

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DORÉ COPPER RECOUPE 6,92 % DE CUIVRE, 3,1 G/T D'OR ET 24,2 G/T D'ARGENT SUR 3,4 MÈTRES SUR LA VEINE CENTRAL À CEDAR BAY

Toronto (Ontario) – le 15 septembre 2020 – Doré Copper Mining Corp. (la « Société » ou « Doré Copper ») (TSXV: DCMC) est heureuse d'annoncer les résultats de son programme de forage 2020 en cours sur le gisement Cedar Bay, situé dans le camp minier du Lac Doré près de Chibougamau, au Québec. Les résultats d'aujourd'hui démontrent les **extensions des veines Central, 10-20 A et B de Cedar Bay**.

Faits saillants des forages

- **CDR-20-08AW1 - Veine Central : 3,4 mètres à 6,92 % cuivre (Cu), 3,1 g/t d'or (Au) et 24,2 g/t d'argent (Ag) à environ 75 mètres en aval-pendage et latéralement à partir du trou CB-27-9 qui a recoupé 2,0 mètres (ép.v.) à 15,2 g/t Au et 4,8 % Cu et 100 mètres en amont-pendage et latéralement à partir du trou CDR-20-04C qui a recoupé 1,2 mètre (ép.v.) à 14,2 % Cu et 1,16 g/t Au.**
- **CDR-20-08A - Veine 10-20A : 1,7 mètre à 7,57 g/t Au, 1,65 % Cu et 15,8 g/t Ag. Il est situé à environ 250 m en aval-pendage de CDR-18-02W2 qui a recoupé 2,9 mètres (ép.v.) à 12,25 g/t Au et 1,2 % Cu.**

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, a déclaré : « *Ces dernières intersections sur Cedar Bay prolongent potentiellement la minéralisation des veines Central, 10-20 A et 10-20 B. La nature aurifère à plus haute teneur des intersections soutient la thèse d'un enrichissement orogénique en or des veines de Cedar Bay. L'intersection sur la veine Central fait suite à l'intersection à haute teneur CDR-20-04C de 14,2% Cu sur 1,5 mètre du début de l'année. Le grand potentiel de prolongement en aval-pendage des veines 10-20 A et B est extrêmement prometteur. Après l'achèvement de la campagne de forage, la Société prévoit réaliser une mise à jour de l'estimation des ressources minérales d'ici le premier semestre de 2021, afin de soutenir un éventuel redémarrage du camp en étoile, ainsi que des gisements Corner Bay et Joe Mann en utilisant notre usine existante de 2 700 t/j comme installation centrale de traitement.* »

Programme de forage sur Cedar Bay

Les deux trous ont traversé les veines Main, Central et 10-20A et 10-20B. Les intersections minéralisées sont mises en évidence dans le **Tableau 1** et l'emplacement des trous est indiqué sur la **Figure 1**.

Le trou CDR 20-08A a été foré depuis l'ouest près de l'emplacement du collier utilisé dans le programme de forage de 2018 lorsque la Société était privée. Le trou a été initié avec un azimut de 66 degrés et un pendage de -63,5 degrés. Le trou CDR-20-08AW1 a ensuite été calé à une profondeur de 700 mètres. La veine Central et les veines 10-20 qui sont adjacentes au puits existant ont été ciblées (**Figure 2**).

Les résultats de forage antérieurs sur Cedar Bay ont été annoncés le 4 août 2020 pour la veine Central, la veine Main, la zone 21 et le pilier de la couronne de Copper Cliff. Il convient de noter que dans le communiqué de presse du 4 août 2020, le trou CDR-20-04C a recoupé 1,2 mètre (ép.v.) à 14,2 % Cu et 1,16 g/t Au. Le trou CDR-20-08AW1 a recoupé une minéralisation entre cette intersection et une intersection historique à haute teneur de 2,0 mètres (ép.v.) à 15,2 g/t Au et 4,8 % Cu à partir du trou CB-27-9.

