



REUNION GOLD ANNONCE DE NOUVEAUX RÉSULTATS DE FORAGE POUR SON PROJET OKO OUEST, AU GUYANA, DONT LE SONDAGE D-254 QUI A RECOUPÉ 120,7 M TITRANT 3,13 G/T Au, INCLUANT DES INTERSECTIONS À FORTES TENEURS DE 35,2 M TITRANT 7,42 G/T Au ET 8,4 M TITRANT 9,65 G/T Au

- Ces résultats continuent de confirmer l'existence et la continuité d'un domaine à fortes teneurs dans l'enveloppe minéralisée située dans le bloc 4.
- Parmi les autres intersections à fortes teneurs figurent 7,7 m à 14,55 g/t Au et 21,6 m à 5,40 g/t Au dans le sondage D-259, ainsi que 23,2 m à 5,36 g/t Au dans le sondage D-244 (toutes pour une teneur de coupure de 1,5 g/t Au).
- Ce domaine à fortes teneurs demeure ouvert au-delà de 600 m de profondeur.
- L'exploration dans la zone Bryan à l'ouest se poursuit, de nouveaux résultats de sondages de prospection délimitant de nouvelles cibles basées sur des anomalies géochimiques pour des travaux de suivi, en plus de sondages par CI plus profonds, dont le sondage R-1006 ayant produit 17,0 m titrant 1,71 g/t Au.

Longueuil (Québec), le 1^{er} juin 2023 – Reunion Gold Corporation (TSX-V : RGD, OTCQX : RGDF) (la « Société ») est heureuse d'annoncer de nouveaux résultats de sa campagne de forage de définition à Oko Ouest. Le présent communiqué fait état d'intervalles significatifs dans 34 nouveaux sondages au diamant (15 518 m) réalisés dans les blocs 1, 4, 5 et 6 (figure 1 et figure 2) qui seront inclus dans l'estimation des ressources minérales (ERM) à venir. Les résultats continuent de confirmer la présence de longues intersections minéralisées en or, ainsi que d'intervalles à fortes teneurs en profondeur et dans le bloc 4. Ces longues intersections sont présentes notamment dans le sondage D-254 (120,7 m titrant 3,13 grammes par tonne d'or (g/t Au)), le sondage D-259 (52,7 m titrant 4,55 g/t Au) et le sondage D-271 (114,5 m titrant 2,02 g/t Au).

En plus de fournir une densité de sondages suffisante pour l'ERM à venir, la campagne de forage a aussi visé des zones à fortes teneurs dans l'enveloppe minéralisée globale élargie, comme les démontrent les intervalles à plus fortes teneurs inclus au tableau 1 pour une teneur de coupure de 1,5 g/t Au. La Société continue de cibler de tels intervalles et zones à plus fortes teneurs dans l'optique d'un possible scénario d'exploitation souterraine. La longue coupe présentée à la figure 3 illustre la continuité de ces intersections à fortes teneurs, qui se prolongent jusqu'à une profondeur de quelque 600 m et, fait à noter, restent ouvertes et pourraient se prolonger en profondeur. Les sondages D-200 et D-203 (déjà publiés) ont notamment recoupé de la minéralisation en or jusqu'à une profondeur d'environ 1 000 m sous la surface.

La phase 1 de la campagne de forage de prospection géochimique dans la zone Bryan à l'ouest du secteur du projet est en bonne partie complétée et a permis de délimiter trois principales zones d'anomalie en or révélées par l'échantillonnage de saprolite, qui nécessiteront des travaux de suivi (se reporter à la figure 4). Cette campagne de suivi comprendra initialement du forage intercalaire de prospection et des travaux de géophysique au sol, suivis de forage CI de validation sur les cibles High Road et North Drive.

