



**REUNION GOLD ANNONCE DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE SOLIDES ET ACCÉLÈRE SA
CAMPAGNE D'EXPLORATION AU PROJET OKO OUEST (GUYANA)**

- Le sondage R22-128 a produit **4,17 g/t** sur **61,0 m** dans une zone minéralisée plus large comprenant quatre intersections composites totalisant **66,0 m**
- Le sondage R22-073 a produit **2,4 g/t** sur **50,3 m** et **3,04 g/t** sur **17,5 m** dans une zone minéralisée plus large comprenant six intersections composites totalisant **89,35 m**
- La démonstration de la continuité de la minéralisation en or dans la zone Kairuni se poursuit.

Longueuil (Québec), le 4 mai 2022. Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD) (la « Société ») est heureuse d'annoncer de nouveaux résultats de forage de sa campagne de forage en cours dans la zone Kairuni de son projet Oko Ouest, au Guyana (se reporter au tableau 1 et sa remarque, ainsi qu'aux figures 1 à 6). Le sondage R22-128 a produit **4,17 g/t sur 61,0 m**, incluant **30,35 g/t sur 2,0 m** et **9,72 g/t sur 12,0 m**. La minéralisation observée dans ce sondage est recoupée par quatre intersections composites d'une longueur combinée de 66,0 m. Le sondage D22-073 a produit 2,96 g/t sur 17,0 m et 2,4 g/t sur 50,3 m dans une zone minéralisée contenant six intersections composites totalisant 89,35 m de longueur combinée. La minéralisation dans le sondage D22-075 comprend six intersections totalisant 63,7 m de longueur combinée et incluant des composites de **9,35 g/t sur 8,0 m** et **3,04 g/t sur 17,5 m**. Le sondage D22-066 recoupe huit intersections d'une longueur totale de 85,36 m, incluant des intervalles de **2,65 g/t sur 18,0 m** et **3,29 g/t sur 28,0 m**. Carlos Bertoni, chef de la direction intérimaire, a déclaré ce qui suit : « Les résultats présentés dans le présent communiqué continuent de montrer une bonne continuité de la minéralisation en or dans la zone Kairuni, particulièrement dans le secteur du bloc 4, où il y a eu beaucoup plus de forage profond. Les prochaines phases de forage comprendront du forage plus détaillé dans les secteurs des blocs 1, 5 et 6, pour faire suite à nos récentes campagnes de cartographie ».

Tableau 1 : Résumé des intersections de sondage composites notables (voir la remarque ci-dessous)

Sondage	À (m)	De (m)	Longueur (m)	Teneur (g/t)
R22-128	La zone minéralisée comprend quatre composites totalisant 66,0 m de longueur combinée – un composite est présenté ci-dessous : (voir la remarque ci-dessous)			
	14,00	75,00	61,00	4,17
<i>Incluant</i>	22,00	24,00	2,00	30,35
<i>et</i>	38,00	50,00	12,00	9,72
D22-073	La zone minéralisée comprend six composites totalisant 89,35 m de longueur combinée – trois des composites sont présentés ci-dessous : (voir la remarque ci-dessous)			
	124,30	141,30	17,00	2,96
<i>et</i>	148,00	198,30	50,30	2,40
<i>et</i>	211,00	214,50	3,50	3,49
D22-066	La zone minéralisée comprend huit composites totalisant 85,36 m de longueur combinée – quatre des composites sont présentés ci-dessous : (voir la remarque ci-dessous)			
	133,00	151,00	18,00	2,65

<i>et</i>	180,80	187,47	6,67	3,13
<i>et</i>	191,00	214,00	23,00	1,76
<i>et</i>	217,00	245,00	28,00	3,29
D22-075	La zone minéralisée comprend six composites totalisant 63,70 m de longueur combinée – deux des composites sont présentés ci-dessous : (voir la remarque ci-dessous)			
	9,20	17,20	8,00	9,35
<i>et</i>	21,50	39,00	17,50	3,04