L'extension verticale des structures 10-20 A et 10-20 B a été prolongée d'environ 250 mètres en aval-pendage, comme le démontre le trou CDR-20-08AW1. La structure entre les intersections CDR-20-08AW1 et les trous historiques sur les structures 10-20 A et B sera testée par le trou CDR-20-08AW2.

Tableau 1. Faits saillants des résultats de forage de la propriété Cedar Bay

Trou	Structure	De (m)	À (m)	Longueur ¹ (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
CDR-20-08A	10-20A	1 454,5	1 456,2	1,7	1,65	7,57	17,4
CDR 20-08A-	10-20B	1 440,2	1 442,4	2,2	1,67	1,67	20,7
CDR-20-08AW1	Main	1 090,4	1 093,0	2,6	0,96	1,88	8,7
CDR-20-08AW1	Central	1 315,5	1 318,9	3,4	6,92	3,10	24,2

1. L'épaisseur vraie des structures recoupées est estimée à environ 50 % de la largeur du trou de forage.

Figure 1. Vue en plan du programme de forage de 2020

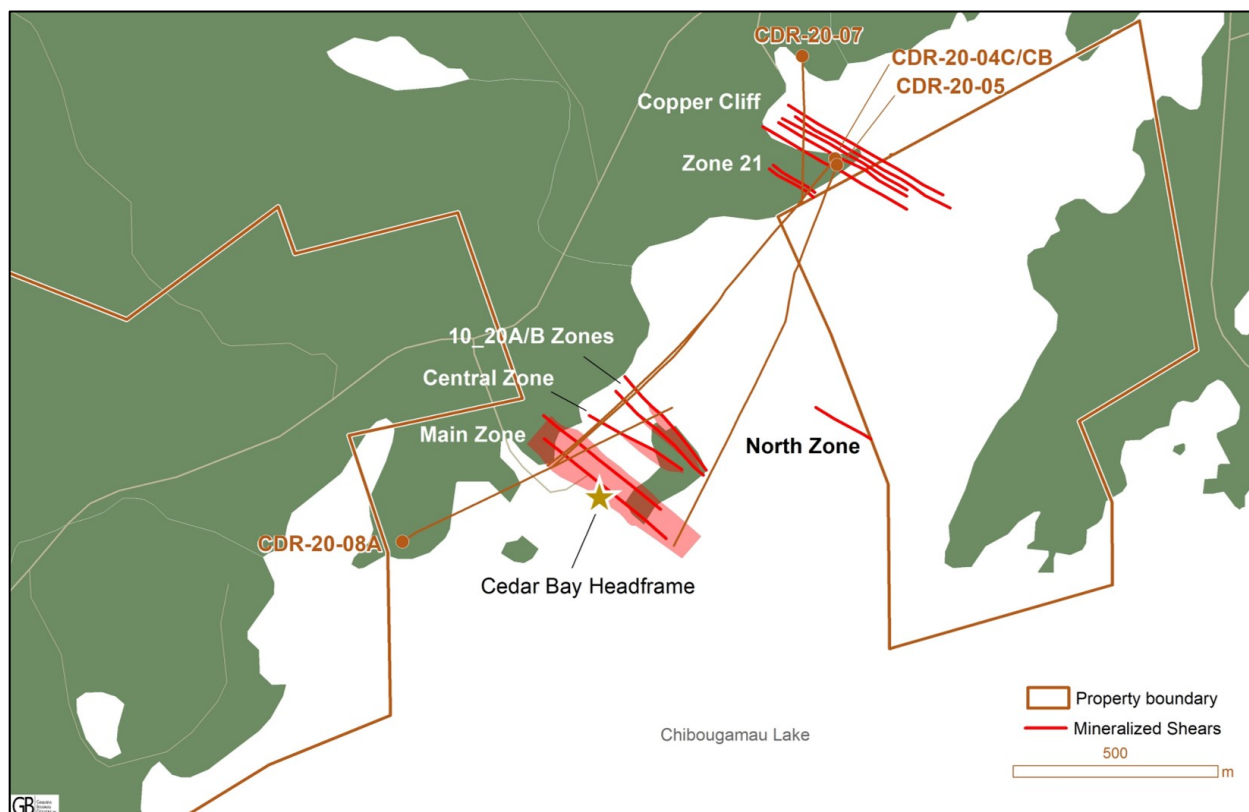
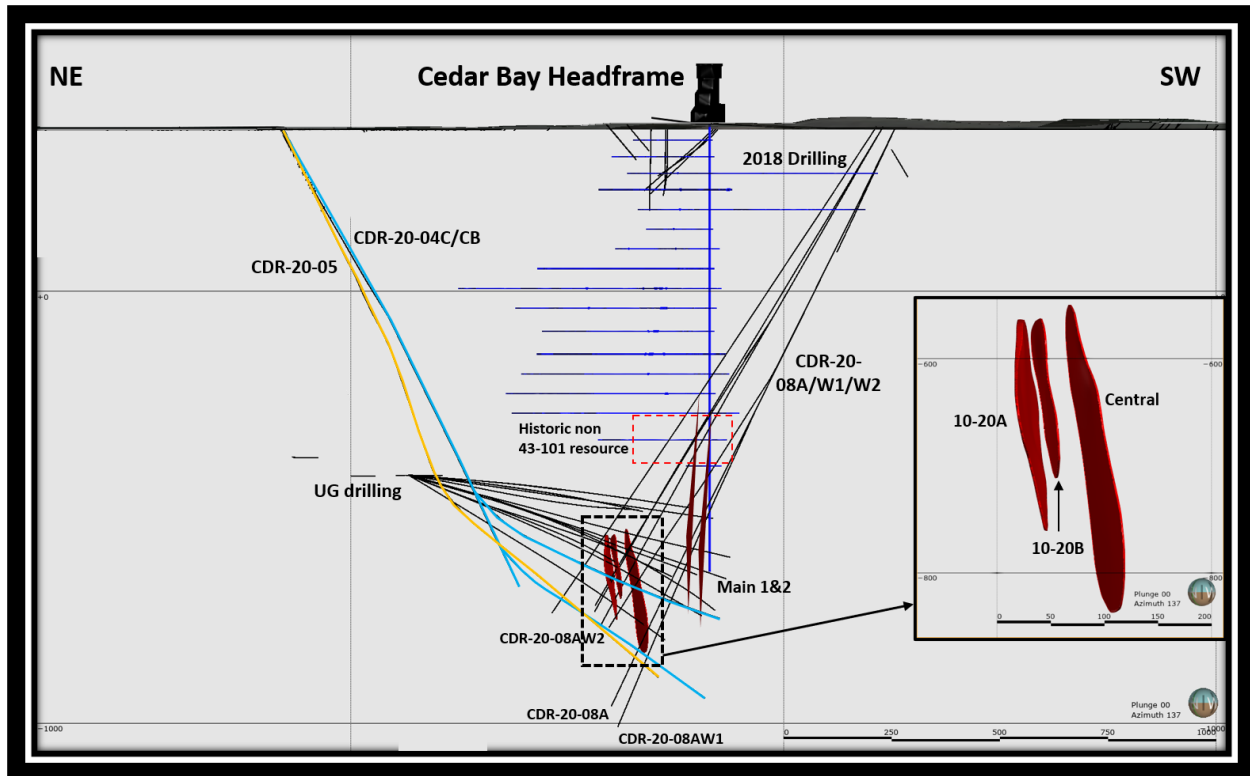


Figure 2. Vue isométrique montrant les formes des veines du rapport technique conforme au Règlement 43-101 de 2019 et les traces des trous de forage de 2020, y compris CDR-20-08A et CDR-20-08AW1