Parallèlement à la campagne de forage CI de prospection déjà annoncée, la Société a également entrepris des forages CI conventionnels plus espacés dans des secteurs sélectionnés de la zone Bryan. Des cinq sondages initiaux déjà forés et présentés à la figure 4, R-1006 a atteint 100 m de profondeur (sous un échantillon de saprolite titrant 66 ppb Au obtenu par forage CI de prospection) et recoupé 17,0 m titrant 1,71 g/t Au à partir de 14 m de profondeur, dont 5,0 m titrant 4,08 g/t Au. D'autres travaux dans ce secteur sont en cours de planification.

Rick Howes, président, chef de la direction et membre du conseil de Reunion Gold, a déclaré ce qui suit : « Les activités à Oko Ouest vont toujours bon train, dans la double optique de préparer une estimation initiale des ressources pour la zone

Kairuni tout en produisant de nouveaux résultats d'exploration prometteurs pour d'autres zones du secteur du projet. Les résultats des travaux de forage au diamant récents sont particulièrement intéressants et continuent de démontrer la continuité de zones minéralisées à fortes teneurs en profondeur. Les 47 intersections à fortes teneurs des blocs 1 et 4 (issues de 20 sondages) ont par exemple produit une teneur moyenne pondérée de 5,05 g/t Au pour une épaisseur vraie moyenne estimée de 6,7 m.

« Nous sommes aussi très emballés de signaler que, après seulement 22 mois de forage à Oko Ouest, nous comptons annoncer notre première estimation des ressources minérales (ERM) le 13 juin après la fermeture des marchés et que nous tiendrons une conférence téléphonique le 14 juin pour fournir de plus amples renseignements sur cette annonce d'une ERM. »

La Société poursuit également d'autres activités d'évaluation nécessaires à la préparation d'une étude économique préliminaire (EEP) d'ici la fin de l'année, qui sera fondée sur l'ERM. Les études en cours comprennent la deuxième phase d'une étude environnementale des conditions de référence, ainsi qu'un programme d'essais métallurgiques à l'appui de l'EEP. L'objectif principal de ce programme est d'évaluer le comportement métallurgique des principaux types de minerai au sein du gisement et d'élaborer un schéma de traitement préliminaire qui optimisera la récupération d'or.

Conférence en direct le 14 juin 2023 à 10 h (HAE)

Veillez vous joindre à nous pour une conférence en direct le 14 juin à 10 h (HAE). Rick Howes, chef de la direction de la Société, et Justin van der Toorn, vice-président exploration, parleront de l'ERM et répondront aux questions.

Pour participer à la conférence téléphonique, inscrivez-vous au lien suivant : <https://my.6ix.com/SJI-AHpV>

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. Les échantillons issus de la campagne de forage CI de prospection et les échantillons CI conventionnels récents sont expédiés à MS Analytical à Georgetown en suivant les mêmes procédures de chaîne de possession. Aux laboratoires, 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 3,0 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 CI 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 une évaluation économique préliminaire, 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 au rapport de gestion annuel le plus récent 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

