



REUNION GOLD ANNONCE SES DEUX INTERSECTIONS D'OR LES PLUS PROFONDES À CE JOUR AU PROJET OKO OUEST (GUYANA)

- Le sondage OKWD22-62 (D-62), recoupant 1,50 g/t sur 67,3 m jusqu'à une profondeur verticale de ~ 349 m
- Le sondage OKWD22-63 (D-63), recoupant 2,45 g/t sur 64,7 m jusqu'à une profondeur verticale de ~ 302 m
- Le sondage OKWD22-59 (D-59), recoupant 3,38 g/t sur 63,0 m
- Reunion Gold définit trois nouvelles cibles d'exploration prioritaires.

Longueuil (Québec), le 24 février 2022. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats de cinq sondages à son projet Oko Ouest, au Guyana, dont l'intersection d'une importante minéralisation en or dans les deux sondages les plus profonds à ce jour au projet. Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire, a déclaré ce qui suit : « Je suis très emballé par les teneurs et les longueurs des intersections annoncées des sondages D-62 et D-63, dont les profondeurs verticales de 349 m et 302 m représentent d'importantes avancées par rapport au sondage D-52, qui, à quelque 222 m, était le plus profond sondage rapporté jusqu'ici. La minéralisation en or continue de présenter une bonne continuité en surface et en profondeur ».

Tableau 1. Intersections de sondages composites notables (se reporter au tableau 3 pour les résultats complets)

Sondage	Or (g/t)		Longueur (m)		De (m)	À (m)
OKWD22-59 <i>Incluant</i>	1,80		32,06		77,00	109,06
		2,13		19,38	78,00	97,38
<i>Incluant</i>	3,38		63,00		125,00	188,00
		8,82		8,00	134,00	142,00
OKWD22-62	1,13		7,00		263,00	270,00
		3,63		8,50	276,5	285,00
<i>Incluant et</i>	1,50		67,30		292,50	359,80
		1,82		47,00	292,50	339,50
		0,70		10,50	342,50	353,00
OKWD22-63	5,10		6,00		197,00	203,00
		1,54		35,00	208,00	243,00
<i>Incluant Incluant</i>	2,45		64,7		252,95	317,65
		2,67		23,00	273,00	296,00
		4,23		18,65	299,00	317,65

Comme l'indique le tableau 1 et les figures 1, 2 et 3, le sondage D-62 a produit trois intersections dans la zone minéralisée, notamment de 1,50 g/t sur 67,3 m jusqu'à une profondeur verticale d'environ 349 m, ce qui représente un prolongement d'environ 127 m par rapport au précédent trou le plus profond, D-053, qui avait recoupé 3,59 g/t sur 59,0 m jusqu'à une profondeur verticale d'environ 222 m. De la carotte du sondage D-62 sera exposée dans le cadre de l'événement carothèque de la Conférence sur les mines et métaux de BMO, le mardi 1^{er} mars à Miami, en Floride. Le sondage D-63 (figure 4) a recoupé 2,45 g/t sur 64,7 m jusqu'à une profondeur verticale d'environ 302 m, ce qui représente une avancée de 80 m par rapport au sondage D-53 et

constitue la deuxième intersection minéralisée la plus profonde. Deux autres intersections dans le sondage D-63, au-dessus de l'intersection profonde et dans la zone minéralisée, ont produit 1,54 g/t sur 35,0 m et 5,0 g/t sur 6,0 m. Le sondage D-59 (figure 5) a recoupé 3,38 g/t sur 63,0 m, ce qui se traduit par une intersection de 212,9 grammes x mètres. Cela représente la sixième teneur composite la plus élevée recoupée à ce jour, comme l'indique le tableau 2. Le tableau 3 présente la liste complète des intersections composites rapportées.