Remarque : Pour une meilleure présentation de l'entièreté de la zone minéralisée, qui est typiquement composée de plusieurs intersections composites de chaque sondage, nous avons rapporté la longueur combinée de la zone minéralisée, qui est obtenue en additionnant les longueurs d'intersection de tous les composites présents dans un sondage donné. Des zones de longueurs variables sont présentes entre les composites, de teneurs inférieures à la teneur de coupure de 0,3 g/t utilisée pour calculer les composites, ce qu'il est possible de voir en consultant l'ensemble des composites (y compris comment ils sont calculés) sur le site web de la Société. Cela est aussi visible sur les coupes (figures 2 à 5).

Accélération et élargissement de la campagne de forage de 2022

La Société a ajouté une foreuse au diamant de Major Drilling afin d'accélérer le rythme des travaux de forage et de rehausser sa capacité de forer des sondages plus profonds. Cela porte le nombre de foreuses à Oko Ouest à quatre, dont trois foreuses au diamant et une à circulation inverse (CI). En outre, le conseil d'administration de la Société a approuvé 7 000 m de forage au diamant et par circulation inverse combinés supplémentaires dans le budget de forage de 2022 pour Oko Ouest, ce qui veut dire qu'il reste environ 16 000 m à forer. Il est prévu que cette campagne de forage élargie sera terminée en août et sera incluse dans la préparation de l'estimation des ressources initiales du projet, prévue vers la fin du troisième trimestre. Dans la foulée, la Société prévoit réaliser des campagnes de forage de suivi jusqu'à la fin de 2022 et dispose de fonds en sus des fonds approuvés au budget pour poursuivre le forage.

Géologie et exploration – zone Kairuni

Le forage à Oko Ouest n'a débuté qu'en juillet 2021, et l'équipe d'exploration de Reunion Gold continue de parfaire ses connaissances du gisement au fil de l'acquisition de nouvelles données. En appliquant ces connaissances améliorées de la géologie, de l'altération hydrothermale, de la structure et découlant d'études pétrographiques récentes, l'équipe d'exploration a entrepris un programme visant à refaire la description des carottes et la cartographie de la zone Kairuni. Une plus grande proportion de roches volcanoclastiques est maintenant interprétée comme contenant de la minéralisation en or, comme l'illustrent la figure 1 et les coupes des figures 2 à 5. La cartographie détaillée des blocs 5 et 6 à l'extrémité sud de la zone Kairuni (figure 1) a permis de délimiter une séquence de roches volcaniques et sédimentaires beaucoup plus large et continue. Les travaux ont également permis de cerner la présence de zones de cisaillement dans cette séquence favorable. En plus de forer dans le bloc 4 jusqu'à des profondeurs d'environ 200-250 m, la campagne à venir continuera de valider la continuité en profondeur dans les blocs 1 et 2 et produira plus de forages dans les blocs 5 et 6, reposant sur une compréhension améliorée de la géologie.

Géologie et exploration - autres cibles à Oko Ouest

Dans le cadre du programme de la Société visant l'examen de cibles à l'extérieur de la zone Kairuni à Oko Ouest, la Société a entrepris une campagne de cartographie et d'échantillonnage détaillé dans les blocs 7 et 8 sur la zone Takutu, longue de 3,5 km, située au sud de la zone Kairuni, dans le but de parfaire ses connaissances sur la géologie, l'altération hydrothermale, la structure et la minéralisation en or dans ce secteur en prévision de travaux de tranchées ou de forage exploratoire. La Société a également terminé une clôture de sondages par CI (en cours d'analyse) le long d'une route située juste à l'ouest de la zone Kairuni. Le forage exploratoire a pour

but d'améliorer les connaissances sur la géologie et la structure dans ce secteur du projet Oko Ouest. Une deuxième clôture de sondages est prévue sur une route qui traverse la zone cible au sud de la première clôture de sondages exploratoires.

