



*Pour diffusion immédiate*

## **Résultats positifs des tests géophysiques sur MacCormack**

**Val-d'Or, 20 août 2015** - Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (« Cartier ») annonce les résultats des tests géophysiques réalisés sur la propriété MacCormack, située à 25 km au nord-nord-ouest des infrastructures minières Bousquet – LaRonde. Les tests de calibration de la technologie OreVision, effectués sur une ligne au-dessus de l'indice de sulfures massifs MacDeroff et de l'indice aurifère MacCormack, ont permis de repérer les minéralisations aux endroits prévus le long des zones favorables ([Figure](#)).

La technologie OreVision a détecté, tout comme le levé électromagnétique de type InfiniTEM II, les sulfures massifs situés à 100 m de profondeur qui étaient connus par forage. Une nouvelle anomalie a également été repérée dans l'extension en profondeur de la zone aurifère connue par forage.

Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction, commente : « La méthode géophysique a identifié les sulfures massifs et la minéralisation aurifère présents sur [MacCormack](#). Nous planifions maintenant l'utiliser pour explorer le potentiel de la propriété ».

### **Assurance Qualité / Contrôle Qualité**

Les renseignements de nature scientifique et/ou technique présents dans le présent communiqué de presse ont été révisés et approuvés par M. Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., Vice-Président. M. Lavallière est une personne qualifiée telle que définie par la Norme canadienne 43-101.

-30-

Pour plus d'information, contacter :

Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction  
Téléphone : 819-856-0512  
[info@ressourcescartier.com](mailto:info@ressourcescartier.com)  
[www.ressourcescartier.com](http://www.ressourcescartier.com)

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.*