

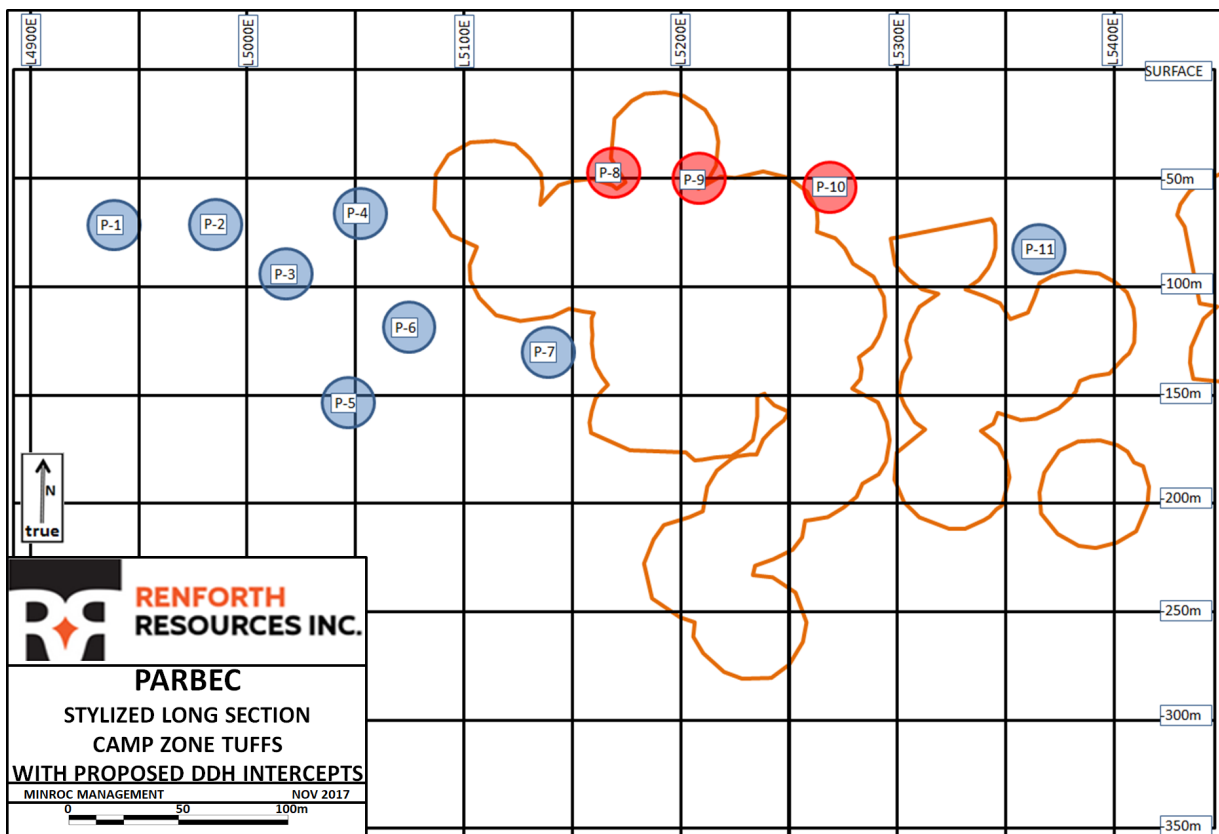
29 Novembre 2017
 Pour diffusion immédiate

CSE: RFR

Renforth amorce son programme de forage sur Parbec

Ressources Renforth inc. (CSE – RFR) (“Renforth” ou la “Société”) annonce le début d’un programme de forage au diamant sur la propriété aurifère Parbec, contiguë à la mine Canadian Malartic située dans les limites de la municipalité de Malartic (Québec).

Renforth a retenu les services de Forage Roby, de Val d’Or (Québec), pour effectuer entre 1 000 et 1 500 mètres de forage avant la période des Fêtes. Le programme de forage a été conçu pour combler le manque d’information dans les ressources connues et pour tester l’extension ouest de la Zone Camp, suite aux excellents résultats obtenus dans le cadre du programme de tranchées réalisé plus tôt cette année.



La distribution des forages a été planifiée comme suit:

- (a) Zone # 2 – Trois forages (12, 13, 14) serviront à combler le manque d'information dans le modèle de ressources existant, particulièrement dans les horizons de tuf et de porphyre faiblement explorés, en plus de tester en profondeur la tranchée réalisée en 2015. En termes de logistique, ces forages seront réalisés en premier.
- (b) Zone Camp – Deux forages (7 et 11) ont pour objectif de tester les marges extérieures de l'horizon de tuf connu et d'atteindre en profondeur le secteur porphyrique qui n'a jamais été analysé. Trois autres forages peu profonds (8, 9, 10) ont pour objectif de jumeler des forages historiques qui ont été mal échantillonnés.
- (c) Zone Camp Ouest – Six forages (1 à 6) sont prévus pour tester la partie ouest de la propriété, jamais forée auparavant, en utilisant comme guide les forages réalisés en 1940 qui indiquent la présence de minéralisation aurifère. Ces forages d'exploration, d'orientation est-ouest, devraient prolonger la minéralisation latéralement et ce, jusqu'à la limite de la propriété, en plus de tester en profondeur un porphyre aurifère mis au jour récemment par un programme de tranchées qui a révélé sur 150 mètres de nouveaux indices d'or.