Doug_flegg@reuniongold.com

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

Tableau 1 – Intervalles notables

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)
OKWD23-221	1	319,0	359,4	40,4	1,01	41	32,6	0,3
<i>incluant</i>		329,0	332,9	3,9	3,18	12	3,1	1,5
<i>incluant</i>		340,0	345,0	5,0	2,56	13	4,1	1,5
OKWD23-237A	6	207,0	222,9	15,9	0,37	6		0,3
et		262,0	340,6	78,6	1,36	107		0,3
<i>incluant</i>		298,0	301,0	3,0	2,93	9		1,5
<i>incluant</i>		305,0	314,0	9,0	5,86	53		1,5
OKWD23-238	4	639,5	681,0	41,5	1,26	52	36,5	0,3
<i>incluant</i>		671,3	678,0	6,7	5,56	37	5,9	1,5
et		694,0	707,2	13,2	0,41	5	11,7	0,3
OKWD23-239	4	349,0	367,0	18,0	0,49	9	13,5	0,3
et		378,0	392,0	14,0	0,34	5	10,5	0,3
et		398,0	413,5	15,5	0,35	5	11,8	0,3
et		426,0	483,0	57,0	2,77	158	43,5	0,3
<i>incluant</i>		434,5	441,5	7,0	3,97	28	5,3	1,5
<i>incluant</i>		452,8	460,9	8,1	3,16	26	6,2	1,5
<i>incluant</i>		469,7	476,0	6,4	13,12	83	4,9	1,5
OKWD23-241	6	300,6	316,7	16,1	0,36	6		0,3
OKWD23-242	4	557,3	582,1	24,9	1,29	32	22,4	0,3
<i>incluant</i>		559,4	565,8	6,4	2,98	19	5,7	1,5
OKWD23-244	4	585,2	701,0	115,8	1,89	219	89,3	0,3
<i>incluant</i>		591,4	604,0	12,6	3,95	50	9,6	1,5
<i>incluant</i>		614,0	637,2	23,2	5,36	124	17,8	1,5
<i>incluant</i>		641,0	644,0	3,0	2,44	7	2,3	1,5
OKWD23-245	4	670,2	695,0	24,8	0,62	15	20,6	0,3
et		713,0	728,0	15,0	2,95	44	12,8	0,3
<i>incluant</i>		721,0	728,0	7,0	6,02	42	6,0	1,5
et		742,0	755,0	13,0	0,90	12	11,2	0,3
OKWD23-246	6	316,6	329,7	13,1	0,78	10		0,3
OKWD23-247	4	297,5	322,0	24,5	0,37	9	19,2	0,3
et		388,0	433,0	45,0	1,80	81	35,2	0,3
<i>incluant</i>		389,0	392,0	3,0	4,03	12	2,3	1,5
<i>incluant</i>		418,6	425,3	6,7	6,13	41	5,3	1,5
OKWD23-248	5	0,0	19,0	19,0	0,46	9		0,3
et		93,2	127,6	34,4	0,83	29		0,3
<i>incluant</i>		101,2	106,2	5,0	2,70	13		1,5
OKWD23-249	4	359,0	369,3	10,3	0,70	7	8,7	0,3
et		422,6	438,2	15,7	2,62	41	13,4	0,3
et		457,8	505,0	47,2	0,50	24	40,7	0,3
OKWD23-250	4	402,6	499,1	96,5	1,38	133	80,1	0,3
<i>incluant</i>		406,1	411,0	4,9	2,52	12	4,0	1,5
<i>incluant</i>		426,9	430,0	3,1	2,71	8	2,6	1,5
<i>incluant</i>		437,1	441,1	4,0	5,54	22	3,3	1,5
<i>incluant</i>		449,1	452,2	3,1	3,15	10	2,6	1,5
<i>incluant</i>		460,6	464,5	3,9	4,27	17	3,3	1,5
<i>incluant</i>		467,0	479,2	12,2	2,13	26	10,1	1,5
OKWD23-251	1	495,0	530,0	35,0	1,31	46	27,1	0,3
<i>incluant</i>		506,0	518,0	12,0	1,87	22	9,3	1,5
OKWD23-252	1	340,7	359,0	18,4	1,00	18	15,6	0,3
OKWD23-253	5	174,5	222,0	47,5	1,28	61		0,3
<i>incluant</i>		180,0	183,0	3,0	9,25	28		1,5
<i>incluant</i>		212,0	215,0	3,0	3,96	12		1,5
OKWD23-254	4	262,4	383,1	120,7	3,13	377	108,3	0,3
<i>incluant</i>		303,3	311,7	8,4	9,66	81	7,5	1,5
<i>incluant</i>		346,9	382,0	35,2	7,42	261	31,7	1,5
OKWD23-255	4	519,5	582,0	62,5	0,59	37	43,8	0,3
OKWD23-256	5	104,0	116,0	12,0	0,67	8		0,3

