



REUNION GOLD ANNONCE DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE DE SON PROJET OKO OUEST, AU GUYANA, DONT LE SONDAGE D-243 QUI A RECOUPÉ 109,7 MÈTRES TITRANT 5,59 G/T AU, ET VISE UNE ESTIMATION INITIALE DES RESSOURCES À LA MI-ANNÉE

- Ces résultats continuent de confirmer les teneurs et la continuité de la zone Kairuni et élargissent l'enveloppe minéralisée, qui demeure ouverte en profondeur sous les blocs 1, 4, 5, 6 et 7; la Société poursuit l'exploration d'autres zones dans la continuité horizontale.
- Les sondages D-213, D-234 et D-243 continuent de confirmer la présence de passes minéralisées à plus fortes teneurs dans le bloc 4, révélées par des résultats de forage passés. Ces passes plus riches demeurent ouvertes en profondeur, au-delà de la profondeur des forages réalisés à ce jour.
- Les résultats initiaux de la campagne de géochimie de prospection par forage CI dans la partie ouest du permis de prospection d'Oko Ouest sont très encourageants, révélant plusieurs cibles pour du forage de suivi.
- L'avancement du projet et la réduction des risques vont bon train, la publication d'une estimation initiale des ressources étant toujours prévue pour le milieu de l'année, et celle d'une EEP, d'ici la fin de l'année.

Longueuil (Québec), le 17 avril 2023 – Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD, OTCQX : RGDF) (la « Société ») est heureuse d'annoncer de nouveaux résultats de forage de son projet en propriété exclusive Oko Ouest au Guyana, dont 25 nouveaux sondages au diamant (11 969 m au total) dans la zone Kairuni. Les faits saillants (présentés au tableau 1 et aux figures 1 et 2) comprennent **109,7 m titrant 5,59 g/t Au** dans le sondage **D-243**, dont **42,0 m titrant 13,26 g/t Au** à une teneur de coupure de 1,5 g/t Au et **65,4 m titrant 4,13 g/t Au** dans le sondage **D-213**, dont des intervalles à fortes teneurs de **26,7 m titrant 5,13 g/t Au** et **6,3 m titrant 18,14 g/t Au** à une teneur de coupure de 1,5 g/t Au. Les zones à plus fortes teneurs cernées dans les sondages **D-243, D-213 et D-234**, entre autres sondages déjà publiés, constituent d'autres exemples de passes minéralisées plus riches contrôlées par la structure présentes dans le bloc 4. En outre, les sondages **D-234 et D-225** continuent de faire ressortir le potentiel du système en profondeur, à 600 m et au-delà, le sondage D-234 ayant produit **66,0 m titrant 2,52 g/t Au**, dont **un intervalle à forte teneur de 18,5 m titrant 5,16 g/t Au et 11,9 m titrant 2,60 g/t Au**, alors que le sondage D-225 a produit **52,3 m titrant 1,15 g/t Au dont 8,5 m titrant 2,54 g/t Au** et le sondage **D-224** a recoupé **67,6 m titrant 1,51 g/t Au, dont 16,7 m titrant 3,04 g/t Au**, ce qui, combiné au sondage D-225, démontre la forte continuité tant des teneurs que des épaisseurs dans le bloc 4 et le long de ses limites nord. Les forages dans les blocs 5, 6 et 7 au sud du bloc 4, et dans le bloc 1 au nord, continuent d'élargir l'enveloppe minéralisée dans ces secteurs, tant horizontalement qu'en profondeur.

Ces résultats font partie d'une campagne de forage d'environ 30 000 m entreprise au début de 2023 et qui devrait se terminer au début de mai. La campagne est menée en vue de la publication d'une estimation initiale des ressources d'ici le milieu de 2023. La Société prévoit que les forages se poursuivront dans la zone Kairuni au-delà de la date butoir pour l'estimation des ressources, dans le but de continuer d'élargir la zone minéralisée connue en profondeur et en surface.

Rick Howes, président et chef de la direction de Reunion Gold, a déclaré ce qui suit : « L'avancement de notre projet Oko Ouest se fait en deux volets. Le premier consiste en la poursuite des campagnes d'exploration en dehors de la zone Kairuni, dans le but de délimiter et de découvrir de nouvelles zones minéralisées en or dans le secteur visé par notre permis de prospection. Sur ce front, je suis très emballé par les résultats de la campagne initiale de géochimie par forage IC qui définissent de nouvelles cibles à l'ouest de notre zone Kairuni ».

