



Reunion Gold élargit le gisement Oko Ouest grâce au sondage le plus profond à ce jour au projet, soit 2,69 g/t sur 59,0 m à 222 m de profondeur, et nomme un conseiller en expansion des affaires

Longueuil (Québec), le 17 janvier 2022. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d’annoncer d’importantes nouvelles intersections d’or dans le cadre de sa campagne de forage de phase 3 en cours à son projet Oko Ouest, au Guyana. Le sondage D21-053, qui représente l’intersection minéralisée la plus profonde à ce jour, a produit une minéralisation en or de 2,69 g/t sur 59,0 m jusqu’à une profondeur verticale d’environ 222 m sous la surface dans de la roche non météorisée. Le sondage D21-054, le troisième sondage en profondeur à ce jour, prolonge aussi le gisement en profondeur dans la roche non météorisée, produisant 2,98 g/t sur 64,50 m jusqu’à une profondeur verticale de quelque 194 m (les figures 1 à 5 montrent l’emplacement des sondages et des coupes).

- Ces sondages récents démontrent une bonne continuité de la minéralisation en or en profondeur jusqu’à dans les roches non météorisées.
- La continuité latérale de la minéralisation sur les 2,5 km les plus au nord du gisement continue de se confirmer.
- Le gisement Oko Ouest reste ouvert en surface et en profondeur.
- Les 3,5 km les plus au sud de l’anomalie géochimique en or de 6 km demeurent ouverts et ont fait l’objet de très peu de travaux de validation.

Les intersections composites notables de cet ensemble de résultats sont présentées au tableau 1 et comprennent cinq des 12 intersections aux teneurs multipliées par la longueur les plus élevées rapportées pour le projet à ce jour. Tous les résultats relatifs au présent communiqué seront affichés sur le site web de la Société.

Tableau 1. Intersections de sondage composites notables

Sondage	« Bloc » d’exploration	De (m)	À (m)	Teneur en or (g/t)	Longueur (m)
Sondages au diamant					
OKWD21-051	4	22,50	40,00	10,54	17,50
<i>Incluant</i>		23,50	26,00	69,61	2,50
		88,50	112,50	2,26	24,00
OKWD21-053	4	145,40	179,60	3,06	34,20
		193,00	252,00	2,69	59,00
OKWD21-054	4	89,50	105,00	2,57	15,50
<i>Incluant</i>		139,50	204,00	2,98	64,50
		155,00	182,00	4,65	27,00
OKWD21-056	4	7,50	30,00	2,34	22,50
		42,00	69,00	3,14	27,00
		79,00	116,20	3,72	37,20
Sondages par circulation inverse					
OKWR21-099	4	35,00	88,00	6,87	53,00
OKWR21-100	4	0,00	53,00	2,05	53,00
OKWR21-101	4	37,00	59,00	3,33	22,00
		73,00	90,00	5,13	17,00
		101,00	120,00	1,33	19,00
OKWR21-104	1	13,00	24,00	3,05	11,00

Les résultats annoncés proviennent d'une campagne de forage de phase 3 de 9 000 m en cours à Oko Ouest, qui sera suivie d'une campagne de phase 4 prévue de 15 000 m. La campagne en cours a pour but de continuer d'accroître les ressources latéralement et parallèlement à l'orientation principale entre des clôtures de forage existantes et, notamment, de prolonger le gisement en profondeur dans les roches non météorisées. La longue coupe à la figure 6 montre les secteurs du gisement qui demeurent ouverts à l'expansion et qui seront validés durant la phase 4.

Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire de la Société, a déclaré ce qui suit : « Nous sommes très heureux des longueurs et des teneurs des intersections minéralisées annoncées. Le gisement présente une bonne continuité et prend de l'ampleur en profondeur sur les 2,5 km les plus au nord de l'anomalie en or dans le sol, où a eu lieu la majeure partie des travaux de forage à ce jour. La campagne de forage de phase 4 de 15 000 m devrait être terminée d'ici le deuxième trimestre de 2022 avec pour objectif la définition initiale d'importantes ressources à Oko Ouest se prêtant à l'exploitation à ciel ouvert. »

Les prochaines étapes des travaux de définition du gisement Oko Ouest au cours des six prochains mois sont les suivantes :

- continuer le forage visant à élargir le gisement latéralement, dans son orientation principale et en profondeur le long des 2 500 m de minéralisation les plus au nord, comme l'illustre la longue coupe à la figure 5;
- utiliser la foreuse à circulation inverse pour forer des sondages exploratoires sur les 3,5 km les plus au sud de l'anomalie géochimique et chercher de potentiels gisements parallèles à l'ouest du gisement connu;
- établir un programme d'essais métallurgiques exhaustif dans la foulée des premiers résultats métallurgiques positifs (qui montrent des taux de récupération de 78 % à 98 %, comme le rapporte le communiqué du 7 décembre 2021);
- entreprendre une étude environnementale de référence conforme aux normes de la SFI.

Nomination de Doug Flegg à titre de conseiller en expansion des affaires

La Société est également heureuse d'annoncer la nomination de Doug Flegg, B.Sc., MBA, CFA, à titre de conseiller en expansion des affaires. Doug travaillera en étroite collaboration avec la haute direction de la Société pour l'aider dans ses activités d'expansion des affaires, notamment le marketing, le financement et l'expansion de l'entreprise. Doug présente plus de 35 ans d'expérience dans le secteur minier et de la finance liée au secteur minier, incluant une expérience technique en géologie combinée à la recherche sur titres, à la gestion de portefeuilles et aux ventes internationales dans le secteur minier. Doug a été directeur général des ventes internationales, secteur minier, chez BMO Marchés des capitaux pendant dix ans et, depuis peu, il conseille des sociétés minières sur des questions de stratégie et d'expansion des affaires. Doug est titulaire d'un baccalauréat ès sciences (spécialisé en géologie) et d'une maîtrise en administration des affaires de l'Université Queen's et est analyste financier agréé.

Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire de la Société, a déclaré ce qui suit : « Nous sommes heureux d'accueillir Doug au sein de l'équipe de Reunion Gold. Doug est un professionnel chevronné, et son expertise financière et technique nous sera d'une grande aide pour faire progresser la Société ».

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 allant jusqu'à 7 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 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 %

passé 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 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) et sur le site web de la société (www.reuniongold.com). La Société a présentement 736,9 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

Figure 1 : Carte montrant la géologie schématique, la projection en surface du modèle de blocs de teneurs, les « blocs » d'exploration, les sondages rapportés et les teneurs composites analysées (points verts), ainsi que les emplacements de coupes (barres vertes). DD – sondages au diamant; RC – sondages par circulation inverse.

