



**Reunion Gold élargit l’empreinte de la minéralisation aurifère à la lumière  
de fortes teneurs dans de multiples intersections de forage  
à son projet Oko Ouest, au Guyana**

**Longueuil (Québec), le 7 septembre 2021.** Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d’annoncer de nouveaux résultats d’analyses d’échantillons à fortes teneurs issus de sa campagne de forage en cours à son projet Oko Ouest au Guyana, dont **46,9 m à 2,67 g/t, 36 m à 2,49 g/t et 18 m à 6,71 g/t d’or**. Depuis son communiqué du 12 août 2021, la Société a foré 4 925 m et obtenu des résultats d’analyses pour sept sondages au diamant et 33 sondages par circulation inverse (CI). Parmi les résultats d’analyses notables présentés au tableau 1 ci-dessous figurent des intersections dans cinq sondages au diamant et 12 sondages par CI. Tous les résultats et données de sondage sont disponibles sur le site web de la Société.

La campagne, qui a débuté en juin 2021, a pour but de vérifier la continuité verticale et latérale d’anomalies aurifères de tranchée cernées précédemment dans huit « blocs » minéralisés qui chevauchent trois zones de cisaillement minéralisées d’orientation N-S sur une anomalie d’or dans le sol de 3 km de longueur (figure 1). Un total de 37 sondages au diamant (3 768 m) et 46 sondages par CI (3 592 m) ont été réalisés à ce jour par la Société.

**Tableau 1 : Intersections notables choisies (se reporter aussi aux figures 2 et 3)**

Sondage	Bloc d’exploration	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)	Intersections
<b>Sondages au diamant</b>						
OKWD21-029	4	0,00	13,00	13,00	7,74	<b>13,00 m à 7,74 g/t Au</b>
	<i>Incluant</i>	5,90	7,00	1,10	26,35	
	<i>Incluant</i>	7,00	8,50	1,50	19,70	
		25,00	31,00	6,00	2,26	6,00 m à 2,26 g/t Au
		34,20	43,50	9,30	2,20	9,30 m à 2,20 g/t Au
OKWD21-030	4	28,00	34,00	6,00	3,99	6,00 m à 3,99 g/t Au
		77,00	103,00	26,00	1,83	<b>26,00 m à 1,83 g/t Au</b>
		106,00	110,50	4,50	5,28	4,50 m à 5,28 g/t Au
		142,00	148,00	6,00	2,32	6,00 m à 2,32 g/t Au
OKWD21-031	4	55,50	61,50	6,00	68,14	<b>6,00 m à 68,14 g/t Au</b>
		66,00	84,00	18,00	2,65	18,00 m à 2,65 g/t Au
		88,50	135,40	46,90	2,67	<b>46,90 m à 2,67 g/t Au</b>
OKWD21-032	4	78,00	93,00	15,00	3,67	15,00 m à 3,67 g/t Au
OKWD21-033	4	4,50	19,40	14,90	2,54	14,90 m à 2,54 g/t Au
<b>Sondages par circulation inverse</b>						
OKWR21-007	4	7,00	44,00	37,00	3,63	<b>37,00 m à 3,63 g/t Au</b>
	<i>Incluant</i>	11,00	12,00	1,00	22,71	
	<i>Incluant</i>	12,00	13,00	1,00	17,91	
	<i>Incluant</i>	13,00	14,00	1,00	19,74	
	<i>Incluant</i>	14,00	15,00	1,00	18,76	
OKWR21-008	4	4,00	27,00	23,00	3,70	<b>23,00 m à 3,70 g/t Au</b>

