

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orea démarre le forage du projet aurifère Maripa, en Guyane

Vancouver, BC, Canada, 13 octobre 2020, Orea Mining Corp. (« Orea » ou la « Société ») (OREA: TSX) (OREAF: OTCQX) (3CG: FRA) a le plaisir d'annoncer le début des opérations de forage du projet aurifère Maripa (« Maripa ») situé en Guyane.

- **Un premier programme de forage par Orea à Maripa a commencé afin de tester l'indice prometteur de Filon Dron et zones de cisaillement aurifères subsidiaires ;**
- **une déclaration d'ouverture de travaux miniers pour 5 000 mètres de forage carotté a été approuvée par les services de l'Etat et un programme initial de 2 530 mètres en 17 sondages a été priorisé pour 2020 ;**
- **et Maripa est situé le long d'une route nationale qui offre un accès facile et une logistique simple pour le développement.**

L'indice prometteur de Filon Dron est l'une des cinq zones aurifères partiellement définies par forage à Maripa. Filon Dron est situé dans la partie centrale de Maripa, centrée sur une anomalie géochimique d'or en sol de 2 800 mètres sur 800 à 1 100 mètres chevauchant un contact faillé entre des assemblages volcaniques et des sédiments plus jeunes associés à des bassins de transtension, marquant un couloir de déformation régional connu sous le nom de Sillon nord-guyanais (SNG) s'étendant vers l'ouest jusqu'au Suriname voisin. Le cadre géologique de Maripa est similaire à celui de la mine d'or Rosebel (15,2 millions d'onces d'or) au Suriname.

Le programme de forage de découverte initial à Filon Dron, composé de sept sondages peu profonds réalisés par IAMGOLD Corporation en 2006, était limité à une section de 400 mètres sur 200 mètres de l'anomalie géochimique d'or en sol. Deux des sept sondages carottés ont retourné d'importantes intersections minéralisées en or dans la couche de saprolite altérée en surface de **2,45 grammes par tonne (g/t) d'or sur 25,5 mètres, dont 3,17 g/t d'or sur 13,5 mètres (MAR-06-007) et 4,18 g/t d'or sur 36,0 mètres, dont 7,17 g/t d'or sur 18,0 mètres (MAR-06-008)**, délimitant une large zone de cisaillement veinée et minéralisée en or orientée nord-nord-ouest, parallèle à l'orientation stratigraphique et structurale locale. Plusieurs autres structures minéralisées en or subparallèles non testées par forage sont interprétées à partir des données géochimiques de surface.

La prospection par Orea en 2019 et 2020 a conduit à la découverte de trois systèmes de veines supplémentaires encaissés dans des zones de cisaillements, exposés par des travaux miniers artisanaux (sites n°1, n°4 et n°5) à proximité de Filon Dron. Des échantillons choisis de veines de quartz et d'épontes prélevés sur les chantiers de mines artisanales et des stocks de minerai ont retourné des

valeurs d'or à haute teneur dans les trois prospects, notamment : **5,84, 11,45 et 86,80 g/t d'or au site n°1 ; 6,36, 6,60, 9,70, 11,08, 13,07 et 15,22 g/t d'or au site n°4 ; et 38,87 g/t d'or sur le site n°5** (voir les communiqués d'Orea du 26 septembre 2019, du 26 novembre 2019 et du 12 mai 2020).