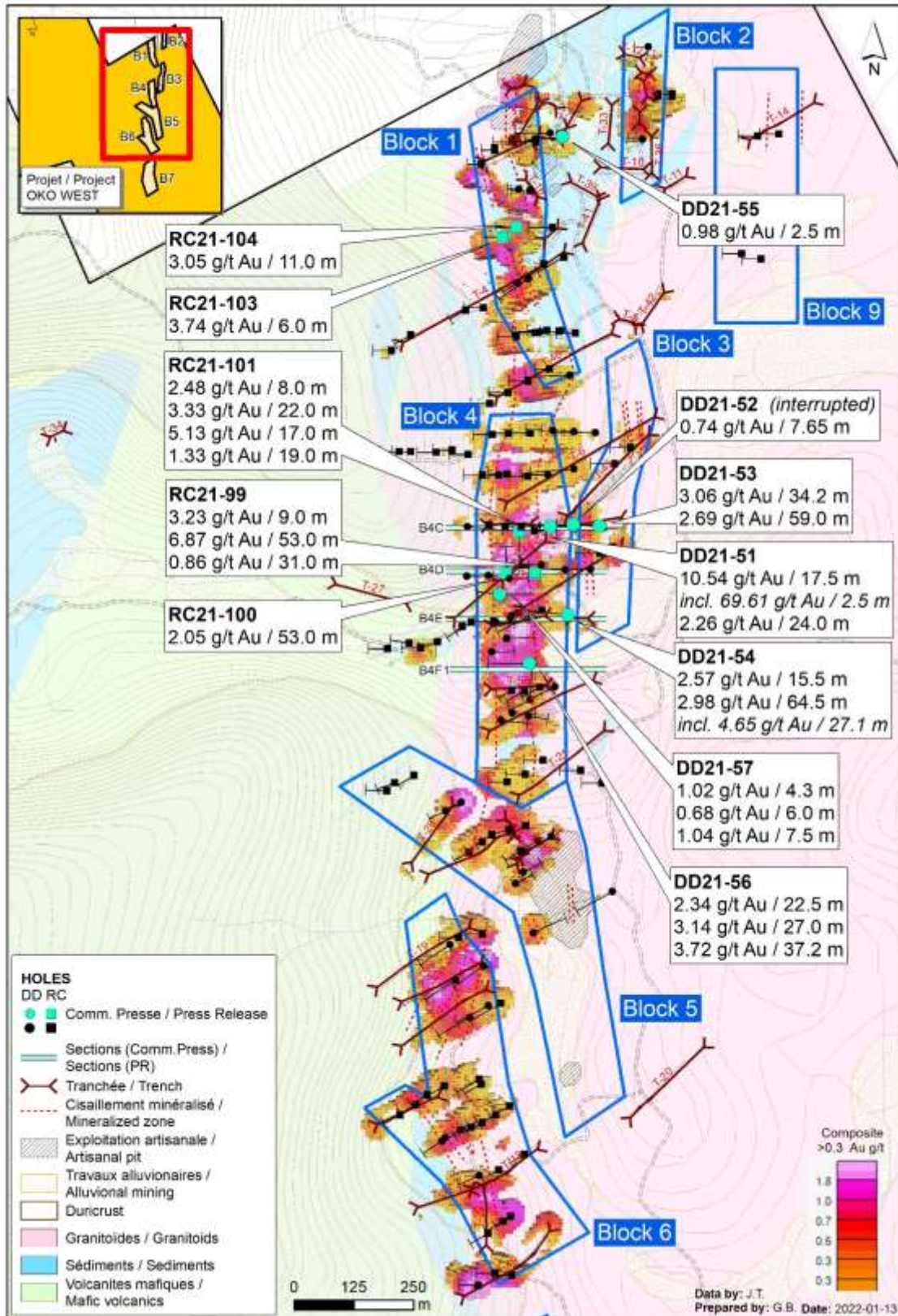


Figure 2 : Coupe géologique B4C à vue vers le nord montrant la géologie schématique, les projections des sondages et les teneurs composites d'intervalles minéralisés. Le sondage RC-101 a été foré selon un azimute sud, principalement hors coupe. Les teneurs d'intersections de forage rapportées dans le présent communiqué sont surlignées en vert.