Tableau 2 : Intersections les plus riches, en grammes x mètres, dans la zone Kairuni (*) à ce jour

Sondage	Bloc d'exploration	Composite	Grammes x mètres
OKWD21-038	4	16,87 g/t sur 37,0 m	624,2
OKWD21-031	4	5,81 g/t sur 105,4 m	612,4
OKWR21-038	4	24,16 g/t sur 19,0 m	459,0
OKWR21-099	4	6,87 g/t sur 53,0 m	364,1
OKWD21-034	4	4,23 g/t sur 50,85 m	215,1
OKWD21-059	4	3,38 g/t sur 63,0 m	212,9

(*) La Société a désigné les 2,5 km les plus au nord de l'anomalie géochimique la « zone Kairuni ». Cette zone chevauche le contact entre des granitoïdes et des roches vertes et coïncide avec une zone de cisaillement intense. C'est dans ce secteur que s'est concentrée la majeure partie des travaux de forage pour ce projet.

Trois cibles d'exploration prioritaires

Reunion Gold est aussi heureuse de souligner la définition de trois nouvelles cibles d'exploration prioritaires dans le secteur du projet Oko Ouest, qui sont indiquées à la figure 6. Ces cibles comprennent la zone Takutu, qui représente les 3,5 km de l'anomalie géochimique d'or dans le sol situés au sud de la zone Kairuni. La zone Takutu se trouve également le long du contact cisailé d'unités de granitoïde et de roches vertes et forme une crête surélevée en amont d'un important secteur d'exploitation d'or alluvionnaire. Cette zone pourrait être la source dans la roche dure de cet or alluvionnaire en aval. La deuxième zone ciblée est un autre secteur surélevé et la source potentielle dans la roche dure pour une importante exploitation d'or alluvionnaire qui a eu lieu en aval, comme le montre la figure 6. La troisième cible se trouve immédiatement à l'ouest de la zone Kairuni et comprend un secteur renfermant plusieurs anomalies en or dans le sol, et la géologie qui la sous-tend semble favorable. Il est possible que ce secteur renferme un horizon stratigraphique/structural semblable à celui du projet de G2 Goldfields situé au nord du projet Oko Ouest.

Campagne d'exploration

L'objectif global de la campagne d'exploration est la définition de l'étendue de la minéralisation aurifère dans le secteur du projet Oko Ouest. La Société entame sa campagne de forage de phase 4 de 15 000 m, dont l'achèvement prévu est à la fin du deuxième trimestre de 2022. Cette campagne comprendra des forages le long de la zone de Kairuni longue de 2,5 km, dans le but de confirmer la continuité verticale et en profondeur de la zone en vue d'une première délimitation des ressources qui devrait être réalisée dans la deuxième moitié de 2022. Cette dernière servira à la planification de la prochaine phase d'exploration au projet Oko Ouest. En plus des travaux de forage pour appuyer la première délimitation des ressources, la Société prévoit entreprendre des campagnes d'exploration visant les trois cibles à l'extérieur de la zone de Kairuni décrites ci-dessus. Ces travaux comprendront la cartographie géologique, l'échantillonnage à la tarière mécanique, des forages exploratoires et de possibles travaux de tranchée.

Au sujet de Reunion Gold Corporation

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. En 2021, la Société a fait une découverte aurifère intéressante à son projet Oko Ouest au Guyana où, à ce jour, elle a délimité une minéralisation aurifère sur plus de 2 500 m en surface et jusqu'à une profondeur de 220 m. Une campagne de forage de phase 4 de 15 000 m est actuellement en cours et a pour objectif la publication d'une

estimation initiale des ressources durant la deuxième moitié de 2022. 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). La Société a présentement 746,8 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

Doug Flegg, conseiller, expansion des affaires

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

Tableau 3 : Résultats complets pour les intersections composites visées par le présent communiqué.

