

1er mars 2018

CSE: RFR

*Pour diffusion immédiate*

### **Renforth commence des travaux de géophysique sur New Alger**

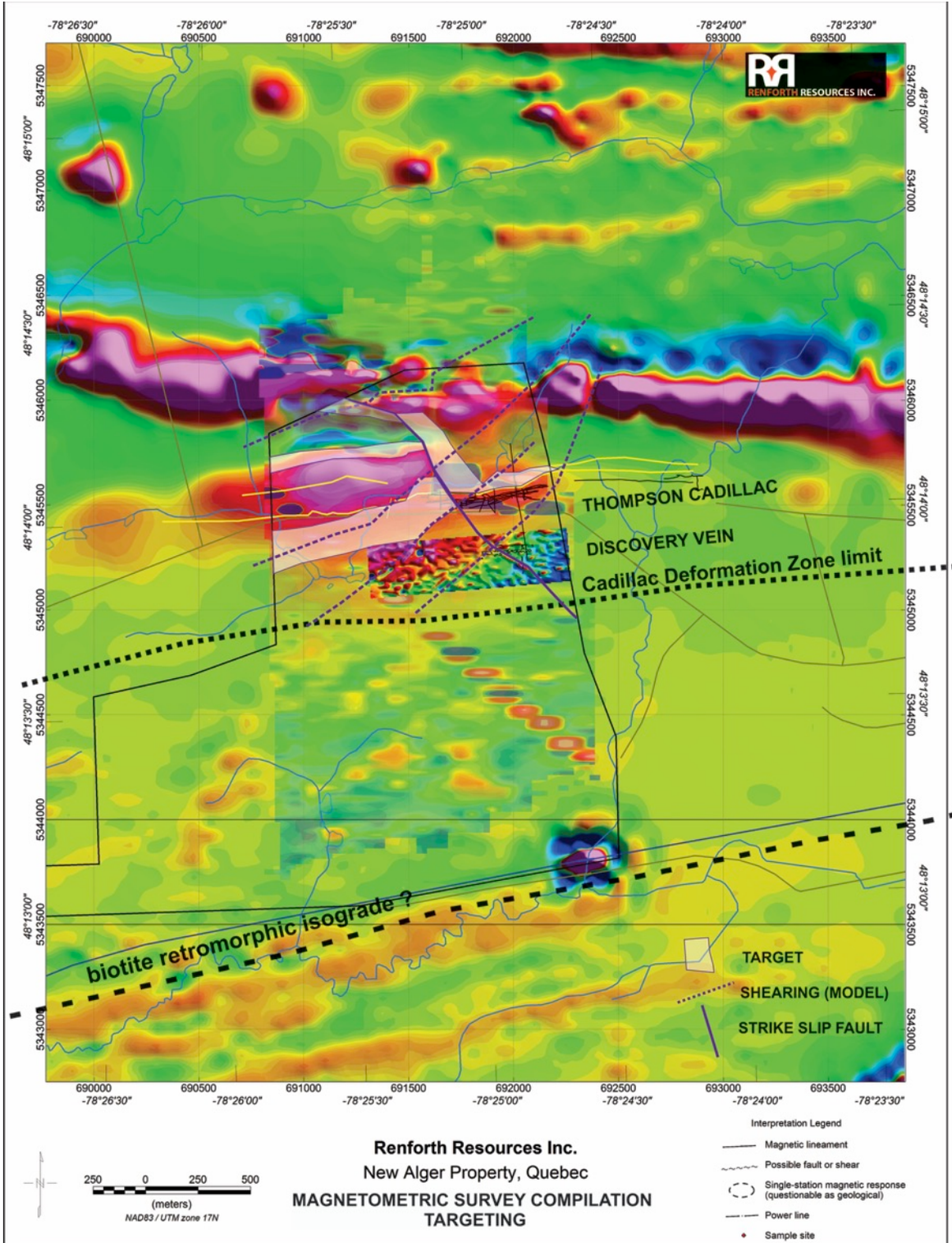
**Ressources Renforth inc. (CSE – RFR)** (“Renforth” ou la “Société”) annonce que Eagle Géophysique, de Sorel (Québec), a été retenu pour effectuer des levés Quadri-Mag, VLF et AFMAG à haute résolution par hélicoptère sur la propriété New Alger qui héberge à la fois le gisement de la mine Thompson-Cadillac et le système de veines aurifères Discovery.



#### **Propriété New Alger**

New Alger est l'hôte de l'ancienne mine Thompson-Cadillac sise sur la Faille de Cadillac, où un premier calcul de ressources 43-101 a été réalisé jusqu'à une profondeur de 200 mètres. À environ 250 m au sud de l'ancienne mine se trouve le système de veines Discovery, une occurrence aurifère de surface qui s'étend sur 450 m et décapée mécaniquement sur 230 m. À l'intérieur du décapage, une cible d'échantillonnage en vrac a été identifiée pour fins de traitement en usine afin d'obtenir la teneur en or la plus précise possible, étant donné que de l'or visible est présent dans le système et contribue à un effet de pépite. Le programme de géophysique couvrira l'ensemble de la propriété, y compris les claims récemment jalonnés. Ce récent jalonnement a été réalisé dans le but d'acquérir un terrain qui a été jugé intéressant par la Société sur la base de l'unique levé gouvernemental disponible pour le secteur. Les travaux menés par Eagle Géophysique offriront une meilleure couverture avec des données beaucoup plus précises pour les zones aurifères connues ainsi que les secteurs d'intérêt sur les nouveaux claims. Ces travaux comprennent l'examen d'une extension potentielle de la zone Discovery et l'amélioration de la connaissance concernant le gisement de la

mine Thompson-Cadillac qui s'étend sur une longueur de 1,4 km le long du contact inférieur de la Faille de Cadillac. De plus, l'espace entre les deux occurrences, ainsi qu'un secteur légèrement au sud de Discovery, que Renforth a identifié comme la limite de la zone de déformation de Cadillac, bénéficiera d'une attention particulière avec les levés géophysiques détaillés, lesquels seront analysés en relation avec tous les travaux réalisés à ce jour.



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.

Pour plus d'informations:

Ressources Renforth inc.

Nicole Brewster, présidente et chef de la direction

Tél.: 416-818-1393

Courriel: [nicole@renforthresources.com](mailto: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.