



**REUNION GOLD ANNONCE DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE À OKO OUEST, DONT 39,5 MÈTRES TITRANT 11,06 G/T AU, ET LA POURSUITE DE LA MINÉRALISATION DANS LE BLOC 4 JUSQU'À PLUS DE 970 M DE PROFONDEUR**

- Parmi les nouveaux résultats de forage du bloc 4, en vue d'une estimation initiale des ressources plus tard en 2023, figurent :
  - 39,5 m titrant 11,04 g/t Au dans le sondage D-185
  - 37,0 m titrant 4,66 g/t Au dans le sondage D-182
  - 107,3 m titrant 2,74 g/t Au dans le sondage D-187
  - 86,0 m titrant 2,75 g/t Au dans le sondage D-176
- Des intervalles à fortes teneurs continuent d'être recoupés dans la zone minéralisée principale du bloc 4, soulignant la présence potentielle de passes à fortes teneurs contrôlées par la structure, comme l'intervalle de 11,4 m titrant 31,73 g/t Au recoupé par le sondage D-185.
- Des intersections dans les sondages D-200 et D-203 démontrent le prolongement en plongée de la minéralisation dans le bloc 4 jusqu'à une profondeur d'environ 970 m sous la surface, soit un prolongement de 400 m par rapport aux intersections rapportées précédemment.
- Les forages dans les blocs 5 et 6 continuent de recouper de la minéralisation près de la surface et horizontalement jusqu'au sud de la zone principale du bloc 4.

**Longueuil (Québec), le 31 janvier 2023** – Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD, OTCQB : RGDFF) (la « Société ») est heureuse d'annoncer de nouveaux résultats de forage issus de son projet Oko Ouest, au Guyana. Les résultats pour 38 nouveaux sondages au diamant (14 965 m au total) comprennent de nouveaux sondages au diamant dans le secteur du bloc 4, qui prolongent l'étendue de la minéralisation en profondeur et horizontalement, tout en démontrant le potentiel de présence de passes de plus fortes teneurs contrôlées par la structure à l'intérieur du système minéralisé plus large.

Les travaux de forage dans le bloc 4 (figure 1 et figure 4), visant à produire une densité de forage suffisante pour la préparation d'une estimation initiale des ressources au milieu de 2023, continuent de recouper des intervalles très encourageants, comme l'illustre le tableau 1 ci-dessous. Les intervalles notables comprennent **39,5 m titrant 11,04 g/t Au** dans le sondage D-185, **37,0 m titrant 4,66 g/t Au** dans le sondage D-182, **107,3m titrant 2,74 g/t Au** dans le sondage D-187 et **86,0 m titrant 2,75 g/t Au** dans le sondage D-176, tous pour une teneur de coupure de 0,3 g/t Au. En raison de nouveaux forages plus profonds recoupant le plan de la minéralisation à des angles plus faibles, la Société rapporte maintenant l'épaisseur vraie estimée (EVE) pour tous les intervalles notables dans le bloc 4 et à proximité.