<i>Incluant</i>		24,00	25,00	1,00	37,58	
OKWR21-009	4	35,00	71,00	36,00	2,49	<b>36,00 m à 2,49 g/t Au</b>
OKWR21-010	4	53,00	63,00	10,00	1,18	10,00 m à 1,18 g/t Au
OKWR21-013	4	41,00	45,00	4,00	1,63	4,00 m à 1,63 g/t Au
OKWR21-014	4	47,00	64,00	17,00	7,44	<b>17,00 m à 7,44 g/t Au</b>
<i>Incluant</i>		52,00	53,00	1,00	28,88	
<i>Incluant</i>		53,00	54,00	1,00	42,73	
		67,00	89,00	22,00	3,03	<b>22,00 m à 3,03 g/t Au</b>
OKWR21-015	4	31,00	34,00	3,00	2,28	3,00 m à 2,28 g/t Au
		38,00	40,00	2,00	2,18	2,00 m à 2,17 g/t Au
		56,00	61,00	5,00	1,58	5,00 m à 1,58 g/t Au
		66,00	90,00	24,00	3,65	<b>24,00 m à 3,65 g/t Au</b>
<i>Incluant</i>		70,00	71,00	1,00	32,04	
OKWR21-016 - D21-14 jumelés		1,00	56,00	55,00	2,28	<b>55,00 m à 2,28 g/t Au</b>
OKWR21-018	4	71,00	73,00	2,00	4,11	2,00 m à 4,11 g/t Au
OKWR21-019	4	13,00	31,00	18,00	6,71	<b>18,00 m à 6,71 g/t Au</b>
<i>Incluant</i>		16,00	17,00	1,00	19,40	
<i>Incluant</i>		17,00	18,00	1,00	35,42	
OKWR21-020	4	39,00	48,00	9,00	2,42	9,00 m à 2,42 g/t Au
		51,00	60,00	9,00	3,97	<b>9,00 m à 3,97 g/t Au</b>
OKWR21-028	4	37,00	47,00	10,00	1,11	10,00 m à 1,11 g/t Au
		67,00	77,00	10,00	1,25	10,00 m à 1,25 g/t Au

Remarques :

- Les épaisseurs vraies ne sont pas connues.
- 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
- Une paire de sondages au diamant et par CI jumelés a donné d'excellents résultats comparables.

Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire de Reunion Gold, a déclaré ce qui suit : « Nous continuons d'être très heureux des résultats obtenus, qui confirment la continuité en profondeur et en surface de la minéralisation aurifère découverte. Nous trouvons particulièrement encourageantes les fortes teneurs obtenues du bloc 4, qui définissent maintenant une tendance continue de 700 m en surface et qui demeure ouverte en surface et en profondeur. Nous prévoyons de terminer la campagne actuelle en septembre et nous préparer pour une troisième campagne en octobre avec la foreuse à CI pour cerner de nouveaux secteurs minéralisés et effectuer un échantillonnage intercalaire, pendant que la foreuse au diamant définira la minéralisation en profondeur. »

Les intersections minéralisées sont caractérisées par des zones d'intense altération hydrothermale (carbonate, séricite, pyrite, silice) dans des granitoïdes, des roches volcaniques mafiques et des sédiments clastiques cisailés, avec des veines métriques contenant de fortes teneurs d'or disséminé, allant jusqu'à plusieurs onces la tonne. De l'or visible a été observé dans quelques sondages.

Le projet Oko Ouest fait partie d'un groupe de permis dans le bassin de la rivière Cuyuni qui couvrent une superficie d'environ 11 900 acres, dans lesquels la Société a l'option d'acquérir une participation exclusive.

## **Échantillonnage, analyses et gestion des données**

*Les échantillons de forage au diamant consistent en des demi-carottes de calibre HQ ou NQ prélevées de manière continue à intervalles réguliers de 1,4 m en moyenne, mises en sac et étiquetées à la carothèque du site. Les échantillons de forage par circulation inverse sont obtenus à l'aide d'un diviseur rotatif fixé à un marteau perforateur Metzke, pesés, mis en sac et étiquetés au site de forage. Les échantillons sont expédiés au laboratoire agréé d'Actlabs à Georgetown (Guyana), en respectant les meilleures pratiques de chaîne de possession. Au laboratoire, les échantillons sont 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) sont réalisées sur des portions de 50 g des matériaux pulvérisés. Les échantillons dont les analyses initiales donnent des teneurs supérieures à 3 000 ppb Au sont analysés à nouveau avec finition gravimétrique. Des matériaux de référence certifiés et des blancs sont insérés dans une proportion de 5 % des échantillons expédiés au laboratoire. L'AQ/CQ des données analytiques est 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 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. 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 Surinam 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](http://www.sedar.com)) et sur le site web de la société ([www.reuniongold.com](http://www.reuniongold.com)). La Société a présentement 668,1 millions d'actions ordinaires émises et en circulation et dispose d'un fonds de roulement d'environ 9,0 millions \$ au 30 juin 2021.