« Le deuxième volet consiste à continuer de faire progresser la zone Kairuni vers sa mise en valeur le plus tôt possible. Nous prévoyons actuellement annoncer une estimation initiale des ressources d'ici le milieu de l'année, suivie d'une évaluation économique préliminaire (EEP) dont nous visons l'achèvement d'ici la fin de 2023. Nous avons renforcé notre équipe en adjoignant Keith Boyle à notre équipe de haute direction, à titre de gestionnaire des études. Keith gèrera les services d'ingénierie et de mise en valeur du projet qui seront réalisés en vertu de l'entente avec G Services Miniers annoncée précédemment. »

Campagnes d'exploration et autres programmes

Outre la campagne de forage de définition des ressources à Oko Ouest, la Société a élargi sa campagne d'exploration aux trois cibles situées à l'extérieur de la zone Kairuni et à d'autres secteurs de la zone visée par le permis de prospection (« PP »). Cela comprend le début d'une campagne de géochimie de prospection par forage CI (« CGPCI ») dans les secteurs ouest du PP, qui représentent une source possible de l'or alluvionnaire exploité par le passé en aval. La géochimie de sol a joué un rôle important dans la découverte de la zone Kairuni, mais dans la partie ouest du PP, une épaisse croûte concrétionnée combinée à du matériau alluvial dans les cours d'eau a limité l'efficacité de la campagne initiale de géochimie de sol réalisée en 2020. La CGPCI a été conçue pour régler ce problème en forant des sondages CI de 10 m à 20 m de profondeur pour pénétrer ce matériau superficiel lixivié et échantillonner la saprolite sous-jacente. La CGPCI est complétée à 90 % et des résultats ont été obtenus pour environ 30 % de la campagne prévue. Il semble, à la lumière des premiers résultats, que la CGPCI soit un outil efficace pour aider à cerner des zones d'anomalies en or et, donc, à définir de nouvelles cibles de forage dans le secteur du projet. Les premiers résultats pour 199 sondages CI peu profonds (profondeur moyenne de 12 m) sont présentés à la figure 4 et ont déjà ressorti de nouvelles cibles pour des travaux de suivi prévus. Cette campagne de suivi devrait commencer d'ici la fin du deuxième trimestre et comprendre une combinaison de sondages CI plus profonds et de sondages au diamant.

Reunion Gold a entrepris un levé magnétique au sol détaillé sur la zone Kairuni, qui sera suivi d'un levé électromagnétique à très basse fréquence au sol. La campagne sera ensuite élargie vers le sud sur la zone Takutu, qui représente le prolongement vers le sud sur 4 kilomètres du contact cisailé entre granitoïdes et roches volcaniques, et vers la cible de la zone Carol immédiatement attenante à la zone Kairuni et à l'ouest de celle-ci. La campagne devrait aider à cerner l'emplacement d'horizons stratigraphiques et de structures favorables que la Société compte explorer dans le cadre d'une campagne de forage de suivi durant la deuxième moitié de l'année.

Un total de 1,2 tonne d'échantillons de carotte minéralisée a récemment été expédié à Base Met Laboratories, en Colombie-Britannique (Canada), dans le cadre d'un programme d'essais métallurgiques exhaustif qui comprend la définition des étapes de comminution et la conception du schéma de traitement. Les résultats de cette campagne sont attendus au troisième trimestre.

