



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **DORÉ COPPER RECOUPE 6,8 MÈTRES À 3,67 % CUIVRE ET 0,26 G/T OR À CORNER BAY – CONTINUE D'AUGMENTER L'ÉTENDUE DU GÎTE**

**Toronto, Ontario – 7 juillet 2021** – Doré Copper Mining Corp. (la « **Société** » ou « **Doré Copper** ») (TSXV : DCMC; OTCQX : DRCMF; FRA : DCM) est heureuse d'annoncer une deuxième série de résultats de sa campagne de forage 2021 sur sa propriété phare Corner Bay, située dans le camp minier de Chibougamau, à approximativement 40 kilomètres par route de Chibougamau, au Québec. Au 1<sup>er</sup> juillet 2021, Doré Copper a réalisé 23 sondages totalisant 20 166,7 mètres et publie aujourd'hui les résultats de neuf sondages. Le 17 mai 2021, Doré Copper a annoncé les résultats des onze premiers sondages du programme de forage 2021, qui ont permis d'augmenter l'étendue latérale du gîte de 200 mètres.

Compte tenu des excellents résultats du programme de forage 2021 jusqu'à présent, Doré Copper bonifie son programme de forage à Corner Bay, de 16 500 mètres à 30 000 mètres. La Société a établi la date limite des résultats d'analyse autour de la mi-juillet, en incluant le sondage CB-21-32W2 en vue de la mise à jour de l'estimation des ressources minérales à venir au début du T3. L'évaluation économique préliminaire (« EEP ») en appui à un redémarrage éventuel du camp selon un modèle en étoile centré sur son usine existante de 2 700 t/j et avec Corner Bay comme principale source d'approvisionnement pour l'usine, est attendue vers la fin de l'année 2021.

#### **Faits saillants des forages**

##### Veine Principale sous le dyke

- **CB-21-30 : 10,45 mètres à 2,23 % Cu, 0,52 g/t Au et 7,7 g/t Ag, incluant 4,6 mètres à 4,04 % Cu, 1,02 g/t Au et 13,7 g/t Ag**
- **CB-21-32W1 : 6,8 mètres à 3,67 % Cu, 0,26 g/t Au et 9,7 g/t Ag – 65 MÈTRES EN AMONT-PENDAGE DE L'INTERVALLE DE 5,5 mètres à 3,46 % Cu, 0,25 g/t Au et 8,4 g/t Ag (sondage CB-21-32)**
- **CB-21-34 : 3,6 mètres à 4,52 % Cu, 0,12 g/t Au et 8,1 g/t Ag, incluant 1,65 mètres à 9,75 % Cu, 0,24 g/t Au et 14,7 g/t Ag**

##### Veine Principale au-dessus du dyke

- **CB-21-31 : 3,0 mètres à 4,09 % Cu, 0,37 g/t Au et 10,9 g/t Ag**
- **CB-21-35 : 7,3 mètres à 1,43 % Cu, 0,17 g/t Au et 4,9 g/t Ag, incluant 3,1 mètres à 2,03 % Cu, 0,32 g/t Au et 6,6 g/t Ag**
- **CB-21-37 : 4,55 mètres à 3,02 % Cu, 0,42 g/t Au et 12,9 g/t Ag**

« *Le programme de forage 2021 continue d'augmenter l'étendue du gîte à haute teneur en cuivre-or de Corner Bay. Ces résultats positifs, provenant de deux secteurs différents du gîte, seront inclus dans l'estimation des ressources minérales à venir. Nous sommes de plus en plus confiants que nous réussirons à atteindre notre cible principale de 5 millions de tonnes de ressources, ce qui représenterait une hausse d'approximativement 65 % par rapport à notre estimation de ressources minérales conforme au Règlement 43-101 de 2019. Nous sommes aussi encouragés de voir la bonne continuité et l'épaisseur croissante en profondeur, ce qui laisse entrevoir la possibilité d'augmenter les taux d'extraction minière au fil du temps,* » a déclaré Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper. « *Les intersections les plus au sud (sondages CB-21-32 et 32W1) indiquent que le potentiel de croissance vers le sud reste*

*ouvert latéralement et en amont-pendage. Nous avons bonifié notre programme de forage à 30 000 mètres afin de continuer à délimiter la minéralisation dans l'extension latérale vers le sud. »*