Sondage	Bloc d'exploration	Longitude	Latitude	Élévation (m)	Azimute	Pendage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Or (g/t)
OKWD21-59 <i>Incluant</i> <i>Incluant</i> <i>Incluant</i>	4	272789	701519	66	270	-61	77,00	109,06	32,06	1,80
							78,00	97,38	19,38	2,13
							125,00	188,00	63,00	3,38
							134,00	142,00	8,00	8,82
OKWD22-060	4	272843	701453	81	263	-60	136,00	145,00	9,00	1,20
							150,76	158,00	7,24	1,38
							181,00	201,00	20,00	2,27
							252,00	259,00	7,00	1,34
OKWD22-061 <i>Incluant</i>	4	272797	701395	74	267.0	-59	205,00	234,00	29,00	2,10
							205,00	227,00	22,00	2,68
							250,00	257,00	7,00	1,08
OKWD22-062 <i>Incluant</i> <i>Incluant</i>	4	272978	701701	77	271	-61	263,00	270,00	7,00	1,13
							276,50	285,00	8,50	3,62
							292,50	359,80	67,30	1,50
							292,50	339,50	47,00	1,82
OKWD22-063 <i>Incluant</i> <i>Incluant</i>	4	272950	701795	82	270	-61	342,50	353,00	10,50	0,70
							197,00	203,00	6,00	5,10
							208,00	243,00	35,00	1,54
							252,95	317,65	64,70	2,45
							273,00	296,00	23,00	2,67
							299,00	317,65	18,65	4,23

Remarque : La Société a calculé ces 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 allant jusqu'à 4,5 m. Les teneurs en or sont non plafonnées et les longueurs d'intersections minéralisées ne sont pas nécessairement des épaisseurs vraies. 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 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.