et		200,0	250,0	50,0	0,95	47		0,3
OKWD23-257	1	360,0	377,0	17,0	0,72	12	14,0	0,3
incluant		362,0	365,0	3,0	2,99	9	2,5	1,5
et		396,0	469,8	73,8	0,95	70	61,6	0,3
incluant		413,0	420,0	7,0	3,84	27	5,8	1,5
OKWD23-258	4	383,0	479,5	96,5	1,89	182	83,0	0,3
incluant		410,0	415,1	5,1	3,02	15	4,4	1,5
incluant		423,0	426,0	3,0	1,56	5	2,6	1,5
incluant		444,0	447,2	3,2	9,66	31	2,8	1,5
incluant		449,4	470,9	21,5	4,76	102	18,5	1,5
OKWD23-259	4	260,8	340,7	79,9	0,87	69	67,7	0,3
incluant		283,2	286,3	3,1	2,71	8	2,6	1,5
incluant		319,3	328,5	9,2	3,08	28	7,7	1,5
et		351,1	403,8	52,7	4,55	240	44,8	0,3
incluant		366,4	374,1	7,7	14,55	112	6,6	1,5
incluant		381,2	402,8	21,6	5,40	116	18,3	1,5
OKWD23-260	6	0,0	15,6	15,6	0,40	6		0,3
et		71,0	97,0	26,0	0,96	25		0,3
incluant		91,0	94,0	3,0	3,85	12		1,5
OKWD23-261	1	361,0	384,0	23,0	0,72	17	20,3	0,3
et		404,4	444,3	39,9	0,76	30	35,7	0,3
incluant		413,0	417,0	4,0	1,94	8	3,6	1,5
OKWD23-262	1	7,5	19,0	11,5	0,45	5	9,2	0,3
et		62,0	79,0	17,0	0,35	6	13,5	0,3
OKWD23-263	4	355,0	371,7	16,7	1,36	23	14,1	0,3
et		383,4	436,7	53,3	2,85	152	45,6	0,3
incluant		394,7	404,3	9,7	3,48	34	8,2	1,5
incluant		407,3	417,0	9,8	8,65	84	8,3	1,5
incluant		428,0	431,6	3,6	4,18	15	3,1	1,5
OKWD23-264	6	20,0	39,0	19,0	0,33	6		0,3
et		81,0	142,0	61,0	0,95	58		0,3
incluant		89,0	101,0	12,0	1,82	22		1,5
incluant		126,5	133,0	6,5	2,95	19		1,5
OKWD23-265	1	18,0	32,0	14,0	0,33	5	10,5	0,3
OKWD23-266	1	360,8	379,0	18,2	0,76	14	16,2	0,3
OKWD23-267	1	120,0	124,0	4,0	2,66	11	3,7	1,5
OKWD23-268	4	456,2	472,2	16,1	1,21	19	11,5	0,3
et		486,0	556,0	70,0	2,44	171	50,9	0,3
incluant		498,0	503,0	5,0	6,56	33	3,6	1,5
incluant		509,6	528,0	18,4	5,88	108	13,4	1,5
incluant		534,0	538,0	4,0	2,03	8	2,9	1,5
OKWD23-269	4	455,4	529,0	73,6	1,76	130	60,7	0,3
incluant		479,3	482,5	3,2	1,75	6	2,6	1,5
incluant		496,4	507,0	10,6	5,59	59	8,8	1,5
incluant		521,0	524,5	3,5	6,14	22	2,9	1,5
OKWD23-271	4	224,5	339,0	114,5	2,02	232	99,0	0,3
incluant		265,5	271,6	6,2	1,59	10	5,3	1,5
incluant		307,3	329,6	22,3	4,43	99	19,5	1,5
incluant		333,0	336,0	3,0	2,74	8	2,6	1,5
OKWD23-273	1	277,0	298,0	21,0	0,30	6	19,0	0,3
et		326,0	360,0	34,0	0,81	28	30,9	0,3
incluant		327,0	331,0	4,0	1,67	7	3,6	1,5
OKWR23-1006	Bryan Z,	14,0	31,0	17,0	1,71	29		0,3
incluant		14,0	19,0	5,0	4,08	20		1,5

* 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.