Avancement du projet Oko Ouest

En plus des travaux d'exploration en cours, la Société continue de faire avancer le projet par l'entremise des travaux suivants :

- G Services Miniers a été retenu pour la préparation d'un rapport technique conforme au *Règlement 43-101* sur le projet Oko Ouest, attendu au début du troisième trimestre. Le rapport fournira un résumé des renseignements scientifiques et techniques importants issus des travaux d'exploration réalisés à ce jour par la Société. Pour ces travaux, la Société a positionné tous ses colliers de forage par GPS différentiel et mandaté la réalisation d'un levé lidar afin d'obtenir de l'information topographique détaillée sur le secteur.
- G Services Miniers a aussi été retenu pour aider à la conception d'un programme pour la prochaine phase d'études métallurgiques, qui seront réalisées au laboratoire BaseMet en Colombie-Britannique (Canada). Ce programme comprendra trois sondages de calibre HQ réservés aux travaux métallurgiques.
- Une étude environnementale de référence initiale est également en cours de conception et devrait débuter en mai 2022.

Échantillonnage, analyses et gestion des données

La Société a calculé 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 3 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 % 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. Des répliqués de terrain et des répliqués de pulpes d'arbitrage sont aussi produits pour 5 % des échantillons. Les pulpes d'arbitrage sont analysées au laboratoire agréé MSALabs à Georgetown. Des 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 concernant les énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient certains renseignements ou énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières pertinentes (collectivement, les « énoncés prospectifs »). Les énoncés et renseignements qui ne sont pas des faits historiques constituent des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs se reconnaissent souvent, mais pas toujours, à l'emploi de termes prospectifs tels que « s'attend à », « anticipe », « croit », « prévoit », « estime », « potentiel », « possible » ou des expressions semblables, ou des énoncés selon lesquels certains événements, conditions ou résultats

« peuvent », « pourraient » « pourront » se produire ou être atteints. Les énoncés prospectifs 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 minérale est une activité très spéculative caractérisée par un certain nombre de risques importants que même une combinaison soignée d'évaluation, d'expérience et de connaissances ne peut éliminer. Le lecteur peut se reporter au plus récent rapport de gestion annuel de la Société pour une description de ces risques.

Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué sont établis en date de ce dernier. Bien que la Société estime que les hypothèses et facteurs employés dans la préparation des énoncés prospectifs dans le présent communiqué sont raisonnables, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces énoncés. 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'évènements 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 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 nouvelle découverte aurifère intéressante à son projet Oko Ouest au Guyana où, à ce jour, elle a délimité une minéralisation aurifère sur 2 500 m en surface et jusqu'à une profondeur de 350 m dans la zone Kairuni. Le gisement semble se prêter à l'exploitation à ciel ouvert, présentant un solide profil de teneurs et des caractéristiques métallurgiques initiales favorables. 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 827,8 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

