

Reunion Gold Corporation boucle une campagne de validation de données historiques avec succès, qui comprend des teneurs de 2,54 g/t Au sur 85 m, au projet aurifère Dorlin, en Guyane française

Longueuil (Canada), le 19 septembre 2018. Reunion Gold Corporation (TSX-V:RGD) (« Reunion » ou la « société ») est heureuse d'annoncer qu'elle a achevé avec succès une campagne de validation de données historiques au gisement Nivré, qui fait partie du projet aurifère Dorlin, en Guyane française.

La validation de résultats de forage passés comprenait initialement la reprise de l'échantillonnage et des analyses de 854 sections de carottes minéralisées provenant de 124 sondages réalisés au gisement Nivré dans les années 1990. Ce ré-échantillonnage a produit une bonne corrélation avec les valeurs passées (se reporter au communiqué du 12 juin 2018). La société a maintenant terminé la campagne de validation en forant six trous et a commencé une campagne de forage d'extension de 8 000 m. La société prévoit réaliser une estimation des ressources minérales conformément au *RÈGLEMENT 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (« Règlement 43-101 ») d'ici la fin de l'année.

Campagne de forage de validation au gisement Nivré

La campagne de forage de validation comprenait le forage de cinq trous très proches (« presque jumeaux ») de sondages forés par le passé, afin de pouvoir comparer des intersections minéralisées complètes à celles des sondages historiques. Un sixième trou a en outre été foré verticalement entre deux sondages historiques forés à -60° pour vérifier la continuité de la minéralisation dans le modèle de blocs. Les six sondages représentent un total de 760 m. La société a retenu les services d'une entreprise de forage basée en Guyane française qui a mobilisé deux foreuses à Dorlin et commencé les travaux en juillet. Le carottage a été fait avec des tiges de taille HQ dans la saprolite et de taille NQ dans la roche, les échantillons de demi-carottes ayant fait l'objet d'analyses pyrognostiques au laboratoire MS Analytical au Guyana, en conformité à tous les protocoles pertinents en matière d'assurance qualité / contrôle de qualité (AQ/CQ) et de la chaîne de possession.

Les faits saillants des résultats de la campagne de forage de validation sont présentés ci-dessous. Se reporter aux figures 1 à 6 pour la carte de localisation des travaux de forage du gisement Nivré et les coupes géologiques pertinentes.

- ✓ **1,72 g/t Au sur 62,2 m dans le trou DO-18-144**, à partir de 65,8 m, comparativement à 1,69 g/t Au sur 60,2 m à partir de 59,0 m dans le trou historique 97-67.
- ✓ **1,92 g/t Au sur 18,2 m dans le trou DO-18-145**, à partir de 18,8 m, comparativement à 15,5 g/t Au sur 9,5 m à partir de 18,5 m dans le trou historique 97-100; mais quand les teneurs des deux trous sont coupés à 10 g/t Au, **1,65 g/t Au sur 18,2 m dans le trou DO-18-145** comparativement à 3,92 g/t Au sur 9,5 m à partir de 18,5 m dans le trou historique 97-100.
- ✓ **1,96 g/t Au sur 69,0 m dans le trou DO-18-146**, à partir du collier, comparativement à 1,36 g/t Au sur 47,45 m à partir de 13,7 m dans le trou historique 97-37.
- ✓ **1,37 g/t Au sur 17 m dans le trou DO-18-148**, à partir de 77,0 m et **1,76 g/t Au sur 24 m dans le trou DO-18-148**, à partir de 102,0 m, comparativement à 1,31 g/t Au sur 47,25 m à partir de 77,9 m dans le trou historique 97-43.
- ✓ **2,54 g/t Au sur 85,0 m dans le trou DO-18-149** ou 2,17 g/t Au sur 102,0 m dans le trou DO-18-149 à partir du collier, comparativement à 1,69 g/t Au sur 102,5 m à partir du collier dans le trou historique 97-104, incluant une certaine dilution.

Se reporter au [tableau 1](#) et au [tableau 2](#) pour les intersections aurifères et des renseignements supplémentaires sur les sondages de validation.