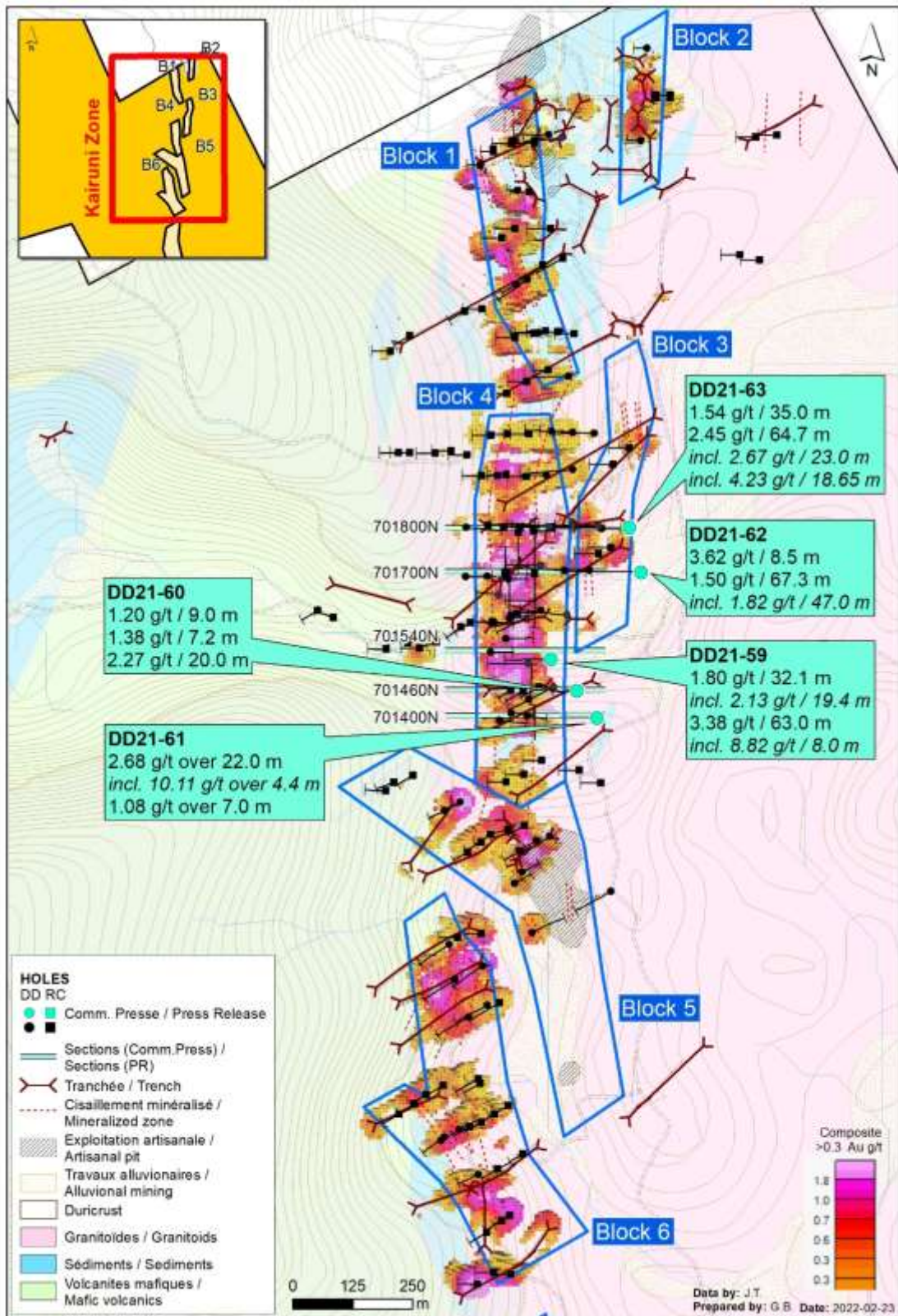


Figure 1 : Carte de la zone Kairuni montrant la géologie schématique, le modèle de blocs de teneurs d'intersections composites, les blocs d'exploration, l'emplacement des sondages annoncés dans le présent communiqué avec les intersections notables.

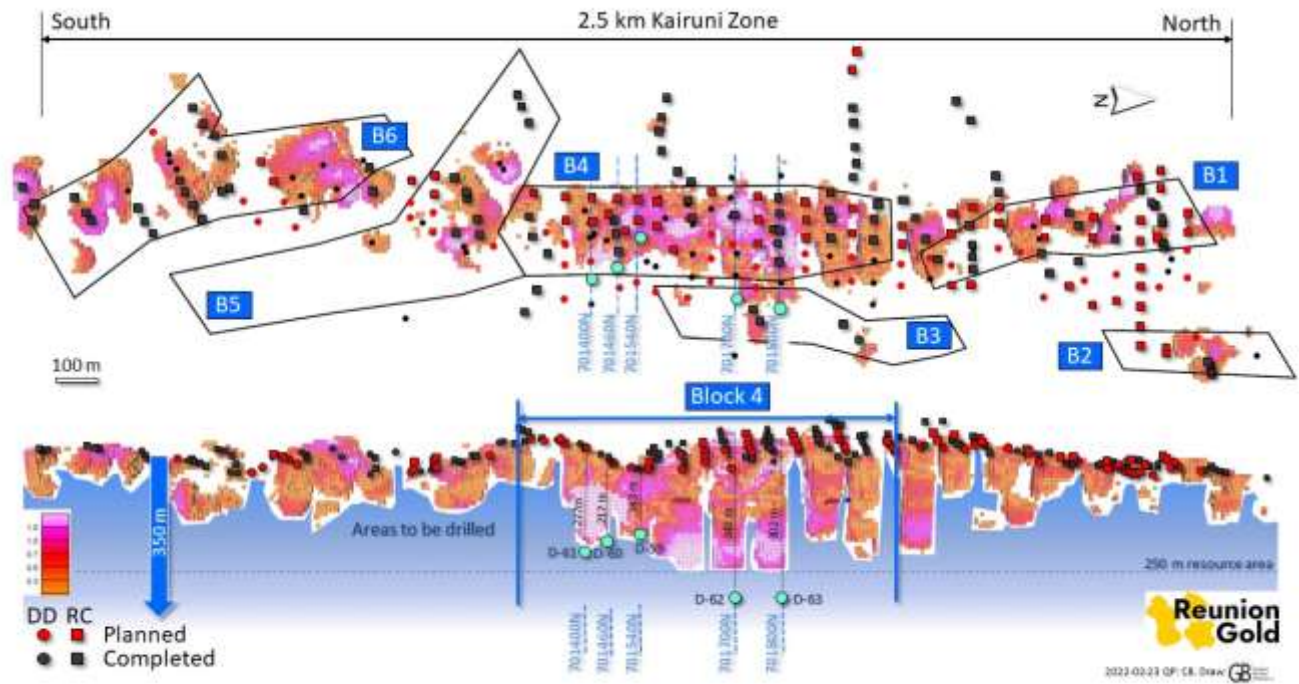


Figure 2 : Carte et coupes longitudinales de la zone Kairuni montrant le modèle de blocs de teneurs en or, les sondages réalisés et prévus et l'emplacement des percées des sondages rapportés dans le présent communiqué.