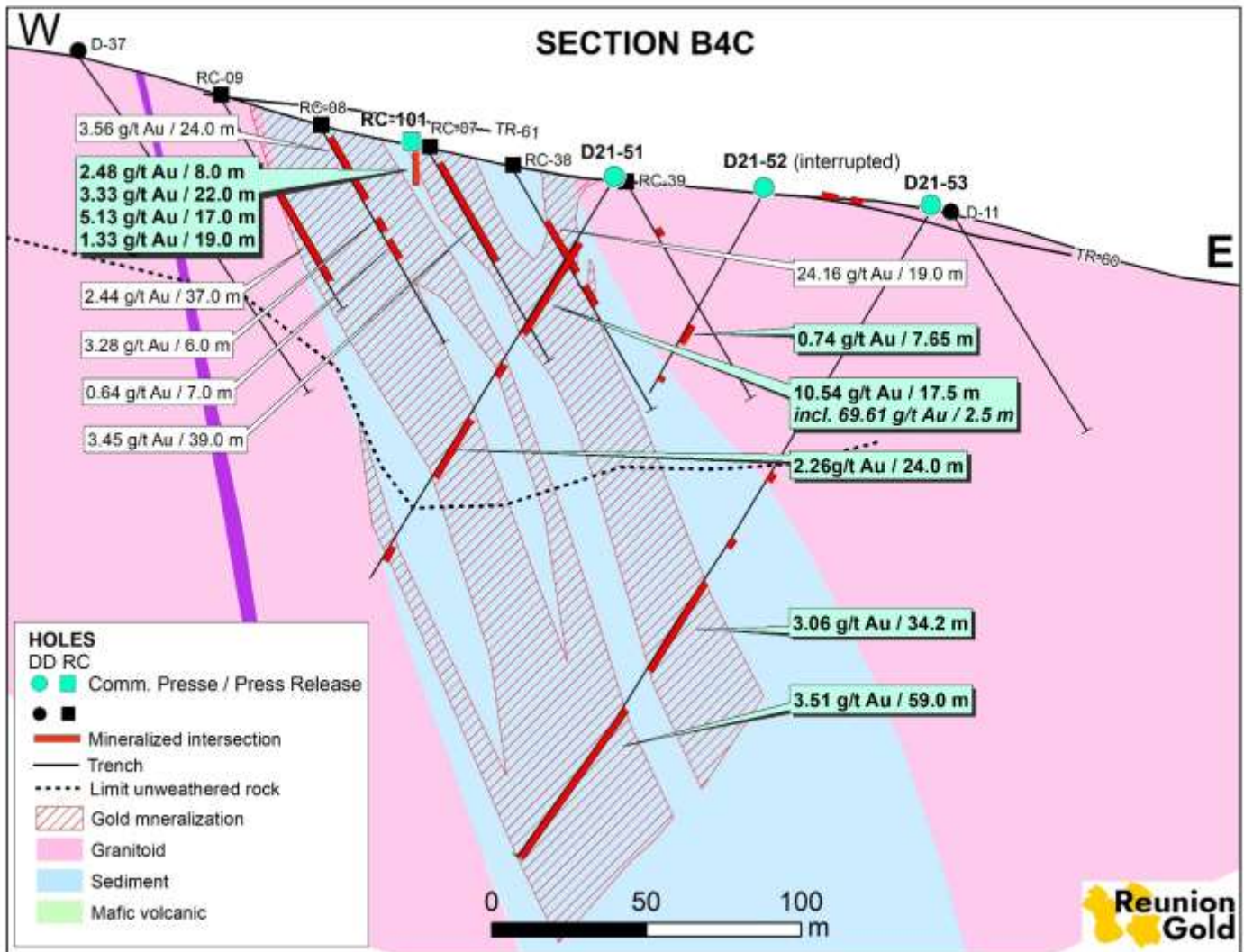


Figure 3 : Coupe géologique B4D à vue vers le nord montrant la géologie schématique, les projections des sondages et les teneurs composites d'intervalles minéralisés. Le sondage RC-101 a été foré selon un azimute nord, principalement hors coupe.