Réjean Sirois, ing., vice-président, géologie et ressources, pour G Services Miniers et personne qualifiée indépendante pour l'estimation des ressources, a sélectionné les sondages historiques à reproduire et a examiné et approuvé les résultats de forage.

Les résultats du forage de validation démontrent ce qui suit :

- il y a une très bonne cohérence sur le plan lithologique et de la minéralisation aurifère entre les sondages passés et les sondages de validation;
- l'information géologique tirée des sondages historiques est suffisamment fiable pour être utilisée pour réaliser une nouvelle estimation des ressources conformément au *Règlement 43-101*.

Campagne de forage d'extension au gisement Nivré

La campagne de forage de validation est suivie de 8 000 m de carottage supplémentaire le long du gisement Nivré et de ses limites nord et sud, dans le but d'élargir la ressource minérale historique (se reporter à la Figure 1 – emplacement des sondages). Un total de 2 120 m dans 15 trous a été foré à ce jour, et le reste de la campagne de forage d'extension devrait être achevé d'ici la fin de l'année. Le gisement Nivré reste ouvert le long de ses limites nord et sud, ainsi qu'en profondeur. Les résultats de la campagne de forage d'extension, combinés aux résultats de la validation des échantillons et sondages historiques, seront utilisés pour la réalisation, d'ici la fin de 2018, d'une estimation des ressources minérales à jour conformément au *Règlement 43-101* du gisement Nivré.

Les échantillons historiques prélevés par Guyanor Ressources dans les années 1990 sur l'anomalie de silice-tourmaline-sulfures se résument à plus de 1 500 échantillons ponctuels ou par rainurage. Un total de 250 de ces échantillons ont donné des teneurs de plus de 1 g/t Au, et jusqu'à 162,5 g/t Au. Ces échantillons n'ont pas fait l'objet d'une vérification et d'une confirmation systématiques par Reunion, mais un échantillonnage ponctuel limité au nord du gisement Nivré a produit des teneurs de jusqu'à 38 g/t Au. Les échantillons ponctuels sont de nature sélective et prélevés pour déterminer la présence ou l'absence de minéralisation. Reunion compte faire un suivi de cet échantillonnage de surface dans le cadre de la campagne de forage d'extension afin de vérifier l'étendue et la géométrie en profondeur de la minéralisation de surface.

Le projet Dorlin

Le projet Dorlin représente un permis d'exploitation visant un secteur de 84 km² en Guyane française, situé à environ 180 km au sud-ouest de Cayenne et accessible par des chemins forestiers, en petites embarcations ou par la voie des airs. Le district minier Dorlin a été l'une des principales régions de production aurifère artisanale en Guyane française depuis 1901, année de la découverte d'or alluvionnaire le long de la rivière Petit Inini, et la région est devenue célèbre pour les grosses pépites d'or qu'elle a produites. Le secteur du projet est sous-tendu par une séquence de roches volcaniques protérozoïques intermédiaires à felsiques appartenant au Groupe de Paramaca, qui ont subi une déformation/altération intense et sont recoupées par des granitoïdes. La minéralisation aurifère est principalement associée à des zones d'altération à silice-tourmaline-sulfures d'orientation approximativement nord-sud sur 7 km, à fort pendage et de forme tabulaire. Ces zones d'altération se trouvent dans des roches schisteuses associées à un cisaillement intense.

Reunion a l'option d'acquérir 75 % du projet Dorlin d'Auplata SA si elle réalise une étude de faisabilité et dépense un minimum de 3 millions \$US sur une période de trois ans. Reunion peut en outre acquérir une participation supplémentaire de 5 % dans le projet pour une contrepartie dont la valeur sera basée sur la valeur actualisée nette établie dans l'étude de faisabilité.

Personnes qualifiées

Dominique Fournier, Ph. D., EurGeol., directeur de l'exploration pour Reunion Gold Corporation en Guyane française et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, est responsable des travaux en cours au projet Dorlin. Carlos Bertoni, P. Geo., consultant pour la société et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, a examiné et approuvé les données scientifiques et techniques contenues dans le présent communiqué. Carlos Bertoni a également dirigé les travaux d'exploration effectués par Guyanor Ressources dans les années 1990.

