

# **COMMUNIQUÉ**

Symbole sur TSX : MDN

## **HAUTES TENEURS AURIFÈRES SUR LE PROJET IKUNGU**

### **Résultats d'échantillonnage allant jusqu'à 70,1 g/t d'or**

Montréal, le 26 février 2009 - MDN inc. (« MDN ») annonce les premiers résultats de son programme d'exploration sur le projet Ikungu, en Tanzanie. Le programme d'exploration 2009 s'échelonne sur plusieurs mois avec, pour objectif, de déterminer l'ampleur des zones minéralisées et de les tester par forage.

L'équipe de géologie a procédé à un premier échantillonnage en janvier dernier et les résultats sont jugés encourageants. Dans le secteur Est, une teneur moyenne de 12,04 g/t d'or a été obtenue à partir de 11 échantillons pris en vrac (« grab samples ») alors que le secteur Ouest-2 a donné une teneur moyenne de 56,8 g/t d'or à partir de 3 échantillons. Les autres secteurs ayant fait l'objet d'échantillonnage ont donné des résultats allant jusqu'à 70,1 g/t d'or (Ouest-1); 1,62 g/t d'or (Centre); et 35,9 g/t d'or (Nord).

Secteurs	Échantillons	Section (m)	Teneurs en or (g/t)
Est	66521	5162	26,00
	66522		18,60
	66523		1,31
	66524		16,90
	66525		7,14
	66526		14,90
	66527		10,10
	66528		6,64
	66529		11,80
	66530		0,11
	66531		19,00
Centre	66532	4477	1,33
	66533		1,92
Ouest-2	66547	3716	69,00
	66548		48,70
	66549		52,70
Ouest-1	66546	3716	70,10
Nord	66545	7604	35,90

Au total, 26 échantillons de roche ont été prélevés dans quatre secteurs différents le long d'une importante zone minéralisée de 1,7 km de longueur connue sous le nom de « Main Reef ». Un échantillon supplémentaire, prélevé à 800 mètres au nord de la zone principale, a donné une teneur de 35,9 g/t d'or dans un tuf basaltique avec de petites veines de quartz. Cette teneur aurifère exceptionnelle suggère qu'il y aurait une zone parallèle à la zone principale.

Les prochaines étapes du programme d'exploration sur Ikungu seront de réaliser un levé détaillé de géochimie de sol, de prélever d'autres échantillons, notamment sur la zone parallèle, et de faire la compilation / cartographie des anomalies de sol. Par la suite, un programme de forage sera amorcé dans les meilleurs délais possibles.

Situé à 20 km au sud-ouest de la ville de Musoma, le projet Ikungu couvre une superficie de 16,84 km<sup>2</sup> sur la rive est du Lac Victoria, à l'intérieur de la ceinture de roches vertes Mara-Musoma. MDN a l'option d'acquérir un intérêt variant entre 60% et 70% dans le projet Ikungu auprès de Lakota Resources Inc. (voir communiqué du 12 mars 2008). MDN agit à titre d'opérateur.

Les échantillons ont été analysés par pyroanalyse au Laboratoire SGS de Mwanza (Tanzanie), lequel est certifié selon les normes internationales. Un programme rigoureux de vérification de la qualité analytique mis en place par MDN incluait 20% d'échantillons de contrôle. Les informations techniques et scientifiques dans le présent communiqué ont été revues par Marc Boisvert, ingénieur-géologue et vice-président Exploration, qui a agit à titre de personne qualifiée en conformité avec la norme canadienne 43-101.

MDN est une société d'exploration dont le siège social est situé à Montréal (Québec). La principale activité d'exploration de MDN se situe au Québec et en Tanzanie. Au Québec, MDN détient en tout ou en partie des actifs d'exploration dans l'or et les métaux de base. En Tanzanie, outre sa participation dans la mine d'or Tulawaka (30%), MDN détient un intérêt majoritaire dans 35 permis d'exploration autour de Tulawaka.

Pour plus d'information :

### **MDN**

**Paul-A. Girard**

Président et Chef de la direction

**Marc Boisvert, ingénieur-géologue**

Vice-président, Exploration

**Richard Corbo**

Conseiller, Développement corporatif

Tél. : +1-514-866-6500

[www.mdn-mines.com](http://www.mdn-mines.com)

### **Groupe Évolution**

**Sylvain Archambault**

Président et Chef de la direction

Tél. : +1-514-448-4887

[www.evolutiongrp.com](http://www.evolutiongrp.com)