



VIOR INC. - TSX CROISSANCE (VIO)

VIOR RECOUPE UNE STRUCTURE AURIFÈRE À TRÈS HAUTE TENEUR SUR DOUAY

Québec, le 26 janvier, 2006 – Vior est heureuse de rapporter les premiers résultats de sa campagne de forage présentement en cours sur son projet Douay situé à 60 kilomètres au sud de Matagami dans le nord-ouest Québécois. Les résultats proviennent de trois forages d'exploration effectués dans le secteur de la Zone Porphyre Central ([figure 1](#)). Les travaux de forages aux diamants ont permis d'identifier au moins deux nouvelles structures aurifères adjacentes à la Zone Porphyre Central tout près de la surface. Les meilleures intersections de forages ont retournées 2888,1 g/t sur 0,5 mètre (92,8 oz/t Au sur 1,6 pied), 12 g/t Au sur 3 mètres et 5,9 g/t Au sur 1 mètre (voir [tableau 1 à la note A](#) et la [figure 2](#) annexée).

Forage DO-05-3

Ce forage fût implanté pour vérifier les extensions de la Zone Porphyre Central près de la surface et 100 mètres au dessus du forage DY-97-3 qui avait intersecté 1,0 g/t Au sur 22 mètres dans un porphyre avec des sulfures disséminés. Ce forage avait également recoupé 22,8 g/t Au sur 2,4 mètres à la toute fin du forage. Le forage DO-05-3 a intersecté la minéralisation typique de la Zone Porphyre Central, soit un intervalle de 1,4 g/t Au sur 6,0 mètres.

Forage DO-05-4

Ce forage fût implanté pour vérifier les extensions de la Zone Porphyre Central près de la surface et 100 mètres à l'ouest du forage DY-97-3. Le forage DO-05-4 a intersecté deux sections minéralisées typiques qui ont retourné des intervalles de 1,1 g/t Au sur 6,0 mètres et 0,9 g/t Au sur 5,5 mètres. De façon plus intéressante, trois zones à plus haute teneur ont été intersectées au sud, au centre et au nord de la Zone Porphyre Central. Deux dykes de porphyre décimétriques ainsi que leurs épontes ont retournés des valeurs de 12,0 g/t Au sur 3,0 mètres et de 5,9 g/t Au sur 1,0 mètre. La dernière zone qui correspond à une zone de porphyre décimétrique silicifié et bréchique, contenant des amas d'or visible, a retourné 2888,1 g/t Au sur 0,5 mètre (92,8 oz/t Au sur 1,6 pied). Les longueurs sont mesurées le long de la carotte de forage et ne représentent pas nécessairement les vraies largeurs.

Monsieur Marco Gagnon, géologue et vice président de la Société a commenté ces résultats en ces termes: « Nous sommes très impressionnés par la découverte de cette zone aurifère de haute teneur aux environs de la Zone Porphyre Central. Avant ces résultats, ce secteur était reconnue pour son fort potentiel d'une découverte d'un gisement aurifère de grand tonnage à faible teneur. Les résultats du forage DO-05-4 nous indiquent que ce secteur offre le potentiel d'une découverte d'un gisement aurifère de très forte teneur. Notre stratégie d'exploration sera ainsi modifiée pour tenter d'obtenir une meilleure compréhension géologique de ce secteur. »

Forages additionnels

La campagne de forage 2005-2006 se poursuit présentement tel que planifiée et les résultats futurs seront diffusés dès qu'ils seront disponibles.

Contrôle de la qualité

Les travaux de forage sur les propriétés Douay et Douay Ouest ont été supervisés par le vice-président exploration et acquisitions, Marco Gagnon, géologue. M. Gagnon est une personne qualifiée tel que défini par NC 43-101 et il est actif en exploration minière depuis 1988.

Vior a mis sur pied un protocole de contrôle et d'assurance qualité analytique pour ses programmes d'exploration aurifère. La procédure inclut l'ajout systématique d'échantillons stériles ou de standards certifiés à environ tous les 10 échantillons pour fin d'analyse pour l'or dans les laboratoires commerciaux. Les échantillons stériles servent à détecter les possibilités de contamination aux laboratoires tandis que les standards certifiés vérifient la précision et la reproductibilité analytique. Les échantillons analysés provenant des moitiés des carottes de forage sciées de calibre NQ et dont la longueur varie de 0,5 à 1,5 mètres ont été expédiés et analysés au Laboratoire Expert Inc. de Rouyn-Noranda. Les échantillons ont été analysés par pyroanalyse avec finition par absorption atomique ou par gravimétrie, selon les normes de l'industrie. De plus, la pulpe de l'échantillon montrant beaucoup d'or visible provenant du forage DO-05-4 a été envoyée dans un second laboratoire pour en confirmer le contenu.

Projet Douay

Depuis 1986, Vior et ses partenaires ont découvert six zones aurifères distinctes à l'intérieur d'un segment de huit kilomètres sur ce projet, dont la Zone Douay Ouest qui renferme des ressources indiquées de 515 000 tonnes métriques à 5,94 g/t Au, et des ressources inférées de 529 000 tonnes métriques à 5,43 g/t Au, la Zone Principale qui contient des ressources inférées de 300 000 tonnes titrant 4,8 g/t Au, la Zone 531 qui renferme des ressources inférées de 730 000 tonnes titrant 4,9 g/t Au et trois zones de porphyres. (NI 43-101 - Système Géostat International inc. 2005).

Le site de Douay Ouest est accessible par un chemin gravelé de 5 kilomètres de la route régionale 109 qui relie les villes d'Amos et Matagami. Il est doté de bureaux, d'un atelier mécanique, d'une sécherie, d'une salle de compresseur, d'un treuil, d'un chevalement et d'une station électrique.

Profil

Vior est une société d'exploration du Québec ayant comme stratégie l'exploration et la mise en valeur de projets aurifères et de métaux de base situés dans des régions minières connues et accessibles au Canada. La société détient à part entière le projet Douay-Ouest qui est au stage de pré faisabilité et d'autres participations dans des projets aurifères et de métaux de base situés en Abitibi, Québec. La société Inco Limited détient 15 % du capital-actions de Vior.

Pour de plus amples informations:

Site internet: www.vior.ca

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

Marco Gagnon
Vice président, exploration, acquisitions
450-561-3216
mgagnon@vior.ca

Note A :

Tableau 1 : Résultats des forages

# Trou	Ligne-ouest (mètres)	Station-nord (mètres)	Azimut	Inclinaison	Longueur du trou (mètres)	De	A	Longueur de l'inter. (mètres)	Teneur Au g/t
DO-05-3	1677	570	12	-48	240.0	69.0	75.0	6.0	1.4
					et	208.5	210.0	1.4	1.0
DO-05-4	1770	590	15	-48	289.5	54.0	57.0	3.0	12.0
					et	76.5	82.5	6.0	1.1
					et	124.0	125.0	1.0	5.9
					et	188.0	193.5	5.5	0.9
					et	201.0	201.5	0.5	2888.1
DO-05-5						RÉSULTAT	INCOMPLET	et en ATTENTE	