



Reunion Gold annonce de nouvelles teneurs élevées provenant de travaux de tranchées au projet aurifère Oko Ouest, au Guyana

Une intersection de 69 m à 5,98 g/t or dans la tranchée T21-44

Longueuil (Québec), le 7 avril 2021. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats de huit nouvelles tranchées à son projet Oko Ouest, au Guyana. Les meilleures intersections de tranchée récentes sont présentées dans le tableau ci-dessous et confirment que la mise au jour d'une importante minéralisation en or se poursuit. Ces tranchées font 1 329 m au total, dont 659 échantillons en rainure ont été prélevés. La minéralisation en or se trouve dans des zones de cisaillement d'orientation nord-sud qui chevauchent le contact long de six kilomètres de roches granitiques et volcaniques ([Figure 1](#)).

Tableau 1 : Intersections de tranchée importantes (se reporter également à la [Figure 2](#) et au [Tableau 2](#))

Tranchée	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or g/t
T-21	50,00	54,00	4,00	1,44
T-22	26,00	30,00	4,00	6,28
T-23	12,00	18,00	6,00	5,82
T-30	8,00	14,00	6,00	1,81
	18,00	30,00	12,00	2,44
T-32	0,00	36,00	36,00	2,06
	42,00	52,00	10,00	0,93
T-42	80,00	82,00	2,00	2,41
T-43	0,00	16,00	16,00	0,72
	23,50	31,00	7,50	1,84
	162,50	168,50	6,00	1,37
	171,50	176,00	4,50	2,64
	208,50	222,00	13,50	0,80
	242,00	252,00	10,00	2,12
T-44	131,00	200,00	69,00	5,98
	<i>incluant</i> 132,50	141,00	8,50	36,78
T-45	230,00	233,00	3,00	2,20

La Société a, à ce jour, fait état de résultats d'analyses d'échantillons provenant de 33 tranchées (se reporter également aux communiqués du 9 décembre 2020 et du 2 mars 2021). Un total de 49 tranchées d'une longueur cumulative d'environ 6 150 m ont été creusées. Les résultats d'analyses d'échantillons de tranchée de teneurs composites inférieures à 0,4 g/t ne sont pas rapportés. La campagne de travaux de tranchée en cours continue d'élargir l'empreinte de trois zones de cisaillement minéralisées découvertes en 2020 ([Figures 1 et 2](#)). Le 18 février 2021, la Société annonçait également les résultats d'analyses de sa campagne initiale de forage au diamant de 1 000 m, qui confirmaient le prolongement vers le bas de la minéralisation aurifère dans le substrat rocheux météorisé.

Au sujet des résultats de tranchée et de forage, Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire de la Société, affirmait que : « Les travaux de tranchée et de forage réalisés à ce jour au projet Oko Ouest confirment la présence d'une importante minéralisation aurifère contenue dans trois structures de cisaillement qui se prolongent latéralement sur des centaines de mètres et vers le bas dans la saprolite. La minéralisation aurifère montre une très bonne continuité dans ces structures de cisaillement, comme l'illustrent les tranchées 26, 43 et 44. Cette importante découverte est très encourageante, et nous en sommes aux étapes finales de la conception d'une campagne d'exploration exhaustive visant à estimer le volume de ressources minérales dans la saprolite ».

Le projet Oko Ouest fait partie d'un groupe de permis dans le bassin de la rivière Cuyuni qui couvrent une superficie de 9 420 acres, dans lesquels la Société a l'option d'acquérir un intérêt de 100 %.

Échantillonnage, analyses et gestion des données

Les échantillons en rainure de tranchée ont été prélevés horizontalement et de manière continue dans des roches météorisées (saprolite) 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 soigneuse d'évaluation, d'expérience et de connaissances ne peut éliminer. Ces risques comprennent, sans toutefois s'y limiter, l'incertitude associée aux résultats d'exploration, l'interprétation erronée de données, des problèmes logistiques, la volatilité du cours de l'or, la disponibilité des fonds nécessaires pour couvrir de nouveaux besoins de capitaux et le coût de programmes d'exploration et de mise en valeur. 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