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](mailto:info@reuniongold.com)

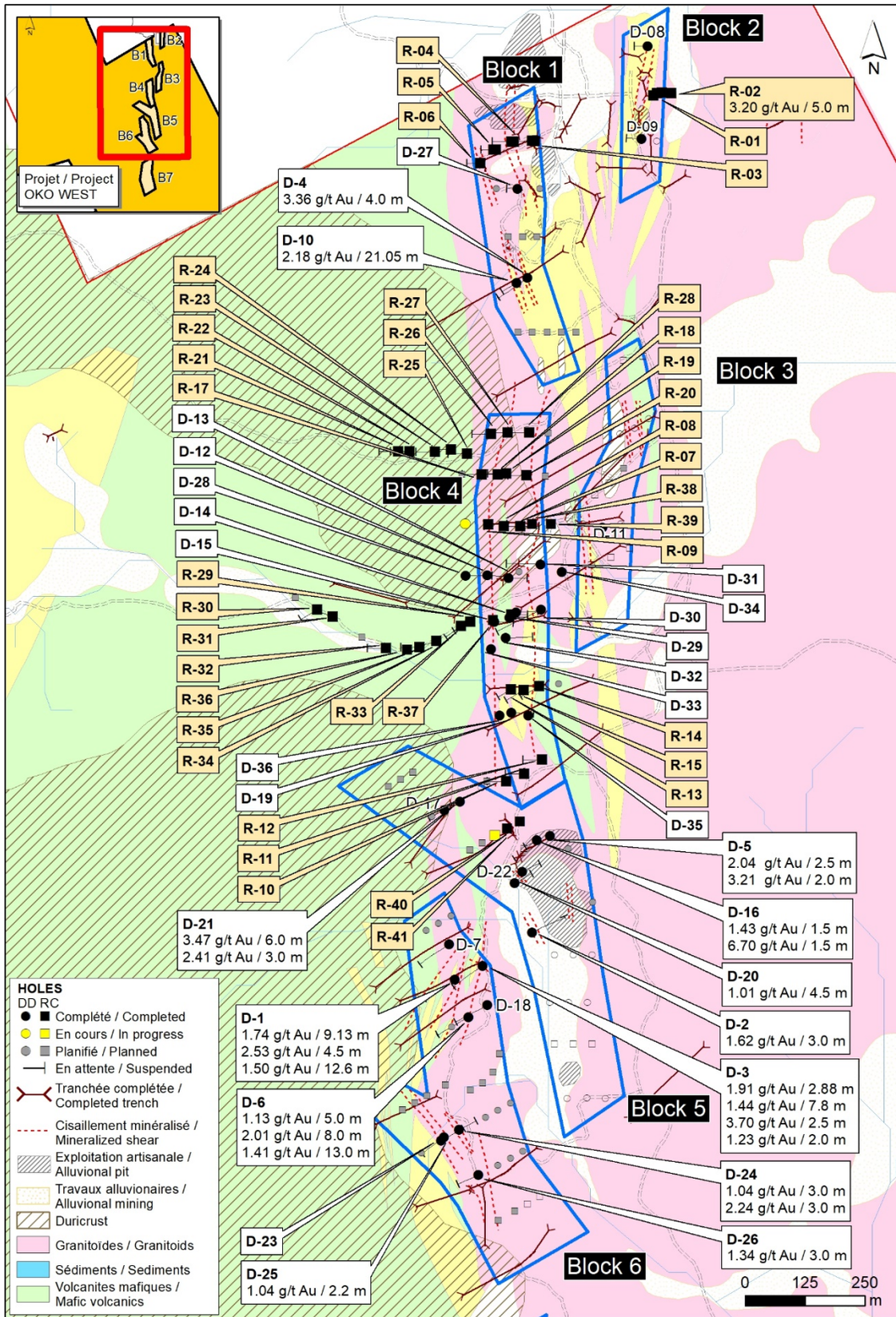


Figure 1: Carte du secteur est du projet Oko Ouest montrant la géologie schématique, les limites des permis, les zones de cisaillement minéralisées découvertes (lignes pointillées rouges), les blocs définis pour la campagne d'exploration et les résultats de forage composites pertinents disponibles (\*). Les intersections minéralisées dans le bloc 4 sont présentées à la figure 2. La réalisation ou non des sondages planifiés dépendra des résultats obtenus au fil de la campagne.



