



Reunion Gold rapporte des intersections de fortes teneurs en or au projet Boulanger, en Guyane française, dont 19,94 g/t sur 9 mètres et 10,82 g/t sur 5,5 mètres

Longueuil (Québec), le 14 décembre 2020. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (« Reunion » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer des résultats d'analyses provenant de la campagne de forage de 2020 qu'elle a menée récemment dans la zone d'intérêt Crique Filon du projet Boulanger, en Guyane française (**figure 1**).

Certaines des intersections à fortes teneurs dignes de mention :

- CFD20 – 024 : 19,94 grammes d'or par tonne sur 9 mètres (dont 3,1 m à 41,62 g/t)
- CFD20 – 025 : 10,82 grammes d'or par tonne sur 5,5 mètres (dont 1 m à 38,62 g/t)

La campagne de forage de 2020 comprenait le forage au diamant de 13 sondages pour un total de 2 000 m de carotte. L'objectif de la campagne était d'élargir l'empreinte de la minéralisation aurifère interprétée comme contenue dans plusieurs zones de déformation par cisaillement (« DZ ») au sein de la « tendance Doyle », dans la zone d'intérêt Crique Filon (**figure 1**). La campagne de forage a partiellement validé trois des zones de déformation cernées. Onze des sondages ont validé la présence de la zone de déformation DZ3, d'une profondeur moyenne de 156 m, jusque dans la roche fraîche, un autre sondage a validé la zone de déformation DZ1, et deux autres, la DZ4 (**figure 2 et tableau 1**). Tous les sondages ont intersecté des laves volcaniques mafiques et des roches pyroclastiques recoupées par des dykes de diabase. Les 14 sondages actuels et passés utilisés pour valider la DZ3 démontrent une excellente continuité de la minéralisation le long de deux cisaillements subparallèles, un faisant 700 m de long (DZ3a) et l'autre, 500 m (DZ3b) (se reporter à la **figure 2** et au **tableau 1** pour un lien vers une **vue en 3D**). Les deux zones de cisaillement demeurent ouvertes en surface et en profondeur. Des veines de quartz accompagnées de tourmaline et de sulfures (pyrrhotite et pyrite) caractérisent cette minéralisation contenue dans des roches bréchifiées et bien foliées. De l'or visible a été noté dans deux sondages (CFD20-24 et 25).

Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire de Reunion, a déclaré que : « Au cours des 12 derniers mois, nos connaissances sur la minéralisation à Boulanger ont beaucoup évolué. Nous savons maintenant que la minéralisation est contenue dans plusieurs zones de cisaillement au sein d'un couloir de déformation. Nous comprenons aussi que ces cisaillements peuvent être cernés par géophysique, géochimie, échantillonnage de surface et forage au diamant. La campagne de 2021 visera à élargir l'empreinte actuelle des cisaillements et obtenir plus d'information sur les contrôles de la minéralisation en utilisant les connaissances acquises cette année pour définir de nouvelles cibles de haute priorité. Nous prévoyons aussi explorer d'autres zones d'intérêt, comme Devez, où des sondages passés ont produit des intersections intéressantes. »

M. Bertoni a ajouté : « L'équipe d'exploration a récemment complété cette campagne d'exploration fructueuse à Boulanger dans des circonstances très difficiles, en raison de la pandémie de covid-19. La Société a mis en place des protocoles stricts, et la campagne a été réalisée sans qu'une seule infection ne soit signalée chez ses employés et les entrepreneurs. »

Le projet Boulanger est situé à 60 km (par des routes revêtues) au sud de Cayenne, la capitale de la Guyane française, et est accessible par des routes toutes saisons. La Société a l'option d'acquérir une participation exclusive dans le projet jusqu'en juillet 2022.

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) pour ses campagnes de forage, incluant la gestion de données indépendante à l'aide du logiciel acQuire. Les carottes sont toujours orientées à l'aide d'instruments modernes, et la description des carottes comprend l'indice RQD, la dureté, la susceptibilité magnétique, ainsi qu'une description de la roche, de l'altération et de la minéralogie pour chaque échantillon défini. Les échantillons consistent en des demi-carottes coupées généralement d'une longueur de 1,0 m, mais qui peut varier de 0,50 m à 2,0 m, selon la géologie. Des étalons certifiés et échantillons témoins sont insérés en moyenne tous les 25 et 20 échantillons, respectivement, alors qu'un échantillon répété est inséré tous les 25 échantillons environ, ce qui se traduit par l'insertion d'environ 13 % d'échantillons de contrôle. Les échantillons sont analysés pour l'or par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 50 g de pulpe par le laboratoire FILAB-AMSUD au Suriname. 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 conformément aux normes ISO 9001(2008) et ISO/IEC 17025.