**Tableau 1. Intersections notables choisies issues de sondages de définition des ressources dans le bloc 4**

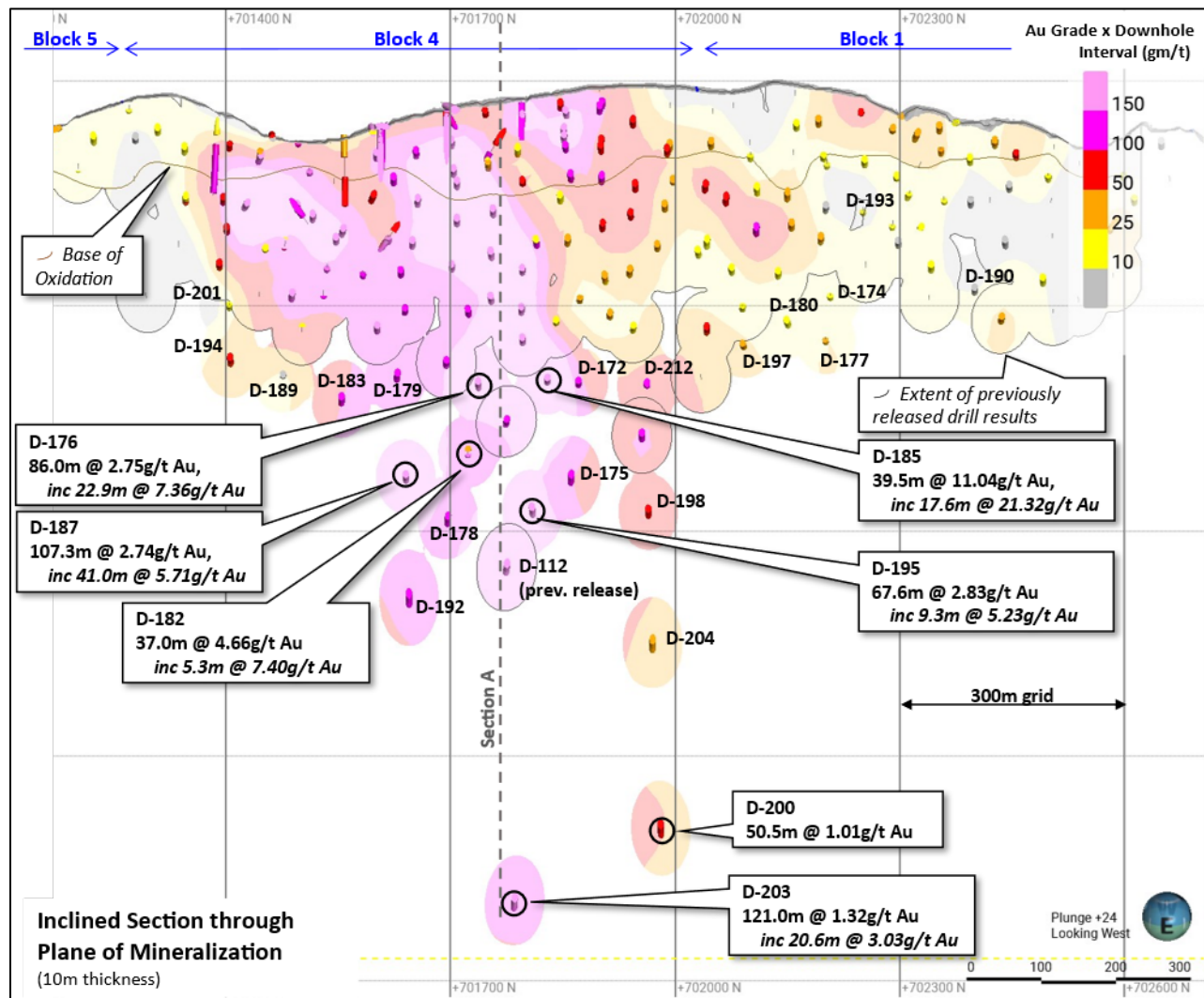
Sondage	Bloc	De (m)	À (m)	Longueur de l'intervalle (m)	Teneur en or (g/t)	Teneur x longueur (gm/t)	EVE* (m)	Teneur de coupure** (Au g/t)
<b>OKWD22-176</b>	<b>4</b>	<b>293</b>	<b>379</b>	<b>86,0</b>	<b>2,75</b>	<b>237</b>	<b>68,6</b>	<b>0,3</b>
<i>incluant</i>		335,1	358	22,9	7,36	169	18,3	1,5
<i>incluant</i>		370	379	9,0	4,01	36	7,2	1,5
<b>OKWD22-182</b>	<b>4</b>	<b>386</b>	<b>430,6</b>	<b>44,6</b>	<b>0,75</b>	<b>33</b>	<b>37,4</b>	<b>0,3</b>
<b>et</b>		<b>441</b>	<b>478</b>	<b>37,0</b>	<b>4,66</b>	<b>172</b>	<b>31,3</b>	<b>0,3</b>
<i>incluant</i>		441	446,3	5,3	7,40	39	4,5	1,5
<i>incluant</i>		449	478	29,0	4,51	131	24,6	1,5
<b>OKWD22-185</b>	<b>4</b>	<b>243,4</b>	<b>316,2</b>	<b>72,8</b>	<b>1,67</b>	<b>121</b>	<b>61,8</b>	<b>0,3</b>
<b>et</b>		<b>328,15</b>	<b>367,6</b>	<b>39,5</b>	<b>11,04</b>	<b>436</b>	<b>34,1</b>	<b>0,3</b>
<i>incluant</i>		328,15	345,55	17,4	3,25	57	15,0	1,5
<i>incluant</i>		347,6	365,2	17,6	21,32	375	15,2	1,5
<b>OKWD22-187</b>	<b>4</b>	<b>418,56</b>	<b>525,82</b>	<b>107,3</b>	<b>2,74</b>	<b>294</b>	<b>87,3</b>	<b>0,3</b>
<i>incluant</i>		445,71	450,6	4,9	2,67	13	4,0	1,5
<i>incluant</i>		456,84	462,44	5,6	2,11	12	4,5	1,5
<i>incluant</i>		465,19	506,16	41,0	5,71	234	33,5	1,5
<b>OKWD22-195</b>	<b>4</b>	<b>405,6</b>	<b>437,3</b>	<b>31,7</b>	<b>0,75</b>	<b>24</b>	<b>24,1</b>	<b>0,3</b>
<b>et</b>		<b>457</b>	<b>524,6</b>	<b>67,6</b>	<b>2,83</b>	<b>191</b>	<b>51,7</b>	<b>0,3</b>
<i>incluant</i>		475,7	485	9,3	5,23	49	7,1	1,5
<i>incluant</i>		489	497	8,0	3,73	30	6,1	1,5
<i>incluant</i>		501,2	509,5	8,3	5,47	45	6,3	1,5