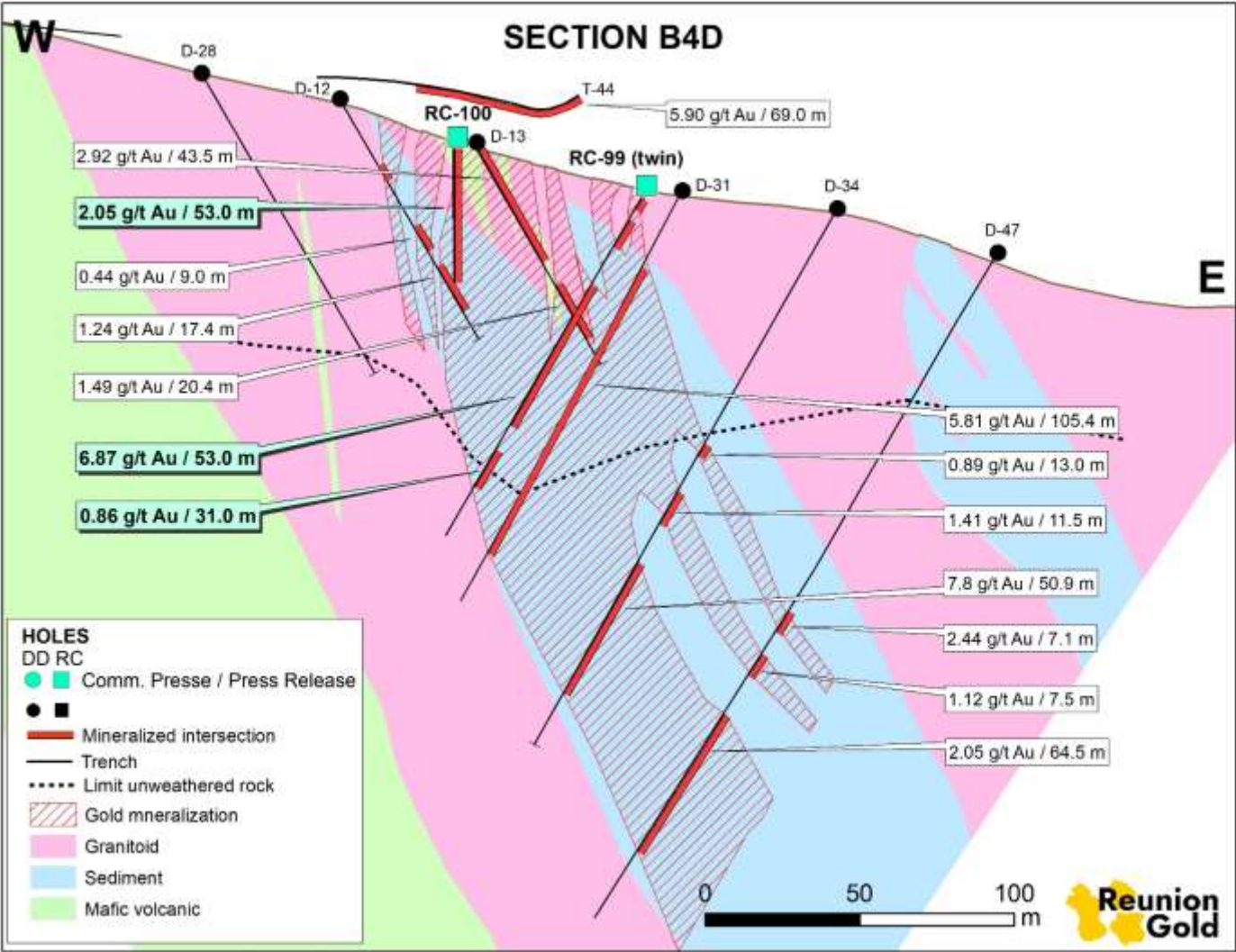


Figure 4 : Coupe géologique B4E à vue vers le nord montrant la géologie schématique, les projections des sondages et les teneurs composites d'intervalles minéralisés.