Personne qualifiée

L'information technique contenue dans le présent communiqué a été examinée et approuvée par Carlos H. Bertoni, géol., chef de la direction intérimaire de la Société. M. Bertoni est une personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*.

Mise en garde

Le présent communiqué contient certains renseignements ou énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières pertinentes. Les énoncés prospectifs ne sont pas des énoncés de faits historiques et sont associés à différents risques et incertitudes qui sont hors du contrôle de la Société, dont des énoncés concernant l'achèvement de campagnes d'exploration, la minéralisation potentielle, des résultats d'exploration et des croyances, plans, attentes ou intentions de la Société. L'exploration et la mise en valeur de ressources sont des activités très spéculatives caractérisées par un certain nombre de risques importants que même une combinaison soigneuse d'évaluation, d'expérience et de connaissances ne peut éliminer. La présente mise en garde vise tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué. Aussi, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux 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'évènements 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 aurifère de premier plan détenant un portefeuille de projets au Guyana, au Suriname et en Guyane française, tous situés dans le bouclier guyanais, en Amérique du Sud. Les actions ordinaires 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 d'information, veuillez communiquer avec :

REUNION GOLD CORPORATION

Carlos H. Bertoni, chef de la direction intérimaire

Paul Fowler, directeur, expansion des affaires

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

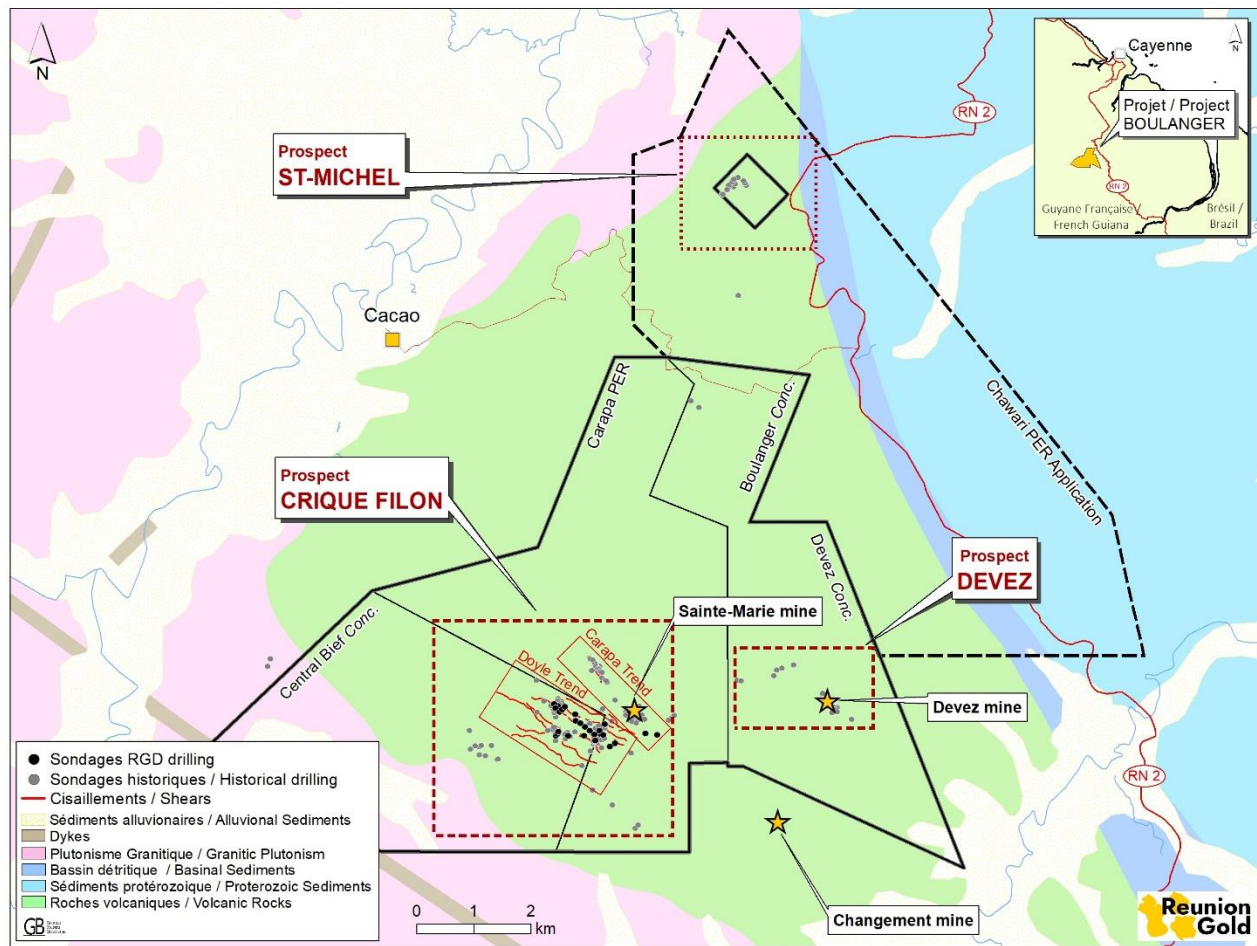


Figure 1 : Carte géologique schématique du secteur du projet Boulanger montrant les limites des concessions et des zones d'intérêt ciblées.

