



Columbus Gold Corp.  
1090 Hamilton Street  
Vancouver, B.C.V6B 2R9

Tél. : (604) 634-0970  
Fax. : (604) 634-0971  
N° gratuit : 1 888 818-1364

info@columbusgold.com  
www.columbusgold.com

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# Columbus annonce de nouvelles découvertes d'or à haute teneur et l'achèvement du levé géophysique aéroporté du projet Maripa, en Guyane

Vancouver, BC, Canada, 26 novembre 2019. Columbus Gold Corp. (CGT : TSX, CGTFF : OTCQX) ("Columbus") a le plaisir d'informer des dernières avancées du programme d'exploration 2019 au projet aurifère Maripa (« Maripa ») situé en Guyane. Columbus a une option pour acquérir jusqu'à 70 % des intérêts de Maripa.

- La prospection dans la partie nord du projet Maripa a conduit à la découverte de quatre nouveaux systèmes de veines de quartz-or mis à jour par des chantiers d'exploitation artisanale (site n°1 à n°4) à proximité des zones aurifères de Changement et Filon Dron :
  - Le site n°1, situé à 150 mètres à l'ouest de Filon Dron, a été initialement signalé dans un communiqué de presse daté du 26 septembre 2019. L'échantillonnage des stocks de mine avait retourné des teneurs atteignant **86,80** et **5,84 g/t d'or**. Un nouvel échantillonnage d'affleurements et de stocks de mine au site n°1 a donné pour meilleur résultat **11,45 g/t d'or**.
  - Le site n°2, situé à 800 mètres au sud de l'ancienne mine Changement, a été signalé dans un communiqué de presse daté du 31 octobre 2019. L'échantillonnage des stocks de mine a donné pour meilleurs résultats **115,70, 83,48, 68,43, 42,60, 29,57, 15,51, 14,70, 9,42, 6,04 et 5,98 g/t d'or** ;
  - Le site n°3 est situé à 100 mètres au nord-nord-ouest du site n°2 et représente potentiellement l'extension nord de cette structure. L'échantillonnage des stocks de mine a donné pour meilleurs résultats **52,33, 16,99, 14,64, 14,50, 9,75, 7,36 et 6,83 g/t d'or**.
  - Le site n°4 est situé à 450 mètres à l'ouest de Filon Dron. L'échantillonnage d'affleurements et des stocks de mine a donné pour meilleurs résultats **15,22 et 13,07 g/t d'or**.
  - Les structures minéralisées aurifères nouvellement identifiées n'ont pas encore été testées par forage.
- Un levé géophysique hélicopté magnétique et radiométrique à haute résolution a été achevé le 7 novembre (communiqué du 23 octobre 2019). Le levé a couvert une zone de 256 km<sup>2</sup> à un espacement de ligne de vol de 100 mètres, centrés et s'étendant au-delà des limites de Maripa.

Les cartes de compilation de Maripa et de la partie nord de Maripa sont disponibles aux liens suivants :

[www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-map-maripa.pdf](http://www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-map-maripa.pdf)

[www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-map-maripa-north.pdf](http://www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-map-maripa-north.pdf)

La phase d'exploration initiale à Maripa a donné la priorité à Changement et Filon Dron, deux des cinq zones aurifères partiellement définies par forage sur l'emprise du projet Maripa, pour une évaluation complète et forage d'extension et de définition des ressources. La prospection aux alentours des zones aurifères de Changement et Filon Dron a été lancée fin juin pour préparer les programmes de forage qui débiteront début 2020. L'enquête sur le terrain des anomalies de microrelief enregistrées par le levé topographique aéroporté Lidar de 2018 a identifié quatre (4) sites abandonnés d'exploitation artisanale (site n°1 à n°4) qui exposent des systèmes de veines de quartz-or jusque-là non identifiés.

Depuis juin, un total d'or de 158 échantillons de roche choisis et de 50 échantillons en rainure (site n° 3, tranchée AG1) a été recueilli lors des travaux de terrain. Les résultats d'analyse de l'or ont été reçus pour tous les échantillons. Les résultats de la prospection initiale sur les sites n°1 et n°2 ont été diffusés dans des communiqués de presse datés respectivement du 26 septembre 2019 et du 31 octobre 2019.

L'exploration passée et les récents travaux sur le terrain menés par Columbus ont maintenant identifié cinq systèmes de veines de quartz-or subparallèles dans la moitié nord du projet Maripa (Changement, site n°2-3, Filon Dron, site n° 1 et site n°4), définissant un couloir structural minéralisé en or orienté le nord-sud pouvant atteindre 450 mètres de puissance. Les systèmes de veines minéralisées en or sont localisés dans des zones de cisaillement subverticales de direction nord/nord-nord-ouest et dans des structures de cisaillement-tension à pendage modéré vers l'est et vers l'ouest. Les nouveaux systèmes de veines de quartz-or n'ont pas encore été testés par forage.

