



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VIOR DÉBUTE LE PROGRAMME D'EXPLORATION D'ÉTÉ 2016 POUR LE RUTILE SUR LE PROJET FOOTHILLS, ST-URBAIN, QUÉBEC

QUÉBEC, CANADA, 1er JUIN, 2016 – SOCIÉTÉ D'EXPLORATION MINIÈRE VIOR INC. (TSX : VIO, FRANKFURT : VL5) – est heureuse d'annoncer le début du programme d'exploration de l'été 2016 sur son projet de rutile Foothills qu'elle détient à 100% dans le secteur de St-Urbain, à 100 kilomètres à l'est de la ville de Québec. Ce programme de suivi fait suite aux succès obtenus lors des travaux d'exploration de l'été 2015 qui avaient mené à la découverte des indices d'ilménite massive Boudreau et Blueberry Lake, ainsi qu'à la définition sur le terrain de trainées kilométriques de blocs et fragments d'ilménite riche en rutile (haute teneur en titane).

Ce programme de suivi sur le terrain comprend une cartographie et un échantillonnage systématique de roches et de sols sur les cibles géophysiques identifiées lors du levé de 2015 (communiqué de presse du 20 février 2015) et sur le plus récent levé de l'hiver 2016. Le levé magnétique hélicoptéré de 2016 couvrait une superficie de 130 kilomètres carrés dans les parties centre et nord de la propriété, totalisant 1 515 kilomètres de lignes de vol espacées aux 100 mètres. Conséquemment, un levé gravimétrique au sol comprenant 847 stations de lectures a été réalisé le long de 47 kilomètres de chemins forestiers dans la partie centrale de la propriété.

L'interprétation des résultats obtenus à partir des récents levés magnétiques et gravimétriques a mené à une meilleure compréhension géologique de la propriété ainsi qu'à l'identification de secteurs prioritaires qui feront l'objet d'un suivi sur le terrain. Un levé gravimétrique est toujours en cours dans la partie sud-ouest de la propriété, dans les environs de l'indice d'ilménite massive Boudreau qui est situé le long d'une trainée de blocs et de fragments d'ilménite riche en rutile, lesquels ont donné des contenus en titane (TiO_2) variant de 42,1% à 57,6%, avec une moyenne de 52,5%.

Dans l'industrie, la majeure partie du rutile et de l'ilménite est transformée en pigments non-toxiques de dioxyde de titane utilisés pour la fabrication de peinture, plastique, papier, textile, cosmétiques et céramique. Le rutile est aussi utilisé dans la fabrication de titane métal pour l'industrie aéronautique et spatiale, les implants chirurgicaux, ainsi que pour les véhicules moteur et les stations de désalinisation.

Tel qu'annoncé dans le communiqué de presse du 9 mars 2016, les travaux d'exploration sur le projet Foothills sont réalisés dans le cadre d'une entente d'option et de coentreprise avec Iluka Exploration (Canada) Ltd., une filiale à part entière de Iluka Resources Limited (ASX : ILU), le plus grand producteur de rutile et de rutile synthétique à haute teneur en dioxyde de titane.

Ce communiqué de presse a été préparé par Marc L'Heureux, géologue et personne qualifiée de la Société.

À propos de Vior

Vior est une société junior qui a pour stratégie corporative de générer, d'explorer et de développer des projets de qualité dans les meilleurs secteurs reconnus et accessibles. Au fil des ans, l'équipe de Vior a su démontrer sa capacité à découvrir de nombreux dépôts aurifères et autres prospects sur ses propriétés.

À propos d'Iluka

Iluka Resources (ASX : ILU) est impliqué dans l'exploration, le développement, l'exploitation minière, la mise en marché et la restauration de projets de sables minéraux. La société compte des projets d'exploitation minière en Australie (Australie occidentale, Victoria et Australie méridionale), ainsi qu'en Virginie aux États-Unis (récemment mis en veilleuse). Iluka est un grand producteur mondial de zircon et le plus grand producteur de rutile et de rutile synthétique à haute teneur en dioxyde de titane. Iluka a des projets d'exploration pour les sables minéraux partout dans le monde, ainsi qu'un projet d'exploration non axé sur les sables minéraux en Australie. La société détient aussi une redevance sur le minerai de fer produit à la mine de fer Pilbara de BHP Billiton (redevance sur le secteur minier C).

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Claude St-Jacques
Président
Tél. : 418-692-2678
cstjacques@vior.ca

Marc L'Heureux
Vice-président, Exploration
Tél. : 450-746-1771
mlheureux@vior.ca

Site Web : www.vior.ca
SEDAR : Société d'exploration minière Vior inc.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.