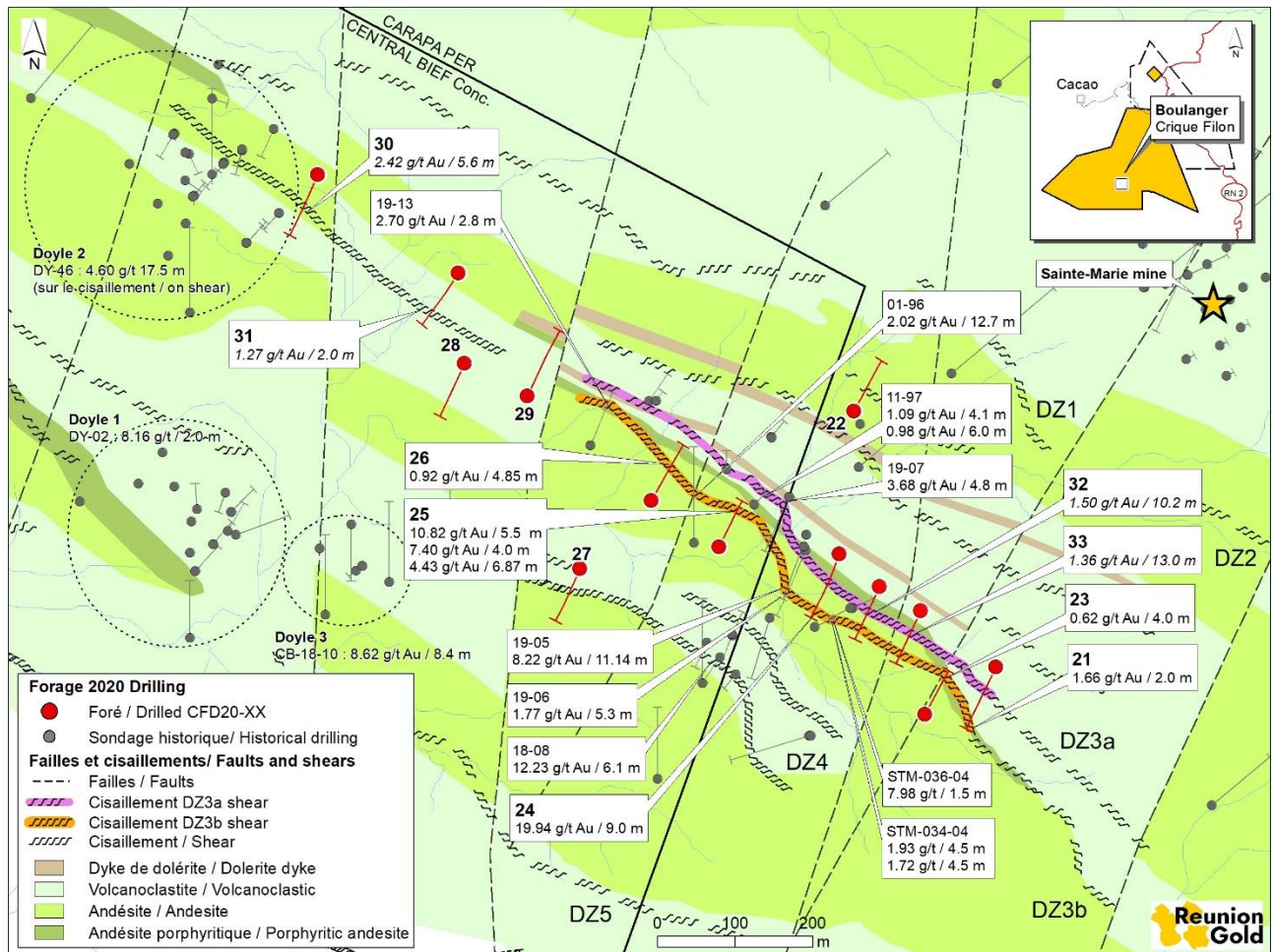


Figure 2 : Carte de la bordure SE de la tendance Doyle, montrant les zones de déformation (DZ), ainsi que les sondages actuels et passés et les intersections minéralisées pertinentes.

Tableau 1: Intersections pertinentes des sondages de 2018, 2019 et 2020 de la zone d'intérêt Crique Filon, de la tendance Doyle et des zones de déformation DZ2, DZ3 et DZ4 (voir les remarques A, B, C et D).

