



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VIOR INC. - TSX CROISSANCE (VIO), FRANKFURT (VL5)

VIOR ACQUIERT UNE PROPRIÉTÉ DE NICKEL-CUIVRE DANS LE SECTEUR DE LA TUQUE, QUÉBEC

Québec, le 4 avril, 2008 - Vior Inc. ("Vior") annonce la signature d'une lettre d'entente selon laquelle elle acquiert de quatre vendeurs la propriété de nickel-cuivre Kennedy située à 30 kilomètres au nord de la ville de La Tuque, Québec.

La propriété

La propriété Kennedy qui comprend 10 titres miniers totalisant 579 hectares, est adjacente, et en partie incluse, dans la propriété Lac Kennedy appartenant déjà à 100 % à *Vior*. Cette dernière comprend 104 titres miniers, totalisant plus de 6022 hectares. Ces propriétés sont facilement accessibles par un réseau de chemin forestiers et de sentiers de VTT.

Le potentiel

Selon les observations de terrain recueillies récemment lors de l'évaluation de la propriété, les minéralisations de nickel-cuivre observées sur l'indice Kennedy sont associées à une intrusion de pyroxénite du même type que celle qui a été identifiée au dépôt de Lac-Édouard (meilleure intersection minéralisée : 2 % Ni et 0,5 % Cu sur 25,6 mètres) situé à 35 kilomètres à l'est-sud-est de cette dernière.

Des échantillons choisis dans la pyroxénite minéralisée du Lac Kennedy ont titrés jusqu'à 0,8 % Ni et 0,3 % Cu. Le sondage F-4 (1972) a retourné des teneurs de 0,5 % Ni et 0,3 % Cu sur 2,44 mètres.

L'intrusion mafique-ultramafique du Lac Kennedy forme un filon-couche différencié de 1 kilomètre par 500 mètres, orienté ouest-nord-ouest. Ce filon-couche est composé de péridotite, de pyroxénite et de roches gabbroïques. L'intrusion est encaissée dans des gneiss quartzofeldspathiques et dans des migmatites. La minéralisation en pyrrhotite, chalcopryrite et pyrite, présente dans la pyroxénite, varie entre 1 % et 2 %, et atteint parfois jusqu'à 10 %. Des traces de minéralisation sont aussi observées dans le gabbro.

Selon les termes de l'entente, *Vior* peut acquérir une participation de 100 % dans cette propriété en contrepartie de:

1. L'émission de 250 000 actions de *Vior* à la signature de l'entente.
2. L'émission de 200 000 actions ordinaires de *Vior* 18 mois après la signature de l'entente et l'émission de 50 000 actions 24 mois et 36 mois respectivement après la signature de l'entente.
3. Des travaux d'exploration pour un montant de 50 000 \$ au cours des premiers 12 mois de l'entente et de 100 000 \$ additionnels au cours des 36 mois de l'entente pour un total de 150 000 \$
4. Une royauté NSR de 1 % advenant une mise en production d'un gisement compris sur ces claims. Une partie de cette royauté, soit 0.5 % est rachetable en tout temps au gré de l'acheteur, en contrepartie d'un montant total de 1 million \$ payable aux vendeurs.

L'entente est sujette à l'approbation de la Bourse de croissance TSX. Les actions émises en vertu de cette entente sont sujettes à une période de rétention de quatre mois suivant leur émission.

Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par Denis Chénard, ingénieur et personne qualifiée de la Société selon le Règlement 43-101.

Profil

Vior est une société d'exploration minière en pleine croissance ayant pour objectifs, l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de projets aurifères et de métaux de base de qualité dans des régions minières reconnues et accessibles du Québec. La société est l'unique détentrice du projet aurifère Douay sur lequel Systèmes Géostat International a effectué récemment un rapport d'évaluation de ressources conforme au règlement 43-101 (voir notre communiqué du 7 novembre 2007). *Vior* est constamment à la recherche de nouvelles opportunités offrant un potentiel d'exploration supérieur. La société *Vale Inco Limited* détient 11 % du capital-actions de *Vior*.

Pour de plus amples informations:

Patrick Bradley
Président
514-235-1409
pbradley@vior.ca

Denis Chénard
Directeur de l'exploration
819-856-9743
datac.geo@tlb.sympatico.ca

Site internet : www@vior.ca

Sedar : Société d'exploration minière *Vior* inc.

La bourse de croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou l'exactitude du présent communiqué de presse

