



**Reunion Gold annonce de nouveaux résultats de forage de son projet Oko Ouest, au Guyana dont 2,44 g/t sur 46,5 m, 2,22 g/t sur 57,0 m et 1,88 g/t sur 41,0 m**

*Ces résultats confirment la continuité du gisement et prolongent la minéralisation connue latéralement, dans l'axe principal et en profondeur dans le roc non météorisé*

**Longueuil (Québec), le 7 décembre 2021.** Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer de nouvelles intersections aurifères notables, dont 2,44 g/t sur 46,5 m, 2,22 g/t sur 57,0 m et 1,88 g/t sur 41,0 m, obtenues dans le cadre de sa campagne de forage en cours au projet Oko Ouest au Guyana. Le sondage 47 a recoupé l'intervalle minéralisé le plus profond à ce jour, de 2,22 g/t sur 57 m, à environ 200 m de profondeur ([tableau 1](#)). Ces nouveaux résultats de forage, qui présentent régulièrement de fortes teneurs sur de longues intersections, démontrent clairement que la minéralisation aurifère se poursuit en profondeur dans le roc non météorisé. Les résultats prolongent aussi la minéralisation latéralement et continuent de démontrer une bonne continuité de la minéralisation le long d'un « corridor » de plus de 1,2 km de long. Des études métallurgiques préliminaires décrites ci-dessous donnent aussi des résultats encourageants, dont des taux de récupération d'or de 78 % à 98 %.

La campagne de forage a pour but de vérifier la continuité verticale et latérale de la minéralisation en cernée précédemment dans huit « blocs » minéralisés chevauchant des zones de cisaillement de 3 km de long en surface au sein d'une anomalie en or dans le sol de 6 km de longueur. Le forage au diamant s'est axé sur la validation des prolongements de la minéralisation dans le roc non météorisé à plus de 100 m de profondeur ([figure 2](#)), ainsi que des prolongements latéraux entre les blocs délimités. La foreuse à circulation inverse (CI) est utilisée pour valider les contours des blocs d'exploration et pour évaluer des cibles auparavant non testées latéralement et dans le prolongement de la minéralisation. À ce jour, la Société a démontré la présence d'une minéralisation en or continue dans un « corridor » de plus de 1,2 km de long (se reporter aux [figures 1 et 3](#)) caractérisé par des zones de déformation intense et d'altération hydrothermale dans des roches sédimentaires, granitiques et volcaniques. De l'or disséminé est répandu dans ces zones, dans des microfractures et des veines métriques donnant des teneurs allant jusqu'à quelques onces par tonne.

Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire, a déclaré ce qui suit : « Nous sommes très encouragés par cette ronde de résultats de forage, car ils continuent de démontrer l'impressionnante continuité de la minéralisation aurifère délimitée à ce jour, avec de longues intersections de bonnes teneurs. Ces résultats élargissent l'ampleur connue du gisement tant en profondeur dans le roc non météorisé que latéralement, entre les « blocs » déjà cernés. Le gisement demeure ouvert dans toutes les directions. Nous commençons à peine la validation par forage des 3 km les plus au sud des anomalies géochimiques dans le sol. »

La Société a recommencé à forer au projet Oko Ouest au début de novembre, après une pause d'un mois pour finaliser l'interprétation des derniers résultats et bien planifier la campagne actuelle de forage de 9 000 m, ainsi que pour l'entretien de matériel. Les résultats d'analyses présentés au [tableau 1](#) ci-dessous montrent les intersections notables issues d'un total de 1 322 m de forage dans huit sondages au diamant et 834 m dans neuf sondages CI, les résultats d'analyses de deux sondages au diamant et dix sondages CI n'ayant pas encore été reçus.

**Tableau 1**

Sondage	Bloc d'exploration	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
<b>Sondages au diamant</b>					
OKWD21-43	1	25,50	36,00	10,50	0,65
OKWD21-46	1	61,50	69,00	7,50	1,68
		82,50	90,00	7,50	1,43
		133,50	180,00	<b>46,50</b>	<b>2,44</b>
		<i>Incluant</i> 171,00	<i>180,00</i>	<i>9,00</i>	<i>6,85</i>
		186,00	192,00	6,00	1,27
OKWD21-47	4+3	134,75	141,80	7,05	2,44
		154,00	158,50	4,50	1,73
		173,50	230,50	<b>57,00</b>	<b>2,22</b>
OKWD21-48	4+3	54,50	59,55	5,05	2,66
OKWD21-49	4+3	156,00	162,00	6,00	2,90
OKWD21-50	4+3	52,50	57,00	4,50	5,67
		135,50	176,50	<b>41,00</b>	<b>1,88</b>
<b>Sondages par circulation inverse</b>					
OKWR21-56	1	16,00	28,00	<b>12,00</b>	<b>5,61</b>
<i>incluant</i>		<i>18,00</i>	<i>24,00</i>	<i>6,00</i>	<i>10,03</i>
OKWR21-58	1	24,00	38,00	<b>14,00</b>	<b>1,46</b>
		47,00	53,00	6,00	1,95
OKWR21-59	1	75,00	80,00	5,00	1,85
OKWR21-71	1	121,00	128,00	7,00	2,52