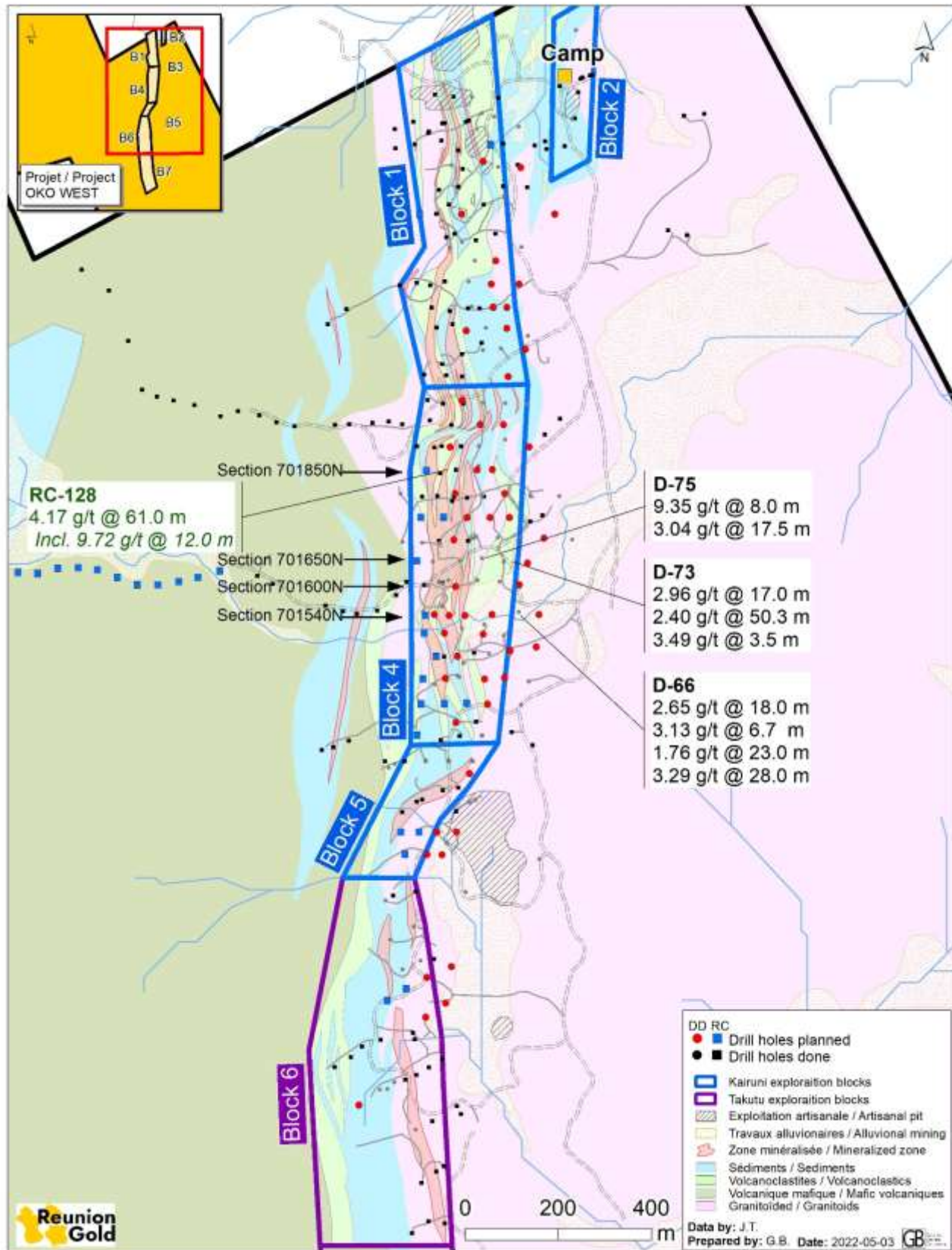


Figure 1 : Carte de la géologie schématique, des zones minéralisées, de la campagne de forage et des sondages mentionnés dans le présent communiqué. Noter les changements aux formats des blocs d'exploration.

