

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Ressources D'Arianne Inc.**  
**DAR – TSX V**

**Ressources Vantex Ltée**  
**VTX – TSX V**

## ACQUISITION DE PROPRIÉTÉS MINIÈRES

Chicoutimi, le 25 août 2006. La direction de Ressources d'Arianne Inc. (DAR-V) annonce l'acquisition, en co-participation ( 50%-50% ) avec Ressources Vantex Ltée. (VTX-V), de 11 cellules localisées dans le feuillet 32E14. Cette acquisition, obtenue auprès d'un prospecteur indépendant, se fait en contrepartie du paiement de 1,000\$ au comptant ainsi que de l'émission de 750,000 actions ordinaires (payé 50%-50% par les deux compagnies).

Les propriétés Peranoya et Brouillant Ouest se situent dans le camp aurifère de Casa-Bérardi et recourent plusieurs indices aurifères connus.

### **Propriété Peranoya (Feuillet 32E14)**

La roche encaissante est une brèche qui contient des fragments (2 à 3 cm) de composition rhyolitique. Le sondage 744-10 (GM 22497) localise l'indice aurifère situé à environ 400 mètres au NE du lac Fauteux. Les principales teneurs recoupées ont été de 4,3 g/t Au sur 6,5 m et 3,0 g/t Au sur 2,0 m (sondage 744-10: GM 22497). La minéralisation est associée à du remplissage de fractures dans une zone de brèche. L'altération au voisinage consiste en une silicification, une chloritisation et une séricitisation intense.

Selon les journaux de sondages obtenus du Ministère des Ressources naturelles du Québec, très peu d'analyses ont été fait pour l'or dans les 7 sondages réalisés dans le secteur immédiat à cet indice aurifère.

### **Propriété Brouillant Ouest (Feuillet 32E14)**

La minéralisation est dans des veinules de quartz, carbonate et sulfures. Les meilleures teneurs se retrouvent dans un gabbro carbonaté. Les lithologies rencontrées dans le sondage D2-20 sont l'andésite, en fragments ou coussinée, avec interlit de tuf à cendres, puis le gabbro (GM 47729).

Les teneurs recoupées dans certains sondages démontrent un potentiel aurifère. Ainsi, le sondage D2-20 a révélé des valeurs de 24.33 g/t Au, 76.4 g/t Ag, 1.80% Cu, 0.10% Zn sur 1.10 m de 184.45 à 185.50 m et 0.99 g/t Au, 12.7 g/t Ag, 0.54% Cu, 0.01% Zn sur 0.85 m de 185.50 à 186.40 m et 29.3 g/t Ag, 1.74% Cu, 0.02% Zn sur 0.90 m de 194.7 à 195.6 m tandis que le sondage D2-26 révélait 29.88 g/t Au, 76.6 g/t Ag, 1.32% Cu, 0.02% Zn sur 0.6 m de 137.25 à 137.85 m . Le sondage D2-25 donnait 3.4 g/t Ag, 0.73% Cu, 0.01% Zn sur 0.50 m de 34.5 à 35.00 m et 1.9 g/t Au, 1.23 g/t Ag, 0.02% Cu, 0.01% Zn sur 0.50 m de 56.19 à 56.69 m tandis que le D2-27 révélait 8.26 g/t Au, 51.8 g/t Ag, 0.77% Cu, 0.04% Zn sur 0.50 m de 161.70 à 162.20 m. De l'or visible a également été noté dans le sondage D2-31 mais aucune analyse n'est disponible.

La minéralisation est associée à des veinules de quartz-carbonates. De nombreuses veinules de quartz-carbonate traversent le gabbro.

## **Autres acquisitions**

La direction de la compagnie Ressources d'Ariane Inc. a également procédé à l'acquisition des propriétés « Moly Hill » et « Frank ». Ces propriétés ont été respectivement acquises auprès de prospecteurs indépendants en contrepartie de \$1,000 au comptant et de l'émission de 200,000 actions ordinaires d'Ariane ainsi que de \$1,000 au comptant et de 100,000 actions ordinaires d'Ariane.

### **Moly Hill (Molybdène)**

La propriété Moly Hill se situe dans le canton La Motte, en Abitibi, et est d'une superficie d'environ 300 acres.

