



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VIOR INC. - TSX CROISSANCE - VIO

VIOR RECOUPE 18,6 g/t Au SUR 0,8 MÈTRES

Québec, le 5 mars, 2007 – Vior communique aujourd'hui les premiers résultats de sa campagne de forage présentement en cours sur son projet Douay situé à 60 km au sud de Matagami dans le nord-ouest Québécois. Les résultats comprennent trois forages d'exploration dans le secteur de la Zone 531 (figure 1). Les travaux de forages aux diamants ont permis d'identifier une **nouvelle structure aurifère localisée à 450 mètres à l'ouest de la Zone 531**, très près de la surface. L'intersection du forage DO-07-16 a titré **18,6 g/t Au sur 0,8 mètre**.

Monsieur Patrick Bradley président de la Société a commenté ces résultats: «Cette nouvelle découverte dans un tout nouveau secteur d'exploration de la propriété est très intéressante du fait qu'il n'existe qu'un seul sondage, à mi-chemin, entre cette découverte et la zone 531». Des forages additionnels sont prévus dans ce secteur.

Le forage DO-07-16

Ce forage d'exploration fût implanté pour tester un secteur peu exploré situé entre les Zones 531 et 5-4 (figure 1). Ce forage est situé à 450 mètres à l'ouest de la Zone 531. Une veine centimétrique de quartz et de carbonates contenant 1 % de pyrite disséminé dans un gabbro moyennement grenu et faiblement épidotisé a été intersectée à 99 mètres de profondeur. L'échantillon correspondant à cette zone minéralisée a titré **18,6 g/t Au sur 0,8 mètre**. Les échantillons précédents et subséquents à cet intervalle n'ont retournés que des valeurs anormales en or.

Les forages DO-06-14 et DO-06-15

Ces forages furent implantés pour vérifier les extensions immédiates vers le sud-ouest de la Zone 531. Aucune zone aurifère n'a été recoupée par ces deux sondages. Une zone de faille cassante assez importante a été intersectée par ces deux forages et peut expliquer le fait qu'aucune zone minéralisée n'y est été observée (figure 2). Selon notre interprétation, la zone minéralisée devrait être décalée d'environ 75 mètres vers le nord. D'autres forages sont prévus dans ce secteur pour tester le système aurifère.

Autres forages

La campagne de forage 2007 se poursuit présentement dans le secteur des Zones 5-4 Sud (8,7 g/t Au sur 5,5 m) et 5-4 Nord (2888 g/t Au sur 0,5 m). Les résultats des forages DO-07-17 à DO-07-21 qui sont présentement en ré-analyse dans un second laboratoire seront disponibles bientôt.

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 le dépôt 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 autres zones à plus faibles teneurs dans les porphyres. (NI 43-101 - Systèmes 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. Les infrastructures de surface sont dotées 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.

Contrôle de la qualité

Les travaux de forage sur la propriété Douay ont été supervisés par le vice-président exploration et acquisitions, M. Marco Gagnon, géologue et M. Denis Chénard, ingénieur. M. Gagnon et M. Chénard sont des personnes qualifiées tel que défini par le règlement 43-101. Toutes les longueurs des intersections minéralisées présentées dans ce communiqué de presse sont mesurées le long de la carotte de forage et ne représentent pas nécessairement les vraies largeurs. Les résultats détaillés sont présentés au tableau 1, à la note A.

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.

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 **CVRD Inco** détient 12 % du capital-actions de **Vior**.

Pour de plus amples informations:

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

Marco Gagnon
Vice président, exploration, acquisitions
450-743-5527
mgagnon@vior.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.

Note A :

Tableau 1 : Résultats des forages

Tableau 1 : Résultats des forages significatifs

# Trou	UTM17 Est (m)	NAD83 Nord (m)	Azi- mut	In- cli- nai son	Lon- gueur du trou (m)	De (m)	A (m)	Lon- gueur de l'in- ter. (m)	Ten- eur de Au g/t	Secteur
DO-06-14	708771/5490108		180	-85	352				nil	531
DO-06-15	708900/5490075		180	-85	337				nil	531
DO-07-16	708450/5490250		176	-70	439	99,3	100,1	0,8	18,6	531west