Les détails du programme initial de 17 sondages (2 530 m) sont donnés ci-dessous. Vous pouvez vous reporter aux liens et au tableau suivants pour afficher l'emplacement et le ciblage des sondages de Filon Dron :

Emplacement du projet Maripa : www.oreaming.com/i/nr/2020-10-13-map-maripa.pdf

Emplacement du trou de forage de Filon Dron : www.oreaming.com/i/nr/2020-10-13-map-filondron.pdf

Trou n°	Longueur (m)	Palier	Déclivité	Cible
MAR-20-011	100	245	-45	Site n°4 - Sous des puits de mine artisanale découverts en 2019. Échantillons choisis ont titré jusqu'à 15,22 g/t d'or.
MAR-20-012	100	245	-45	Comme ci-dessus.
MAR-20-013	100	245	-45	Comme ci-dessus.
MAR-20-014	140	60	-45	Site n°1 - Sous les puits de mine artisanale découverts en 2019. Échantillons choisis ont titré jusqu'à 11,45 g/t d'or.
MAR-20-015	120	60	-55	Filon Dron - 100 m au sud de l'intersection du sondage MAR-06-008.
MAR-20-016	150	60	-45	Site n°1 - 300 m plus au nord sous des puits de mine artisanale découverts en 2019. Échantillons choisis ont titré jusqu'à 86,8 g/t d'or.
MAR-20-017	120	60	-45	Filon Dron - Extension en aval pendage de l'intersection du sondage MAR-06-008.
MAR-20-018	150	60	-55	Filon Dron - Extension en aval pendage de l'intersection du sondage MAR-06-007.
MAR-20-019	110	60	-45	Filon Dron - 100 m au nord de l'intersection du trou MAR-06-007.
MAR-20-020	180	60	-45	Filon Dron - 200 m au sud de l'intersection du sondage MAR-06-008.
MAR-20-021	170	60	-45	Filon Dron - 400 m au sud de l'intersection du sondage MAR-06-008.
MAR-20-022	250	60	-45	Site n°1 - 200 m au sud du sondage MAR-20-014.
MAR-20-023	200	60	-45	Anomalie d'or en sol non testée.
MAR-20-024	200	60	-45	Comme ci-dessus.
MAR-20-025	130	60	-45	Comme ci-dessus.
MAR-20-026	110	60	-45	Comme ci-dessus.
MAR-20-027	200	60	-45	Prospect Extension Nord - Anomalie d'or en sol coïncidente avec une anomalie géophysique PP non testées.
Total	2 530			

A Propos de Maripa

Orea a conclu un accord en juillet 2018 avec IAMGOLD Corporation afin d'acquérir jusqu'à 70 % des intérêts dans le projet aurifère Maripa. Maripa est située dans l'est de la Guyane le long d'une route nationale, à environ 60 kilomètres de route au sud de la capitale, Cayenne. Le projet comprend jusqu'à cinq permis exclusifs de recherches contigus couvrant une superficie de 120 kilomètres carrés, soit les permis de Changement, Maripa, Orapu, Crique Véoux et Maripa Sud-Est.

L'exploration passée à Maripa comprend 134 sondages carottés, pour un total de 9 000 mètres, qui ont partiellement défini cinq larges zones aurifères ; à savoir Changement, Filon Dron, Maripa Sud-Est, Rhyodacite et Filon Scieur. Le forage a été limité à de faibles profondeurs dans la couche saprolitique oxydée, les cinq prospects retournant des intersections de forage d'intérêt économique avec un potentiel démontré d'expansion et de délimitation des ressources minérales. La minéralisation aurifère est associée à des systèmes de veines de quartz de tension et de cisaillement et stockwerks de veines localisés le long de failles importantes marquant un couloir de déformation régional connu sous le nom de Sillon Nord Guyanais (SNG).

La prospection initiale par Orea en 2019 et 2020 dans la moitié nord de Maripa a conduit à la découverte de cinq nouveaux systèmes de veines quartz-or (sites n°1 à n°5) à fort potentiel à proximité des zones aurifères Changement et Filon Dron (voir les communiqués de presse d'Orea du 26 septembre 2019, du 26 novembre 2019 et du 12 mai 2020).

Personne qualifiée

Rock Lefrançois, Président-directeur général d'Orea et personne qualifiée selon le Règlement 43-101, a révisé ce communiqué de presse et est responsable des informations techniques rapportées ici, y compris la vérification des données divulguées.