\* L'épaisseur vraie estimée (EVE) est basée sur une plongée et une direction de plongée de -65°/095°, afin de représenter l'orientation de la zone minéralisée dans le bloc 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.

Rick Howes, le nouveau président et chef de la direction de la Société, a déclaré ce qui suit : « Je suis ravi de me joindre à l'équipe de Reunion pour aider à faire progresser cette emballante nouvelle découverte. Les forages continuent de porter fruit, accroissant l'étendue et la continuité de l'enveloppe minéralisée. Les intersections dans les sondages D-185 et D-182 indiquent la présence potentielle de passes à plus fortes teneurs dans cette enveloppe minéralisée. Les deux sondages profonds, D-200 et D-203, démontrent un potentiel de prolongement de la minéralisation sur plus de 400 m jusqu'à presque 1 km de profondeur. Cette année sera très excitante pour la Société, alors que nous continuons d'accroître la ressource, nous approchons d'une estimation initiale des ressources et réalisons une évaluation économique préliminaire du projet Oko Ouest ».

Il ajoute que « dans le but d'en arriver à un projet plus pérenne, nous comptons évaluer de nouvelles approches novatrices. Une des nouvelles technologies que nous évaluons avec Instream Energy est la production hydroélectrique au fil de l'eau comme possible source d'énergie verte pour le projet. J'ai très hâte d'échanger avec toutes les parties prenantes dans le cadre de ces efforts pour créer un projet dont l'incidence sociale et économique est positive et qui est mené de manière responsable sur le plan tant environnemental que social ».



**Figure 1 – Longue coupe inclinée montrant la minéralisation dans le bloc 4 sous forme de valeurs de teneur x longueur de l'intervalle et comprenant les intervalles notables sélectionnés rapportés dans le présent communiqué. Les sondages identifiés sont les intervalles notables nouvellement publiés et disponibles figurant aux tableaux 1 et 2 et sur le site web de la Société.**

La Société continue de recouper des intervalles à fortes teneurs dans le cadre de la campagne de forage actuelle du bloc 4 et croit que ces zones sont reliées à la présence potentielle de passes plus riches contrôlées par la structure. Les zones plus étroites, mais plus riches recoupées à ce jour présentent un potentiel de définir des volumes minéralisés pour une teneur de coupure significativement plus élevée, ce qui justifierait un accroissement de l'exploration dans des parties plus profondes du bloc 4. Parmi les intersections publiées dans le présent communiqué, celles qui font ressortir ces zones comprennent **17,6 m titrant 21,32 g/t Au** dans le sondage D-185, **41,0 m titrant 5,71 g/t Au** dans le sondage D-187 et **22,9 m titrant 7,36 g/t Au** dans le sondage D-176. La Société est d'avis que de telles zones à fortes teneurs pourraient être contrôlées par l'intersection de deux foliations locales produisant de possibles linéations de recoupement à forte plongée vers le nord.

