

9 mai 2018

CSE: RFR

Pour diffusion immédiate

Renforth obtient 3,64 g/t d'or sur 19,3m sur Parbec et identifie une nouvelle cible aurifère

Ressources Renforth inc. (CSE – RFR) (“Renforth” ou la “Société”) annonce les plus récents résultats de forage sur Parbec, dont une intersection de 3,64 g/t d'or sur 19,3 m, incluant un intervalle de 11,7 g/t d'or sur 4,2 m dans le forage PAR-18-78. La minéralisation a été identifiée dans un assemblage de schiste à chlorite et de diorite reconnu comme une des lithologies hôtes des gisements aurifères du camp minier de Malartic. L'enrichissement aurifère est concentré dans une intrusion de diorite magnétique.

Des diorites magnétiques ont été précédemment interceptées par les récents programmes de forage. Par exemple, le forage PAR-17-63 a donné 9,42 g/t d'or sur 0,9 m à l'intérieur d'un intervalle plus large de 2,34 g/t d'or sur 11,05 m (entre 44,75 et 55,8 m de profondeur verticale) principalement encaissé dans une diorite. Le forage PAR-17-63, réalisé en décembre dernier, est situé à 450 mètres à l'ouest de PAR-18-78. Une diorite minéralisée semblable est également observable dans le forage PAR-18-77, le premier du récent programme d'exploration et aussi celui qui a été implanté le plus à l'est sur la grille de forage.

Observations sur Parbec

- **Extension de la minéralisation aurifère:** depuis décembre 2017, Renforth a réalisé 19 forages sur Parbec. Chacun des forages a intersecté des valeurs aurifères, prolongeant ainsi la minéralisation à l'extérieur du modèle actuel ayant servi au calcul de la ressource selon la Directive 43-101.
- **Identification d'une nouvelle cible aurifère:** la diorite magnétique nouvellement identifiée est observée de la partie centrale de la ressource aurifère connue jusqu'à l'extrémité est de la grille de forage, correspondant à une distance de 450 à 500 mètres. Les teneurs les plus élevées peuvent être corrélées avec des zones de diorite bréchifiée par du quartz et de l'albite.
 - La zone de diorite magnétique observée dans le forage PAR-18-78 semble s'aligner avec une zone observée dans un forage réalisé en 1940 où un «porphyre gris» a donné plusieurs teneurs au-dessus de 1 once d'or par tonne. Les résultats de nature historique ne peuvent être considérés que comme un indicateur.
 - Le forage PAR-10-06, non échantillonné à l'époque et annoté comme une diorite magnétique, sera échantillonné et analysé. Ce forage est situé à environ 25 mètres à l'est de la nouvelle cible.
 - Une révision des données existantes a fait apparaître que le forage PAR-86-06 avait intersecté la même diorite magnétique. Le résultat obtenu est de 1,97 once d'or par

tonne sur 2,5 pieds. Lors du processus de modélisation et d'estimation des ressources, ce résultat avait été traité comme une occurrence isolée et inexplicée. La signification de la lithologie hôte n'ayant pas initialement attiré l'attention.

Signification de la diorite magnétique

La diorite magnétique identifiée sur Parbec correspond aux intrusions de ferro-diorite documentées dans les gisements d'or exploités dans le camp minier de Malartic. Les anciennes mines Barnat et East Malartic, qui font partie intégrante de l'actuelle mine Canadian Malartic contiguë à Parbec, totalisent une production de 26,4 millions de tonnes à une teneur moyenne de 4,7 g/t d'or pour un produit de 4 millions d'onces (Source: SIGEOM), provenant principalement du Groupe Piché, soit la même minéralisation que Parbec.

La ferro-diorite peut généralement être désignée comme une roche altérée qui partage le même assemblage minéralogique que celui qui est observé au niveau des zones aurifères du Groupe Piché et qui inclut la biotite, la tourmaline, la pyrite et la magnétite.

La relation entre le système aurifère, un type particulier d'intrusion et d'altération crée un puissant support à l'exploration sur Parbec. Le modèle de cible peut être représenté par des zones de fractures et veinules dans un environnement pyritisé qui pourraient éventuellement former des lentilles continues.

Les prochaines étapes sur Parbec vont inclure l'intégration et l'interprétation des données de forage récent et historique pour une meilleure compréhension du système minéralisé. La combinaison d'outils variés (interprétation géologique, méthodes géophysiques, géochimie et minéralogie) devrait permettre de modéliser les intrusions de ferro-diorite et le système aurifère associé.

Résultats de forage sur Parbec - PAR-18-77 – PAR-18-81

Ci-dessous les faits saillants des résultats d'analyse des forages PAR-18-77 (qui a déjà été publié) à PAR-18-81.