À ce jour, la Société a foré un total de 6 467 m dans 53 sondages au diamant et 7 836 m dans 91 sondages CI depuis le début de la campagne de forage au projet Oko Ouest en décembre 2020, des résultats d'analyses notables ayant été publiés dans des communiqués des 12 août, 7 septembre et 7 octobre 2021. La Société mettra ses activités de terrain au projet Oko Ouest sur pause le 17 décembre 2021 et les reprendra au début de janvier 2022 et prévoit compléter la présente campagne de forage d'ici la fin de mars 2022.

### **Essais métallurgiques**

La Société a réalisé un premier essai métallurgique de délimitation par lixiviation au cyanure en bouteille de huit échantillons minéralisés au laboratoire Actlabs, à Georgetown (Guyana). Ces échantillons sont représentatifs de roches météorisées et non météorisées tirées d'échantillons de tranchée et de forage provenant de différentes roches encaissantes. Des résultats de récupération d'or positifs ont été obtenus avec de faibles concentrations du cyanure (0,5 kg/t) en moins de 12 heures de lixiviation. Les taux de récupération d'or vont de 78 % à 98 %. Ces résultats initiaux encourageants indiquent que la concentration gravitaire suivie de la cyanurisation devrait permettre d'améliorer les taux de récupération. La Société est à préparer un programme complet d'essais métallurgiques pour les roches minéralisées d'Oko Ouest.

### **Résultats d'échantillons de forage composites, échantillonnage, analyses et gestion des données**

La Société calcule les teneurs d'échantillons de forage composites en utilisant une longueur minimum de 2 m, une teneur de coupure de 0,3 g/t et une longueur maximum des stériles internes de 2 m. Les teneurs en or sont non plafonnées et les épaisseurs vraies ne sont pas connues. Tous les résultats de forage et données de sondage sont

affichés sur le site web de la Société. 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. Ainsi, 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, avec un portefeuille de projets au Guyana, au Suriname et en Guyane française. La Société a l'option d'acquérir une participation exclusive dans le projet Oko Ouest au Guyana. 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 669,3 millions d'actions ordinaires émises et en circulation.

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)