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

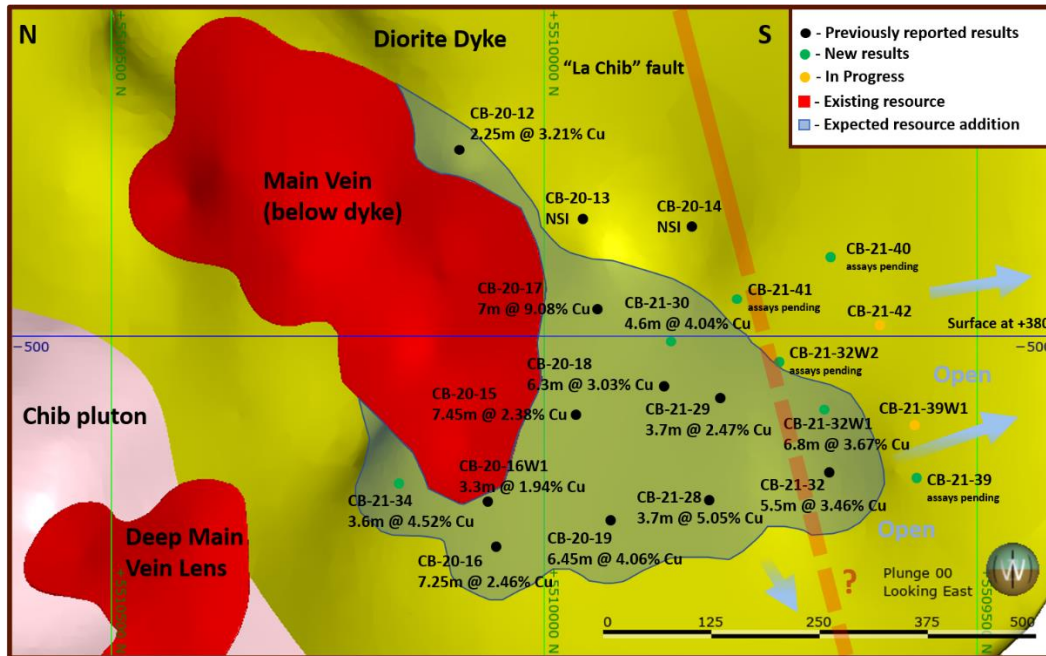
À ce jour, les résultats du programme de forage 2021 ont contribué à accroître la minéralisation en cuivre-or à Corner Bay, qui s'étend maintenant latéralement sur plus de 900 mètres. Les intervalles des intercepts des sondages CB-21-30 (**10,45 mètres à 2,23 % Cu, 0,52 g/t Au et 7,7 g/t Ag, incluant 4,6 mètres à 4,04 % Cu, 1,02 g/t Au et 13,7 g/t Ag**), CB-21-32W1 (**14,2 mètres à 2,26 % Cu, 0,18 g/t Au et 7,4 g/t Ag, incluant 6,8 mètres à 3,67 % Cu, 0,26 g/t Au et 9,7 g/t Ag**), et CB-21-34 (**3,6 mètres à 4,52 % Cu, 0,12 g/t Au et 8,1 g/t Ag, incluant 1,65 mètres à 9,75 % Cu, 0,24 g/t Au et 14,7 g/t Ag**) ont notamment augmenté l'étendue de la veine Principale (sous le dyke de diorite) d'approximativement 200 mètres vers le sud par rapport au programme de forage 2020 (voir la figure 1 et le tableau 1). L'intervalle à haute teneur en cuivre de **6,8 mètres à 3,67 % Cu** dans le sondage CB-21-32W1 (le sondage le plus au sud dans cette partie du gîte) est situé à 65 mètres en amont-pendage du sondage CB-21-32, qui avait recoupé un intervalle de **5,5 mètres à 3,46 % Cu**. Les sondages CB-21-32 et CB-21-32W1 sont situés à 380 mètres au sud (selon la direction) de la limite des ressources minérales de 2019. L'intervalle du sondage CB-21-32W1 démontre également que la faille « La Chib », qui limite la partie supérieure du gîte dans l'extension latérale vers le sud, ne limite pas la minéralisation dans la partie plus profonde du gîte et, par conséquent, cette partie du gîte demeure ouverte latéralement.

Compte tenu de ces résultats positifs et du récent financement, Doré Copper bonifie son programme de forage 2021 à Corner Bay à 30 000 mètres pour vérifier la minéralisation latéralement vers le sud et en amont-pendage et pour vérifier si la lentille profonde de la veine Principale rejoint la veine Principale sous les dykes (sondages d'expansion à partir du sondage CB-21-34 vers le nord).