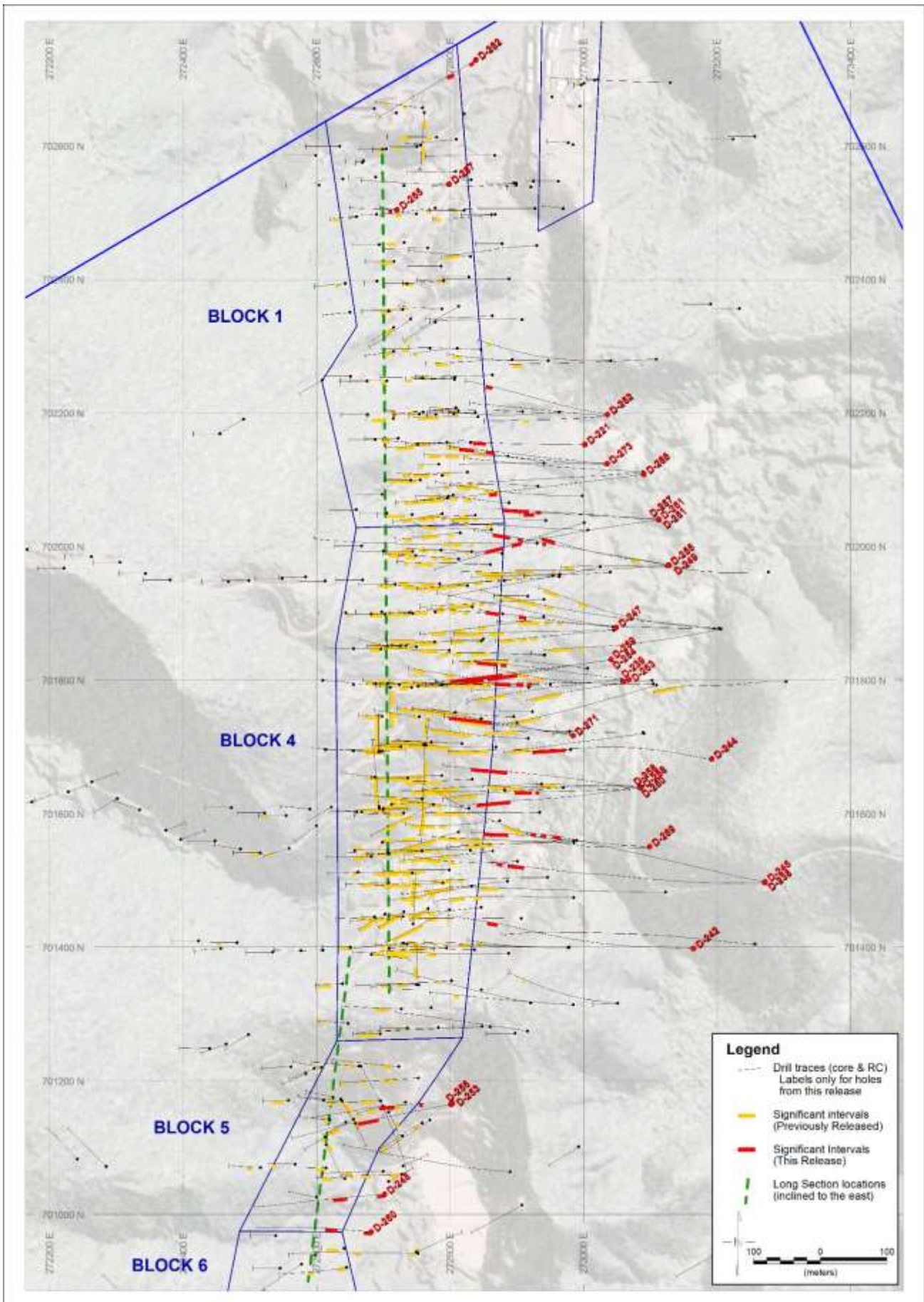


Figure 1 - Plan montrant les sondages mentionnés dans le présent communiqué par rapport aux limites des blocs et l'emplacement des longues coupes (inclinées vers l'est)