Échantillonnage, analyses et gestion des données

Les intersections notables rapportées dans le présent communiqué ont été calculées en utilisant une teneur de coupure de 0,3 g/t Au, une longueur minimum de 10 m et une longueur maximum des stériles internes de jusqu'à 10 m. Les intersections notables incluses ont été calculées en utilisant une teneur de coupure de 1,5 g/t Au, une longueur minimum de 3 m et une longueur maximum consécutive des stériles internes de jusqu'à 2 m. Les teneurs en or sont non plafonnées et les longueurs d'intersections minéralisées ne sont pas nécessairement des épaisseurs vraies et les épaisseurs vraies estimées (« EVE ») ont été calculées sur un plan de minéralisation présumé de 65° de pendage vers 095°, ce qui est représentatif de la minéralisation cernée dans le bloc 4. 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. Tous 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. La Société insère également des blancs grossiers, qui sont utilisés entre les intervalles à forte teneur soupçonnés et après ceux-ci. Des échantillons de sable stériles sont insérés par le personnel du laboratoire après la pulvérisation de chaque échantillon pour nettoyer le bol. Les teneurs en or sont déterminées par analyse pyrognostique avec finition par absorption atomique réalisée sur des échantillons de 50 g. Les échantillons dont les analyses initiales donnent des teneurs supérieures à 3 g/t Au sont analysés à nouveau avec finition gravimétrique. Les échantillons contenant de l'or visible sont analysés par une méthode de tamisage métallique sur 1 kg de pulpe. Des matériaux de référence certifiés et des blancs sont insérés dans une proportion de 5 % des échantillons expédiés au laboratoire. Des répliqués de terrain des échantillons IC et des répliqués de pulpes d'arbitrage des échantillons au diamant sont aussi produits dans une proportion de 5 % des échantillons. Les pulpes d'arbitrage sont analysées au laboratoire agréé MSALabs à Georgetown. L'AQ/CQ des données analytiques est réalisée avant que celles-ci soient versées dans la banque de données de la Société gérée par un consultant indépendant.

Personne qualifiée

L'information technique contenue dans le présent communiqué a été examinée et approuvée par Justin van der Toorn, vice-président, exploration, de la Société. M. van der Toorn (CGeol, EurGeol) est une personne qualifiée aux termes du Règlement 43-101 du Canada.

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient certains renseignements ou énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes (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 et les hypothèses s'y rapportant sont associés à différents risques connus et inconnus, incertitudes et autres facteurs qui sont hors du contrôle de la Société. Les énoncés prospectifs dans le présent communiqué comprennent des énoncés concernant l'achèvement de campagnes de travaux de forage et d'autres campagnes d'exploration et études, la minéralisation potentielle, des résultats d'exploration et de forage et l'interprétation de ces résultats, des plans visant la réalisation d'une estimation initiale des ressources 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 soigneuse d'évaluation, d'expérience et de connaissances ne peut éliminer. Le lecteur peut se reporter à la plus récente analyse annuelle par la direction 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'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 Corporation

Reunion Gold Corporation est une société d'exploration aurifère de premier plan dans le bouclier guyanais, en Amérique du Sud. En 2021, la Société a découvert une nouvelle minéralisation en or à son projet Oko Ouest au Guyana où, à ce jour, elle a délimité une minéralisation aurifère continue sur 2 000 m en surface et jusqu'à une

profondeur de 600 m dans la zone Kairuni. Cette minéralisation semble se prêter à l'exploitation à ciel ouvert et présente un bon profil de teneurs. Outre la zone Kairuni, le secteur du projet Oko Ouest compte plusieurs cibles d'exploration prioritaires que la Société explore. Les actions ordinaires de la Société sont inscrites à la Bourse de croissance TSX sous le symbole « RGD » et se négocient sur l'OTCQX sous le symbole « RGDF ».

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).

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec

REUNION GOLD CORPORATION

Rick Howes, président et chef de la direction, ou Doug Flegg, conseiller, expansion des affaires

