



Reunion Gold annonce de nouvelles intersections à haute teneur en or au projet Boulanger, en Guyane française

Longueuil (Canada), le 15 août 2019. Reunion Gold Corporation (TSX-V: RGD) (la « Société » ou « Reunion Gold ») est heureuse d'annoncer de nouvelles intersections à haute teneur en or au projet Boulanger, en Guyane française.

Une campagne de forage carotté de 1 100 m dans six sondages a été réalisée en juin 2019 dans les zones d'intérêt Central Bief et Carapa (Figure 1) dans le but de valider des cibles cernées à la lumière des levés de polarisation provoquée (PP) de 2018 et 2019 et de travaux de cartographie géologique réalisés par la Société. Les résultats sont présentés aux Tableaux 1 et 2.

La cible Crique Filon, située dans le secteur couvert par le permis Carapa (Figures 2 et 3), est particulièrement intéressante. Le sondage CA-19-05 a été foré dans le but de recouper plus à l'est un cisaillement traversé par le sondage CB-19-13 et des sondages antérieurs. Le prolongement vers l'est du cisaillement a été recoupé en deux intersections importantes, à savoir :

- **2,47 g/t Au sur 23 m.** Cette première section à haute teneur de 21 m à 24,1 m consiste en de la saprolite andésitique avec du quartz et de la tourmaline vraisemblablement dans des veines de tension et a produit des teneurs moyennes de 6,68 g/t Au sur 3,1 m. Une deuxième section de 9,37 g/t Au de 41,0 m à 42,0 m se situe au début d'une zone de cisaillement de 3 m d'épaisseur;
- **8,34 g/t Au sur 11,14 m.** Cette section composite à forte teneur traverse une veine cisailée à quartz-tourmaline-pyrite contenant de l'or visible noté à 143,7 m dans le sondage.

Plusieurs zones de cisaillement chevauchent les limites des secteurs du permis Carapa et de la concession Doyle dans le secteur de Crique Filon. Les deux zones de cisaillement recoupées par les sondages récents peuvent être suivies sur 300 m et 200 m, respectivement (Figure 2). Elles demeurent ouvertes latéralement et en profondeur. Plusieurs autres zones de cisaillement prometteuses sont présentes dans le même secteur, qui devient graduellement une cible prioritaire très prometteuse. Une campagne de forage de suivi est en cours de préparation.

Le projet Boulanger

Le projet Boulanger consiste en 38,4 km² de concessions minières (Central Bief, Devez Nord et Sud et Boulanger), en plus de la zone de 24 km² visée par le permis d'exploration Carapa, du secteur de 1 km² de l'AEX de Saint-Michel et d'une zone de 45,7 km² visée par la demande de permis de Chawari. Le secteur du projet est situé à environ 40 km au sud de la capitale Cayenne et est facilement accessible par des routes revêtues et de latérite. Le secteur du projet est le lieu d'une importante production aurifère depuis plus de 100 ans.

Le projet Boulanger est sous-tendu par des roches protérozoïques comprenant des sédiments détritiques d'Armina et des roches volcanosédimentaires de Paramaca, qui sont recoupées par des granites et métamorphosées au faciès des schistes verts. Le secteur du projet Boulanger est traversé par diverses zones de cisaillement caractérisées par une déformation et une altération hydrothermale intenses. L'or y est associé à des veines de quartz, à la pyrite et, localement, à une intense altération à tourmaline. La cartographie géologique et la géochimie de sol indiquent de nombreuses zones d'anomalie nécessitant des travaux

d'exploration de suivi. La Société a l'option d'acquérir 100 % du projet Boulanger de la Compagnie Minière de Boulanger.

Assurance de la qualité et contrôle de la qualité

La Société applique un programme d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité (AQ-CQ) et des protocoles de chaîne de possession pour toutes ses activités d'échantillonnage, particulièrement ses campagnes de forage. Des étalons certifiés et échantillons témoins sont insérés en moyenne tous les 20 échantillons, ce qui se traduit par l'insertion d'environ 10 % d'échantillons de contrôle. En outre, des échantillons témoins sont insérés après l'identification visuelle de zones minéralisées pour s'assurer que les résultats sont valables. Les échantillons sont analysés pour l'or par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 30 g de pulpe par le laboratoire FILAB-AMSUD au Surinam. Les échantillons donnant des teneurs de plus de 10 g/t Au font systématiquement l'objet d'une nouvelle analyse avec finition gravimétrique. FILAB-AMSUD est un laboratoire accrédité pour ses procédures d'assurance qualité conformément aux normes ISO 9001(2008) et ISO/IEC 17025.

Personnes qualifiées

Dominique Fournier, Ph. D., EurGeol., directeur de l'exploration pour Reunion Gold en Guyane française et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, est responsable des travaux en cours au projet Boulanger. Carlos Bertoni, P. Geo., consultant pour la Société et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, a examiné et approuvé les données scientifiques et techniques contenues dans le présent communiqué.

