



Reunion Gold annonce de nouveaux résultats d'analyses d'échantillons de tranchée à fortes teneurs au projet aurifère Oko Ouest, au Guyana

La tranchée T21-26 produit une intersection de 34,5 m à 5,59 g/t Au

Longueuil (Québec), le 2 mars 2021. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats de six nouvelles tranchées obtenus dans le cadre de sa campagne d'exploration en cours à son projet Oko Ouest, au Guyana. Une liste des meilleures intersections, qui confirment la découverte d'une importante minéralisation en or, est présentée ci-dessous,

Tableau 1 : Intersections de tranchée importantes (se reporter aussi à la figure 2)

Tranchée	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
T21-024	82	84	2,00	5,74
	98	100	2,00	1,74
	120	122	2,00	1,24
T21-025	62	64	2,00	2,39
	72	73,5	1,50	0,54
T21-026	8	16	8,00	1,11
	<i>incl.</i> 10	14	4,00	1,80
	36	70,5	34,50	5,59
	<i>incl.</i> 42	60	18,00	3,32
	<i>incl.</i> 60	61,5	1,50	61,03
	<i>incl.</i> 61,5	67,5	6,00	2,13
	<i>incl.</i> 67,5	69	1,50	15,82
	84	94	10,00	0,48
	98	104	6,00	0,88
	<i>incl.</i> 100	104	4,00	1,08
T21-027	150	152	2,00	0,58
T21-028	1	4,7	3,70	0,62
T21-029	54	56	2,00	1,95
	98	116	18,00	0,76
	<i>incl.</i> 108	110	2,00	2,77
	126	132	6,00	0,58
	152	154	2,00	1,74

Ces six tranchées, dont 347 échantillons en rainure ont été prélevés, font une longueur totale de 640 m.

Le 9 décembre 2020, la Société annonçait des résultats d'analyses pour 19 tranchées excavées à Oko Ouest en 2020. À ce jour, les résultats de 25 tranchées d'une longueur combinée d'environ 2 700 m ont été publiés. La campagne de travaux de tranchée en cours continue d'élargir l'empreinte de trois zones de cisaillement minéralisées découvertes en 2020, et la Société prévoit procéder à la validation de l'ensemble de l'anomalie géochimique en or de 6 km de long coïncidant avec le contact de roches granitiques et volcaniques (**figure 1**). La minéralisation en or est observée dans des zones de cisaillement d'orientation N-S qui chevauchent le contact de roches granitiques et volcaniques météorisées (**figure 2**) marqué par des intercalations fréquentes

d'unités lithologiques, et elle est associée à des veines de quartz et des minéraux d'altération comme la pyrite et la séricite.

Le 18 février 2021, la Société avait annoncé des résultats d'analyses de sa campagne initiale de forage au diamant de 1 000 m à Oko Ouest. La Société prévoit également réaliser une autre campagne de forage au diamant plus tard cette année pour valider la minéralisation aurifère prometteuse découverte dans les tranchées.

Oko Ouest fait partie d'un groupe de permis dans le bassin de la rivière Cuyuni couvrant une superficie de 9 420 acres, dans lesquels la Société a l'option d'acquérir une participation exclusive.

Échantillonnage, analyses et gestion des données

Les échantillons en rainure ont été prélevés horizontalement et de manière continue dans des roches météorisées (sapolite) en place, à intervalles réguliers sur les parois des tranchées. La Société voit les échantillons en rainure comme des « sondages » subhorizontaux, étant donné leur continuité et leur masse rocheuse représentative. Les échantillons ont été mis dans des sacs plastiques étanches et expédiés au laboratoire agréé d'Actlabs à Georgetown (Guyana), en respectant les meilleures pratiques de chaîne de possession. Au laboratoire, les échantillons ont été séchés, broyés jusqu'à ce que 80 % passe par un tamis de 2 mm, divisés en sous-échantillons de 250 g dans un échantillonneur à riffles et pulvérisés jusqu'à ce que 95 % passe par un tamis de 105 µ. Des analyses pyrognostiques par absorption atomique (AA) ont été réalisées sur des portions de 50 g des matériaux pulvérisés. Les échantillons dont les analyses initiales ont donné des teneurs supérieures à 3 000 ppb Au ont été analysés à nouveau avec finition gravimétrique. L'AQ/CQ des données analytiques a été réalisée avec le logiciel acQuire, et la gestion de ces données est assurée par un consultant indépendant.