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

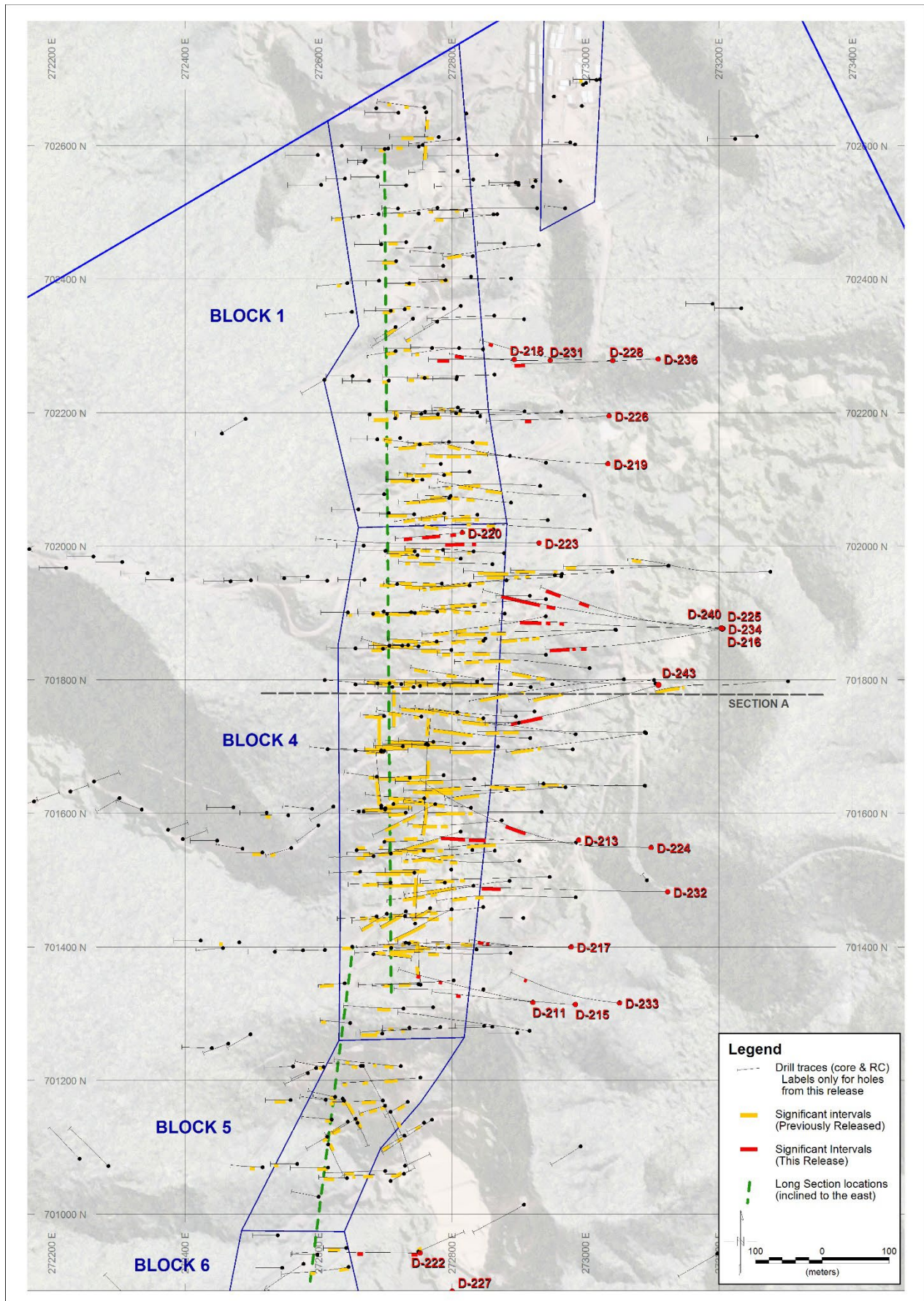


Figure 1 - Plan montrant toutes les traces des sondages (projetées en surface) issus des travaux de forage réalisés à ce jour dans les blocs 1, 4 et 5, ainsi que l'emplacement des intervalles notables établis pour une teneur de coupure de 0,3 g/t Au rapportés dans le présent communiqué et par le passé.

Tableau 1 – Intervalles notables rapportés dans le communiqué du 17 avril 2023.