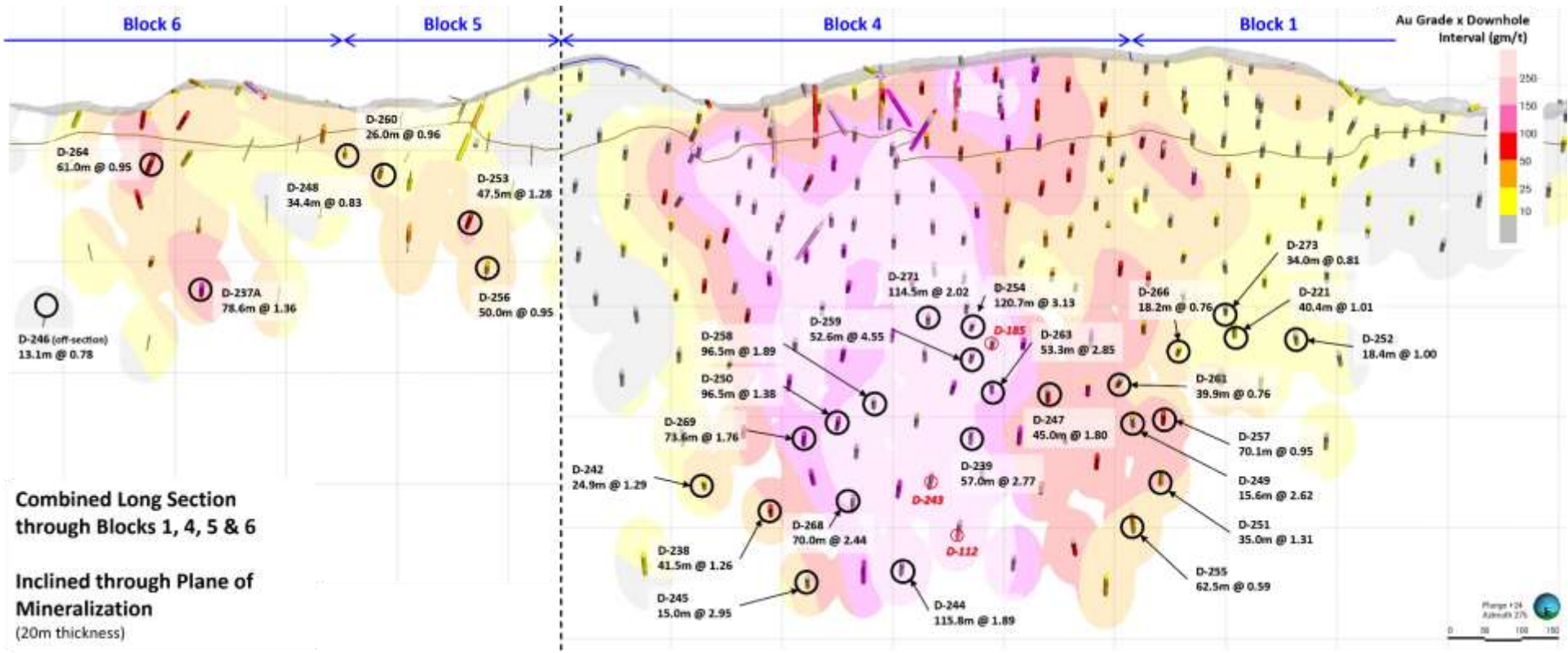


Figure 2 – Longue coupe inclinée combinée montrant les intervalles notables mentionnés dans le présent communiqué par rapport à l'emplacement des blocs.