Forage au diamant	De (m)	À (m)	Large (m)	Au g/t	Litho
PAR-18-77 <i>incluant</i>	14.2 16.7	17.85 17.85	3.65 1.15	0.45 1.06	Porphyre, kspar altéré
PAR-18-77 <i>incluant</i>	100.5 102	103.5 103.5	3 1.5	0.61 1.08	Porphyre, kspar altéré
PAR-18-77 <i>incluant</i>	126 128.5	129.1 129.1	3.1 0.6	0.61 1.68	Lentilles de diabase magnétique noir dans le porphyre
PAR-18-77 <i>ou</i>	147.5 144.7	156.5 152	7.5 4.5	1.104 1.48	Zone bréchifiée à l'intérieur d'un schiste
PAR-18-77	172.8	173.5	0.7	2.99	Diorite magnétique, silicifiée, à l'intérieur d'un schiste
PAR-18-77	181.7	184.7	3	1.17	Diorite magnétique, silicifiée, à l'intérieur d'un schiste

PAR-18-77	270.8	271.8	1	2.01	Tuff + Veines de tourmaline
PAR-18-78	11	11.6	0.6	7.2	Porphyre au contact kspar altéré
PAR-18-78	23.6	25.1	1.5	1.9	Greywacke / felsite
PAR-18-78	123.9	128.4	4.5	0.87	Diorite porphyrique
PAR-18-78 <i>incluant</i>	144.9	164.2	19.3	3.64	Schiste chloritique et Diorite
<i>ou incluant</i>	151.7	164.2	14	4.76	Schiste chloritique et Diorite
<i>ou incluant</i>	154.7	164.2	8	6.34	Schist chloritique et Diorite / Diorite magnétique
<i>ou incluant</i>	160	164.2	4.2	11.7	Diorite magnétique
PAR-18-78	237	238	1	0.78	Sil de diorite magnétique dans un schiste
PAR-18-79 <i>incluant</i>	13.1	25.2	12.1	1.34	Diorite, Felsite and porph dio
<i>ou incluant</i>	14.6	21.4	6.8	1.54	Diorite et Felsite
<i>ou incluant</i>	16.9	19.9	3	2.14	Felsite
PAR-18-79	42	43.5	1.5	0.54	Diorite
PAR-18-79	48	49	1	0.55	Diorite
PAR-18-80 <i>incluant</i>	33.6	40.1	6.5	0.99	Diorite silicifiée
<i>ou incluant</i>	35.5	37	1.5	1.52	Diorite silicifiée
PAR-18-80	47.9	49	1.1	1.5	Felsite/Zone de chert soudé
PAR-18-80 <i>incluant</i>	91.5	93.1	1.6	3.1	Veine de Quartz
<i>ou incluant</i>	92.75	93.1	0.35	13.17	
PAR-18-80	123.1	124.6	1.5	0.5	Schiste chloritique avec lentilles de diorite
PAR-18-81 <i>incluant</i>	70	74.6	4.6	1.47	Diorite silicifiée
<i>ou incluant</i>	71.2	72	0.8	3.78	Diorite silicifiée
PAR-18-81	97.2	100.2	3	0.5	Diorite
PAR-18-81	172.2	173.2	1	0.59	Diorite silicifiée
PAR-18-81	200	200.3	0.3	0.57	Felsite
PAR-18-81	215.5	216.5	1	0.56	Formation de fer dans les roches volcaniques mafiques

Les informations techniques contenues dans le présent communiqué ont été examinées et approuvées par Francis Newton P.Geo, OGQ #2129, une "personne qualifiée" en vertu de la Directive nationale 43-101. Les échantillons ont été sélectionnés, préparés et livrés au Laboratoire d'analyse Bourlamaque sous supervision. Les longueurs d'intervalles mentionnées doivent être lues tel quel et ne représentent pas de mesure d'épaisseur.

Martin Demers P.Geo, OGQ #770, est une «personne qualifiée» en vertu de la Directive nationale 43-101. Il a examiné et approuvé les informations techniques relatives à la «Signification de la diorite magnétique» contenues dans le présent communiqué.

Brian H. Newton P.Geo est une «personne qualifiée» en vertu de la Directive nationale 43-101. Il a examiné et approuvé toutes les informations techniques du présent communiqué et, plus spécifiquement, celles relatives au forage PAR-86-06.

Pour plus d'informations:

Ressources Renforth inc.

Nicole Brewster, présidente et chef de la direction

Tél.: 416-818-1393

Courriel: nicole@renforthresources.com

65 Front Street Est, Bureau 200, Toronto, Ontario M5E 1B5

Aucune autorité en valeurs mobilières n'a approuvé ni désapprouvé le contenu de ce communiqué de presse.

Énoncés prospectifs

Ce communiqué de presse peut contenir des énoncés prospectifs. Ces énoncés ne garantissent pas les résultats futurs et les résultats réels pourraient différer sensiblement des résultats prévus dans les énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent des résultats prévus dans les énoncés prospectifs sont décrits dans la plus récente notice annuelle de la société déposée sur SEDAR. Les investisseurs et les autres lecteurs qui se fondent sur les énoncés prospectifs de la société devraient porter une attention particulière aux facteurs mentionnés dans la notice annuelle ainsi qu'aux incertitudes qu'ils sous-tendent et aux risques qu'ils comportent. La société est d'avis que les attentes reflétées dans ces énoncés prospectifs sont raisonnables, mais il n'y a aucune garantie que ces attentes s'avéreront exactes et par conséquent, l'on ne devrait pas se fier indûment aux énoncés prospectifs compris dans ce communiqué. Ces énoncés sont établis en date du présent communiqué de presse.