| Sondage | Abscisse du collet | Ordonnée du collet | Niveau fixe du collet | Plongée du collet | Azimut du collet | Bloc | De (m) | À (m) | Longueur de l'intervalle (m) | Teneur en or (g/t) | Teneur x longueur (gm/t) | EVE* (m) | Teneur de coupure (Au g/t) |
|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------|--------|-------|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
| OKWD22-205 | 272655 | 699836 | 75 | -57 | 270 | 7 | 140,2 | 159,6 | 19,4 | 0,44 | 9 | | 0,3 |
| OKWD22-209 | 272646 | 700024 | 96 | -67 | 270 | 7 | 106,1 | 143,6 | 37,5 | 0,60 | 23 | | 0,3 |
| OKWD22-211 | 272921 | 701317 | 124 | -64 | 280 | 4 | 313,0 | 324,0 | 11,0 | 0,54 | 6 | 8,5 | 0,3 |
| et | | | | | | | 388,0 | 401,0 | 13,0 | 0,37 | 5 | 10,1 | 0,3 |
| OKWD22-213 | 272990 | 701560 | 83 | -61 | 269 | 4 | 273,0 | 320,0 | 47,0 | 0,67 | 31 | 38,1 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 299,0 | 305,5 | 6,5 | 2,67 | 17 | 5,3 | 1,5 |
| et | | | | | | | 330,6 | 396,0 | 65,4 | 4,13 | 270 | 53,0 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 332,4 | 359,0 | 26,7 | 5,13 | 137 | 21,6 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 371,5 | 377,8 | 6,3 | 18,14 | 115 | 5,1 | 1,5 |
| OKWD23-215 | 272985 | 701314 | 112 | -65 | 270 | 4 | 399,0 | 414,4 | 15,4 | 0,33 | 5 | 11,8 | 0,3 |
| OKWD23-216 | 273203 | 701878 | 80 | -56 | 274 | 4 | 425,4 | 444,9 | 19,5 | 0,35 | 7 | 16,8 | 0,3 |
| et | | | | | | | 491,8 | 546,0 | 54,2 | 1,54 | 83 | 46,7 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 505,0 | 528,0 | 23,0 | 2,26 | 52 | 19,8 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 530,2 | 535,5 | 5,4 | 3,81 | 20 | 4,6 | 1,5 |
| OKWD23-217 | 272979 | 701400 | 117 | -73 | 269 | 4 | 469,2 | 497,2 | 28,0 | 1,74 | 49 | 18,6 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 476,9 | 480,0 | 3,1 | 10,37 | 33 | 2,1 | 1,5 |
| OKWD23-218 | 272893 | 702280 | 89 | -60 | 270 | 1 | 218,9 | 230,0 | 11,2 | 0,81 | 9 | 9,1 | 0,3 |
| OKWD23-220 | 272815 | 702021 | 126 | -57 | 265 | 4 | 18,0 | 33,2 | 15,2 | 1,16 | 18 | 12,8 | 0,3 |
| et | | | | | | | 61,0 | 111,6 | 50,6 | 0,82 | 42 | 42,5 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 71,0 | 79,6 | 8,6 | 2,03 | 17 | 7,2 | 1,5 |
| et | | | | | | | 138,6 | 162,0 | 23,4 | 1,75 | 41 | 19,7 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 138,6 | 142,0 | 3,4 | 3,34 | 11 | 2,9 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 153,0 | 161,0 | 8,0 | 2,61 | 21 | 6,7 | 1,5 |
| OKWD23-222 | 272752 | 700942 | 73 | -50 | 270 | 6 | 6,0 | 19,5 | 13,5 | 0,54 | 7 | | 0,3 |
| et | | | | | | | 133,1 | 145,7 | 12,6 | 0,76 | 10 | | 0,3 |
| OKWD23-223 | 272930 | 702005 | 103 | -62 | 270 | 4 | 197,0 | 209,0 | 12,0 | 1,16 | 14 | 9,5 | 0,3 |
| et | | | | | | | 233,2 | 290,0 | 56,8 | 1,40 | 80 | 45,0 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 238,0 | 242,0 | 4,0 | 4,31 | 17 | 3,2 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 252,7 | 263,4 | 10,7 | 2,07 | 22 | 8,5 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 287,0 | 290,0 | 3,0 | 3,18 | 10 | 2,4 | 1,5 |
| OKWD23-224 | 273098 | 701549 | 111 | -67 | 271 | 4 | 480,2 | 547,7 | 67,6 | 1,51 | 102 | 50,0 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 480,2 | 483,7 | 3,6 | 1,80 | 6 | 2,6 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 501,4 | 518,1 | 16,7 | 3,04 | 51 | 12,4 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 530,6 | 534,8 | 4,2 | 2,43 | 10 | 3,1 | 1,5 |