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 de travaux de tranchée, de forage ou d'autres 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 soignée 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'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 aurifère de premier plan dans le bouclier guyanais, en Amérique du Sud, détenant un portefeuille de projets au Guyana, au Suriname et en Guyane française. 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 ou

Paul Fowler, directeur, expansion des affaires

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

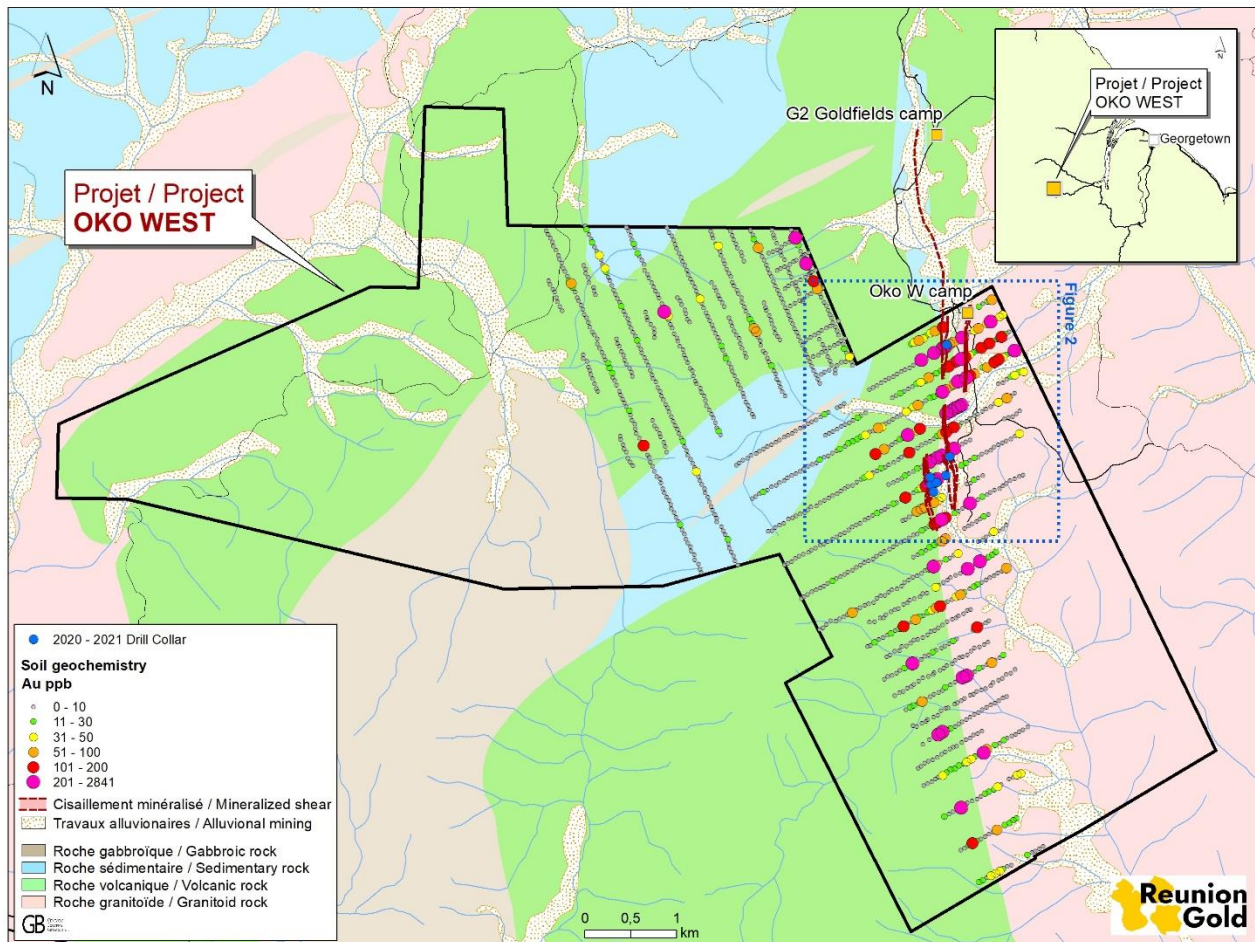


Figure 1 : Carte de la géologie schématisée du secteur du projet Oko Ouest, des limites des permis et des zones de cisaillement découvertes (lignes pointillées rouges). La carte montre également la grille de l'échantillonnage géochimique du sol en cours afin de valider la présence du contact de roches volcaniques et granitoïdes dans la partie sud du secteur.