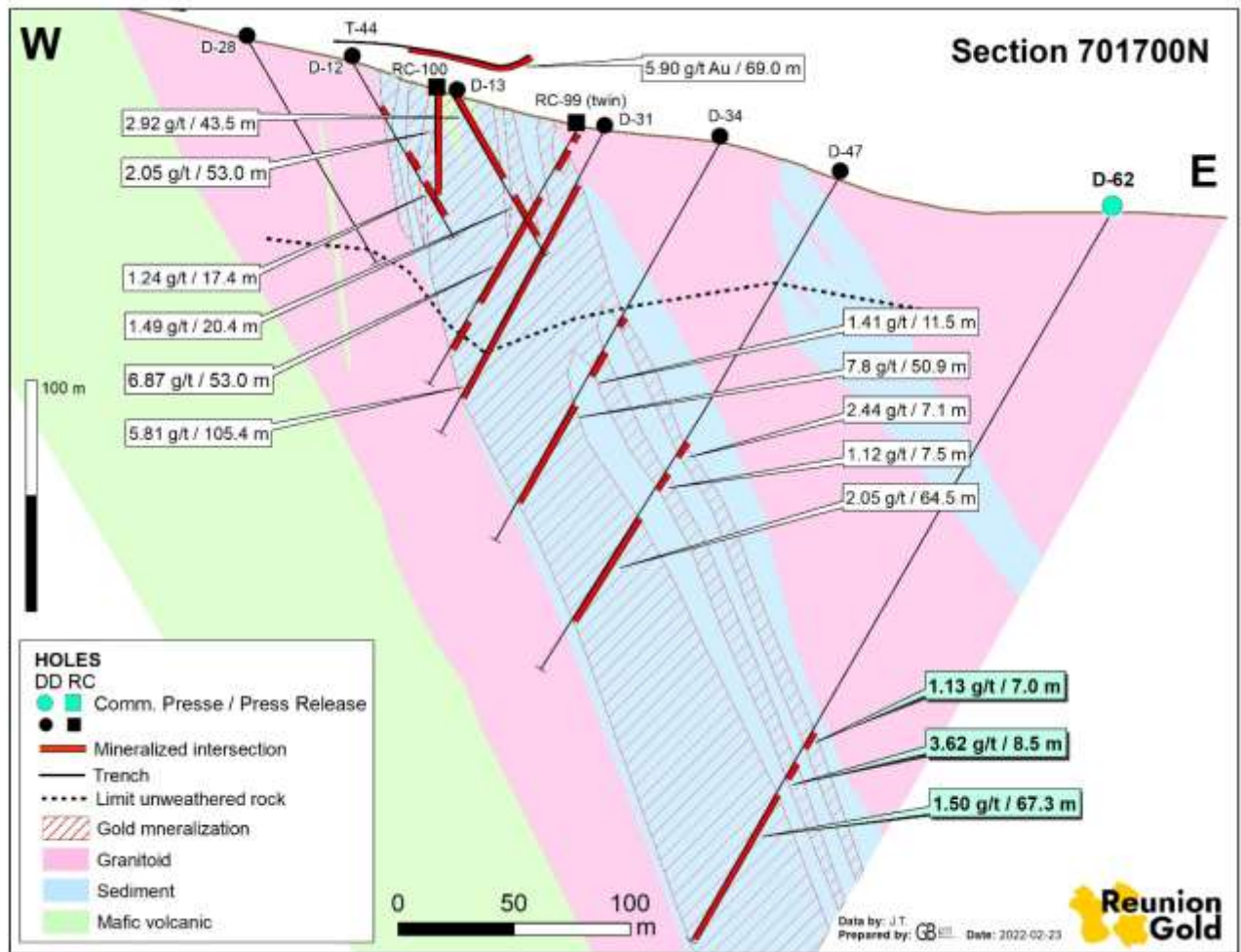


Figure 3 : Coupe géologique de la clôture de forage 701700N montrant la géologie schématique et les intersections minéralisées de sondages.