#### Site n°1

Le site n°1 a été initialement identifié en prospectant la zone de découverte de Filon Dron. Dix (10) échantillons avaient été collectés à Filon Dron et 20 échantillons sur le site n°1. Les matériaux échantillonnés provenaient principalement de stocks extraits des chantiers miniers. Les meilleurs résultats de 86,80 et 5,84 g/t d'or ont été obtenus sur le site n°1. Plus récemment, cinq (5) échantillons supplémentaires prélevés dans les affleurements et les stocks de mine du site n°1 ont donné pour meilleurs résultats 11,45 et 3,96 g/t d'or.

#### Site n°3

Le site n°3 est situé à 100 mètres au nord-nord-ouest du site n°2 et représente potentiellement l'extension nord de cette structure. Neuf (9) puits de mine et deux galeries de mine ont été découverts sur une zone de 90 mètres le long de la structure. Des résultats d'analyses aurifères ont été reçus pour 24 échantillons choisis de veines de quartz et de roches encaissantes minéralisés prélevés dans des tas extraits des chantiers miniers. Onze (11) des 24 échantillons ont retourné des valeurs d'or supérieures à 1 g/t d'or, dont 7 valeurs à haute teneur de 52,33, 16,99, 14,64, 14,50, 9,75, 7,36 et 6,84 g/t d'or.

De plus, une ancienne tranchée (AG1) située à l'extrémité sud des chantiers miniers a été systématiquement échantillonnée à des intervalles de 1 mètre et a retourné un intervalle minéralisé en or de 1,20 g/t d'or sur 18,4 mètres.

## Site n°4

Début novembre, un autre site d'exploitation minière artisanale a été identifié à 450 mètres à l'ouest de Filon Dron. Douze (12) puits de mine et deux galeries de mine ont été découverts sur une zone de 200 mètres par 50 mètres. Le système de veines, non identifié auparavant, a été largement exploité sur une zone de 200 mètres. Les résultats d'analyses d'or ont été reçus pour 7 échantillons sélectionnés de veines de quartz et de roches encaissantes minéralisés provenant d'affleurements et de matériaux recueillis à partir de stocks extraits de ces chantiers. Cinq (5) des 7 échantillons ont retourné des valeurs supérieures à 1 g/t d'or, dont 15,22 et 13,70 g/t d'or.

## Filon Dron

Une veine de quartz minéralisée de 1,5 mètre de puissance et sa roche encaissante pyritisée ont récemment été exposées sur le site de Filon Dron. Des résultats d'analyse d'or ont été reçus pour 8 échantillons de veine de quartz et/ou de roche collectée dans les affleurements. Quatre (4) des 8 échantillons ont retourné des valeurs supérieures à 1 g/t d'or, dont 13,13 g/t d'or.

Les résultats d'analyse d'or pour les échantillons prélevés à Filon Dron et sur les sites n°1 à 4 sont disponibles sur le lien suivant :

[www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-assays.pdf](http://www.columbusgold.com/i/nr/2019-11-26-assays.pdf)

## **A propos des zones aurifères Changement and Filon Dron**

Le secteur de Changement a été sujette à l'exploitation d'or alluvionnaire de 1859 à 1950. Toutes les criques périphériques au gisement ont été exploitées au fil du temps. L'exploitation souterraine d'or primaire a été enregistrée dès 1880 et le gisement a été exploité en surface par trois petites fosses à ciel ouvert de 1985 à 1996. La production historique d'or alluvionnaire et primaire est estimée à environ 3 tonnes. La minéralisation aurifère de Changement est localisée à l'intérieur deux zones de cisaillement subparallèles de direction nord-nord-ouest et à pendage modéré vers l'ouest, de 10 à 25 mètres de puissance, recoupant des séquences volcano-sédimentaires mafiques de la formation du Paramaca. La minéralisation aurifère est associée à des veines de quartz et à des sulfures, principalement sous forme de pyrite. Le gisement a été retracé par forage à faible profondeur sur une distance latérale de 1 250 mètres. Au total, 63 sondages carottés (4 500 mètres) ont été forés par la Commission géologique française (BRGM) de 1978 à 1998 et par IAMGOLD de 2002 à 2004.

Le prospect Filon Dron, situé dans la partie centrale du projet Maripa, est centré sur une anomalie aurifère dans le sol de 2 800 mètres sur 800 à 1 100 mètres, chevauchant le contact entre les assemblages volcaniques de la formation du Paramaca et les sédiments détritiques grossiers des bassins de transtension de l'Unité détritique supérieure (UDS ou Formation Rosebel). Le programme de forage de découverte initial à Filon Dron, composé de 7 sondages carottés peu profonds réalisés par IAMGOLD en 2006, a été limité à une zone de 400 mètres par 200 mètres de l'anomalie géochimique d'or en surface. Deux (2) des 7 sondages ont retourné d'importantes intersections minéralisées en or dans la couche de saprolite altérée en surface de 2,45 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), définissant une large zone minéralisée aurifère s'étendant vers le nord-nord-ouest, parallèle à l'orientation stratigraphique et structurelle locale. Plusieurs autres zones minéralisées aurifères subparallèles non testées par forage sont interprétées à partir de données géochimiques de surface historiques, définissant un couloir minéralisé en or de 1 500 mètres de large de direction nord-nord-ouest.