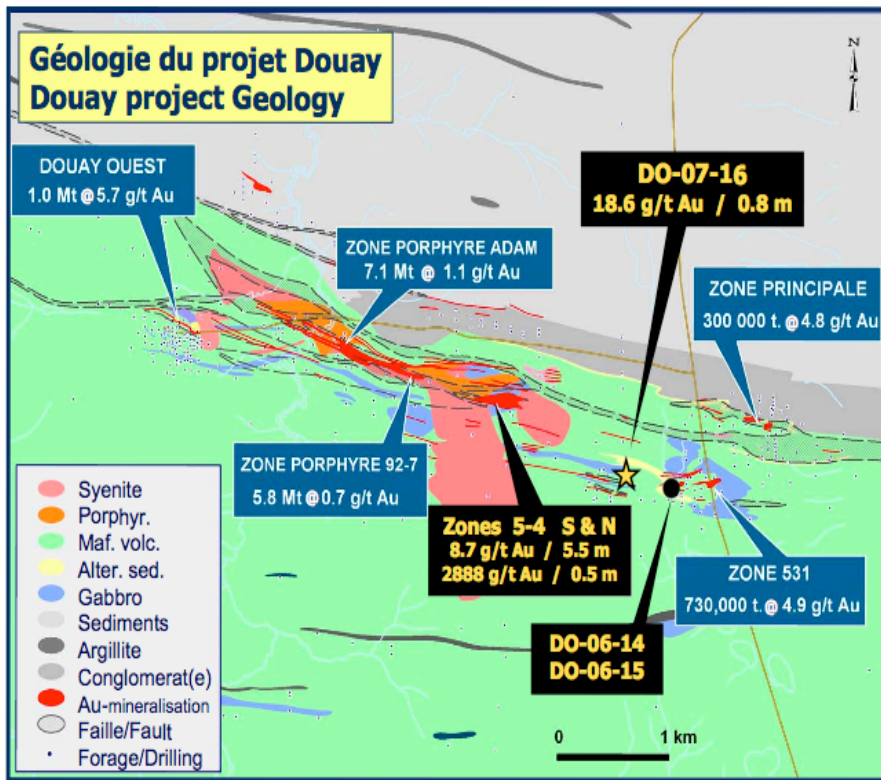


Figure 1: Localisation des trous DO-06-14, DO-06-15 & DO-06-16 holes location - V I O R inc. 2007

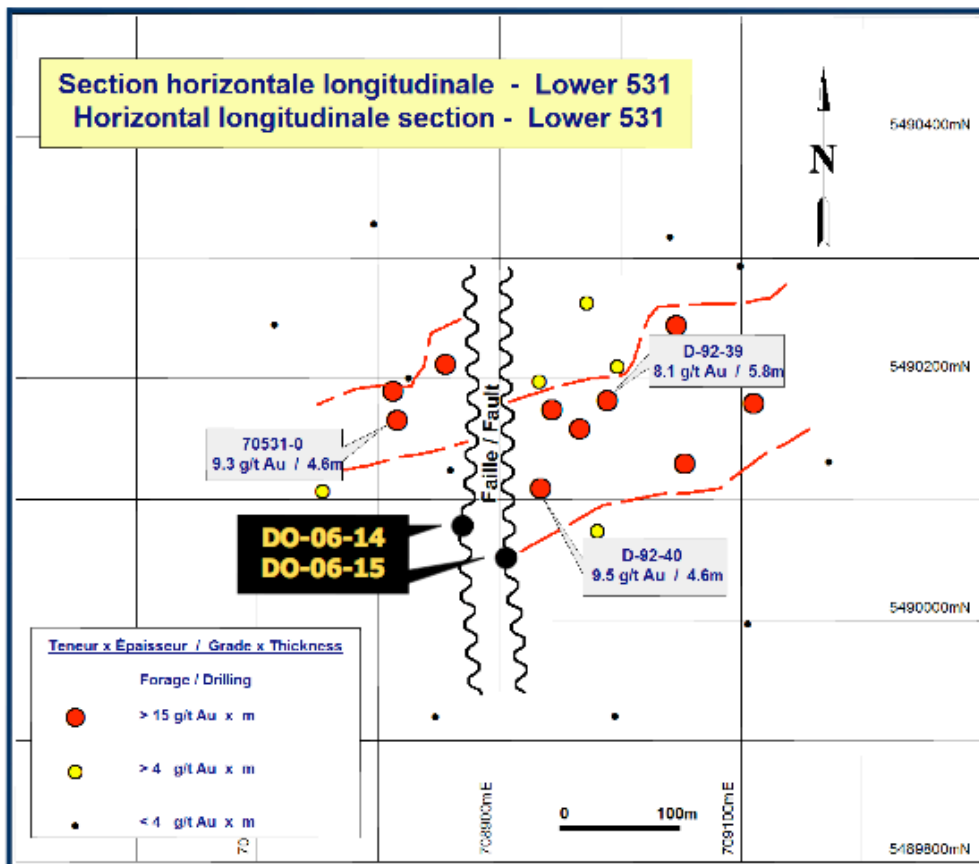


Figure 2: Localisation des trous DO-06-14 & DO-06-15 holes location - V I O R inc. 2007