



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

VIOR INC. - TSX CROISSANCE (VIO)

VIOR POURSUIT SON PROGRAMME DE FORAGE À DOUAY

Québec, le 26 avril, 2006 – Vior est heureuse d'annoncer ses plus récents résultats de forage effectués sur sa propriété **Douay** (100 % Vior), située 60 kilomètres au sud de Matagami dans le nord-ouest Québécois. La société annonce également qu'elle poursuivra son programme de forage en effectuant des forages supplémentaires autour des trois nouvelles zones découvertes récemment (Zone 116 : 12 g/t Au sur 4 mètres, Zone 5-4 Sud : 8,7 g/t Au sur 5,5 mètres et Zone 5-4 Nord : 2888,5 g/t Au sur 0,5 mètre).

Les forages plus récents, soit trois nouveaux forages d'exploration et deux approfondissements de forages précédents (DO-06-11 à DO-06-13, et DO-06-3A, DO-06-4A) ont permis de vérifier les systèmes aurifères du secteur Porphyre Central. Les meilleures intersections de forages ont titré : **0,5 g/t Au sur 38 mètres** et **4,8 g/t Au sur 1,2 mètres** (DO-06-13), **0,7 g/t Au sur 10,3 mètres** (DO-06-11) et **13,2 g/t Au sur 1,5 mètres** (DO-05-4). Le tableau 1 à la note A et les figures annexées présentent les résultats plus en détail.

Les forages DO-06-11 à DO-06-13 avaient pour objectif de vérifier, avec une large maille, les extensions latérales et en profondeur des zones 5-4 Sud et 5-4 Nord. Ces trois forages ont tous intersecté la zone 5-4 Sud en recoupant des valeurs aurifères typiques des enveloppes minéralisées bordant les zones à plus hautes teneurs. Les forages DO-06-12 et DO-06-13 ont également intersecté les extensions de la zone 5-4 Nord et ce dernier sondage a recoupé une section titrant 0,5 g/t Au sur 38 mètres. Le sondage DO-05-3 a été approfondi pour tester la zone 5-4 Nord qui n'avait pas été recoupée par ce forage auparavant selon nos dernières interprétations. Ce dernier a retourné une intersection minéralisée de 3,6 g/t Au sur 0,5 mètres. Cependant, une section de basalte faiblement minéralisée, située à 163 mètres de profondeur dans le sondage DO-05-4 et qui n'avait pas été échantillonnée auparavant, a retourné étonnement, 13,2 g/t Au sur 1,5 mètres. Un coin (« wedge ») inséré dans ce forage (DO-05-4A) pour vérifier la distribution de l'or 5 mètres au dessus de l'intersection à très haute teneur (2888 g/t Au sur 0,5 mètre) a cependant recoupé un dyke mafique de 11 mètres d'épaisseur où l'on prévoyait recouper la zone minéralisée. De même, le forage DO-05-4A a été approfondi pour vérifier la stratigraphie au nord de la Zone 5-4 Nord sans toutefois recouper d'autres structures aurifères à hautes teneurs.

La zone 5-4 Nord demeure ouverte en profondeur vers l'est sous le forage DY-97-3 qui avait retourné 22,8 g/t Au sur 2,4 mètres et inexplorée entre la surface et le dyke mafique qui a été recoupé par le sondage DO-05-4A. La zone 5-4 Sud offre un excellent potentiel d'exploration vers le sud-ouest près de la surface où on ne retrouve aucun forage. Les travaux de forage recommenceront dès que possible après la période du dégel.

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 zones de 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. 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.

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, M. Marco Gagnon, géologue et M. Denis Chénard, ingénieur. M. Gagnon et M. Chénard sont des personnes qualifiées tel que défini par la norme NI 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.

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 préfaisabilité 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

Sedar : Société d'exploration minière Vior

Note A :

Tableau 1 : Résultats des forages significatifs

# Trou	Ligne-ouest (m)	Station-nord (m)	Azi-mut	In-clinai-son (m)	Lon-gueur du trou (m)	De (m)	A (m)	Lon-gueur de l'in-ter. (m)	Ten-ueur Au g/t	Secteur	
DO-6-3A	1677	570	12	-48	376	244	246,8	2,8	1,0	Porphy Central	
							incl.246,3	246,8	0,5	3,6	Porphy Central
DO-05-4	1770	590	15	-48	213	163,5	165	1,5	13,2	Porphy Central	
DO-6-4A	1770	590	15	-48	300	171	172,5	1,5	1,1	Porphy Central	
DO-6-11	1501	407	360	-55	361	84,2	94,5	10,3	0,7	Porphy Central	
							et 209,5	211	1,5	1,4	Porphy Central
							et 278,6	281,5	2,9	1,5	Porphy Central
DO-6-12	1825	540	360	-55	421	125,5	127	1,5	1,1	Porphy Central	
							et 264	265	1,0	1,0	Porphy Central
DO-6-13	1675	425	360	-60	502	78,5	79,7	1,2	1,4	Porphy Central	
							et 302,8	326,5	23,7	0,6	Porphy Central
							incl.302,8	304	1,2	4,8	Porphy Central
							et 385	423	38	0,5	Porphy Central