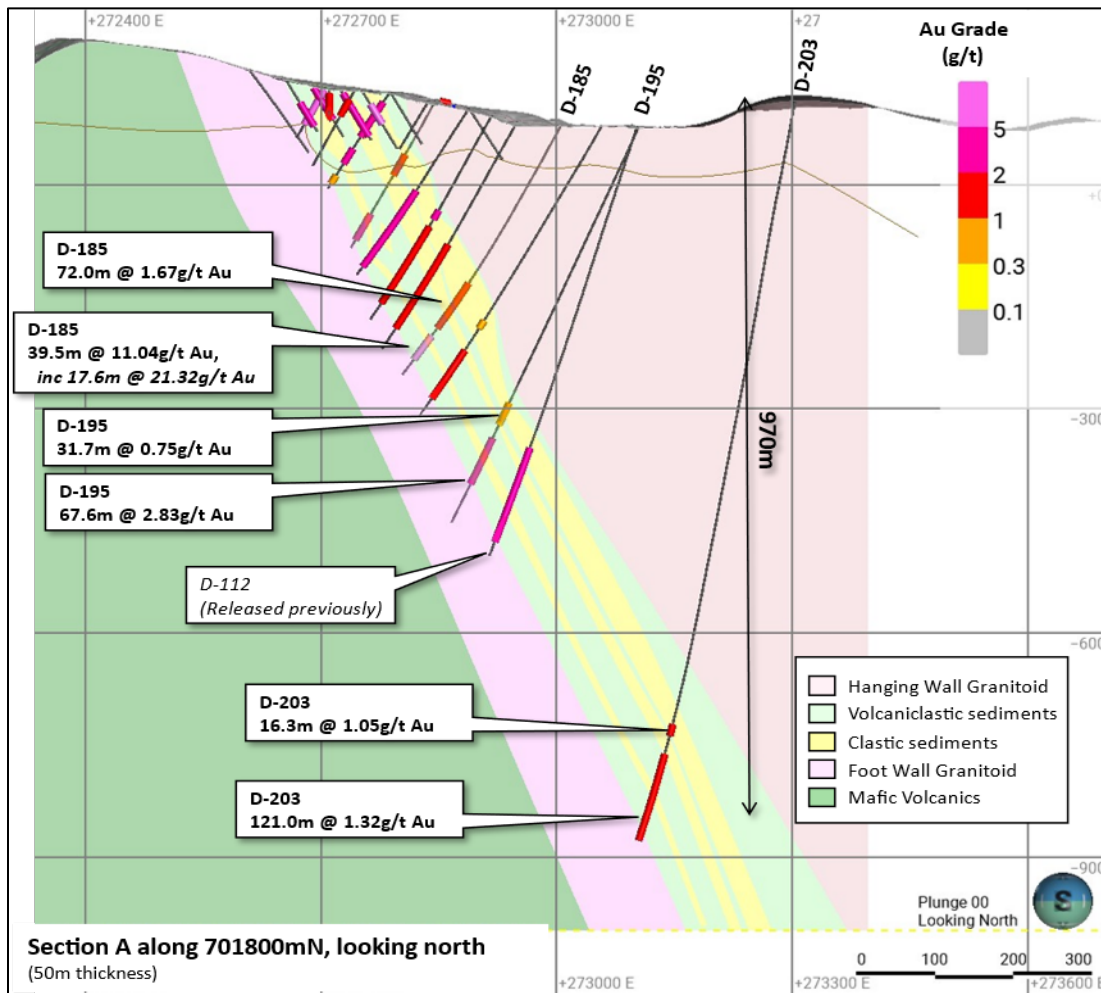
Deux sondages, D-200 et D-203 (Figure 1 et Figure 4), visaient le prolongement en profondeur du bloc 4 et ont tous deux recoupé de larges zones de minéralisation, accroissant de plus de 400 m la longueur en plongée de la minéralisation par rapport aux forages les plus profonds déjà publiés (jusqu'à 970 m sous la surface). Les intervalles notables sont présentés au tableau 2 ci-dessus et comprennent **20,6 m titrant 3,03 g/t Au** (EVE de 13,3 m) dans le sondage D-203 (illustré dans la coupe à la figure 2).