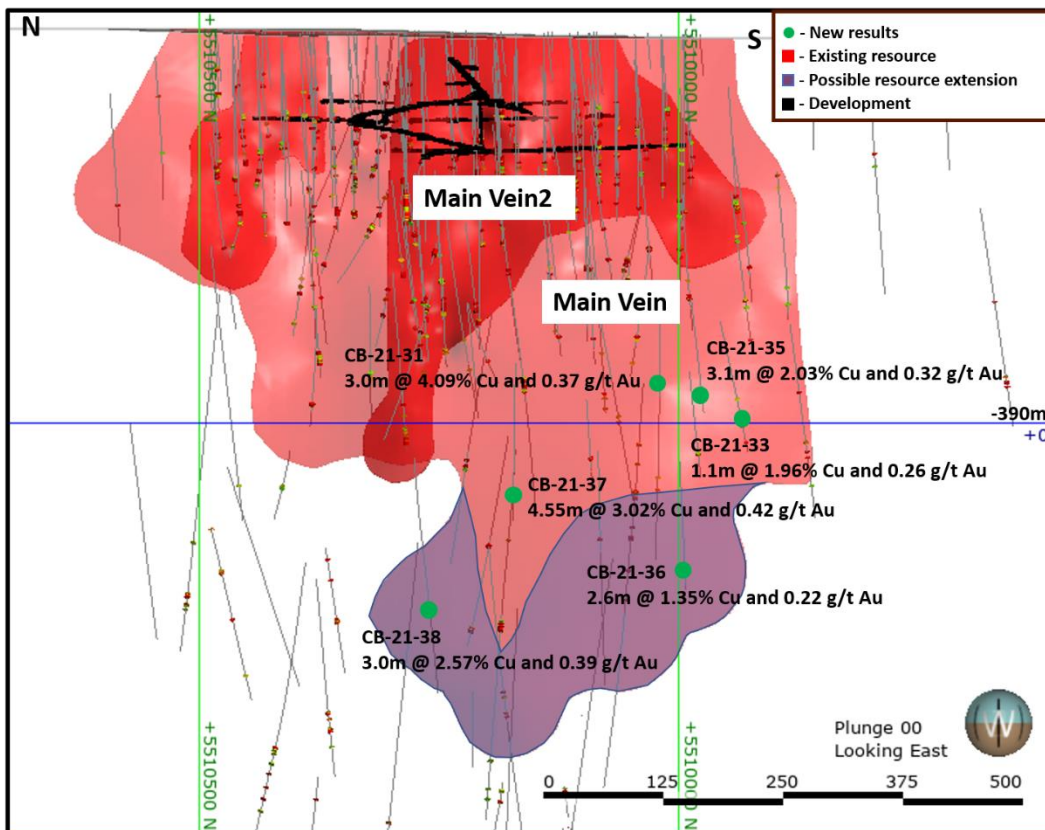
Dans la veine Principale au-dessus du dyke, les résultats d'analyse reçus pour six sondages devraient permettre d'augmenter l'étendue des ressources et d'améliorer la densité de forage dans ce secteur. Voici quelques intervalles significatifs : **4,55 mètres à 3,02 % Cu, 0,42 g/t Au, et 12,9 g/t Ag** (CB-21-37) et **3,0 mètres à 4,09 % Cu, 0,37 g/t Au et 10,9 g/t Ag** (CB-21-31) (voir la figure 2 et le tableau 1).

D'autres sondages à proximité de la veine Principale ont recoupé de la minéralisation significative en cuivre et seront inclus dans l'estimation des ressources minérales à venir. Ceci comprend trois nouvelles veines parallèles situées près de la surface (dans le secteur de la veine Ouest), à 400 mètres à l'ouest de la veine Principale (voir le communiqué daté du 17 mai 2021 pour les résultats d'analyse) (voir la figure 3).