Mise en garde

Le présent communiqué contient certains énoncés prospectifs au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières pertinentes. Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, constituent des énoncés prospectifs. Plus précisément, le présent communiqué comprend des énoncés prospectifs concernant les résultats et l'interprétation de campagnes de forage, la minéralisation potentielle et des projets et objectifs futurs de la Société. Les énoncés prospectifs sont associés à différents risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs incluant, sans toutefois s'y limiter, des risques associés à la réalisation d'activités d'exploration et aux résultats de campagnes de forage, à la volatilité du cours de l'or, à l'impossibilité de réunir les fonds nécessaires pour réaliser les activités d'exploration planifiées, au passif environnemental, aux approbations réglementaires ou aux retards dans l'obtention de permis. La présente mise en garde vise tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué. Aussi, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. La Société n'assume aucune obligation de publier des mises à jour ou de réviser quelque énoncé prospectif que ce soit dans la foulée de nouveaux renseignements ou d'événements futurs, ou pour d'autres raisons, sauf si des lois l'exigent.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (comme ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à l'adéquation ou l'exactitude du présent communiqué.

Au sujet de Reunion Gold

Reunion Gold Corporation est une société d'exploration canadienne dont les activités sont axées sur l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de projets aurifères dans le bouclier des Guyanes, en Amérique du Sud. Les actions de la Société sont inscrites à la Bourse de croissance TSX sous le symbole « RGD ».

Plus d'information sur la Société est disponible sur le site de SEDAR (www.sedar.com) et sur le site web de la Société (www.reuniongold.com). Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

REUNION GOLD CORPORATION

Réjean Gourde, président et chef de la direction

David Charles, analyste financier agréé, relations avec les investisseurs

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

Tableau 1

Sondage	Au (g/t)	Longueur ⁽¹⁾ (m)	De (m)	À (m)	Commentaire
CA-19-01	0,73	4,00	102,00	106	
CA-19-02	-	-	-	-	Abandonné à 15 m
CA-19-02A	11,72	1,77	12,00	13,77	
CA-19-03	-	-	-	-	Aucune intersection significative
CA-19-04	-	-	-	-	Aucune intersection significative
CA-19-05	2,47	23,00	21,00	44,00	
	8,34	11,14	136,86	148,00	
CB-19-13	2,64	2,80	112,20	115,00	

(1) Les largeurs réelles ne peuvent être déterminées à l'heure actuelle. Toutes les largeurs d'intersection présentées sont des longueurs le long du sondage.

Tableau 2

Information sur les sondages forés dans le secteur Central Bief-Carapa

Sondage	Abscisse	Ordonnée	Cible	Azimut	Plongée	Profondeur (m)
CA-19-01	341486	498604	Nez de pli	25	-60	157,80
CA-19-02	341014	499017	STM1	205	-60	15,00
CA-19-02A	341014	499017	STM1	205	-60	265,80
CA-19-03	341047	499060	STM1	25	-60	151,80
CA-19-04	341286	498631	Nez de pli	25	-60	199,80
CA-19-05	340506	498634	Crique Filon	205	-60	151,80
CB-19-13	340229	498749	Crique Filon	25	-60	163,80

Figure 1

Carte du secteur des zones d'intérêt Central Bief-Carapa montrant les anomalies de chargeabilité PP en rouge et violet et l'emplacement des sondages (bleu : sondages historiques et de 2018; rouge : sondages de 2019)