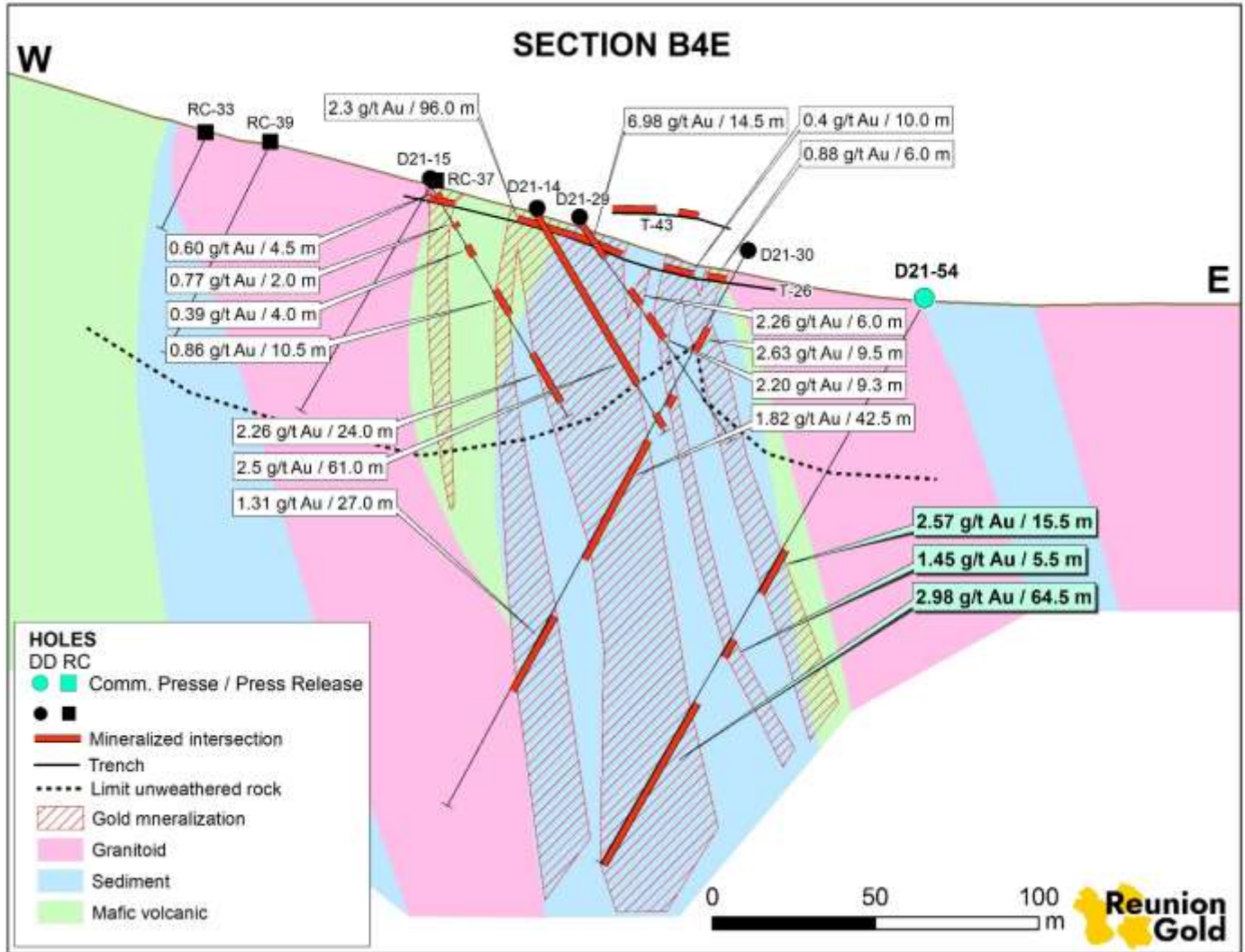


Figure 5 : Coupe géologique B4F1 à vue vers le nord montrant la géologie schématique, les projections des sondages et les teneurs composites d'intervalles minéralisés.