Propriété Cedar Bay

La propriété Cedar Bay est située à cinq kilomètres de route de l'usine Copper Rand appartenant à la Société, qui a été exploitée de 1959 à 1990, produisant 3,9 millions de tonnes à une teneur de 1,63 % Cu et 3,21 g/t Au. Le gisement comprend de multiples cisaillements d'extension parallèles à subparallèles, orientés NO-SE et à fort pendage, qui sont minéralisés avec des sulfures semi-massifs à massifs (Cpy +/- Py +/- Po). Tous les gisements le long du Complexe du Lac Doré partagent les mêmes caractéristiques générales. À Cedar Bay, il y a actuellement cinq zones parallèles identifiées - Main 1 et 2, Central, 10-20 A et B (du SO au NE), ainsi que plusieurs autres lentilles plus petites entre ces zones.

Cedar Bay possède des ressources indiquées de 130 000 tonnes titrant 9,44 g/t Au et 1,55 % Cu et des ressources présumées de 230 000 tonnes titrant 8,32 g/t Au et 2,13 % Cu, toutes situées dans les structures 10-20A, 10-20B et Central (dans le rapport technique 43-101 de 2019, toutes les ressources sont rapportées sur une largeur de veine minimale de 2 m).

Forage et contrôle de la qualité

La Société utilise Miiken Drilling comme entrepreneur en forage. Miiken 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 et les analyses ont été effectuées chez SGS lab à Val-d'Or, au Québec. Les échantillons ont été pesés, séchés, broyés à 75 % passant 2 mm, divisés en 250 g, pulvérisés à 85 % passant 75 microns. Les échantillons ont ensuite été testés par pyroanalyse pour l'Au (30 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 gérant de l'exploration. Les échantillons de contrôle (blancs et standards - 4 % du total des échantillons avec 2 % de duplicatas 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 3 écarts types de la valeur certifiée. Les duplicatas 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.

Les résultats de forage historiques qui ont été divulgués dans le présent communiqué de presse au sujet de Corner Bay et Cedar Bay sont tirés du rapport technique intitulé « *Technical Report on the Corner Bay and Cedar Bay Projects, Northwest Québec, Canada* » daté du 15 juin 2019 et préparé par Luke Evans, M.Sc., P.Eng., qui est disponible sous le profil de Doré Copper sur SEDAR à www.sedar.com.

Andrey Rinta, P. Geo., gérant de 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

Doré Copper Mining Corp. est une société d'exploration et de développement de cuivre-or située dans la région de Chibougamau au Québec, Canada. Doré Copper a consolidé un vaste portefeuille de propriétés dans le prolifique camp minier du Lac Doré/Chibougamau, qui a produit 1,6 milliard de livres de cuivre et 3,2 M d'onces d'or. De plus, la Société a acquis une option sur la mine d'or à haute teneur Joe Mann (production de 1,17 M d'onces à 8,26 g/t Au). Le portefeuille de propriétés comprend 12 anciennes mines productrices, des gisements et des zones cibles de ressources dans un rayon de 60 kilomètres autour de l'usine Copper Rand de la Société d'une capacité de 2 700 t/j.

L'objectif actuel de la Société est d'accroître les ressources minérales et de redévelopper les gisements à haute teneur Corner Bay (Cu-Au), Cedar Bay (Au-Cu) et Joe Mann (Au). Le programme de forage de 35 000 mètres entièrement financé par la Société pour 2020 et début 2021 devrait permettre d'actualiser les estimations des ressources minérales et de réaliser une évaluation économique préliminaire (EEP) en 2021.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Doré Copper, veuillez visiter le site Web de la Société à www.dorecopper.com ou consulter les documents déposés par Doré Copper sur SEDAR à l'adresse www.sedar.com.

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

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 non toujours, identifiés par l'utilisation de mots tels que « chercher », « anticiper », « croire », « planifier », « estimer », « prévoir », « s'attendre », « potentiel », « 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. 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.