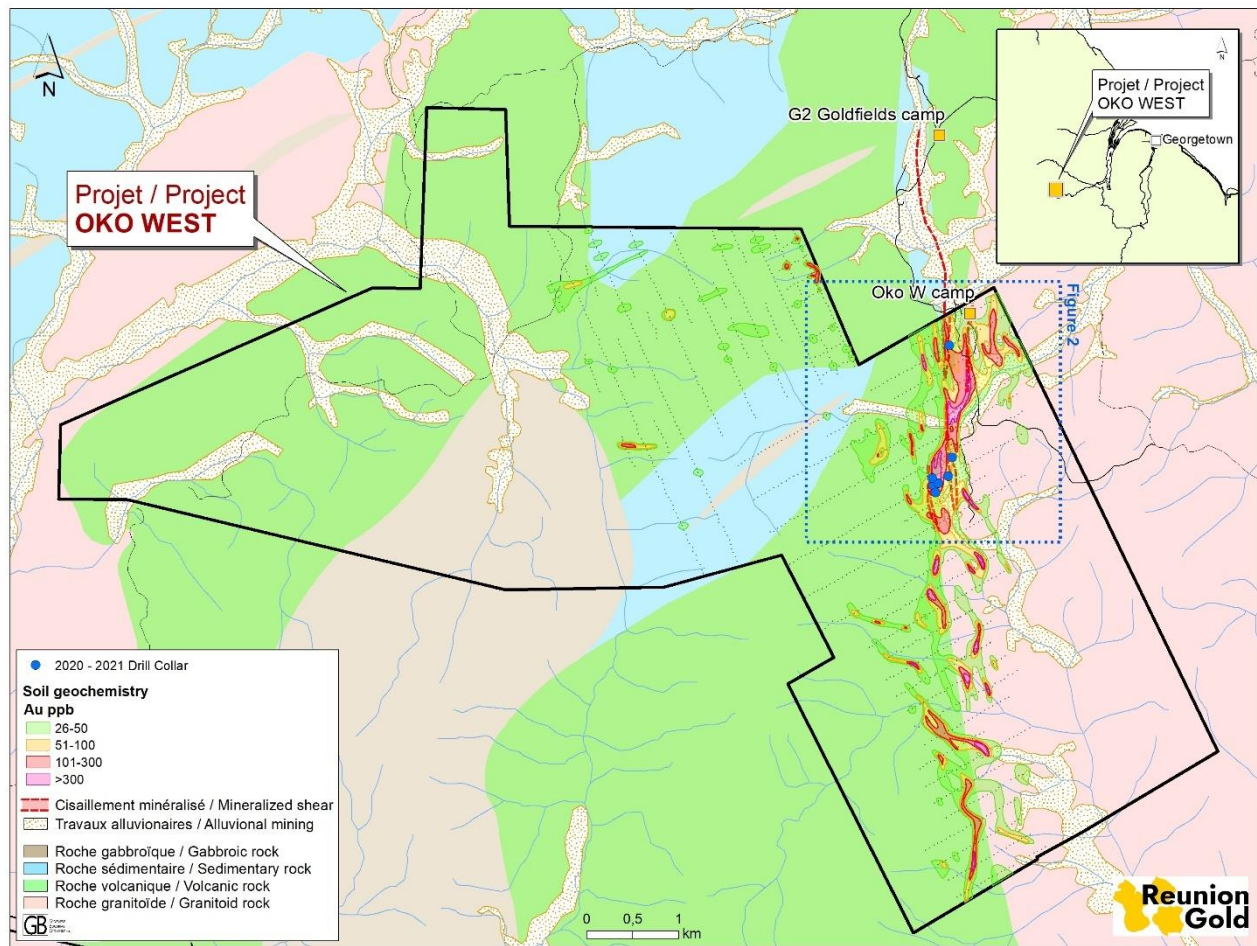


Figure 1 : Carte de la géologie schématique du secteur du projet Oko Ouest, des limites des permis et des zones de cisaillement découvertes (lignes pointillées rouges). La carte montre également les anomalies aurifères révélées par les analyses de géochimie du sol du contact entre roches volcaniques et granitoïdes dans la partie est du secteur du projet.