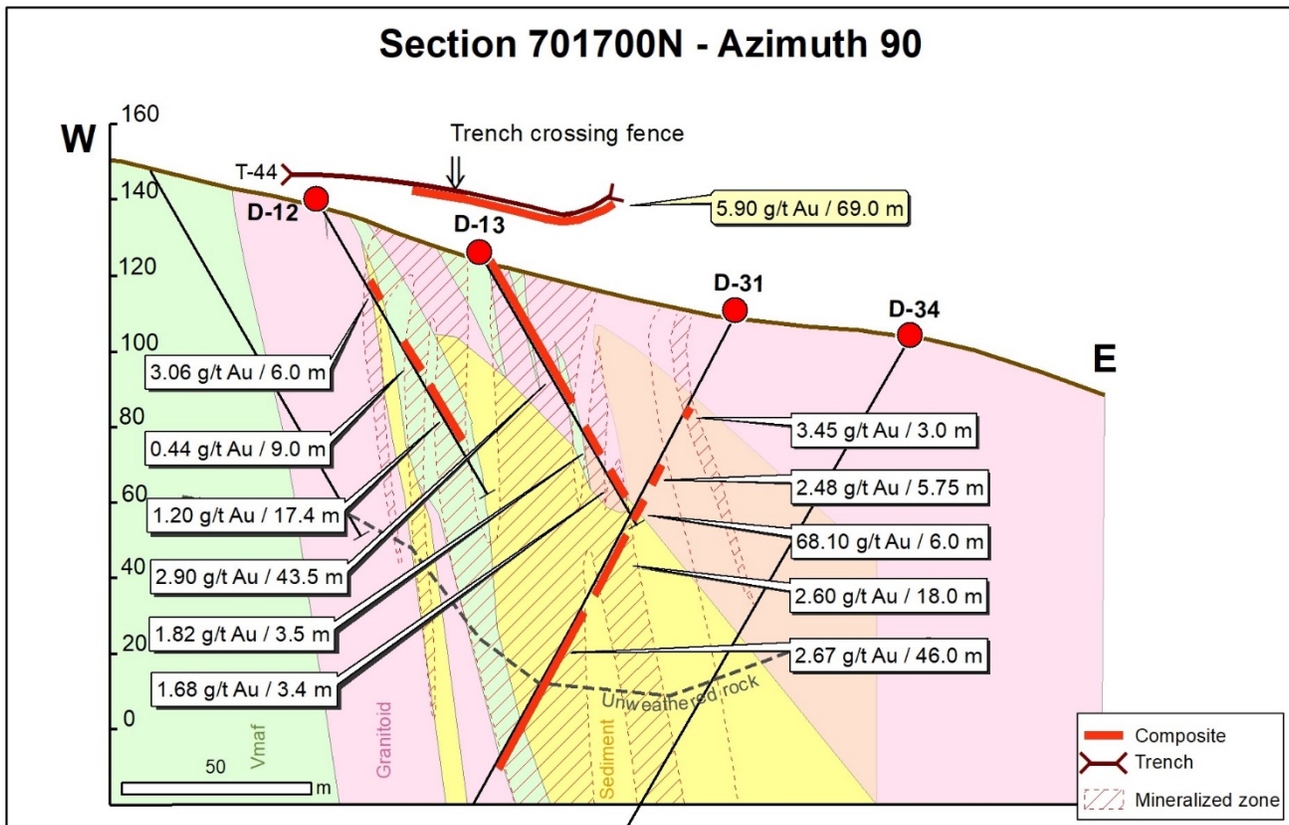


Figure 3 : Coupe du secteur de la tranchée 44 dans le bloc 4 montrant la géologie schématique, les zones de cisaillement minéralisées (lignes pointillées rouges) et les résultats composites de tranchée et de forage pertinents (\*). Les résultats d'analyses pour le sondage D-34 sont en traitement.

(\*) 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