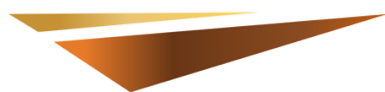


# DORÉ COPPER MINING



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **DORÉ COPPER RECOUPE 7,0 MÈTRES À 9,08 % CUIVRE, 0,41 G/T D'OR ET 30,64 G/T D'ARGENT À CORNER BAY, PROLONGEANT LE GISEMENT LATÉRALEMENT ET EN PROFONDEUR (ÉP.V. APPROX. 4,6 MÈTRES)**

**Toronto (Ontario) – le 2 mars 2020** – Doré Copper Mining Corp. (la « **Société** » ou « **Doré Copper** ») (TSXV: DCMC) est heureuse d'annoncer les premières intersections de son programme de forage 2020. Ce premier programme de forage de 2020 a permis de prolonger la minéralisation à Corner Bay, notamment avec l'une des intersections à plus haute teneur identifiée à ce jour, le sondage CB-20-17, qui a recoupé **9,08 % de Cu sur 7,0 mètres** (ép.v. approx. 4,6 mètres). Cette intersection est située à 100 mètres au sud, dans l'axe des sondages CB-18-07 (3,5 % Cu sur 13,3 mètres incluant 5,22 % Cu sur 5,11 mètres) et CB-18-06 (2,33 % Cu sur 12,3 mètres, incluant 3,98 % Cu sur 4,3 m).

#### **Points saillants des forages de 2020 :**

- **CB-20-17 : 7,0 mètres à 9,08 % Cu, 0,41 g/t Au et 30,64 g/t Ag, incluant 4,75 mètres à 11,07 % Cu, 0,48 g/t Au et 36,11 g/t (ép.v. approx. 4,6 mètres)**
- **CB-20-15 : 7,45 mètres à 2,38 % Cu, 0,12 g/t Au et 4,16 g/t Ag, incluant 3,65 mètres à 3,65 % Cu, 0,18 g/t Au et 6,2 g/t Ag (ép.v. approx. 4,8 mètres)**
- **CB-20-12 : 2,45 mètres à 3,21 % Cu, 0,11 g/t Au et 18,8 g/t Ag (ép.v. approx. 1,6 mètre)**

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, a déclaré : « Les résultats du programme de forage suggèrent que nous serons en mesure d'accroître les ressources minérales à Corner Bay, l'un des gisements de cuivre à plus haute teneur des Amériques. Le gisement demeure ouvert dans toutes les directions et nous avons de nombreuses cibles qui seront testées à l'avenir. De plus, nous avons effectué un levé EM en fond de trou sur une structure de cisaillement à l'est de la veine principale qui générera des cibles supplémentaires. Les forages ont commencé à Cedar Bay pour tester la minéralisation à haute teneur en or des zones parallèles 10-20 où les forages antérieurs ont intercepté de nombreuses intersections à haute teneur, dont 2,4 mètres à 19,5 g/t d'or et 1,67 % de cuivre, ainsi que pour tester la veine principale de Cedar Bay en profondeur. Après le programme de Cedar Bay, les forages commenceront à la mine à haute teneur en or Joe Mann pour tester le potentiel en aval-pendage où les forages antérieurs ont intercepté 3,02 mètres à 30,3 g/t d'or. »

Les forages ont également commencé sur la propriété Cedar Bay de la Société, afin de tester la minéralisation aurifère à haute teneur des zones minérales parallèles où les forages précédents ont intercepté de nombreuses intersections à haute teneur, notamment 19,5 g/t Au et 1,67 % Cu sur 2,4 m, ainsi que pour tester la veine principale de Cedar Bay en profondeur.

#### **Programme de forage de Corner Bay**

Les intersections de CB-20-12, CB-20-15 et CB-20-17 prolongent le gisement principal sous le dyke de diorite vers le sud d'environ 100 mètres [sur l'axe] et sur une distance verticale de 250 mètres (voir la figure 1). L'intersection de CB-19-08 a prolongé la minéralisation au-dessus du dyke de 100 mètres dans le sens de la longueur, parallèlement à la zone de cisaillement de la veine principale. L'intersection de CB-20-12 a prolongé la minéralisation en amont du dyke de 80 mètres. Le tableau 1 présente les principales intersections des forages réalisés jusqu'à présent en 2020.