**Tableau 2 – Intervalles notables des sondages D-200 et D-203**

Sondage	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)
OKWD22-200	4	809	813	4,0	2,92	12	2,6	1,5
et		828	878,45	50,5	1,08	55	32,5	0,3
incluant		828	831,7	3,7	3,81	14	2,4	1,5
incluant		872,8	876,2	3,4	3,26	11	2,2	1,5
OKWD22-203	4	848,85	865,15	16,3	1,05	17	10,2	0,3
incluant		856	860,25	4,3	1,95	8	2,7	1,5
et		890	1011	121,0	1,32	159	78,5	0,3
incluant		916,65	920,8	4,1	1,89	8	2,7	1,5
incluant		934	954,6	20,6	3,03	62	13,3	1,5
incluant		978	984	6,0	3,20	19	4,0	1,5
incluant		987	990	3,0	3,41	10	2,0	1,5

\* L'épaisseur vraie estimée (EVE) est basée sur une plongée et une direction de plongée de -65°/095°, afin de représenter l'orientation de la zone minéralisée dans le bloc 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.



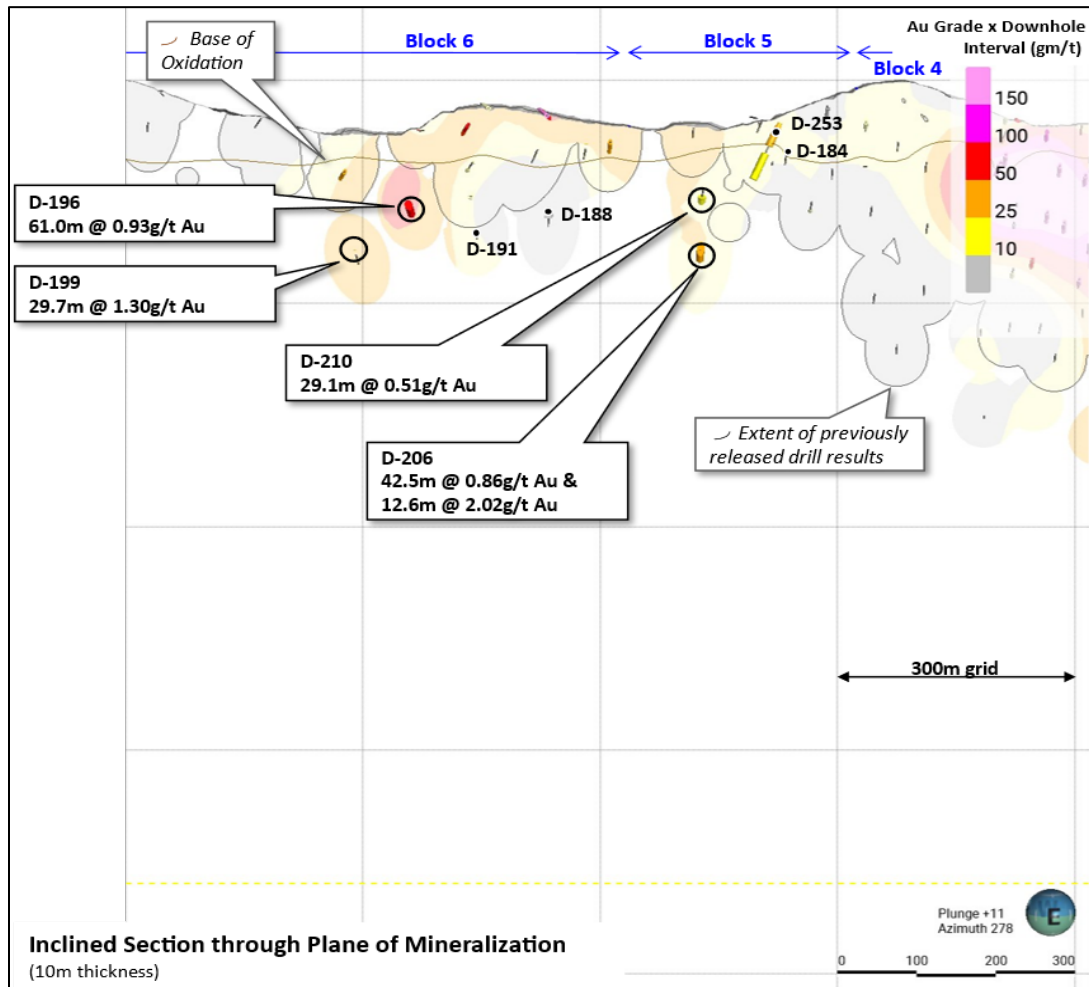
**Figure 2 - Coupe (coupe A dans la Figure 1) montrant le sondage D-203 par rapport aux intervalles notables mentionnés dans le présent communiqué.**