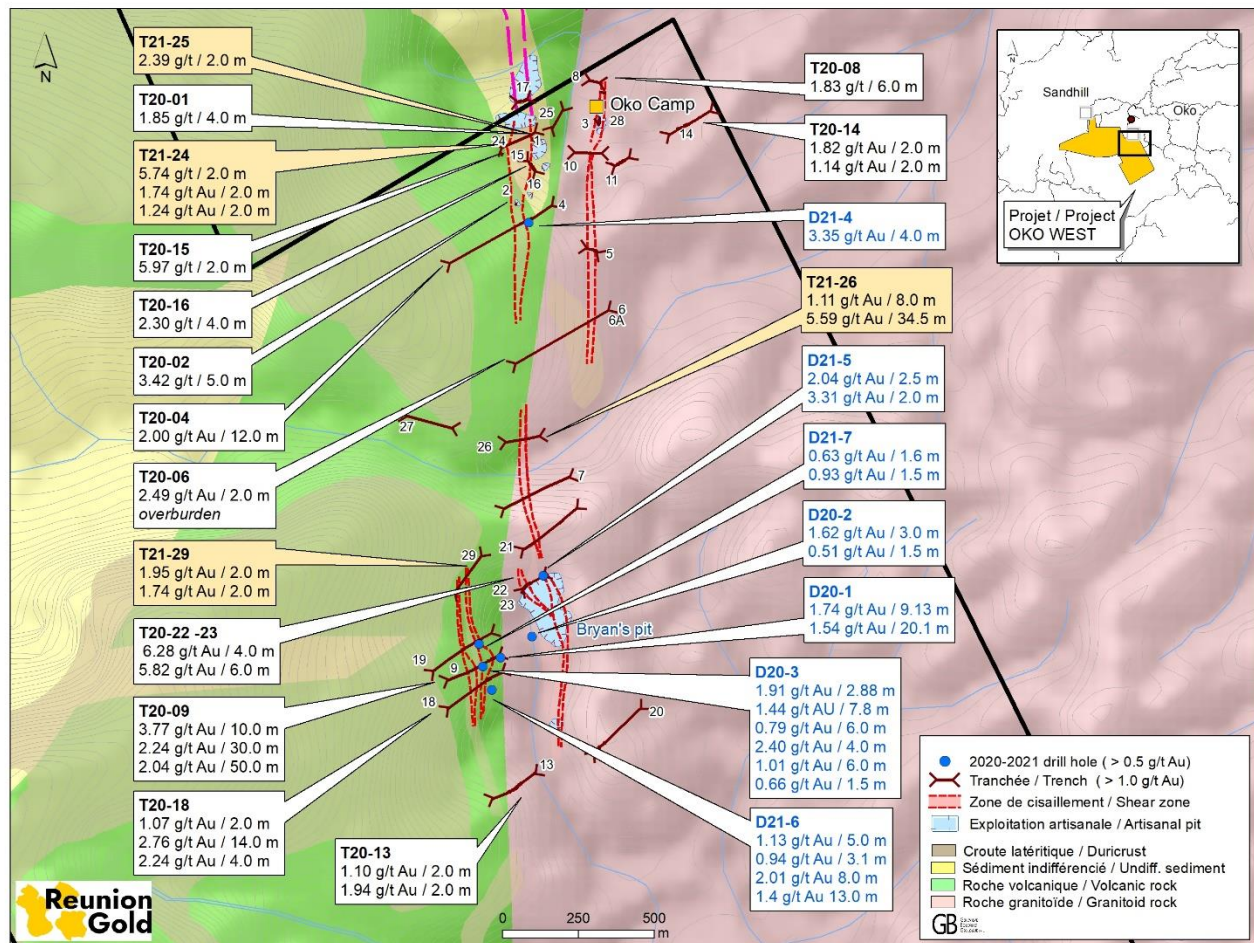


Figure 2 : Carte du secteur du permis le plus à l'est du projet Oko Ouest montrant la géologie schématique, les résultats de travaux de tranchée et de forage (*) et les zones de cisaillement minéralisées découvertes. Les résultats des travaux de tranchée mentionnés dans le présent communiqué sont surlignés en jaune.

(*) 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