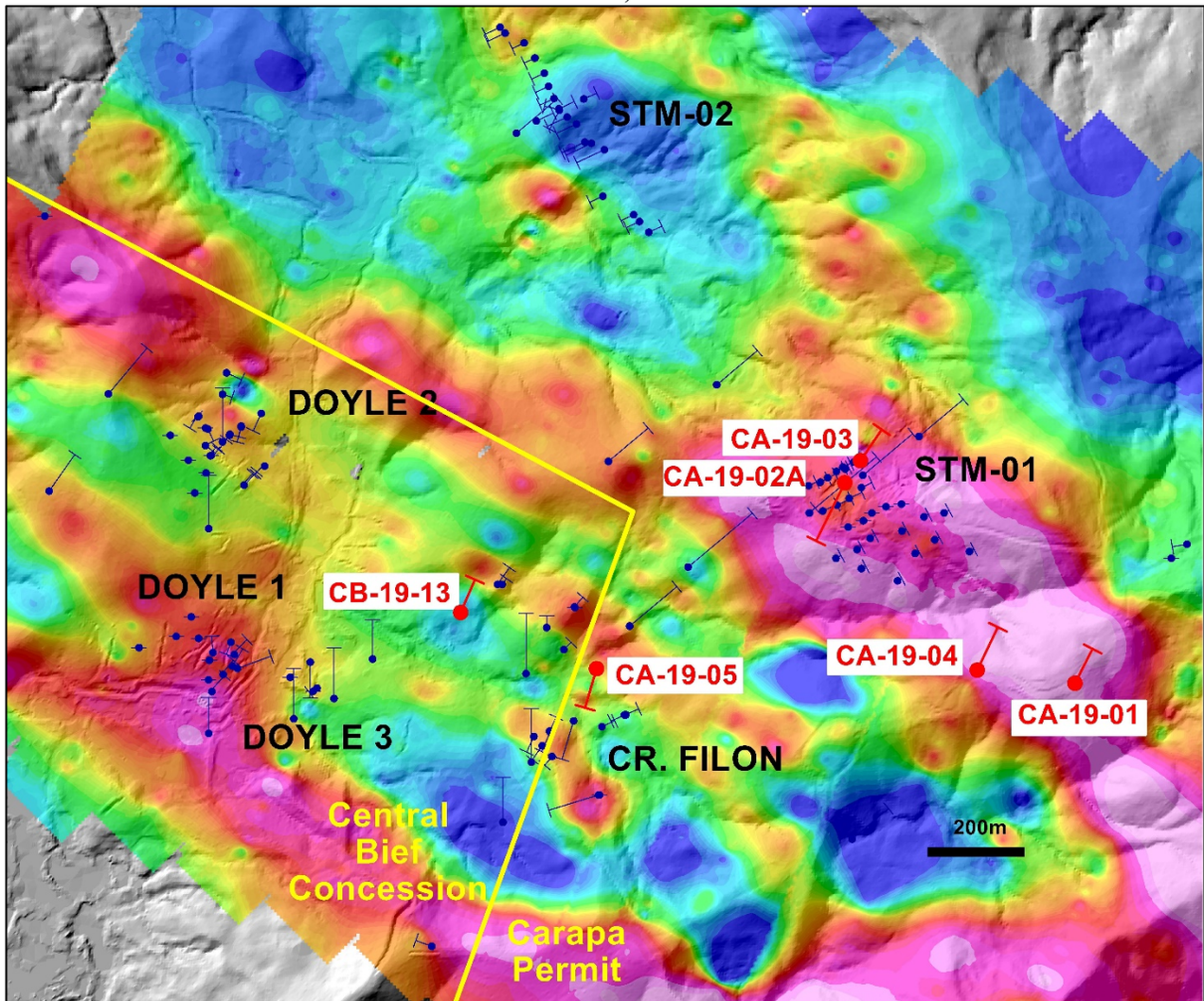


Figure 2

Carte de la zone d'intérêt Crique Filon montrant les anomalies de chargeabilité PP, l'emplacement des sondages et les limites de zones de cisaillement minéralisées interprétées

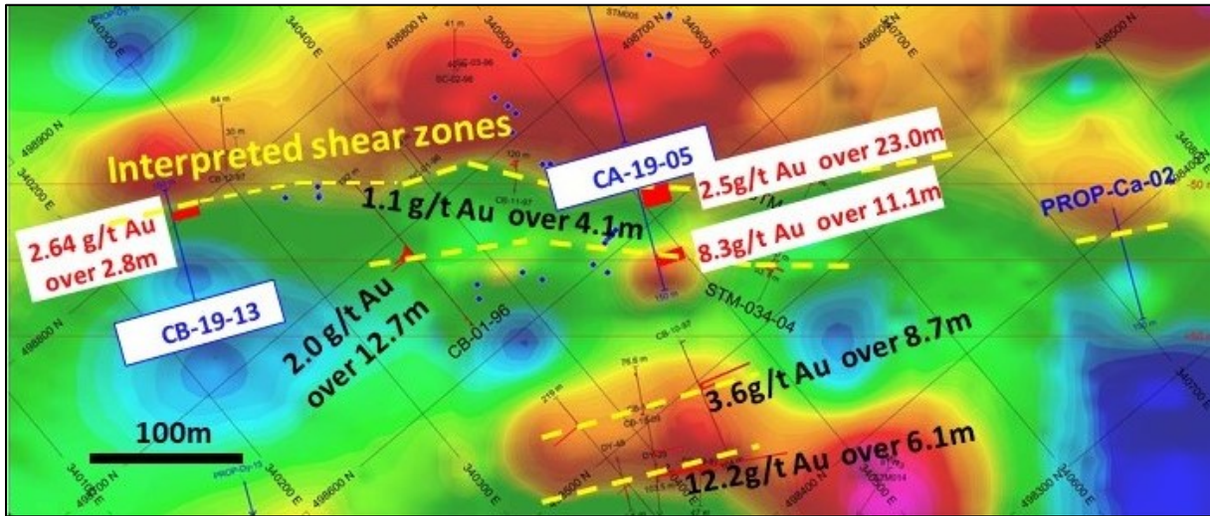


Figure 3

Coupe le long du sondage CA-19-05 dans le secteur de Crique Filon montrant les sondages historiques et anomalies de PP