Si tout se déroule comme prévu, le programme de forage devrait prendre fin le 22 décembre 2017.

D'autre part, Renforth est en période de financement public par l'émission d'actions accréditatives et d'actions ordinaires. Les unités accréditatives sont au prix de 0,06 \$ chacune et consiste en une action et un demi bon de souscription. Un bon de souscription complet peut être converti sur une période de 18 mois en une action ordinaire au prix de 0,12 \$. Les unités d'actions ordinaires sont au prix de 0,05 \$ chacune et consiste en une action ordinaire et un bon de souscription ; celui-ci peut être converti sur une période de 24 mois en une action ordinaire supplémentaire au prix de 0,10 \$.

L'utilisation du produit de cette levée de fonds servira au programme d'exploration sur Parbec et au fonds de roulement. Renforth vise à recueillir un minimum de 500 000 \$, mais un maximum ne dépassant pas 1 000 000 \$.

Sur la propriété New Alger, Renforth a commencé à recevoir les résultats d'analyse provenant du décapage de la structure aurifère Discovery et a commencé à cartographier ces résultats afin d'identifier les intervalles minéralisés et aider à l'interprétation des résultats. Ces résultats seront communiqués publiquement dès la fin de cet exercice.

Mark Wellstead P.Geo, OGQ Autorisation spéciale #388 de Minroc Management, est une «personne qualifiée» en vertu de la Directive nationale 43-101. Il a examiné et approuvé toutes les informations techniques contenues dans le présent communiqué.

À PROPOS DES ACTIFS DE RENFORTH

Renforth a récemment complété un financement de plus de 600 000 \$ et a commencé à déployer ce capital en exploration, acquisition et paiements de propriété. Tout récemment, en plus de l'acquisition de la propriété Pershing dans le camp minier de Val d'Or, Renforth a complété un programme de travaux sur le terrain sur sa propriété aurifère Parbec, située sur la Faille de Cadillac, dans le prolongement contiguë de la mine d'or à ciel ouvert Canadian Malartic.

La découverte d'un nouveau type de minéralisation aurifère sur la propriété Parbec, plus tôt cette saison, a été publiée le 12 juillet 2017. Toutefois, cette nouvelle minéralisation ne fait pas partie du premier calcul de ressources aurifères publié par Renforth en mars 2016, lequel calcul s'établissait comme suit : 262 230 tonnes à une teneur de 3,62 g/t d'or pour un produit de 33 592 onces dans la catégorie indiquée et 7 256 872 tonnes à une teneur de 2,01 g/t d'or pour un produit de 514 108 onces dans la catégorie inférée (communiqué du 7 mars 2016).

De plus, Renforth a récemment signé une entente avec SOQUEM concernant sa propriété Malartic Ouest, contiguë à la mine à ciel ouvert Canadian Malartic. SOQUEM est une société d'État québécoise possédant une expertise dans la découverte et le développement de nombreux projets miniers au Québec. Pour obtenir une participation de 50%, SOQUEM doit investir 1,3 M\$ en travaux d'exploration, dont un minimum de 300 000 \$ la première année.

Il est à noter que les travaux engagés sur la propriété aurifère Malartic Ouest et sur Parbec, sont dans le même secteur contigu à la mine d'or Canadian Malartic.

Renforth détient également le projet aurifère New Alger, situé sur la Faille de Cadillac, à mi-chemin entre Rouyn-Noranda et Val d'Or. Cette propriété est l'hôte de l'ancienne mine Thompson-Cadillac, où Renforth a publié un premier calcul de ressources aurifères en surface de 3 505 000 tonnes à une teneur de 2,1 g/t d'or pour un produit de 237 000 onces dans la catégorie inférée (voir communiqué du 17 juillet 2014). La propriété New Alger est contiguë à l'ancienne mine O'Brien qui a produit plus de 500 000 onces d'or à une teneur moyenne de 15 g/t. De plus, Renforth a mis au jour un système de veines de quartz aurifères en surface, dans les sédiments au sud de la mine. Ce système de veines a été repéré sur plus de 450 mètres et a donné de très bons résultats dont 11,6 g/t d'or sur 0,5 m (communiqué du 9 décembre 2014). Récemment, Renforth a procédé à un décapage de grande envergure dans ce secteur et a mis au jour un système de veines de quartz aurifère, en surface, sur une distance de 230 mètres. Les échantillons en cannelure pris sur le site du décapage sont en voie d'être analysés. À noter que cette découverte en surface n'est pas incluse dans le calcul de ressources de l'ancienne mine Thompson-Cadillac.

En Ontario, Renforth détient la propriété Nixon-Bartleman, située à l'ouest de Timmins. Cette propriété a connu une exploration intermittente, avec une quantité importante de travaux réalisés, y compris des tranchées qui ont donné 22,1 g/t d'or sur 0,3 m

(communiqué du 10 septembre 2014) à l'intérieur d'un système minéralisé contrôlé de manière structurale sur plus de 450 m en surface. La prochaine étape de Renforth sur cette propriété sera une compilation de toutes les données d'exploration.

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

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.