La carotte du sondage CB-20-17 sera exposée à la carothèque du PDAC, au kiosque 3105, les 3 et 4 mars.

**Tableau 1 - Faits saillants des intersections de forage à Corner Bay**

Sondage	De (m)	À (m)	Largeur* (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
CB-19-08	899,3	902,2	2,9	1,52	0,11	7,3
CB-20-12	850,6	852,85	2,25	3,21	0,11	18,8
CB-20-13	862,5	863,1	0,6	1,89	0,10	4,0
	907,4	910,1	2,7	1,40	0,05	7,3
CB-20-14	805,7	806,7	1,0	0,79	0,14	6,0
CB-20-15	1066,15	1073,6	7,45	2,38	0,12	4,2
Incluant	1068,95	1072,6	3,65	3,65	0,18	6,2
CB-20-16				Zone de cisaillement interceptée avec une faible minéralisation. Analyses en cours.		
CB-20-17	974,0	981,0	7,0	9,08	0,41	30,6
Incluant	975,0	979,75	4,75	11,07	0,48	36,1

\*L'épaisseur vraie est estimée à 65 % de la longueur du sondage.

Une vue isométrique des intersections est présentée ci-dessous dans une section longitudinale du secteur au sud du gisement sous le dyke. L'intersection de 2,7 mètres du sondage CB-20-13 serait décalée par rapport à la structure principale. Le sondage CB-19-08, l'intersection au-dessus du dyke, n'est pas montré sur l'image.

Figure 1 - Vue longitudinale du secteur au sud de la zone principale de Corner Bay sous le dyke. Voir la figure 2 pour la vue de l'ensemble du gisement.