SONDAGE	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Zone de déformation
Sondages de 2020 par Reunion Gold					
CFD20-021	154,00	156,00	2,00	1,66	DZ3b
	159,25	160,67	1,42	1,47	
CFD20-022	Pas d'intervalle notable				DZ1
CFD20-023	93,00	97,00	4,00	0,62	DZ3b
<i>incl.</i>	96,00	97,00	1,00	1,15	
CFD20-024	68,50	71,00	2,50	1,32	DZ3ab
	77,00	80,00	3,00	1,04	
	131,20	133,20	2,00	1,34	
	156,2	165,2	9,00	19,94	
<i>incl.</i>	160,1	163,20	3,1	41,62	
CFD20-025	93,50	99,00	5,50	10,82	DZ3b
<i>incl.</i>	98,00	99,00	1,00	38,62	
<i>incl.</i>	103,00	107,00	4,00	7,40	
<i>incl.</i>	103,00	104,00	1,00	28,97	
<i>incl.</i>	111,53	118,4	6,87	4,43	
<i>incl.</i>	114,00	115,00	1,00	22,97	
CFD20-026	94,3	99,15	4,85	0,92	DZ3b
CFD20-027	Pas d'intervalle notable				DZ4
CFD20-028	Pas d'intervalle notable				DZ3
CFD20-029	Pas d'intervalle notable				DZ3
CFD20-030	92,20	97,80	5,60	2,42	DZ3
CFD20-031	117,30	119,30	2,00	1,27	DZ3
CFD20-032	64,82	75,00	10,18	1,50	DZ3a
	113,70	116,90	3,20	2,80	DZ3b
CFD20-033	61,00	74,00	13,00	1,36	DZ3a
Sondages de 2019 par Reunion Gold					
CA-19-05	21,0	27,7	6,7	5,28	DZ3ab
<i>incl.</i>	22,5	23,1	0,6	22,85	
	34,5	44,0	9,5	1,82	
<i>incl.</i>	41,0	42,0	1	9,71	
	136,86	148	11,14	8,22	
<i>incl.</i>	142,0	145,35	3,35	16,57	
CA-19-06	12,0	16,5	4,5	1,03	DZ3ab
	32,3	35,19	2,89	0,61	
	57,0	59,65	2,65	0,98	
	76,0	81,31	5,31	1,77	
	95,0	96,0	1,0	6,44	

SONDAGE	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Zone de déformation
CA-19-06A	2,3	6,0	3,7	0,64	DZ3a
	16,9	19,5	2,6	15,99	
<i>incl.</i>	<i>17,56</i>	<i>18,07</i>	<i>0,51</i>	<i>76,13</i>	
CA-19-07	9,0	14,65	5,65	4,66	DZ3ab
<i>incl.</i>	<i>9,0</i>	<i>11,35</i>	<i>2,35</i>	<i>9,85</i>	
	123,5	128,3	4,8	3,68	
<i>incl.</i>	<i>123,5</i>	<i>124,7</i>	<i>1,2</i>	<i>5,99</i>	
CB-19-13	112,2	115,0	2,8	2,70	DZ3b
<i>incl.</i>	<i>113,0</i>	<i>114,0</i>	<i>1</i>	<i>5,74</i>	
CB-18-08	90,4	96,5	6,1	12,23	DZ4
CB-18-10	40,76	49,17	8,41	8,62	
Sondages passés					
STM034-04	33,5	38,0	4,5	1,93	DZ3b
	45,5	50,0	4,5	1,72	
STM036-04	48,5	50,0	1,5	7,98	DZ3b
CB-01-96	93,3	106	12,7	2,02	DZ3b
CB-11-97	99,5	103,57	4,07	1,09	DZ3a
	110,0	116,0	6,0	0,98	
DY-02	18,0	20,0	2,0	8,16	
DY-46	21,5	39,0	17,5	4,60	

Remarques

A : Les teneurs moyennes d'échantillons composites sont calculées en utilisant les paramètres suivants :

- teneur moyenne minimum : 0,4 g/t
- longueur composite minimum : 2 m
- teneur de coupure des intervalles à inclure dans l'échantillon composite : 0,4 g/t
- longueur maximum des stériles internes : 2 m
- Quand plus de deux analyses sont faites pour un échantillon, la moyenne est utilisée.

B : Les longueurs mentionnées ne représentent pas les vraies épaisseurs géologiques.

C : Les sondages passés ont été réalisés et analysés selon des méthodes un peu différentes par des sources jugées fiables, mais qui n'ont pas été vérifiées.

D : Pour la visualisation 3D des zones de cisaillement minéralisées DZ3, cliquer sur le lien suivant :

<https://www.gexplore.fr/public/projects/boulangier/crique-filon-prospect-2020-drilling/>