Mise en garde

Le présent communiqué contient certains « énoncés prospectifs » au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières pertinentes. Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, constituent des énoncés prospectifs. En général, les énoncés prospectifs sont signalés par l'utilisation de termes comme « planifie », « s'attend à », « est prévu », « budget », « anticipé », « estimations », « projections », « entend », « anticipe » ou « croit », ou des variations de ces termes ou des énoncés selon lesquels certains événements, actions ou résultats « peuvent », « pourraient », « devraient » ou vont « se matérialiser », « se produire » ou « être atteints », ou la forme négative de ces termes ou des termes semblables. Plus précisément, le présent communiqué comprend des énoncés prospectifs concernant une estimation des ressources passées, le moment et les résultats de campagnes de validation et d'exploration, la réalisation d'une estimation des ressources, la minéralisation potentielle et des projets et objectifs futurs de la société. Les hypothèses utilisées par la société dans la préparation des énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué, qui pourraient se révéler incorrectes, comprennent, sans toutefois s'y limiter, les attentes et croyances de la direction à l'effet que le permis d'exploitation pour le projet Dorlin sera renouvelé, que la société aura accès au financement nécessaire pour ses activités d'exploration, et que la société pourra respecter les conditions d'exercice de l'option d'acquérir une participation de 80 % dans le projet Dorlin. Les énoncés prospectifs sont associés à différents risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs incluant des risques associés à la réalisation d'activités d'exploration, à la volatilité du cours de l'or, à la disponibilité des fonds nécessaires pour réaliser les activités d'exploration planifiées et pour respecter les conditions de l'entente concernant l'option d'acquisition d'une participation dans le projet Dorlin, au processus de demande de renouvellement, aux approbations réglementaires ou aux retards dans l'obtention de permis. Il n'est nullement garanti que la campagne de validation confirmera l'estimation passée, et il ne faut donc pas se fier à cette estimation. La présente mise en garde vise tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué. Aussi, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces 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 Corporation

Reunion Gold Corporation est une société d'exploration canadienne dont les activités sont axées sur l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de projets aurifères dans le bouclier des Guyanes, en Amérique du Sud. La société a conclu des ententes visant l'acquisition de participations dans les projets aurifères de Dorlin, Boulanger et Haute Mana en Guyane française, et les projets aurifères de Waiamu, Aremu et Arawini au Guyana. Les actions 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). Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

REUNION GOLD CORPORATION

Réjean Gourde, président et chef de la direction

David Charles, analyste financier agréé, relations avec les investisseurs

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

Figure 1. Géologie schématique de la géologie du gisement Nivré et carte de localisation des forages