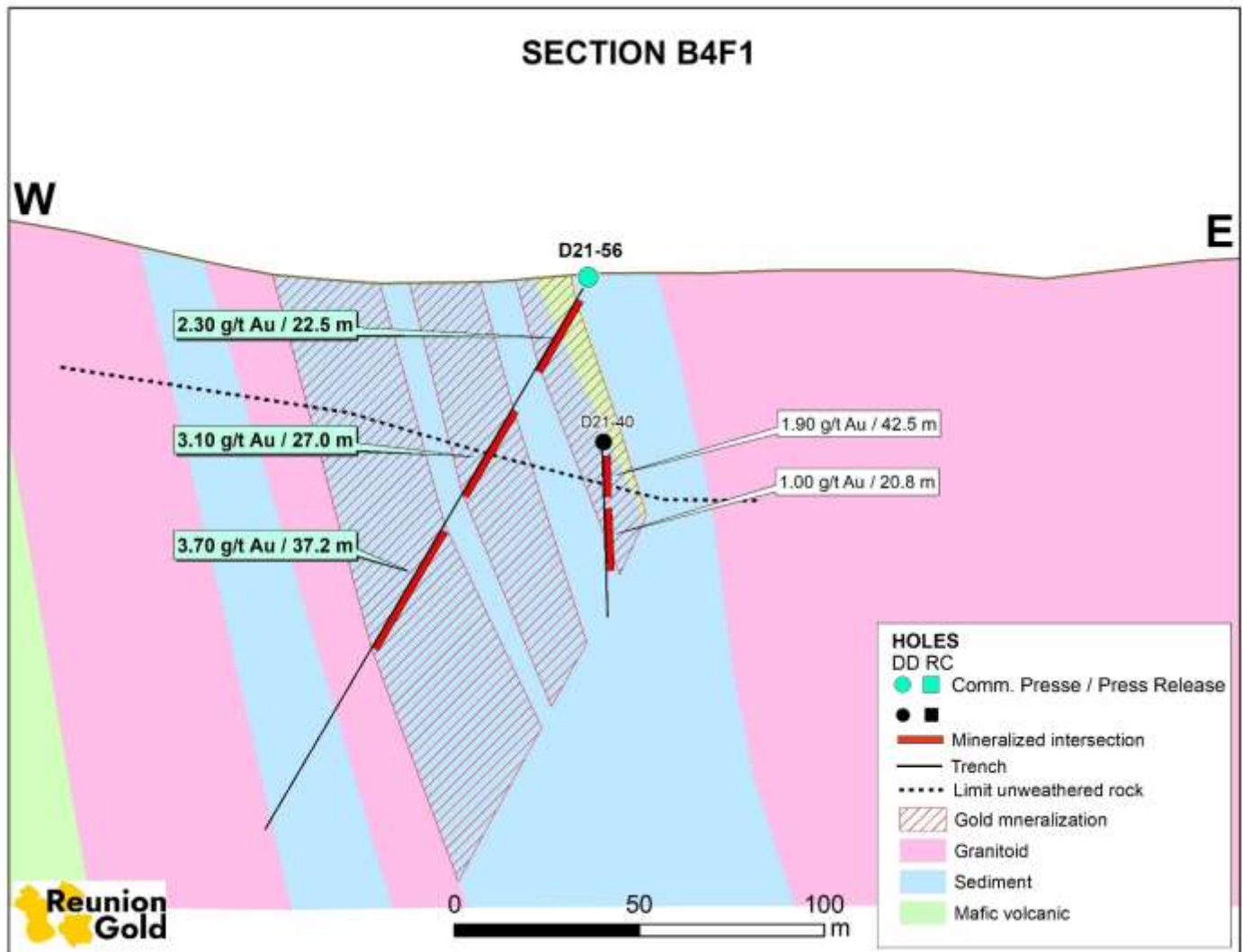


Figure 6 : Coupe longitudinale à vue vers l'ouest entre les blocs d'exploration 6 et 1 montrant le modèle de blocs de teneurs en or (blocs de 8 m) et les secteurs ciblés pour des forages d'expansion jusqu'à une profondeur d'environ 250 m sous la surface (polygone bleu).