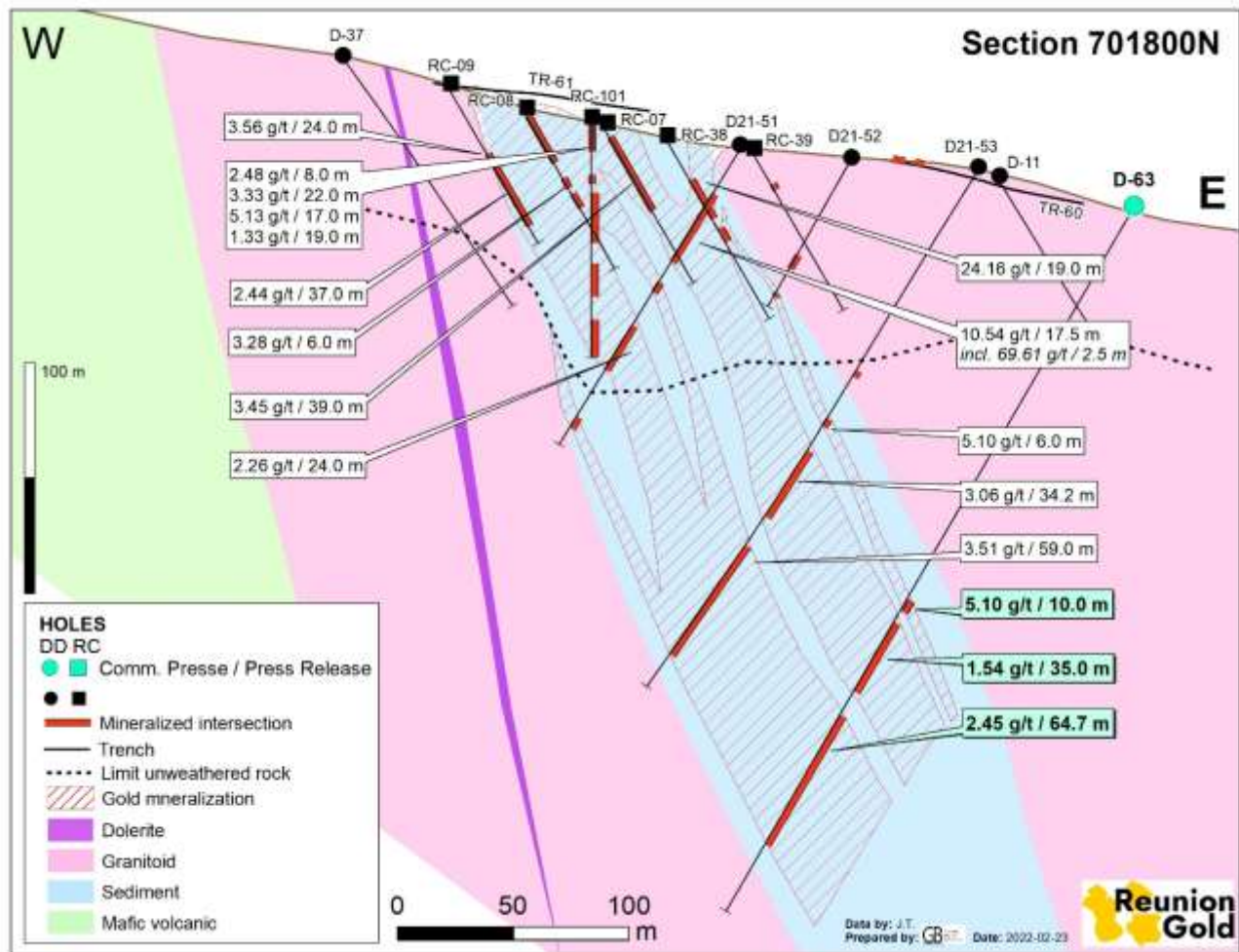


Figure 4 : Coupe géologique de la clôture de forage 701800N montrant la géologie schématique et les intersections minéralisées de sondages.

