

5 février 2018  
 Pour diffusion immédiate

CSE: RFR

### Le levé géophysique sur Denain démontre la continuité de la Faille de Cadillac

**Ressources Renforth inc. (CSE – RFR)** (“Renforth” ou la “Société”) annonce que le levé géophysique aéroporté sur la propriété Denain (communiqué du 29 novembre 2017) est maintenant complété. Eagle Geophysics, de Sorel, a remis à Renforth son rapport d’étude technique ainsi que les cartes connexes; le tout sera déposé ultérieurement dans les archives publiques.

“Nous sommes satisfaits des résultats du levé géophysique qui a identifié plusieurs structures d’intérêt et démontré la continuité de la Faille de Cadillac sur la propriété Denain. C’est une occasion unique d’être en mesure d’effectuer des travaux d’exploration sur une partie de la Faille de Cadillac jusqu’alors non reconnue et pratiquement intouchée” mentionne Nicole Brewster, présidente et chef de la direction de Renforth.

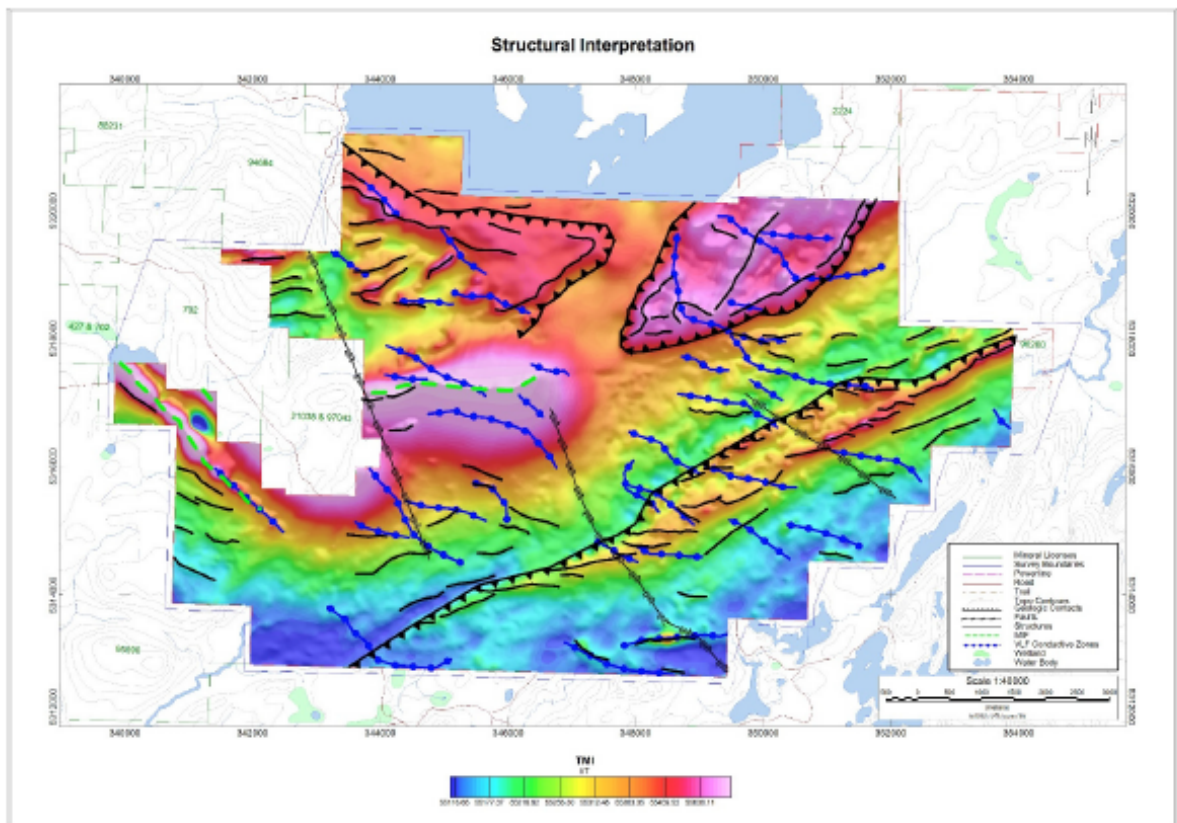


Figure 20 – Structural interpretation of the Denain-Pershing survey area.

Le levé géophysique conclut que la Faille de Cadillac traverse la propriété Denain-Pershing sur une distance d'environ 3 km après avoir franchi une zone de cisaillements. D'orientation nord-ouest / sud-est, la Faille Larder Lake/Cadillac se situe dans la portion ouest de la propriété et est partiellement coupée à la limite du terrain. De fait, la formation de fer magnétique semble se terminer abruptement, mais reprend à nouveau vers le nord puis continue vers l'est sur environ 3 km avant de se rétrécir. Ce rétrécissement peut être dû à une faille de décrochement nord-sud, tel qu'illustré à la figure 20.

De plus, le levé géophysique a identifié plusieurs autres structures intéressantes, autant dans les données magnétiques que dans les données VLF qui correspondent aux occurrences d'or connues sur la propriété. Les résultats du levé géophysique ont été interprétés par Sean Scrivens, P.Geo, président de Geo-Pulse inc., et apparaissent dans le «Rapport d'arpentage technique Quadrimag et levé géophysique VLF» qui sera également déposé dans les archives publiques.

Avec toutes ces informations, Renforth a commencé une interprétation géophysique détaillée de l'ensemble de la propriété Denain-Pershing. Le levé géophysique sur Denain a été conçu et piloté pour être combiné avec les données disponibles sur Pershing, ce qui donne un ensemble cohérent à évaluer. En ajoutant les résultats de forage connus et les emplacements et indices d'échantillonnage effectués antérieurement sur Denain-Pershing, l'équipe de géologues de Renforth pourra fournir de nouvelles cibles d'exploration qui pourrait faire l'objet d'un suivi à l'été 2018.

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.