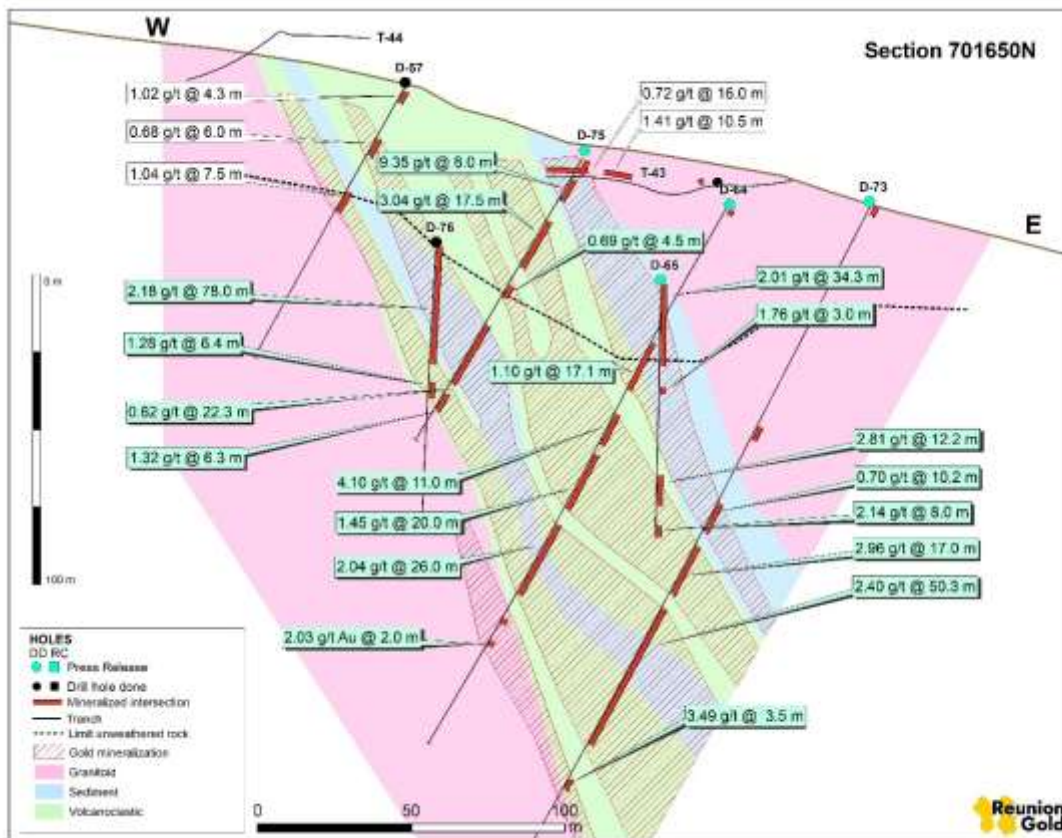


Figure 2 : Coupe géologique le long de 701650N montrant les intervalles minéralisés pour les sondages au diamant (DD) 64, 65, 73, 75 et 76. Le sondage 65 a été foré suivant un azimute sud et le sondage 76, un azimute nord.