| OKWD23-225 | 273206 | 701877 | 80 | -65 | 273 | 4 | 481,3 | 517,2 | 35,9 | 0,65 | 23 | 27,6 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 499,3 | 506,0 | 6,8 | 2,11 | 14 | 5,2 | 1,5 |
| et | | | | | | | 586,0 | 638,3 | 52,3 | 1,15 | 60 | 40,3 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 616,5 | 625,0 | 8,5 | 2,54 | 22 | 6,5 | 1,5 |
| OKWD23-226 | 273035 | 702195 | 80 | -67 | 267 | 1 | 299,0 | 320,0 | 21,0 | 0,60 | 13 | 15,5 | 0,3 |
| OKWD23-227 | 272800 | 700885 | 72 | -60 | 270 | 6 | 221,9 | 259,1 | 37,2 | 0,42 | 16 | | 0,3 |
| et | | | | | | | 306,0 | 324,6 | 18,6 | 0,62 | 11 | | 0,3 |
| OKWD23-228 | 273041 | 702278 | 92 | -65 | 270 | 1 | 405,0 | 417,0 | 12,0 | 0,84 | 10 | 9,2 | 0,3 |
| OKWD23-229 | 272812 | 700711 | 71 | -48 | 270 | 6 | 210,0 | 282,1 | 72,1 | 0,61 | 44 | | 0,3 |
| et | | | | | | | 340,2 | 353,7 | 13,6 | 0,43 | 6 | | 0,3 |
| OKWD23-231 | 272947 | 702279 | 76 | -62 | 270 | 1 | 271,0 | 299,0 | 28,0 | 0,60 | 17 | 22,3 | 0,3 |
| OKWD23-232 | 273123 | 701483 | 111 | -58 | 270 | 4 | 475,0 | 525,0 | 50,0 | 1,14 | 57 | 41,7 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 479,0 | 482,0 | 3,0 | 1,56 | 5 | 2,5 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 494,0 | 497,0 | 3,0 | 5,14 | 15 | 2,5 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 516,0 | 524,0 | 8,0 | 2,70 | 22 | 6,7 | 1,5 |
| OKWD23-233 | 273051 | 701316 | 93 | -78 | 267 | 4 | 608,6 | 624,0 | 15,4 | 0,66 | 10 | 9,3 | 0,3 |
| OKWD23-234 | 273205 | 701877 | 80 | -68 | 257 | 4 | 517,5 | 536,0 | 18,5 | 0,84 | 16 | 13,2 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 517,5 | 524,0 | 6,5 | 2,02 | 13 | 4,7 | 1,5 |
| et | | | | | | | 555,8 | 566,5 | 10,7 | 0,53 | 6 | 7,6 | 0,3 |
| et | | | | | | | 577,0 | 643,0 | 66,0 | 2,52 | 167 | 47,1 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 580,6 | 589,3 | 8,7 | 1,80 | 16 | 6,2 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 591,5 | 610,0 | 18,5 | 5,16 | 95 | 13,2 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 613,0 | 624,9 | 11,9 | 2,60 | 31 | 8,5 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 634,0 | 638,0 | 4,0 | 2,95 | 12 | 2,9 | 1,5 |
| OKWD23-235 | 272811 | 700711 | 71 | -62 | 270 | 6 | 290,7 | 321,0 | 30,4 | 0,88 | 27 | | 0,3 |
| OKWD23-236 | 273109 | 702281 | 89 | -69 | 267 | 1 | 508,9 | 542,2 | 33,3 | 0,65 | 22 | 23,8 | 0,3 |
| OKWD23-240 | 273205 | 701877 | 80 | -60 | 270 | 4 | 464,3 | 476,6 | 12,3 | 0,78 | 10 | 10,1 | 0,3 |
| et | | | | | | | 502,0 | 514,0 | 12,0 | 0,36 | 4 | 9,8 | 0,3 |
| et | | | | | | | 525,0 | 581,0 | 56,0 | 1,64 | 92 | 45,9 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 554,5 | 563,9 | 9,4 | 2,08 | 20 | 7,7 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 567,0 | 576,5 | 9,5 | 4,99 | 47 | 7,8 | 1,5 |
| OKWD23-243 | 273109 | 701793 | 78 | -65 | 260 | 4 | 433,3 | 543,0 | 109,7 | 5,59 | 613 | 82,6 | 0,3 |
| incluant | | | | | | | 440,9 | 444,5 | 3,6 | 2,21 | 8 | 2,7 | 1,5 |
| incluant | | | | | | | 497,0 | 539,0 | 42,0 | 13,26 | 557 | 31,6 | 1,5 |
| OKWR22-280 | 273380 | 696764 | 91 | -59 | 269 | 8 | 58,0 | 70,0 | 12,0 | 0,56 | 7 | | 0,3 |