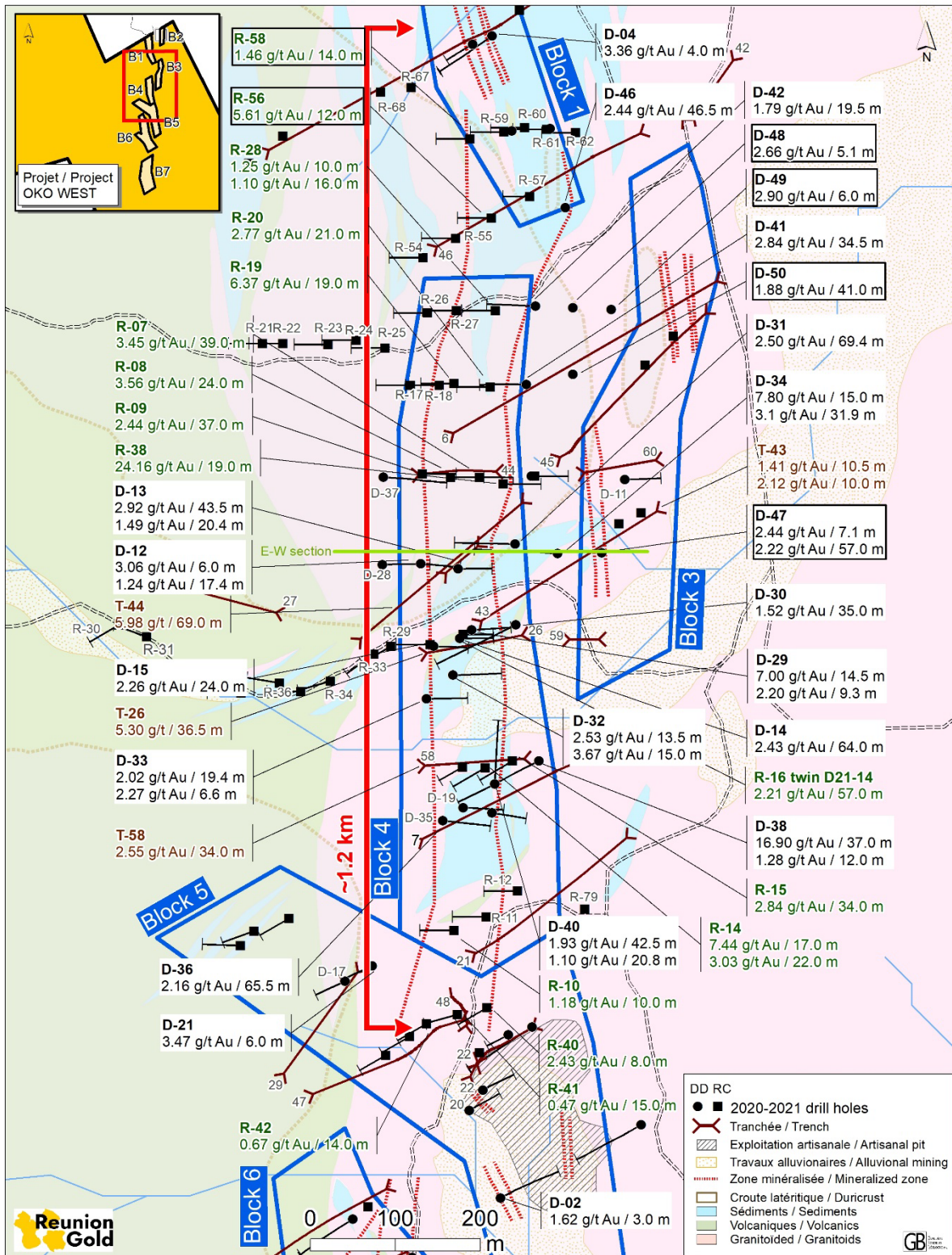


Figure 1 : Carte du bloc 4 d'Okô Ouest et des secteurs attenants montrant la géologie schématique, les zones minéralisées (lignes pointillées rouges) et les résultats notables d'échantillons composites de tranchée (brun), de forage au diamant (noir) et de forage IC (verts). Les emplacements de coupes perpendiculaires et longitudinales sont indiqués par des lignes vertes et rouges, respectivement. Les résultats d'échantillons composites dans le présent communiqué proviennent des sondages surlignés.