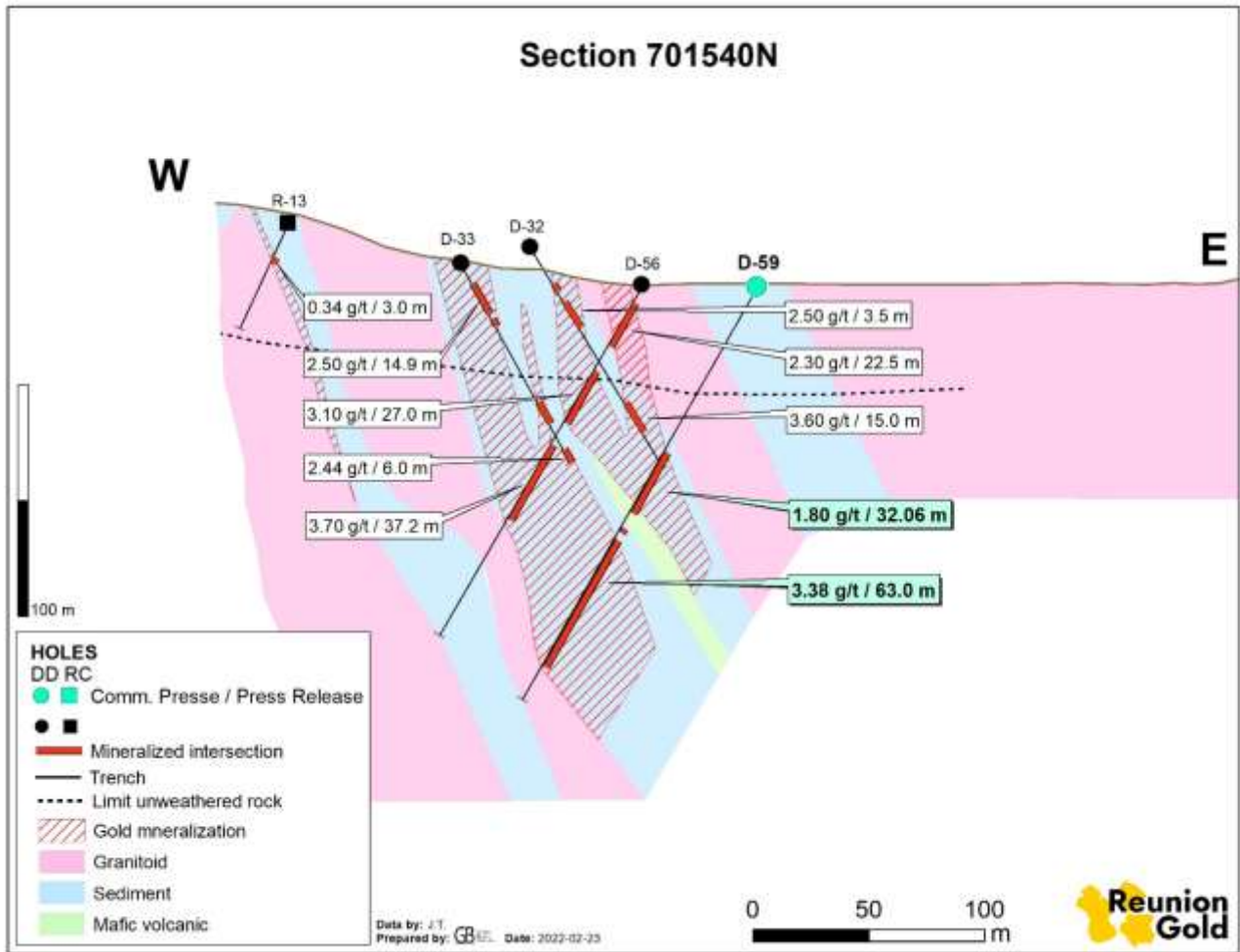


Figure 5 : Coupe géologique de la clôture de forage 701540N montrant la géologie schématique et les intersections minéralisées de sondages.

Figure 6 : Image satellite Google du secteur du projet Oko Ouest montrant les limites du projet (trait blanc), les secteurs d'exploitation artisanale d'or alluvionnaire et les trois cibles d'exploration décrites dans le présent communiqué.