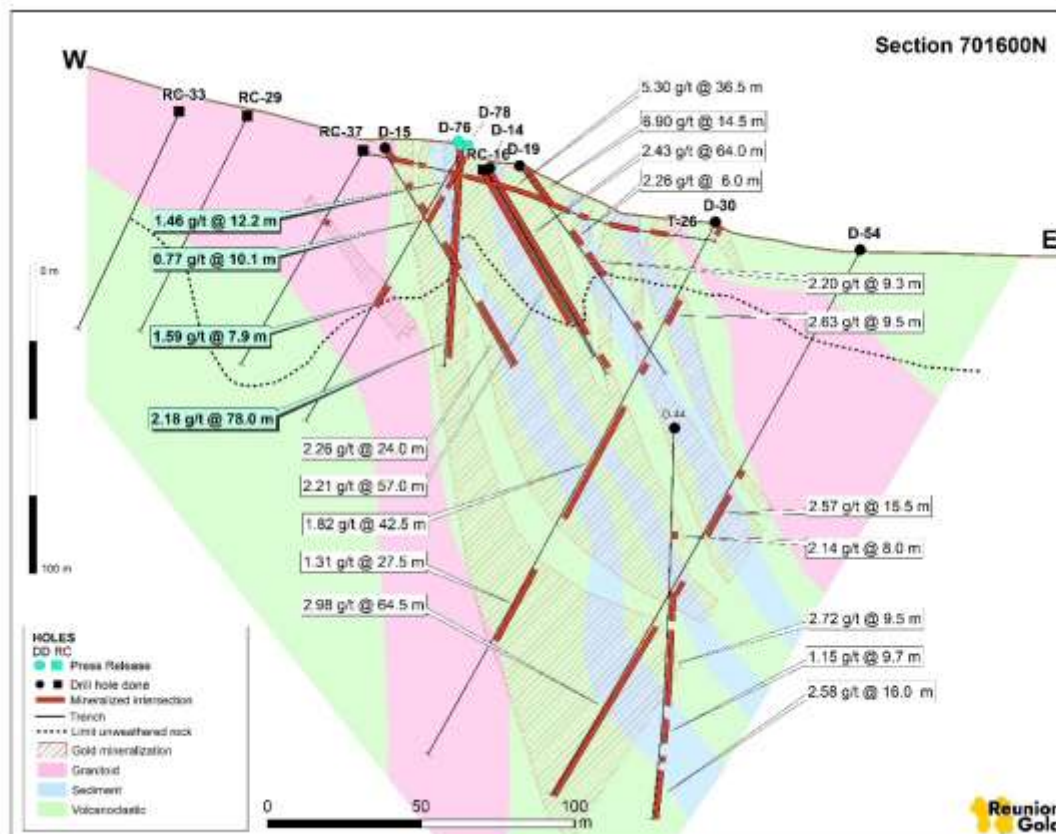


Figure 3 : Coupe géologique le long de 701600N montrant les intervalles minéralisés pour les sondages au diamant (DD) 76 et 78. Le sondage 76 a été foré suivant un azimute nord.

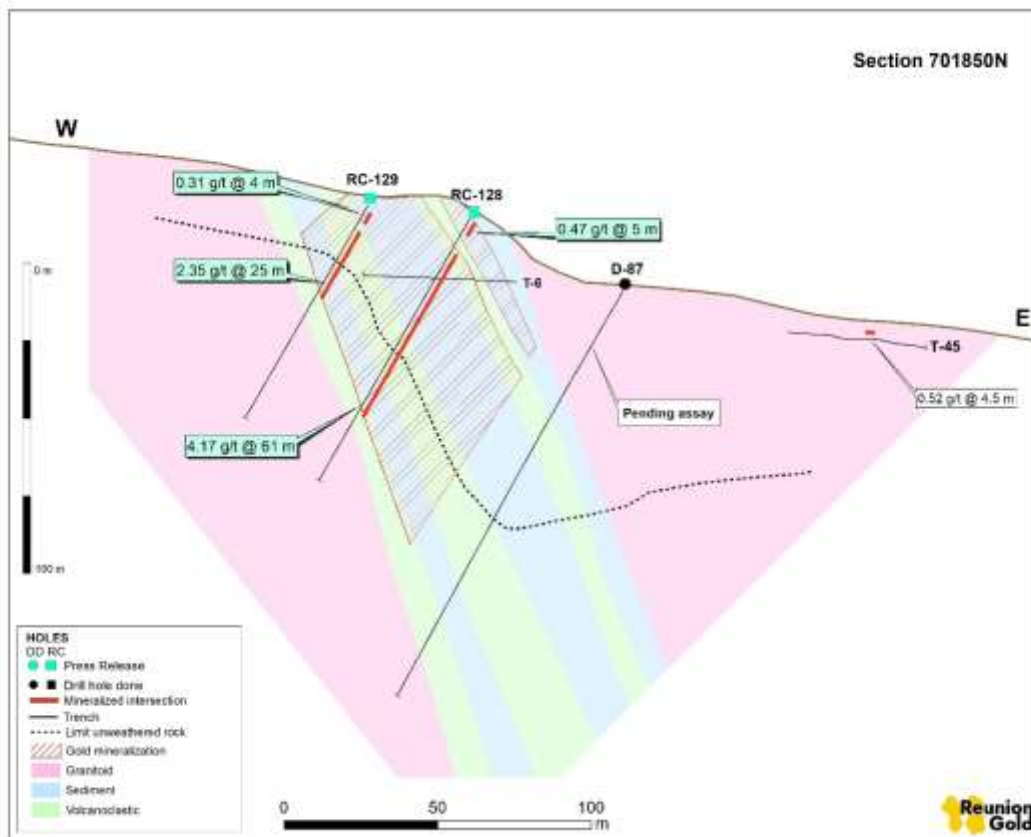


Figure 4 : Coupe géologique le long de 7701850N montrant les intervalles minéralisés pour les sondages à circulation inverse 128 et 129.