LIEN : <https://www.reuniongold.com/211207-pr?lightbox=datatem-kwwjpk21>

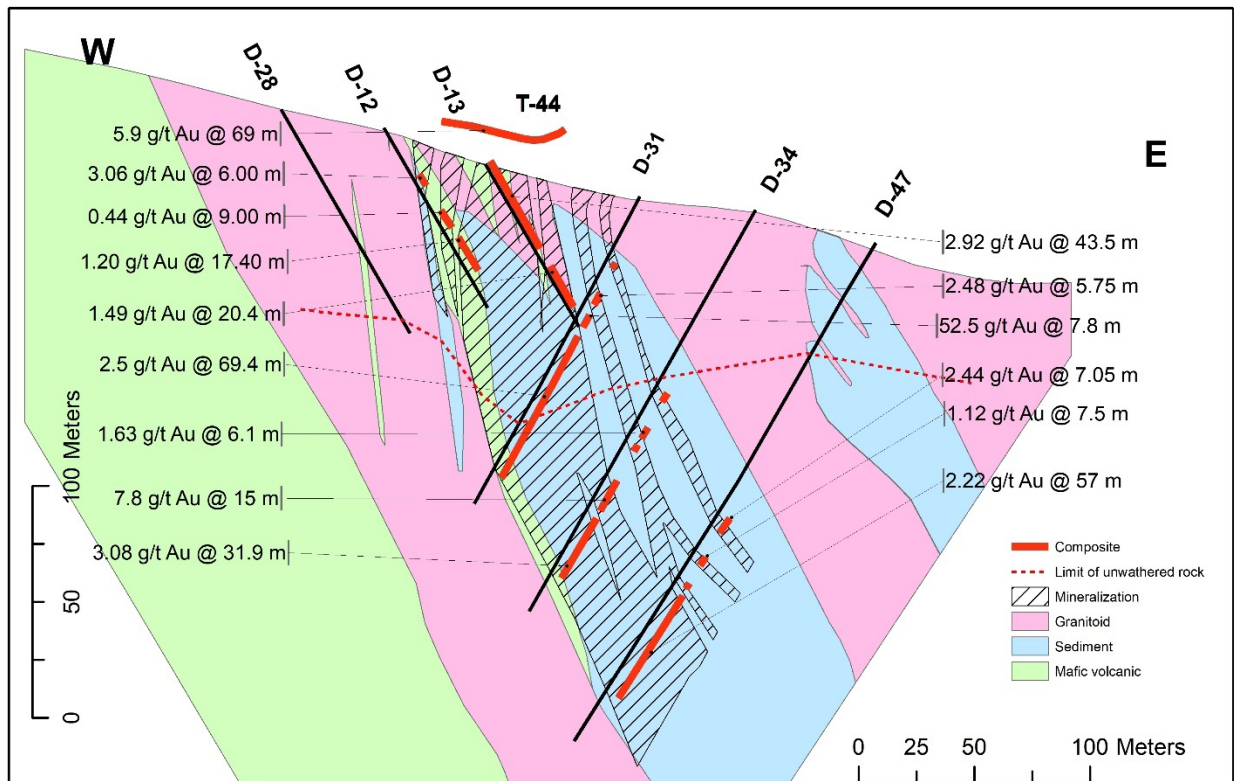


Figure 2 : Coupe géologique à vue vers le nord près de la tranchée 44 dans le bloc 4 montrant la géologie schématique, les zones minéralisées (lignes pointillées) et les résultats notables d'échantillons composites de tranchée et de forage (se reporter à la figure 1 pour l'emplacement de la coupe). Les intervalles de longueur inférieure à 5 m ne sont pas indiqués.

LIEN : <https://www.reuniongold.com/211207-pr?lightbox=datatem-kwwjpkz4>

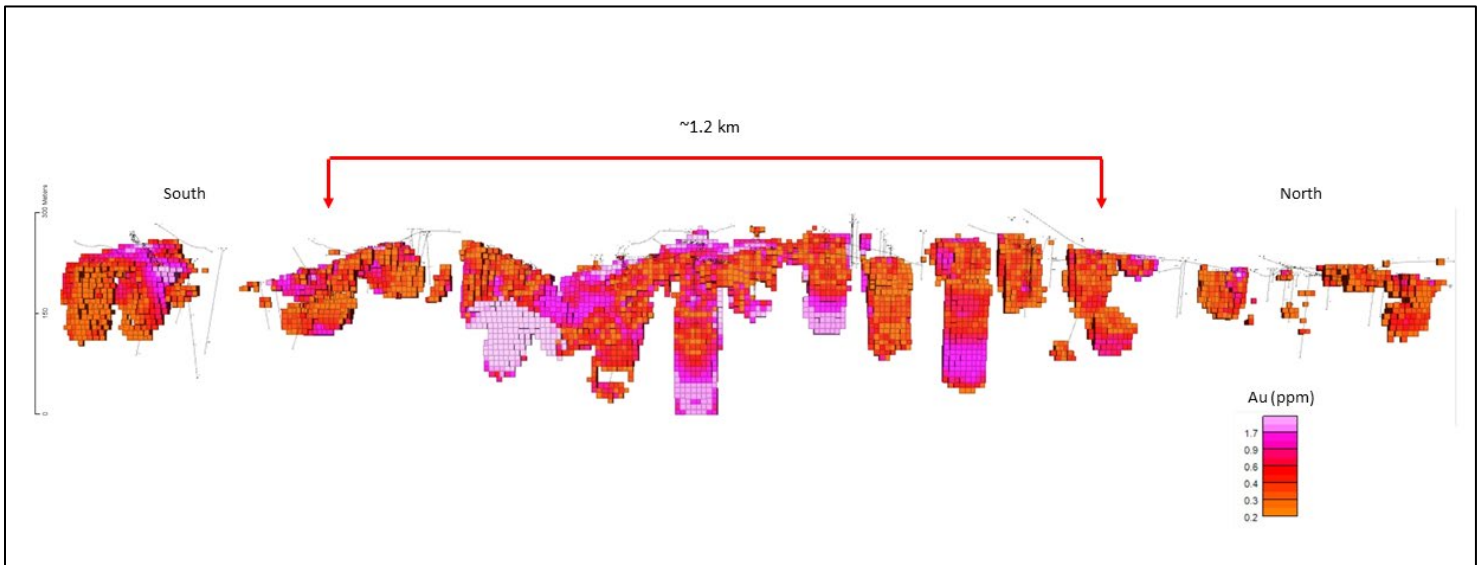


Figure 3 : Coupe longitudinale à vue vers l'ouest du modèle de blocs des teneurs en or (les dimensions des blocs sont de 8 m sur 8 m sur 8 m) du « corridor » minéralisé d'Okou Ouest. Les interruptions de la continuité reflètent une absence de données et non une absence de minéralisation. Certains des sondages illustrés sont hors coupe. Se reporter à la barre étiquetée 1,2 km à la figure 1.

LIEN: <https://www.reunionsgold.com/211207-pr?lightbox=datatem-kwwjpkz42>