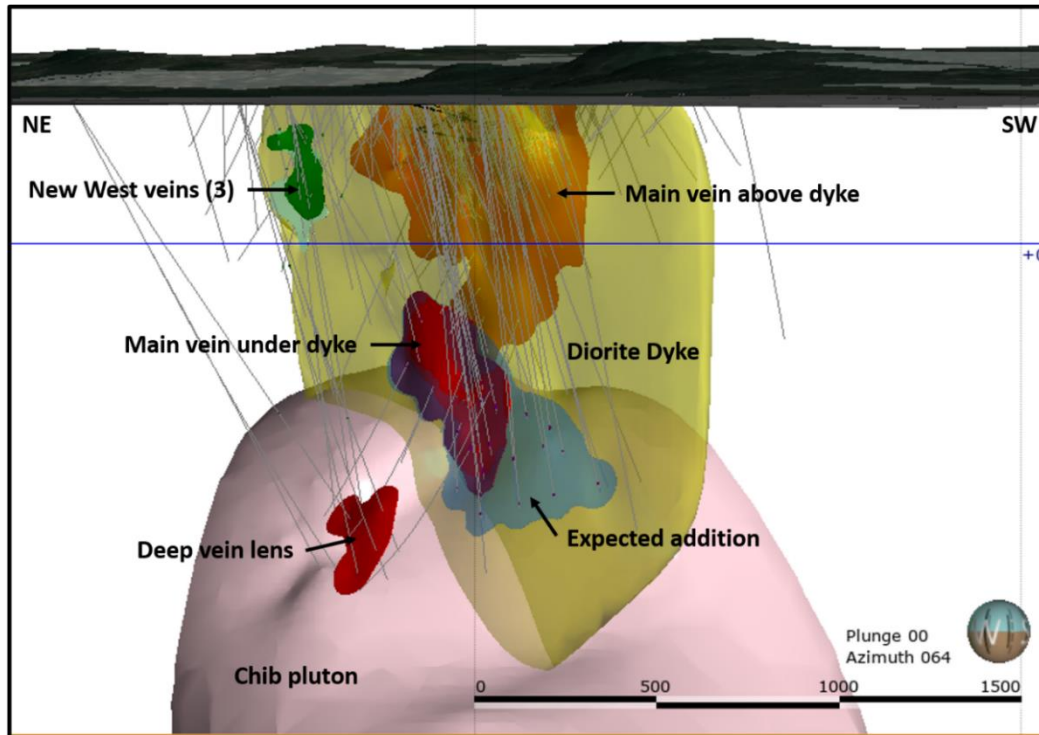
**Figure 1.** Vue longitudinale de la veine Principale sous le dyke de Corner Bay (la ligne bleue horizontale correspond à 880 mètres de profondeur).



**Figure 2.** Vue longitudinale de la veine Principale au-dessus du dyke de Corner Bay (la ligne bleue horizontale correspond à 390 mètres de profondeur).



**Figure 3.** Vue isométrique de l'ensemble du gîte Corner Bay. Les zones en rouge correspondent aux ressources minérales définies dans le rapport technique conforme au Règlement 43-101 de 2019. Le dyke de diorite recoupe le gîte – Veine Principale au-dessus du dyke et veine Principale sous le dyke.



**Figure 4.** Carte géologique du gîte Corner Bay avec projection en surface des ressources minérales potentielles dans la veine Principale définies dans le rapport technique conforme au Règlement 43-101 de 2019 et montrant la localisation des sondages CB-21-32 et 32W1 (résultats d'analyse reçus).



**Tableau 1. Faits saillants des résultats d'analyse du programme de forage 2021 sur la propriété Corner Bay**

Sondage	De (m)	À (m)	Épaisseur <sup>1</sup> (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zone
CB-21-30 incluant	1 005,0	1 015,45	<b>10,45</b>	<b>2,23</b>	<b>0,52</b>	<b>7,7</b>	Veine Principale sous le dyke (sud)
	1 010,3	1 014,9	<b>4,6</b>	<b>4,04</b>	<b>1,02</b>	<b>13,7</b>	"
CB-21-31	424,4	427,4	<b>3,0</b>	<b>4,09</b>	<b>0,37</b>	<b>10,9</b>	Veine Principale au-dessus du dyke
CB-21-32W1 incluant	1 071,0	1 085,2	14,2	2,26	0,18	7,4	Veine Principale sous le dyke (sud)
	1 071,8	1 078,6	<b>6,8</b>	<b>3,67</b>	<b>0,26</b>	<b>9,7</b>	"
CB-21-33	471,8	472,9	1,1	1,96	0,26	5,0	Veine Principale au-dessus du dyke
CB-21-34 incluant	1 160,2	1 163,8	<b>3,6</b>	<b>4,52</b>	<b>0,12</b>	<b>8,1</b>	Veine Principale sous le dyke (sud)
	1 161,2	1 162,85	<b>1,65</b>	<b>9,75</b>	<b>0,24</b>	<b>14,7</b>	"
CB-21-35 incluant	427,8	435,1	<b>7,3</b>	<b>1,43</b>	<b>0,17</b>	<b>4,9</b>	Veine Principale au-dessus du dyke
	431,5	434,6	<b>3,1</b>	<b>2,03</b>	<b>0,32</b>	<b>6,6</b>	"
CB-21-36	607,8	610,4	2,6	1,35	0,22	10,2	Veine Principale au-dessus du dyke
CB-21-37	534,5	539,05	<b>4,55</b>	<b>3,02</b>	<b>0,42</b>	<b>12,9</b>	Veine Principale au-dessus du dyke
CB-21-38	679,6	682,6	3,0	2,57	0,39	15,0	Veine Principale au-dessus du dyke