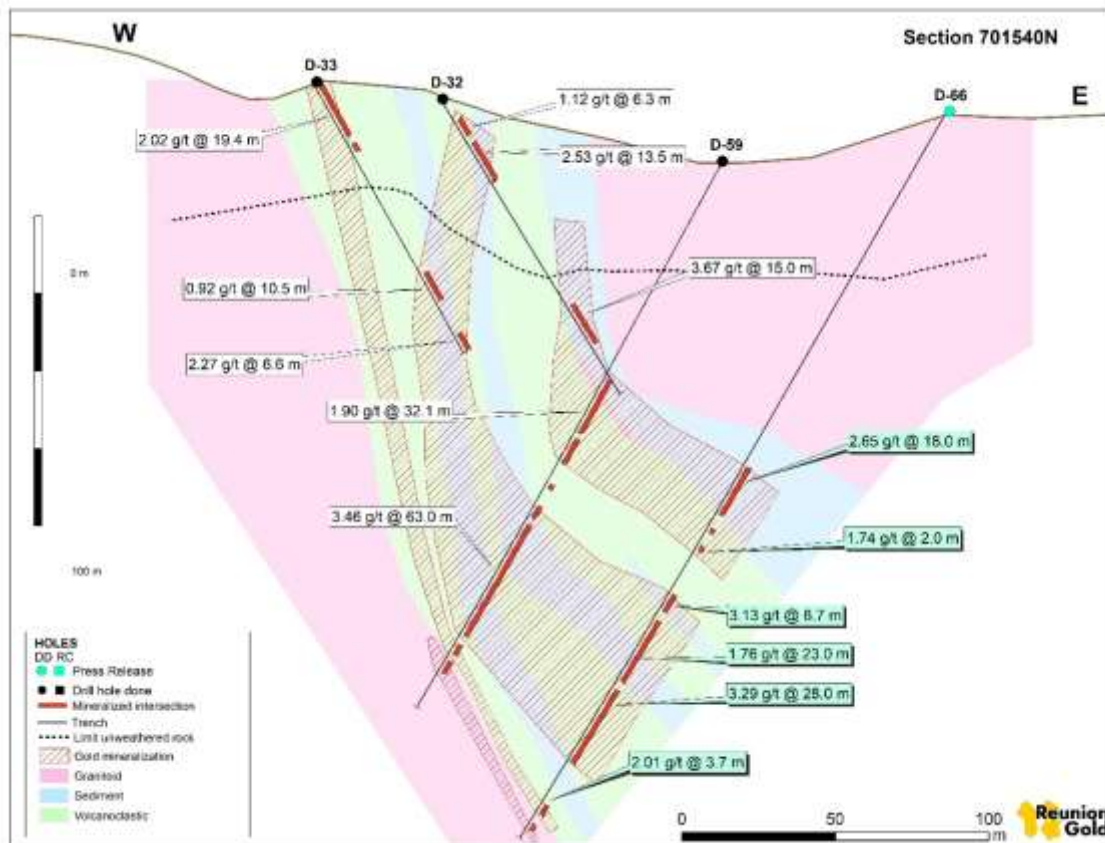


Figure 5 : Coupe géologique le long de 701540N montrant les intervalles minéralisés pour le sondage au diamant (DD) 66.