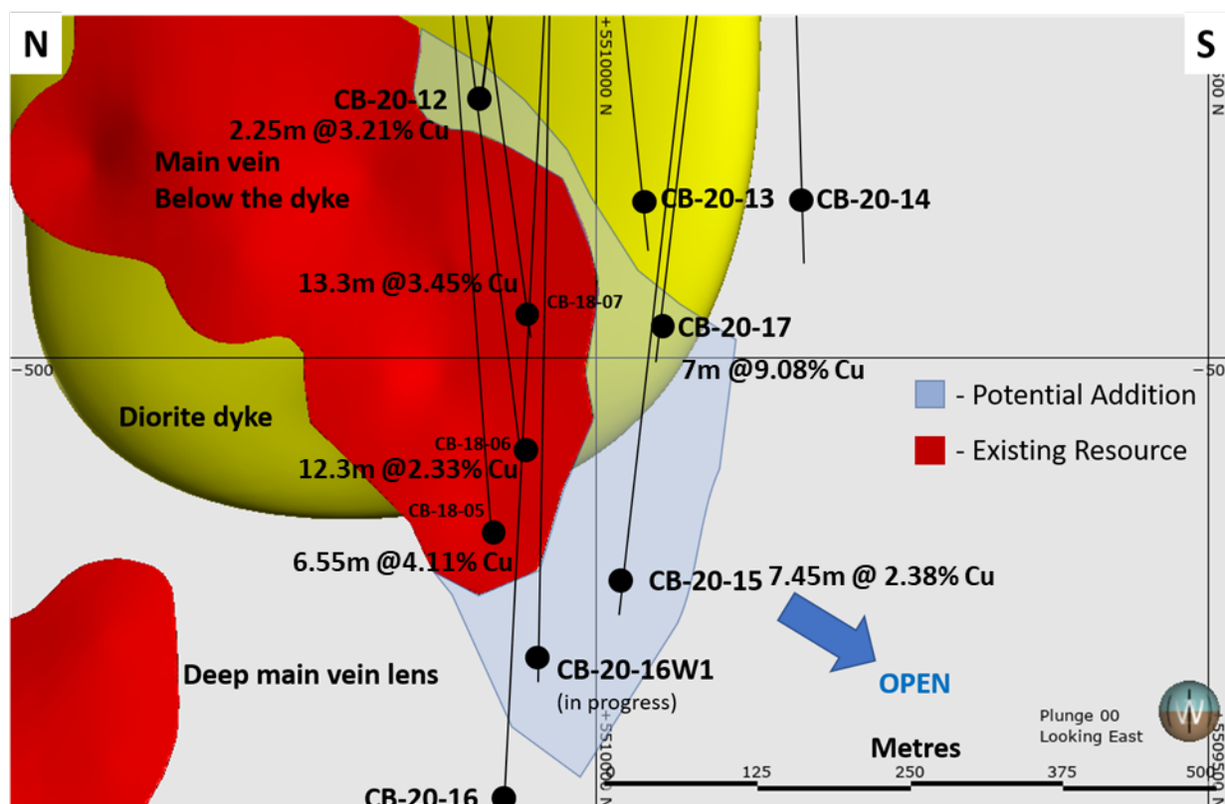
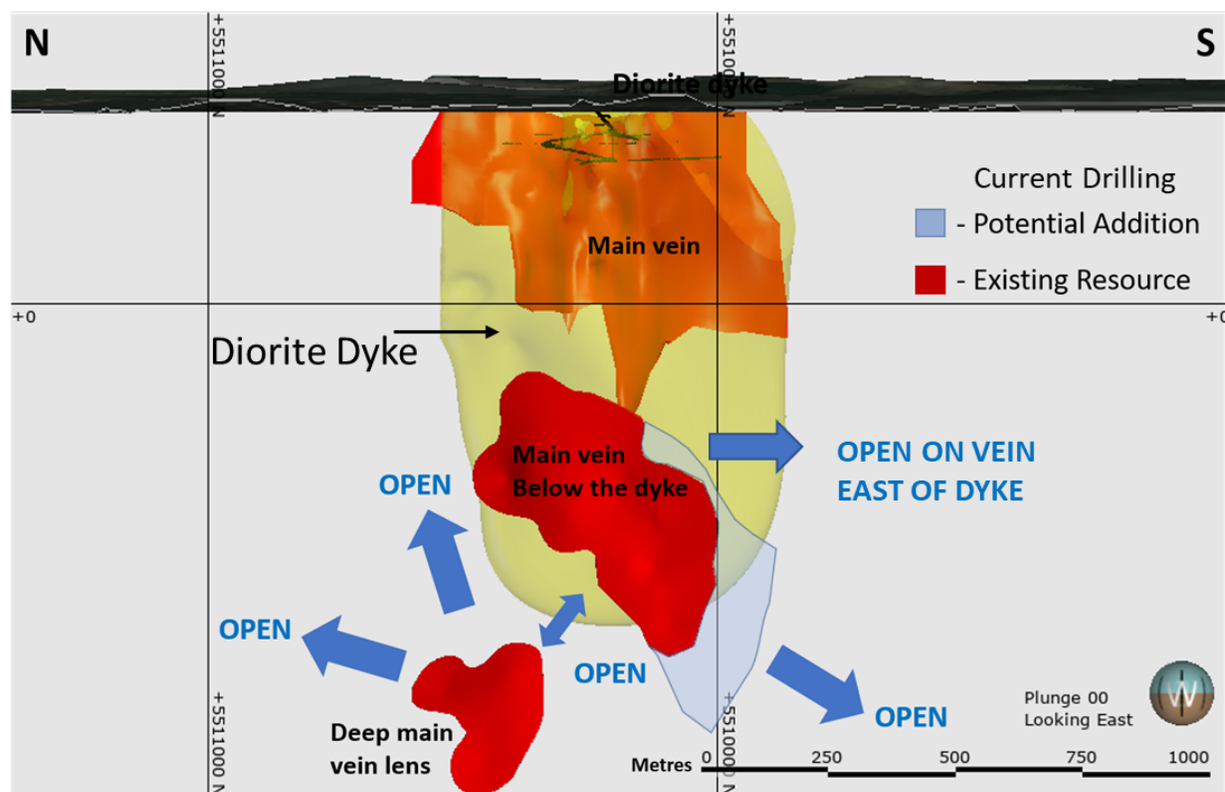


Figure 2. Section longitudinale de la veine principale du gisement Corner Bay indiquant les secteurs où le gisement est ouvert. Le dyke de diorite est vertical et la veine principale plonge d'environ 75 degrés vers l'ouest (hors de la page). Par conséquent, le dyke divise le corps minéralisé avec la partie supérieure à l'est du dyke et la partie plus profonde à l'ouest. Il y a une minéralisation de chaque côté du dyke à certains niveaux.



