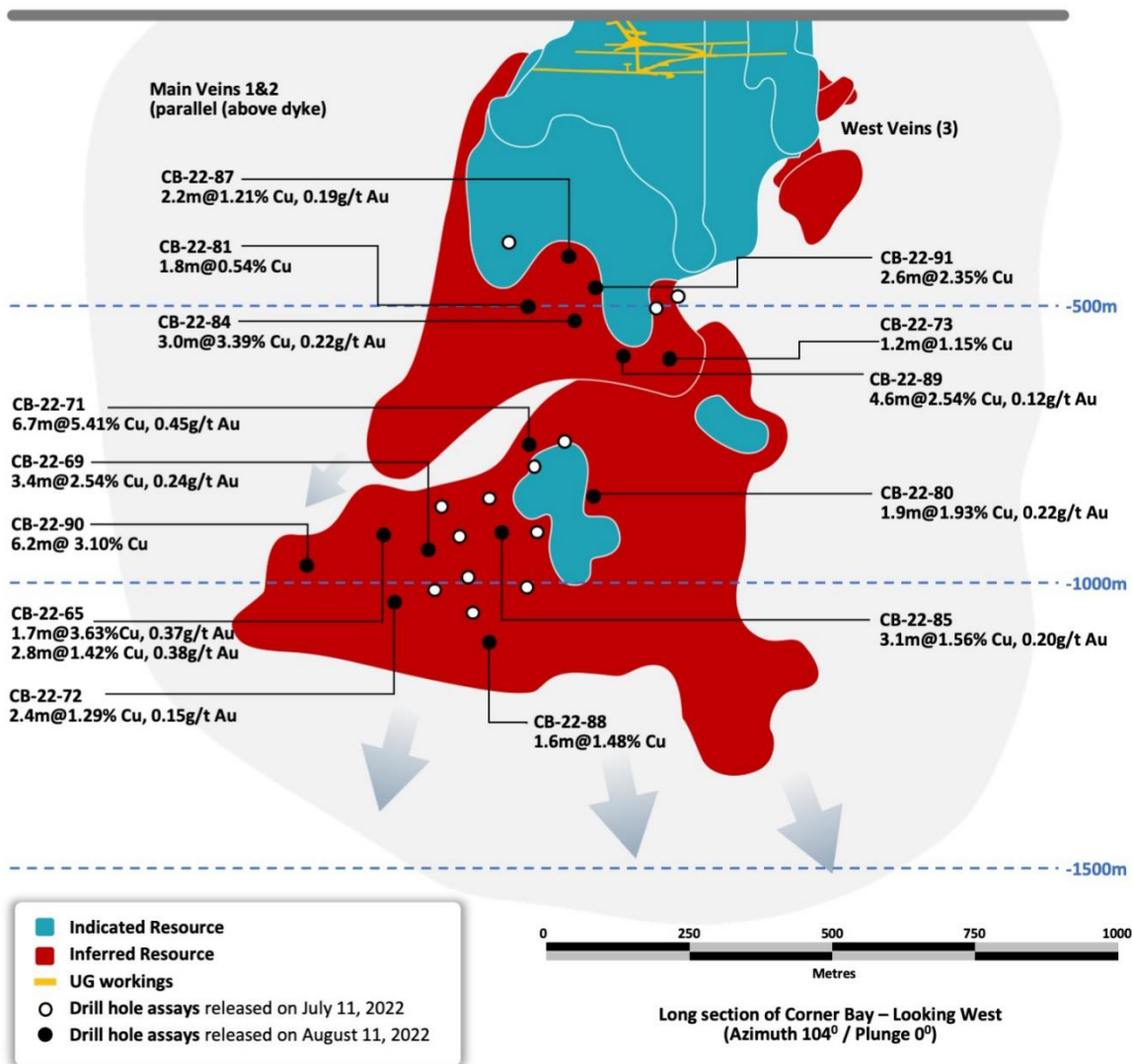


Tableau 1 : Faits saillants des récents résultats d'analyse du programme de forage 2022 à Corner Bay

Sondage	De (m)	À (m)	Épaisseur ¹ (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (ppm)	Zone
CB-22-65	991,8	993,5	1,7	3,63	0,37	15,3	1,060	VP en dessous du dyke
	1 007,6	1 010,4	2,8	1,42	0,38	6,5	452	VP en dessous du dyke
CB-22-69	1 027,4	1 030,8	3,4	2,54	0,24	8,6	1 038	VP en dessous du dyke
CB-22-71	924,0	930,7	6,7	5,41	0,45	29,7	209	VP en dessous du dyke
Incluant	929,1	930,7	1,6	12,14	0,10	67,6	86	VP en dessous du dyke
CB-22-72	1 070,6	1 073,0	2,4	1,29	0,15	4,5	218	VP en dessous du dyke
CB-22-73	684,4	685,6	1,2	1,15	0,09	-	-	VP au-dessus du dyke
CB-22-80	987,5	989,4	1,9	1,93	0,22	6,9	403	VP en dessous du dyke
CB-22-81	593,3	595,1	1,8	0,54	0,14	6,0	111	VP au-dessus du dyke
CB-22-84	658,1	661,1	3,0	3,39	0,22	25,2	419	VP au-dessus du dyke

Sondage	De (m)	À (m)	Épaisseur ¹ (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (ppm)	Zone
Incluant	658,8	660,2	1,4	7,17	0,46	52,9	888	Id.
	868,4	869,5	1,1	2,03	0,09	6,4	384	Veine Est
CB-22-85	981,4	984,5	3,1	1,56	0,20	5,1	549	VP en dessous du dyke
CB-22-87	554,0	555,5	1,5	1,18	0,2	15,9	887	VP au-dessus du dyke
	565,8	568,0	2,2	1,21	0,19	12,0	75	VP au-dessus du dyke
CB-22-88	1 128,0	1 129,6	1,6	1,48	0,09	5,6	359	VP en dessous du dyke
CB-22-89	704,5	709,1	4,6	2,54	0,12	20,3	346	VP au-dessus du dyke
CB-22-90	1 006,3	1 012,5	6,2	3,10	0,10	10,2	161	VP en dessous du dyke
Incluant	1008,7	1011,5	2,8	6,14	0,19	20,2	283	Id.
CB-22-91	620,9	623,5	2,6	2,35	0,05	15,1	100	VP au-dessus du dyke

1. L'épaisseur vraie des structures recoupées est estimée à approximativement 60-75 % de la longueur dans l'axe de forage. Veine Principale = VP.

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 Rand¹. La Société publiera son EEP en mai 2022 et prévoit entreprendre une étude de faisabilité et soumettre l'information préliminaire de l'étude des impacts sur l'environnement et le milieu social (« EIES ») 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'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 : ernest.mast@dorecopper.com

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/dore-copper-mining-corp)
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; le projet de commencer une étude de faisabilité et de soumettre l'information préliminaire de l'étude des impacts sur l'environnement et le milieu social (« EIES ») 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.