## **A propos du projet aurifère Maripa**

Columbus a conclu une entente en juillet 2018 avec IAMGOLD pour acquérir jusqu'à 70 % des intérêts dans le projet Maripa. Maripa jouxte au sud le projet Boulanger développé par Reunion Gold, où une récente découverte d'or à haute teneur a été signalée.

Maripa est située dans l'est de la Guyane, le long d'une route nationale pavée, à environ 50 km au sud de la capitale, Cayenne. Le projet comprend jusqu'à cinq (5) permis d'exploration contigus couvrant une superficie de 120 kilomètres carrés.

Maripa est situé le long du flanc sud d'une zone de déformation régionale appelée Sillon Nord-Guyanais (SNG), lequel traverse le nord de la Guyane pour se rendre jusqu'au Suriname. Le SNG est reconnu comme un cadre géologique très favorable à la minéralisation aurifère. L'environnement géologique de Maripa est semblable à celui de la mine d'or Rosebel d'IAMGOLD (15,2 Moz), au Suriname. Celle-ci est marquée par un contact faille entre les assemblages volcaniques de la série du Paramaca et les roches sédimentaires détritiques grossières plus jeunes des bassins de transtension de l'Unité déritique supérieure (UDS, ou la formation Rosebel). La présence d'unités épaisses de sédiments de l'UDS dans le secteur de Maripa témoigne d'un régime structural d'extension favorable aux minéralisations aurifères.

Les travaux d'exploration passés à Maripa comprennent 134 sondages, pour un total de 9 000 mètres, qui ont défini partiellement cinq larges zones aurifères, notamment Changement, Filon Dron, Maripa Sud-Est, Rhyodacite et Filon Scieur. Bien que le forage ait été limité à de faibles profondeurs à l'intérieur de la couche saprolitique oxydée, les cinq cibles ont produit des recoupements d'intérêt économique avec potentiel démontré d'extension et de délimitation des ressources minérales, notamment : 4,3 g/t d'or sur 36 mètres; 12,4 g/t d'or sur 10,5 mètres; 1,8 g/t d'or sur 34,5 mètres, 2,5 g/t d'or sur 25,5 mètres et 2,2 g/t d'or sur 21,5 mètres.

### **Informations techniques et Personne qualifiée**

Les échantillons individuels, collectés par les géologues de Columbus lors de la prospection, ont été scellés dans des sacs plastiques en cellophane résistant et placés en lots dans des sacs en polypropylène scellés, puis livrés par le personnel de Columbus au dépôt Filab Amsud à Cayenne. Ils ont ensuite été transportés par camion au laboratoire Filab Amsud de Paramaribo, au Suriname, certifié ISO 9001(2008) et ISO/IEC 17025 pour la qualité de ses procédures. Les échantillons ont été analysés en vue de leur teneur en or par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur des fractions de 50 grammes.

Un programme d'assurance et de contrôle de la qualité (AQ / CQ) a été mis en œuvre par Columbus et Filab-Amsud pour garantir l'exactitude et la reproductibilité de la méthode analytique et des résultats. Les échantillons renvoyant des valeurs supérieures à 10 g/t Au par la méthode de pyroanalyse ont été réanalysés avec une finition gravimétrique sur une deuxième division de fraction de pulpe de 50 grammes.

La prospection a été réalisée sous la supervision de Rock Lefrançois, Président-directeur général de Columbus et personne qualifiée en vertu de la norme canadienne 43-101, qui a examiné ce communiqué de presse et est responsable des informations techniques mentionnées, incluant la vérification des données divulguées.

## A propos de Columbus

Columbus est leader dans l'exploration et le développement de gisements aurifères en Guyane. Columbus détient un intérêt majeur dans le gisement aurifère Montagne d'Or de classe mondiale. L'étude de faisabilité du projet Montagne d'Or a été déposée en mai 2017. La procédure tendant à la délivrance des permis d'extraction est en cours. Columbus progresse également dans l'exploration du projet aurifère de Maripa, où des forages réalisés dans le passé ont donné d'excellents résultats près de la surface, notamment 36 mètres à 4,3 g/t d'or. L'objectif de Columbus est de constituer et de faire évoluer son portefeuille de projets d'exploration de gisements aurifères en Guyane, région à fort potentiel qui reste encore peu explorée.

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  
info@columbusgold.com

*Certaines déclarations et informations contenues dans ce communiqué de presse constituent des « déclarations prospectives » au sens des lois en vigueur aux États-Unis sur les valeurs mobilières et des « informations prospectives » au sens des lois en vigueur au Canada sur les valeurs mobilières ; elles sont désignées collectivement comme des « 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; le développement d'un projet répondant aux attentes de l'État français; le calendrier de la réforme du code minier français; les étapes relatives à l'obtention du permis d'exploitation; et la conclusion du projet d'exploration aurifère Maripa. 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 de Columbus Gold Corp. disponible dans SEDAR sur le site [www.sedar.com](http://www.sedar.com) sous le profil de Columbus. Les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces déclarations. Columbus 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.*