Lien : <https://www.reuniongold.com/210407-pr?lightbox=dataItem-qn7b0389>

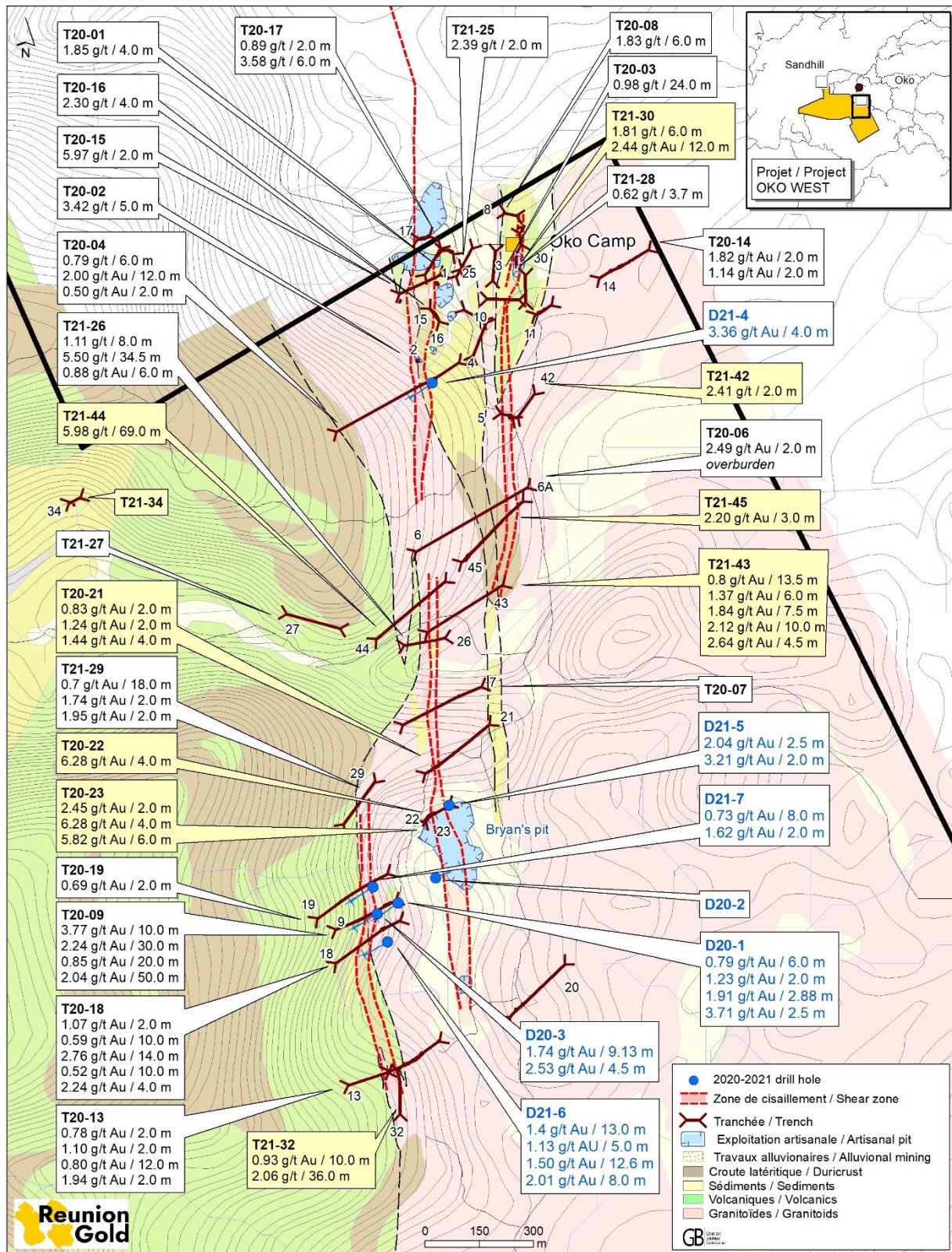


Figure 2 : Carte du secteur du permis le plus à l'est du projet Oko Ouest montrant la géologie schématique, les résultats de travaux de tranchée et de forage et les zones de cisaillement minéralisées découvertes. Les résultats des travaux de tranchée mentionnés dans le présent communiqué sont surlignés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

Lien : <https://www.reuniongold.com/210407-pr?lightbox=dataItem-qn7b03892>

Tableau 2

Résultats d'analyses d'échantillons en rainure issus des tranchées (*)

Lien : <https://www.reuniongold.com/210407-pr?lightbox=dataitem-kn7ca6051>

Tranchée	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or g/t	
T-21	50,00	54,00	4,00	1,44	
T-22	26,00	30,00	4,00	6,28	
T-23	12,00	18,00	6,00	5,28	
T-30	8,00	14,00	6,00	1,81	
	<i>incluant</i>	8,00	10,00	2,00	3,29
	18,00	30,00	12,00	2,44	
	<i>incluant</i>	18,00	20,00	2,00	3,05
	<i>incluant</i>	20,00	22,00	2,00	7,68
T-32	0,00	36,00	36,00	2,06	
	<i>incluant</i>	14,00	16,00	2,00	4,95
	<i>incluant</i>	24,00	26,00	2,00	9,16
	<i>incluant</i>	26,00	28,00	2,00	4,48
	<i>incluant</i>	30,00	32,00	2,00	5,37
		42,00	52,00	10,00	0,93
	<i>incluant</i>	42,00	44,00	2,00	3,35
T-34	24,00	26,00	2,00	0,564	
T-40	14,00	16,00	2,00	0,45	
T-42	80,00	82,00	2,00	2,41	
T-43	0,00	16,00	16,00	0,72	
	<i>incluant</i>	13,00	14,00	1,00	2,39
	23,50	31,00	7,50	1,84	
	<i>incluant</i>	26,50	28,00	1,50	6,50
		162,50	168,50	6,00	1,37
	<i>incluant</i>	164,00	165,50	1,50	3,14
		171,50	176,00	4,50	2,64
	<i>incluant</i>	173,00	174,50	1,50	6,00
		197,50	204,00	6,50	0,59
		208,50	222,00	13,50	0,80
		229,50	233,50	4,00	0,59
		242,00	252,00	10,00	2,12
	<i>incluant</i>	242,00	243,50	1,50	8,94
	<i>incluant</i>	248,00	249,50	1,50	3,27
T-44	131,00	200,00	69,00	5,98	
	<i>incluant</i>	132,50	141,00	8,50	36,78
T-45	53,50	56,50	3,00	0,61	
		230,00	233,00	3,00	2,20
	<i>incluant</i>	231,50	233,00	1,50	3,96

(*) Les teneurs d'échantillons composites sont calculées en utilisant les paramètres suivants :

- teneur composite 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