A propos d'Orea Mining

Orea Mining est une société d'exploration et de développement aurifères de premier plan opérant dans un segment potentiel et sous-exploré du Bouclier Guyanais, en Amérique du Sud. Sa mission est de développer des gisements d'or avec une empreinte environnementale réduite en utilisant des technologies innovantes, respectant les normes internationales les plus élevées pour une exploitation minière responsable. En Guyane, Orea Mining détient un intérêt majeur dans le projet de développement minier de classe mondiale Montagne d'Or. Il fait également avancer le projet d'exploration aurifère de Maripa.

Pour en savoir plus sur Orea Mining, visitez notre nouveau site internet : www.oreamining.com

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION :

Rock Lefrançois
Président-directeur général

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Relations avec les investisseurs :

(604) 634-0970

1 888-818-1364

ir@oreaming.com

Énoncés prospectifs

Certaines déclarations et informations contenues dans ce communiqué de presse constituent des « déclarations prospectives » au sens des lois américaines sur les valeurs mobilières applicables et des « informations prospectives » au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières applicables, qui sont collectivement appelées « déclarations prospectives ». La loi des États-Unis de 1995 intitulée « Private Securities Litigation Reform Act » comporte des « dispositions d'exonération » pour certaines déclarations prospectives. Les déclarations prospectives constituent des déclarations et des informations sur des événements, des conditions ou des résultats d'exploitation possibles qui sont fondées sur des hypothèses sur les futures conditions économiques et pistes d'action. Toutes les déclarations et informations qui ne sont pas l'énoncé de faits historiques peuvent être considérées comme des déclarations prospectives. Dans certains cas, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de mots comme « rechercher », « s'attendre à », « anticiper », « budget », « planifier », « estimer », « continuer », « prévoir », « avoir l'intention de », « croire », « prédire », « potentiel », « objectif », « peut », « pourrait », « serait », « sera », de mots ou d'expressions similaires (y compris des expressions négatives) suggérant des résultats futurs, ou de déclarations sur des perspectives. Les déclarations prospectives de ce communiqué de presse et d'autres communiqués incluent, sans toutefois s'y limiter, les déclarations et informations qui concernent : ses projets, ou toute modification à ceux-ci, de développement de Montagne d'or; les projets de construction et de développement pour la mine d'or Montagne d'Or, notamment le calendrier prévisionnel de celle-ci; le respect des autres exigences réglementaires pour la construction de la mine d'or Montagne d'Or, notamment, mais sans s'y limiter, la présentation et le traitement des demandes de permis pour la mine; l'échéancier et la prise de décision en lien avec l'exploitation de l'industrie minière aurifère en Guyane ; l'obtention du projet d'exploration aurifère Maripa et des objectifs et plans d'exploration connexes; l'acquisition d'un projet aurifère à un stade avancé en Amérique du Sud et le ciblage pour l'acquisition de gisements d'or ; et les activités de traitement du cyanure en Guyane française, y compris la construction d'usines. Ces déclarations prospectives sont basées sur un certain nombre d'hypothèses et facteurs matériels. Elles comprennent des risques connus et non connus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent aboutir à des résultats et une performance industriels substantiellement différents de ceux prévus dans lesdites informations prospectives. Nous vous recommandons de ne pas vous fier indûment aux déclarations prospectives présentées dans le présent communiqué. Certains des risques connus et autres facteurs pouvant générer des résultats sensiblement différents de ceux exprimés dans les déclarations prospectives sont décrits dans la section « Facteurs de risque » du Formulaire d'information annuel d'Orea Mining Corp, (anciennement Columbus Gold Corp.), disponible sur SEDAR sous le profil d'Orea (anciennement Columbus Gold) sur www.sedar.com. Les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces déclarations. Orea décline expressément toute obligation de mettre à jour ou de réviser les déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse si ces convictions, estimations et opinions ou d'autres circonstances venaient à changer, sauf si cela est exigé par la réglementation en vigueur.