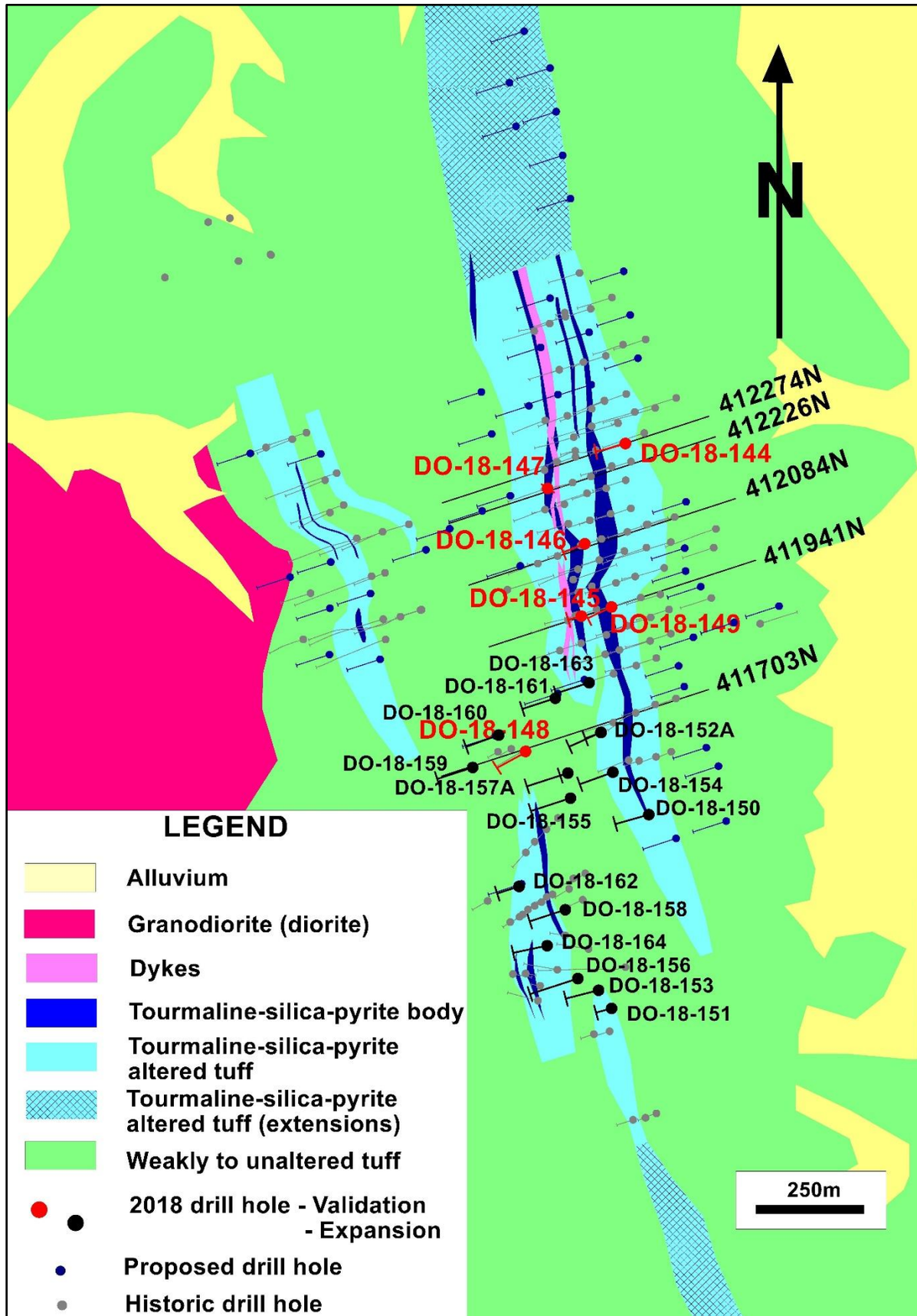


Figure 2: Section Nivré est 4112274N

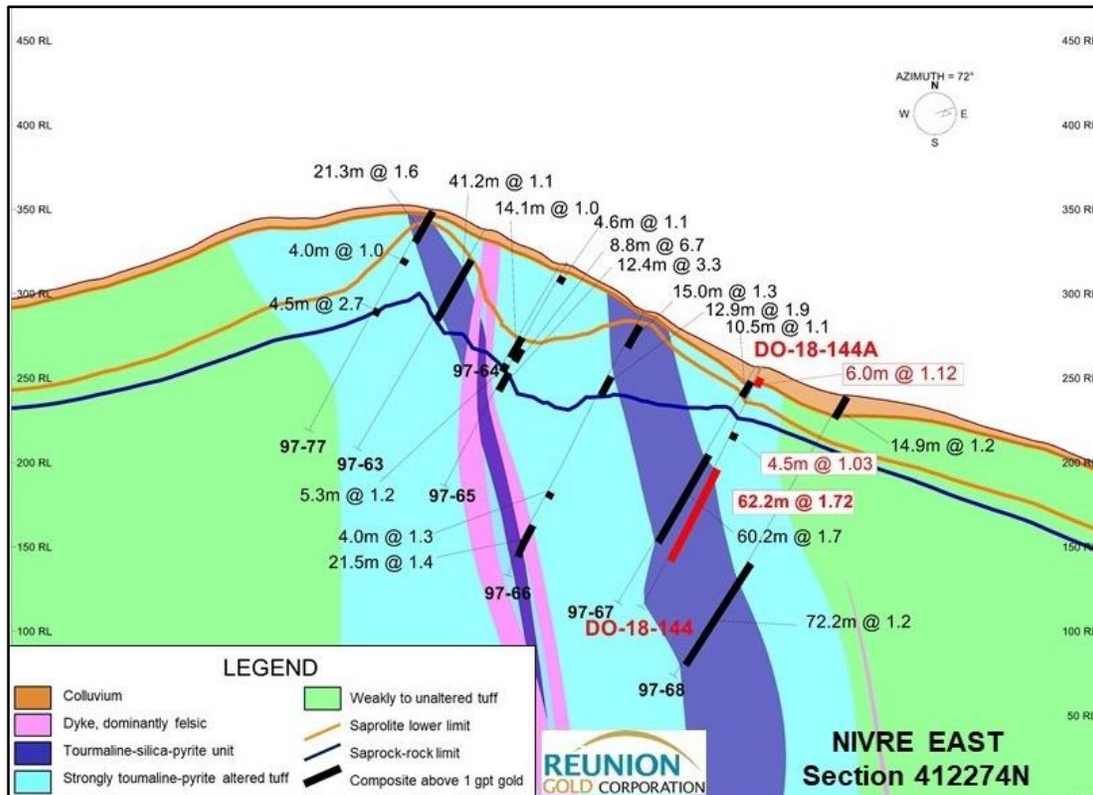


Figure 3: Section Nivré est 411941N

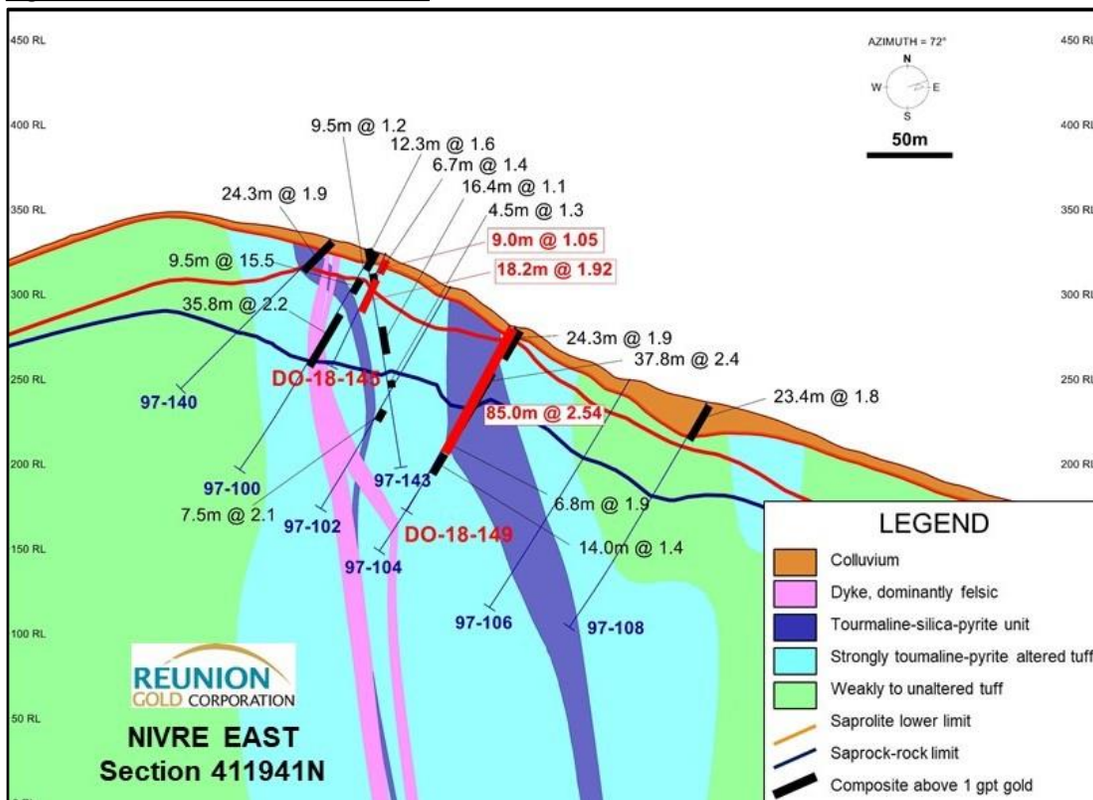


Figure 4: Section Nivré est 412084N

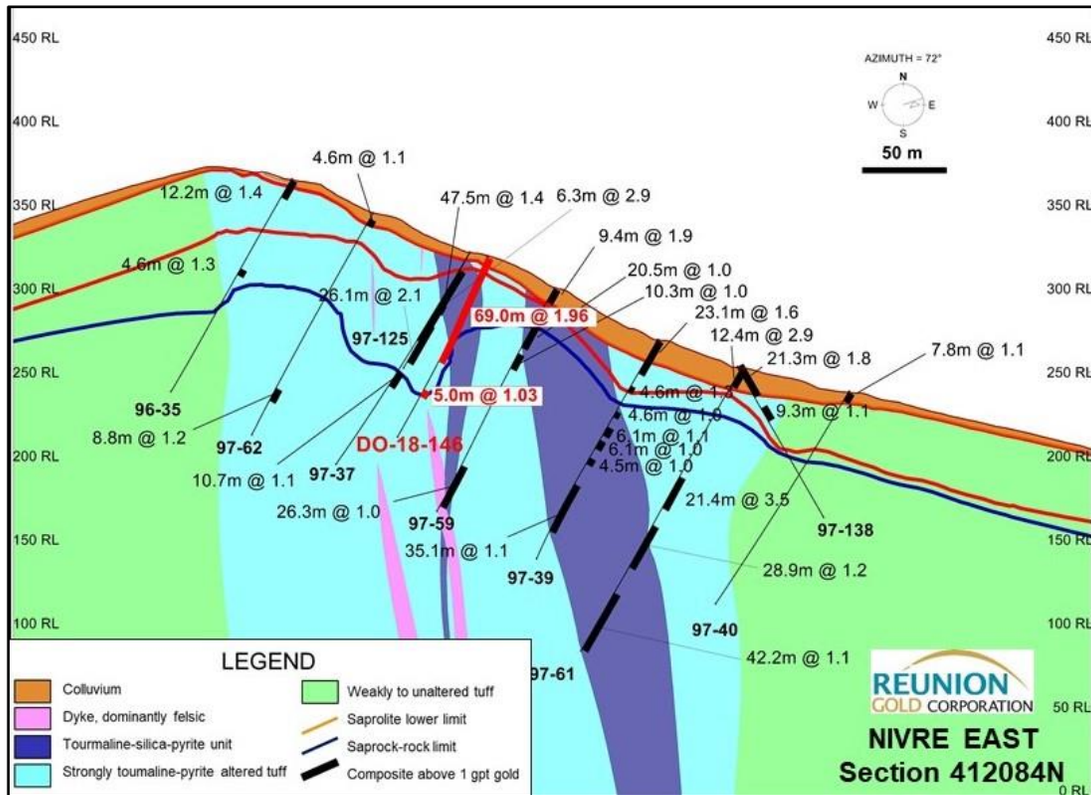


Figure 6: Section Nivré ouest et est 411703N

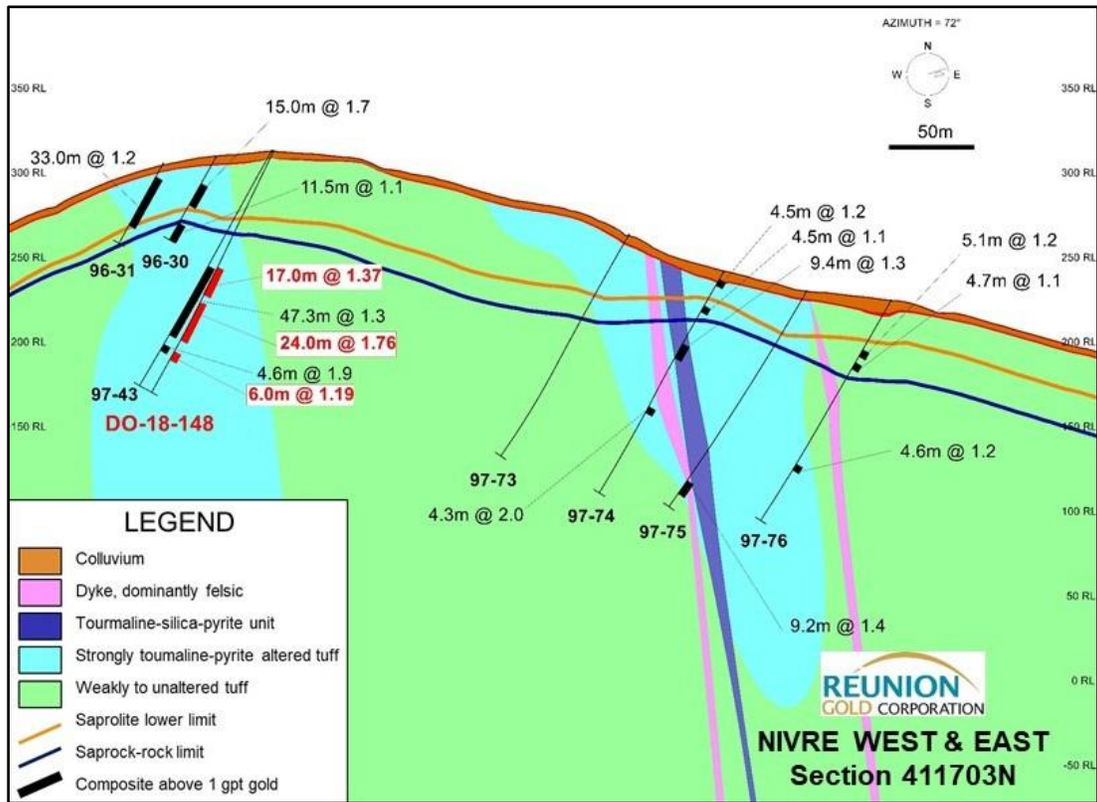