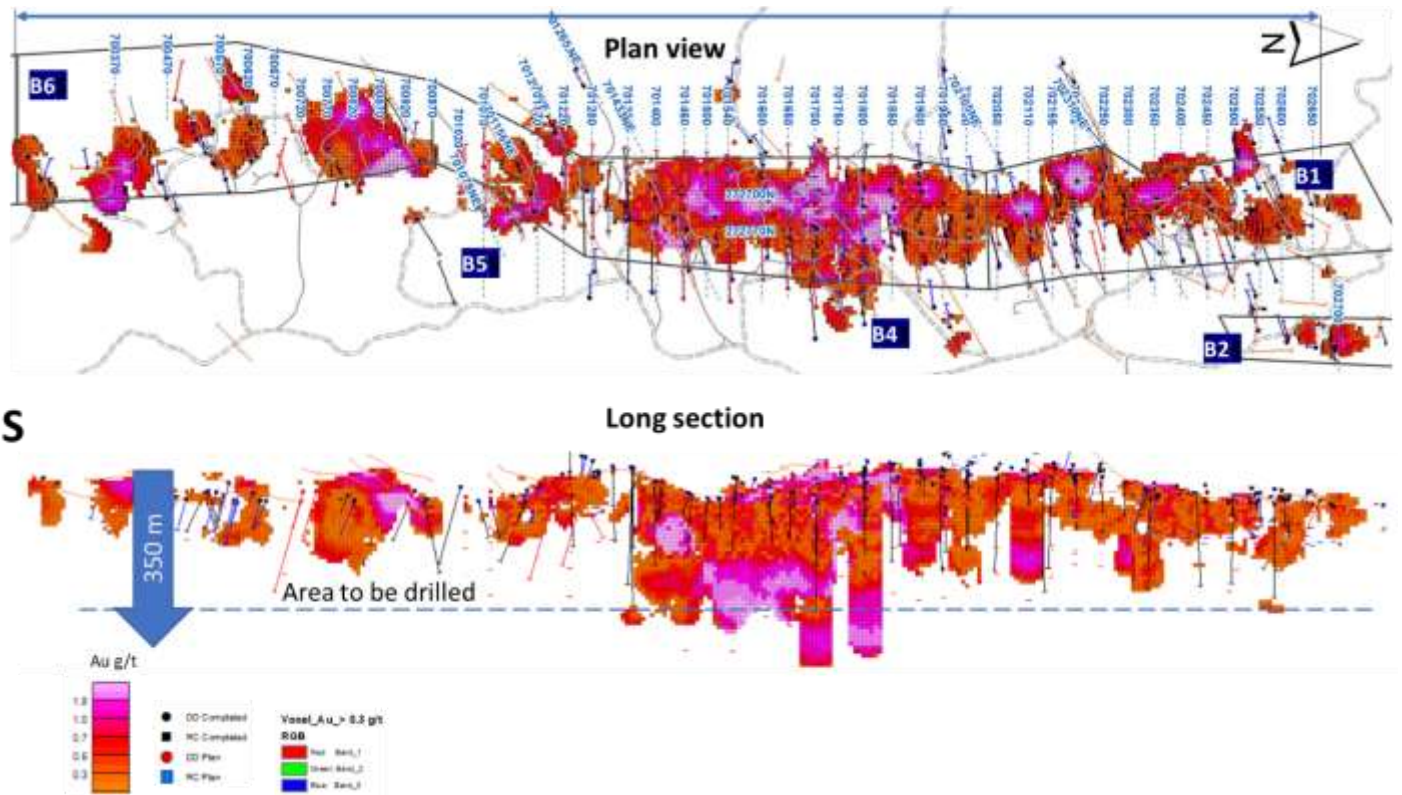


Figure 6 : Carte et coupe longitudinale (vue vers l'ouest) du modèle à voxels des blocs de teneurs en or (g/t) étant donnés une teneur de coupure de 0,3 g/t et des blocs de 8 m sur 8 m. Les points rouges indiquent les sondages au diamant prévus et les carrés bleus indiquent les sondages par circulation inverse prévus.