La Société continue le suivi des résultats de forage à circulation inverse dans les blocs 5 et 6 situés dans le prolongement horizontal et au sud du bloc 4 par des forages au diamant. Les résultats notables des travaux de forage récents comprennent **61,0 m titrant 0,93 g/t Au** dans le sondage D-196 dans le bloc 6 et **42,5 m titrant 0,86 g/t Au** dans le sondage D-206 dans le bloc 5. D'autres résultats notables sont présentés au tableau 3 et à la figure 3 ci-dessous.

**Tableau 3 – Intervalles notables des blocs 5 et 6.**

Sondage	Bloc	De (m)	À (m)	Longueur de l'intervalle (m)	Teneur en or (g/t)	Teneur x longueur (gm/t)	EVE* (m)
OKWD22-196	6	94	155,03	61,0	0,93	57	0,3
OKWD22-199	6	153,35	183	29,7	1,30	38	0,3
<i>incluant</i>		161	174	13,0	1,96	26	1,5
OKWD22-206	5	14,9	57,8	42,9	0,39	17	0,3
<i>et</i>		141,5	184	42,5	0,86	37	0,3
<i>incluant</i>		161	166,95	5,9	3,38	20	1,5
<i>et</i>		218,45	231	12,6	2,02	25	0,3
OKWD22-210	5	99,2	128,25	29,1	0,51	15	0,3

\* 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 montrant les intervalles notables dans les blocs 5 et 6.**

## **Priorités d'exploration en 2023**

En 2023, les efforts d'exploration de la Société seront axés sur deux principales initiatives. La première consiste à poursuivre le forage d'extension dans la zone Kairuni en vue de la préparation d'une estimation initiale des ressources en 2023. Cela comprend tant les forages d'extension en cours dans le bloc 4 jusqu'à une profondeur d'environ 575 m et des forages d'extension dans la direction de la minéralisation et en profondeur dans les blocs 1, 5 et 6. La Société continuera aussi d'examiner la présence potentielle de zones à plus fortes teneurs associées à des intersections structurales, en particulier dans le bloc 4. La deuxième priorité vise l'exploration de secteurs situés en dehors du secteur visé par la présente campagne de forage de définition des ressources, mais toujours dans les limites du permis d'Oko Ouest, afin de cerner de nouvelles zones de minéralisation en or.

Cette deuxième campagne comprendra ce qui suit : 1) des travaux d'exploration et des forages de suivi dans la zone Takutu visant des zones d'anomalies en or révélées par la campagne initiale de forage par circulation inverse à grand espacement; 2) des levés magnétiques au sol sur la zone à proximité du cisaillement principal (zone Carol), afin de cerner de nouvelles zones pouvant présenter une signature magnétique semblable à celle des blocs 1, 4, 5 et 6. Ces travaux englobent le secteur immédiatement à l'ouest de la zone visée par la campagne de forage de définition en cours où d'étroits intervalles aurifères dans des sondages par circulation inverse antérieurs indiquent la présence possible de cisaillements parallèles dans les roches volcaniques mafiques; 3) la Société réalisera environ 8 000 m de forage de prospection par circulation inverse à l'aide d'une foreuse plus petite conçue pour forer des trous de 30 m à 40 m de profondeur dans la zone Bryan, afin d'établir une carte plus complète des anomalies géochimiques du secteur ouest de la zone visée par le permis, où l'échantillonnage de surface n'est pas possible en raison de la présence d'un couvert de croûte concrétionnée et d'alluvions. L'exploitation de dépôts alluvionnaires en aval indique la présence potentielle de sources d'or dans les secteurs topographiquement plus hauts recouverts de croûte concrétionnée. Des travaux de suivi sur toute cible ainsi cernée seront effectués durant la deuxième moitié de 2023.

## **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; les épaisseurs vraies estimées (« EVE ») ont été calculées sur un plan de minéralisation présumé de 65° de pendage vers 095°, 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 réplicats 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 base 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 575 m dans la zone Kairuni. Cette minéralisation semble se prêter à l'exploitation à ciel ouvert et présente un bon profil de teneurs et des caractéristiques métallurgiques initiales favorables. 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'OTCQB sous le symbole « RGDFF ».