Table 1: Composites d'intersection d'or provenant des trous de validation

Trou de forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au g/t
DO-18-144	6.00	12.00	6.00	1.12
	42.00	46.50	4.50	1.03
	65.83	128.00	62.17	1.72
DO-18-145	3.00	12.00	9.00	1.05
	18.80	37.00	18.20	1.92
DO-18-146	0.00	69.00	69.00	1.96
<i>including</i>	29.25	39.50	10.25	3.70
	92.50	97.50	5.00	1.03
DO-18-147	0.00	6.50	6.50	1.49
	36.50	50.00	13.50	2.39
	56.00	60.00	4.00	1.00
	78.50	82.50	4.00	2.85
DO-18-148	77.00	94.00	17.00	1.37
	102.00	126.00	24.00	1.76
	133.00	139.00	6.00	1.19
DO-18-149	0.00	85.00	85.00	2.54

Seules les composites de plus de 1 g / t d'or sont répertoriés
Longueur minimale du composite: 4.0 mètres. Coupure 0,4 g / t d'or

Table 2: Informations sur les forages de validation forés à Nivré

Trou de forage	Quadrillage UTM			Longueur du trou	Azimuth	Inclinaison	Zone
	Est	Nord	Elev.				
DO-18-144	218720	412311	256	159.3	252	-65	NI-E
DO-18-144A	218719	412311	256	20.0	252	-65	NI-E
DO-18-145	218618	411912	325	73.5	252	-65	NI-E
DO-18-146	218626	412079	320	120.5	252	-65	NI-E
DO-18-147	218540	412207	343	100.71	0	-90	NI-E
DO-18-148	218489	411599	256	159.3	240	-65	NI-W
DO-18-149	218688	411933	281	125.14	252	-65	NI-E

NI-E = Nivré est; NI-W = Nivré ouest