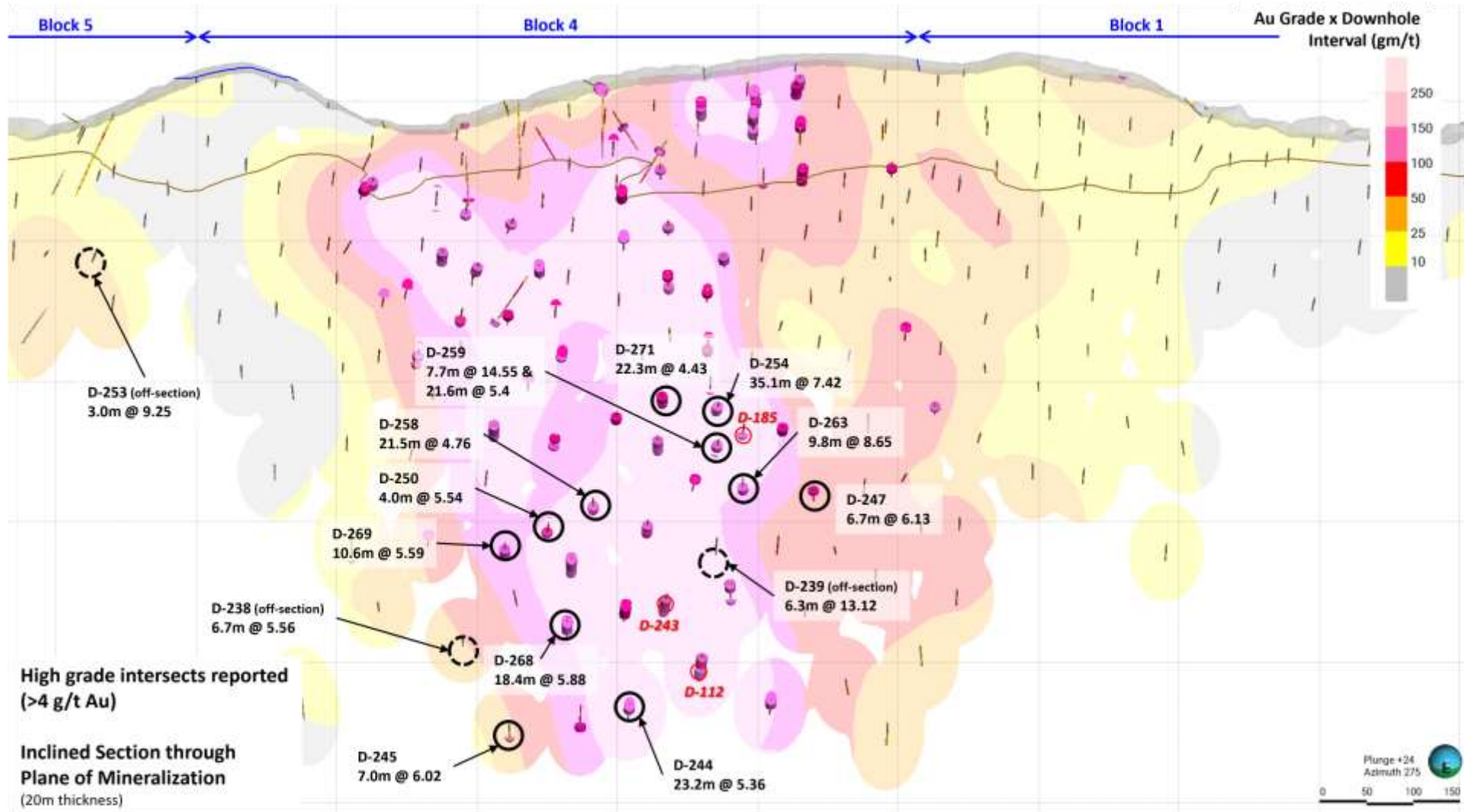


Figure 3 – Coupe inclinée dans le bloc 4 montrant les intersections à fortes teneurs mentionnées dans le présent communiqué (seuls les intervalles de plus de 4,0 g/t Au sont présentés). Les intervalles sont rapportés en termes de longueur dans le trou (m) à une teneur donnée (g/t Au).