* L'épaisseur vraie estimée (EVE) est basée sur une plongée et une direction de plongée de -65°/095°, pour représenter l'orientation de la zone minéralisée dans le bloc 4, L'EVE n'est calculée que pour les blocs 1 et 4,

** Les intervalles notables sont calculés en utilisant une teneur de coupure de 0,3 g/t Au, une longueur minimum de 10 m et une longueur maximum consécutive de stériles internes de 10 m. Les intervalles inclus sont calculés en utilisant une teneur de coupure de 1,5 g/t Au, une longueur minimum de 3 m et une longueur maximum consécutive de stériles internes de 2 m.

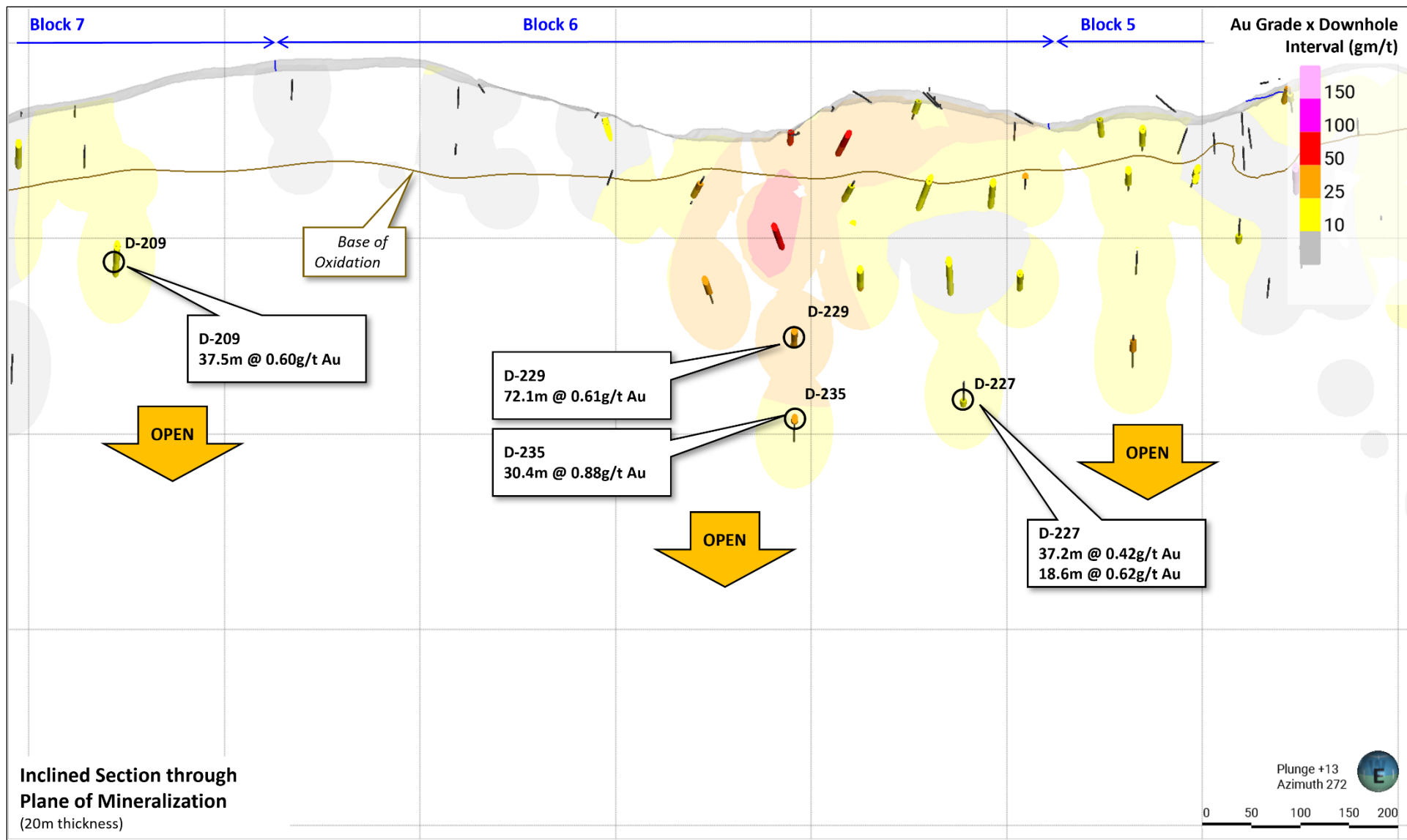


Figure 3 - Longue coupe inclinée traversant les blocs 5, 6 et 7, montrant la minéralisation sous forme de valeurs de teneur x longueur de l'intervalle, ainsi que des intervalles notables sélectionnés rapportés dans le présent communiqué.