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)).

**Pour plus d'information, veuillez communiquer avec**

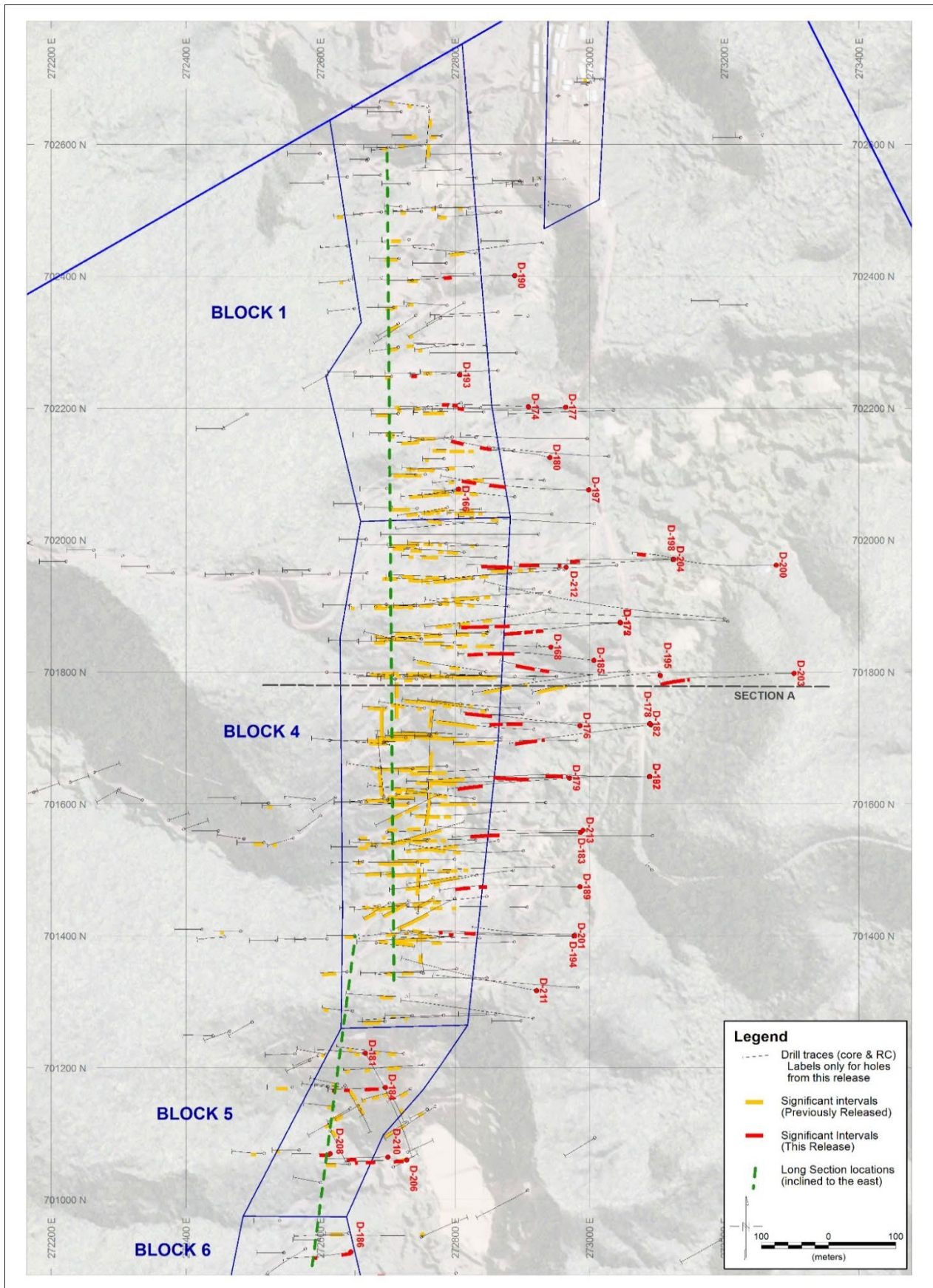
REUNION GOLD CORPORATION

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

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : [info@reuniongold.com](mailto:info@reuniongold.com)





**Figure 4 – Plan montrant toutes les traces des sondages (projetées en surface) issus des travaux de forage réalisés à ce jour, 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.**