La Société compte actuellement une foreuse à Corner Bay, qui fore un sondage « wedge » (cointage) pour intercepter la structure de cisaillement à environ 100 mètres au-dessus de CB-20-16 qui a dérivé de 220 mètres par rapport à l'intersection précédente (CB-18-05). Une fois le sondage « wedge » terminé, la foreuse sera déplacée vers Cedar Bay pour rejoindre la deuxième foreuse.

Le projet Corner Bay possède des ressources indiquées de 1,35 Mt à des teneurs moyennes de 3,01 % Cu et 0,29 g/t Au, contenant 89,8 Mlb de cuivre et 13 000 onces d'or, et des ressources présumées de 1,66 Mt à des teneurs moyennes de 3,84 % Cu et 0,27 g/t Au, contenant 140,3 Mlb de cuivre et 15 000 onces d'or, en tenant compte d'une teneur de coupure de 1,5 % Cu et d'un prix du cuivre de 3,25 \$ US la livre (Source : *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.).

### **Propriété Cedar Bay**

Le programme de forage en cours à Cedar Bay permettra de tester la zone 10-20 qui consiste en trois veines parallèles où les forages précédents ont recoupé de nombreuses intersections à haute teneur en cuivre et en or, dont 2,4 m titrant 19,5 g/t Au et 1,67 % Cu dans le sondage CDR-18-02, et 2,4 m titrant 15,4 g/t Au et 4,54 % Cu dans le sondage CDR-18-03. Le programme de forage permettra également de tester en profondeur la veine principale de Cedar Bay.

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 et AGAT labs 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 chez SGS ont ensuite été testés par pyroanalyse pour l'Au (30 g) et par fusion au peroxyde de sodium ICP-MS pour 34 éléments. Chez AGAT, les échantillons ont été analysés par pyroanalyse avec finition ICP (50 g) pour Au, Pt et Pd, 3 digestions acides avec ICP pour Ag, et fusion de peroxyde, finition ICO-OES pour 21 éléments.

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](http://www.sedar.com). Les résultats de forage historiques qui ont été divulgués dans le présent communiqué de presse au sujet de Joe Mann sont tirés du rapport technique suivant: *Technical Report on the Joe Mann Mining Property*, daté du 11 janvier 2016 et préparé par Geologica Inc., Alain-Jean Beaugard, P. Geo, OGQ.

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 Mining Corp.**

Doré Copper est engagée dans l'acquisition, l'exploration et l'évaluation de propriétés minières. Doré Copper a réalisé une opération admissible le 13 décembre 2019, ce qui lui a permis de s'établir en tant qu'explorateur et développeur de projets de cuivre et d'or dans la région de Chibougamau, au Québec, Canada. Par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive CBAY Minerals Inc., Doré Copper détient une participation de 100 % dans les projets d'exploration Corner Bay et Cedar Bay, tous deux situés dans les environs de Chibougamau, au Québec, ainsi que dans l'usine Copper Rand d'une capacité de 2 700 t/j. Doré Copper a l'option d'acquiescer une participation de 100 % dans la propriété Joe Mann (voir le [communiqué de presse du 2 janvier 2020](#)), selon laquelle si certaines exigences en matière de paiements et de dépenses sont respectées sur une période de trois ans, la Société deviendra le propriétaire en propriété exclusive de la propriété Joe Mann de 1 990 hectares.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Doré Copper, veuillez visiter le site Web de la Société à [www.dorecopper.com](http://www.dorecopper.com) ou consulter les documents déposés par Doré Copper sur SEDAR à l'adresse [www.sedar.com](http://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](mailto:emast@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 », « 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. 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, 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.**