1. L'épaisseur vraie des structures recoupées est estimée à approximativement 55-65 % de l'épaisseur dans l'axe de forage.

**Tableau 2. Faits saillants des résultats d'analyse des programmes de forage 2020 et 2021 publiés antérieurement pour la veine Principale sous le dyke (sud)**

Sondage	De (m)	À (m)	Épaisseur <sup>1</sup> (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
CB-20-16	1 187,95	1 195,2	7,25	2,46	0,59	5,0
CB-20-16W1	1 156,0	1 158,3	3,3	1,94	0,13	4,5
CB-20-17 incluant	974,0	981,0	7,0	9,08	0,41	30,6
	976,0	980,75	4,75	11,07	0,48	36,1
CB-20-18	1 021,9	1 028,2	6,30	3,03	0,11	6,6
CB-20-19 incluant	1 160,75	1 167,2	6,45	4,06	0,38	13,2
	1 164,85	1 167,2	2,35	6,10	0,74	15,3
CB-21-28 incluant	1 146,7	1 150,4	3,7	5,05	0,15	11,3
	1 147,2	1 149,0	1,8	9,12	0,17	19,2
CB-21-29 incluant	1 050,6	1 054,3	3,7	2,47	0,87	9,3
	1 051,6	1 053,1	1,5	5,25	2,05	12,7
CB-21-32 incluant	1 119,5	1 125,0	5,5	3,46	0,25	8,4
	1 120,4	1 124,0	3,6	4,63	0,30	11,4

1. Épaisseur vraie estimée à 60-65 % de la longueur dans l'axe de forage.

### Gîte Corner Bay

Le gîte Corner Bay renferme des ressources indiquées de 1,35 Mt à une teneur moyenne de 3,01 % Cu et 0,29 g/t Au, contenant 89,8 millions de livres de cuivre et 13 000 onces d'or, et des ressources présumées de 1,66 Mt à une teneur moyenne de 3,84 % Cu et 0,27 g/t Au, contenant 140,3 millions de livres 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 (rapport technique de juin 2019).

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 diorite 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.

La veine Principale est orientée N10°W avec un pendage de 75 à 85 degrés vers l'ouest. Au nord, la veine Principale est limitée par une des structures NO-SE alors qu'au sud, elle demeure ouverte en profondeur, au-delà de la faille « La Chib ». La minéralisation varie de 15 cm à 8 mètres en épaisseur, avec une épaisseur moyenne de 2,2 mètres, au sein d'une zone de cisaillement ayant entre 2 et 25 mètres d'épaisseur. La veine Principale sous le dyke au sud est plus épaisse et à teneur plus élevée que la veine Principale au-dessus du dyke. Latéralement, la veine Principale s'étend maintenant sur plus de 900 mètres et demeure ouverte en aval-pendage en profondeur et latéralement (voir la figure 4).

D'autres sondages à proximité de la veine Principale ont recoupé de la minéralisation en cuivre significative et seront inclus dans l'estimation des ressources minérales.

### **Forage et contrôle de la qualité**

La Société requiert les services de 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 au laboratoire de SGS 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 (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 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 trois 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.

Andrey Rinta, géo., 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.

### **Nouvelles de l'entreprise**

Doré Copper annonce que toutes les propositions soumises à l'approbation des actionnaires, telles qu'indiquées dans la convocation à l'assemblée générale annuelle et extraordinaire des actionnaires (l'« assemblée ») et la circulaire d'information de la Société, qui ont été postées aux actionnaires en lien avec l'assemblée, ont été approuvées lors de l'assemblée de la Société qui a eu lieu à Thunder Bay, Ontario, le 17 juin 2021.