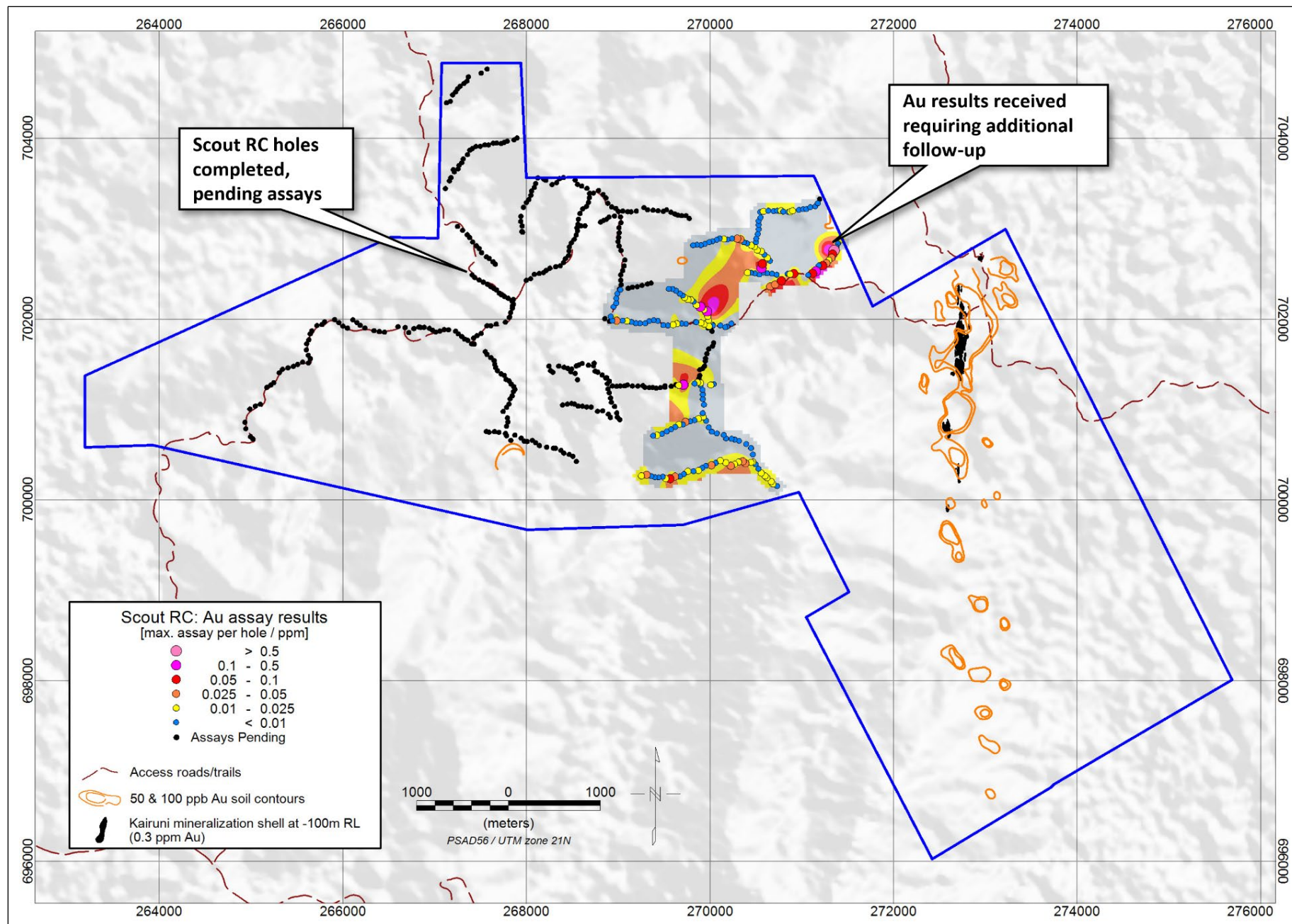


Figure 4 – Carte du secteur du PP d'Oko Ouest montrant les résultats de la campagne de forage CI de prospection (géochimie peu profonde) par rapport à la minéralisation dans la zone Kairuni et les premières anomalies de sol définies le long du cisaillement nord-sud exposé à la surface, sans couvert de croûte concrétionnée dans la partie est du projet.