La minéralisation est concentrée dans trois zones distinctes: Zone Principale: La minéralisation est massive et disséminée et consiste principalement en molybdénite, bismuth et chalcopryrite. La molybdénite se trouve généralement en petits cristaux hexagonaux bien formés et très dispersés dans le quartz et la matière pegmatitique. Zone Nord : On note de la molybdénite, du bismuth, de l'hématite, de l'ilménite, de la pyrite et un peu de chalcopryrite comme remplissage de fractures, enduit sur les plans de cisaillement et en dissémination dans les roches granitiques au contact et dans les dykes étroits de pegmatite (**RG 160**). Zone Sud : Les veines sont minéralisées en molybdénite sous forme de grands feuillets, bismuth, pyrite et en chalcopryrite en faible quantité. Des feuillets de molybdénite ont été remarqués dans la monzonite quartzifère près de l'intersection des veines (**RG 160**).

Un échantillon en vrac de 10 tonnes, analysé en 1963, a donné une moyenne de 0,184% MoS<sub>2</sub> (0,11% Mo) et 0,0183% Bi. Un autre de 800 tonnes a été prélevé d'une excavation à ciel ouvert et expédié au moulin de Lacorne de la Molybdénite Corporation of Canada. Il contenait approximativement 0,29% MoS<sub>2</sub> (0,17% Mo) et 0,25% Bi (**RG 160**). Zone Nord : Trois des dix-sept trous de forage implantés à l'intérieur ou à la périphérie de cette zone ont recoupé des valeurs intéressantes: 1,5 m titrant 0,52% MoS<sub>2</sub> et 0,337% Bi; 1,5 m titrant 0,29% MoS<sub>2</sub> et; 2,5 m titrant 0,28% MoS<sub>2</sub> et 0,275% Bi (**RG 160**). Zone Sud : Le seul trou foré dans cette zone n'a pas recoupé de minéralisation (**RG 160**). La minéralisation est contenue dans des dykes, veines ou veinules ainsi que dans les plans de fractures. Les ressources historiques sont estimées à 269 000 t de catégorie inconnue à 0,21 % MoS<sub>2</sub> (0,13% Mo) et 0,079 % Bi (DPV 619).

Les ressources historiques mentionnées n'ont pas fait l'objet d'une évaluation selon la nouvelle Politique Nationale 43-101 et le lecteur ne doit pas interpréter cette information comme étant prouvée.

### **Propriété Frank (Uranium)**

La propriété « Frank » se situe dans le feuillet 33G12, dans la région de la Baie de James. Elle se compose de douze cellules d'une superficie d'environ 630 hectares.

La minéralisation est disséminée à massive et consiste en produits jaune d'uranium, uraninite, brannérite, chalcopryrite, bornite, chalcocite, covéllite, digénite, hématite et oxydes de titane. Les

études métallogéniques n'ont pas permis de caractériser le porteur d'uranium, mais ont révélé une relation très nette entre l'uranium et le titane ; l'essentiel de l'uranium est fixé par des oxydes de titane du type anatase et leucoxène. Deux échantillons choisis (**GM 34753**) ont révélé 5,3% Cu et 0,45% U ainsi que 1,4% Cu et 0,29% U.

Le contrôle structural semble jouer un rôle majeur, l'indice étant localisé à l'intersection de deux structures importantes qui sont une faille orientée N020 et un plan de cisaillement dextre de direction N120° (structure ancienne).

Toutes les informations mentionnées pour la description des propriétés sont tirées de documents déposés au Ministère des Ressources naturelles du Québec et ont été examinées par M. Bernard Lapointe, PhD, personne qualifiée selon le Règlement 43-101. Des vérifications sur le terrain sont prévues dans les prochains mois sur toutes ces propriétés.

-30-

La Bourse de Croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence et à l'exactitude du présent communiqué de presse.

Sources: M. Bernard Lapointe, Président de Ressources d'Arianne  
Tél : (418) 549-7316 ; Fax : (418) 549-5750  
[bernard@arianne-inc.com](mailto:bernard@arianne-inc.com)

Norman Forrest, Directeur de Ressources d'Arianne  
450-736-0453  
[n.forrest@videotron.ca](mailto:n.forrest@videotron.ca)

M. Guy Morissette, Président de Ressources Vantex  
Tél. : (514) 712-9753