Les actionnaires ont élu Mario Stifano (président exécutif du conseil), Ernest Mast, Frank Balint, Joseph de la Plante, Sara Heston, Matthew Manson et Brent Omland à titre d'administrateurs de la Société pour l'année à venir. Les actionnaires ont aussi approuvé le nouveau régime incitatif général à base d'actions et la nomination d'Ernst & Young s.r.l., comptables professionnels agréés, à titre d'auditeurs de la Société pour l'exercice financier 2021.

Après l'assemblée, Sara Heston a été nommée présidente du comité d'audit.

## Assemblée publique webdiffusée

Ernest Mast, président et chef de la direction de Doré Copper, présentera une mise à jour sur le projet Corner Bay, l'actif clé d'une éventuelle exploitation en étoile, lors d'un webinaire prévu le mercredi 7 juillet à 12 h 00 HNE.

Pour participer à l'assemblée publique webdiffusée, veuillez vous inscrire ici en indiquant votre nom et prénom :

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_IUmKIZxoTs2vu3llhllkqg](https://zoom.us/webinar/register/WN_IUmKIZxoTs2vu3llhllkqg)

## À propos de Doré Copper Mining Corp.

Doré Copper Mining Corp. est une société d'exploration et de développement de cuivre-or située dans la région de Chibougamau au Québec (Canada). La Société se concentre sur la mise en œuvre de sa stratégie de développement d'exploitation en étoile, en faisant progresser ses principaux projets d'exploration à haute teneur en cuivre et en or et au passé connu vers un redémarrage des activités. Son objectif est d'atteindre une production annuelle de 60 Mlbs d'équivalent de cuivre (ou 100 000 oz d'équivalent d'or).

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'or<sup>1</sup>. Le portefeuille de propriétés comprend 13 anciennes mines, gisements, gîtes et zones cibles de ressources dans un rayon de 60 kilomètres autour de son usine d'une capacité de 2 700 t/j (usine Copper Rand).

Doré Copper prévoit la publication d'une EEP pour son modèle d'exploitations en étoile vers la fin de 2021. Actuellement, la Société réalise un programme de forage de 30 000 mètres sur son projet Corner Bay (Cu-Au), dont environ 19 000 mètres seront inclus dans la mise à jour de l'estimation des ressources minérales attendue au début du troisième trimestre de 2021. De plus, Doré Copper prévoit une première estimation des ressources minérales pour l'ancienne mine Joe Mann (Au-Cu) d'ici la mi-juillet 2021.

Pour obtenir de plus amples renseignements, 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). Vous pouvez aussi communiquer avec nous :

Ernest Mast  
Président et chef de la direction  
Téléphone : 416 792-2229  
Courriel : [emast@dorecopper.com](mailto:emast@dorecopper.com)

Laurie Gaborit  
Vice-présidente, relations avec les investisseurs  
Téléphone : 416 219-2049  
Courriel : [lgaborit@dorecopper.com](mailto:lgaborit@dorecopper.com)

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, le fait que le programme de forage à Corner Bay a été augmenté à 30 000 mètres, la mise à jour de l'estimation des ressources minérales à Corner Bay attendue au début du T3 2021, le dépôt d'une EEP en appui au redémarrage éventuel du camp selon un modèle d'exploitation en étoile vers la fin de l'année 2021, l'atteinte d'une cible stratégique de 5 millions de tonnes de ressources à Corner Bay, la bonne continuité et l'augmentation des épaisseurs en profondeur à Corner Bay, qui permettent d'envisager une augmentation des taux d'exploitation au fil du temps, le potentiel de croissance à Corner Bay vers le sud restant ouvert latéralement et en amont-pendage, les résultats d'analyse reçus de quatre des six sondages dans la veine Principale au-dessus du dyke qui devraient permettre d'accroître l'envergure des ressources*

à Corner Bay, la mise en œuvre d'une stratégie de développement en étoile en faisant progresser les principaux projets à haute teneur en cuivre-or en terrain connu de la Société vers un redémarrage des opérations, l'objectif de la Société d'atteindre une production annuelle de 60 Mlbs d'équivalent de cuivre (ou de 100 000 oz d'équivalent d'or) et d'attendre la publication d'une première estimation de ressources minérales pour l'ancienne mine Joe Mann (Au-Cu) d'ici la mi-juillet 2021.

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.**