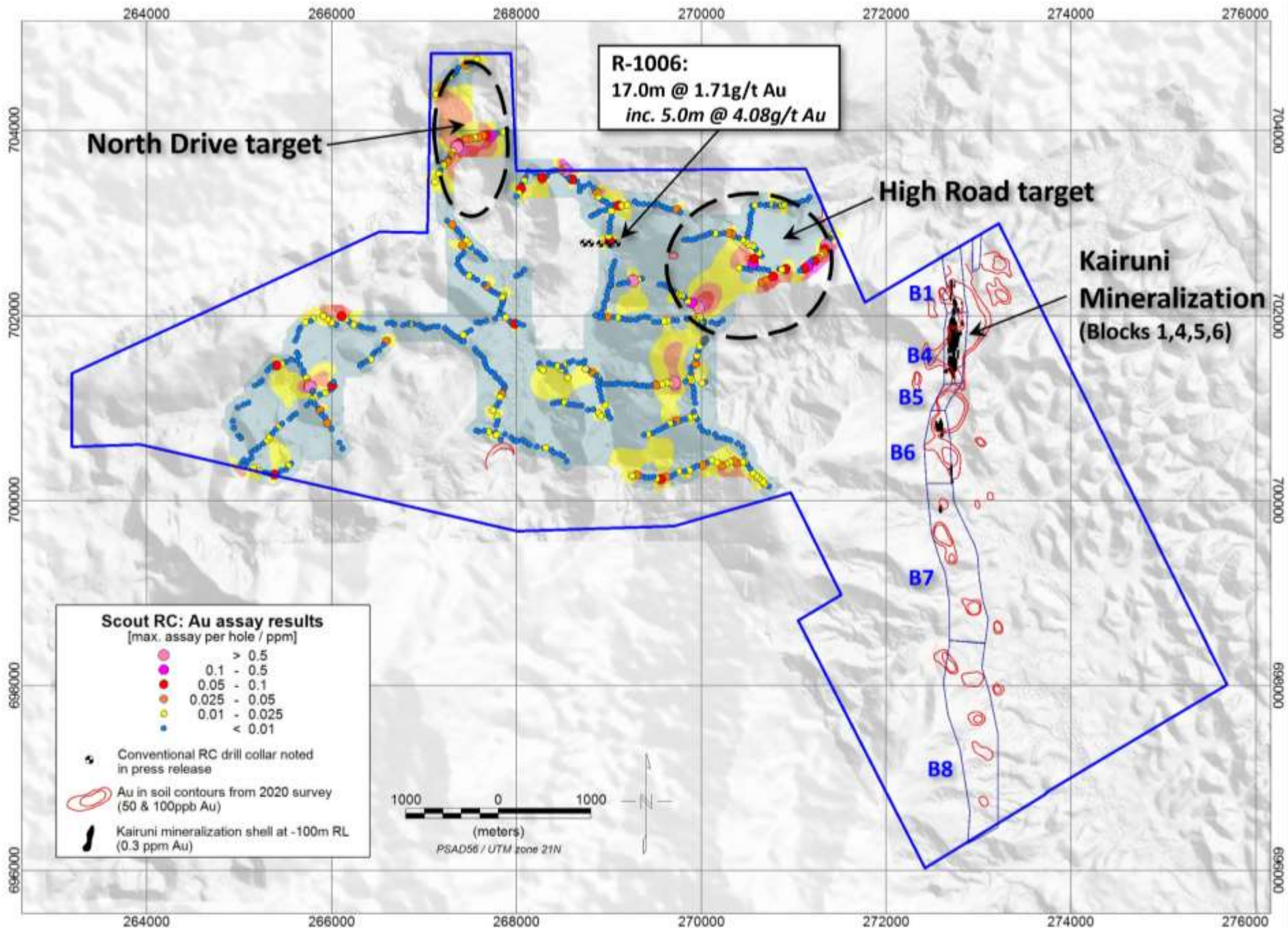


Figure 4 – Résultats du forage CI de prospection et couverture à ce jour, par rapport à l'emplacement de la découverte de la zone Kairuni et des collets de sondages CI conventionnels rapportés dans le présent communiqué. Les numéros de bloc sont notés en bleu (B#) à titre de référence.