



VIOR INC. - TSX CROISSANCE (VIO)

DÉCOUVERTE DE DEUX NOUVELLES ZONES AURIFÈRES PRÈS DU DÉPÔT DE DOUAY OUEST

Québec, 16 février, 2006 – VIOR inc. est heureuse d'annoncer de nouveaux résultats pour sa campagne de forages en cours à son projet Douay situé à 60 kilomètres au sud de Matagami dans le nord-ouest Québécois. Les résultats proviennent de quatre forages d'exploration effectués dans le secteur du dépôt de Douay Ouest et d'un forage effectué dans le secteur de la Zone Porphyre Centrale (figure 1).

Secteur Douay Ouest

Dans ce secteur, les forages D-113 à D-116 furent implantés pour vérifier les extensions est et près de la surface du dépôt aurifère de Douay Ouest. Ces forages ont permis d'identifier deux nouvelles zones aurifères titrant **12,0 g/t Au sur 4,0 mètres** et **6,1 g/t Au sur 2,0 mètres** (forage D-116). La première zone est située à 250 mètres à l'est et à 150 mètres de profondeur le long du corridor aurifère du dépôt de Douay Ouest. Cette nouvelle zone demeure ouverte vers l'est et en profondeur (figure 2). D'autres part, deux autres intersections de forages effectuées dans le même secteur et reliées à la deuxième zone minéralisée recoupée par le forage D-116 ont titré **5,9 g/t Au sur 1 mètre** (forage D-114) et **1,0 g/t Au sur 2,8 mètres** (forage D-113), à environ 80 mètres au nord du corridor aurifère de Douay Ouest. Cette seconde nouvelle zone aurifère en parallèle demeure inexplorée car la plupart des forages ciblant le corridor aurifère de Douay Ouest n'ont jamais atteint cette structure située plus au nord. Ces nouvelles découvertes confirment les possibilités de découvrir de nouvelles zones minéralisées à proximité du dépôt de Douay Ouest, d'autant plus que celles-ci pourraient avoir un impact très positif sur la valeur économique du dépôt Douay Ouest. Des forages additionnels sont prévus dans ce secteur pour vérifier l'extension de ces nouvelles zones.

Secteur Porphyre Central

Les résultats du forage DO-05-5 sont maintenant disponibles. Celui-ci a été foré 200 mètres à l'est pour vérifier l'extension du forage D-92-16 qui avait donné **1,4 g/t Au sur 61,8 mètres**. Le forage DO-05-5 a intersecté la minéralisation typique de la Zone Porphyre Central avec des intervalles de **1,2 g/t Au sur 15,0 mètres** et **0,8 g/t Au sur 6,3 mètres** (figure 3). Rappelons que dans ce secteur, 400 mètres plus à l'ouest, le forage DO-05-4 avait intersecté **2888,1 g/t Au sur 0,5 mètre**. Des travaux de forage sont présentement en cours pour vérifier les extensions de cette intersection à très haute teneur.

Monsieur Marco Gagnon, géologue et vice président de la Société a commenté ces résultats: « Nous sommes très heureux de la découverte de ces nouvelles zones aurifères de qualités près des infrastructures de Douay Ouest. Ces résultats, combinés avec la découverte de la zone à très haute teneur dans le secteur Porphyre Central annoncée le mois dernier, nous démontrent que le projet Douay possède toujours ce potentiel élevé de découvertes. »

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. 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 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 significatifs

# Trou	Ligne-ouest (mètres)	Station-nord (mètres)	Azimut	Inclinaison	Longueur du trou (mètres)	De (mètres)	A (mètres)	Longueur de l'inter. (mètres)	Teneur Au g/t	Secteur
D-113	4006	1120	360	-47	163	143,2	146,0	2,8	1,0	Douay Ouest
D-114	4251	1180	360	-47	178	34,0	36,5	2,5	2,3	Douay Ouest
					et	134,5	135,5	1,0	5,9	Douay Ouest
D-115	4257	1010	360	-55	388	374,5	376	1,5	0,6	Douay Ouest
D-116	4157	1007	360	-50	383	209,0	213,0	4,0	12,0	Douay Ouest
					et	325,0	327,0	2,0	6,1	Douay Ouest
DO-05-5	1439	377	10	-50	462	294,0	309,0	15,0	1,2	Porphy. Central
					et	347,2	353,5	6,3	0,8	Porphy. Central