

## **LA ZONE T7 EST CONFIRMÉE PAR DE HAUTES TENEURS**

**15,48 g/t d'or sur 5 mètres et 10,7 g/t d'or sur 3 mètres**

Montréal, le 9 avril 2008 - MDN inc. (« MDN ») annonce les premiers résultats du programme de forage en surface réalisé en 2007 à l'intérieur de la propriété en partenariat Tulawaka, en Tanzanie. La première partie de ce programme visait la minéralisation aurifère de la Zone T7 située à 7 kilomètres des opérations à ciel ouvert de la mine d'or Tulawaka.

Au total, 2 001 mètres de forage RC (à circulation inversée) et 1 528 mètres de forage AC (à air comprimé) ont été réalisés sur la Zone T7. Des résultats prometteurs, tels que 15,48 g/t d'or sur 5 mètres d'épaisseur et 10,7 g/t d'or sur 3 mètres, ont permis de confirmer les travaux réalisés précédemment où le forage D0356 avait recoupé une intersection de 13,5 g/t d'or sur 3,5 mètres.

La zone minéralisée aurifère T7 est maintenant suivie sur une distance de 400 mètres et demeure ouverte latéralement et en profondeur. Des forages additionnels sont prévus au courant de l'exercice 2008.

Les meilleurs résultats obtenus sur la Zone T7 en 2007 sont les suivants :

Section	Forage	De (m)	A (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
19 500 E	TAC07000455	15.0	18.0	<b>3.0</b>	<b>10.7</b>
19 500 E	TAC07000457	18.0	21.0	3.0	3.17
19 630 E	TRC07000024	15.0	17.0	2.0	4.01
19 800 E	TRC07000017	42.0	43.0	1.0	5.42
19 800 E	TRC07000019	81.0	82.0	1.0	8.16
19 800 E	TRC07000019	112.0	113.0	1.0	5.87
19 800 E	TRC07000019	130.0	131.0	1.0	14.20
19 800 E	TRC07000021	84.0	89.0	<b>5.0</b>	<b>15.48</b>
19 800 E	TRC07000021	99.0	100.0	1.0	11.40

En raison des techniques de forage utilisées, il s'avère difficile de déterminer l'épaisseur véritable ainsi que l'orientation des intersections minéralisées.

Les échantillons ont été analysés par pyro-analyse au Laboratoire SGS en Tanzanie, lequel est certifié selon les standards internationaux. Les contrôles de qualité ont été effectués par l'opérateur.

Les résultats de forage du présent communiqué ont été fournis aux partenaires par l'opérateur qui en a supervisé tout le programme. L'information a été revue par Dominique Fournier, Ph.D., qui a agi à titre de personne qualifiée en conformité avec la directive 43-101.

Le projet Tulawaka est une coparticipation entre MDN (30%) et Pangea Goldfields (70%), une filiale de Barrick Gold Corporation qui agit à titre d'opérateur par le biais de sa filiale tanzanienne Pangea Minerals Ltd.

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. Outre sa participation dans la mine d'or Tulawaka, MDN détient un intérêt majoritaire dans 28 permis d'exploration autour de Tulawaka, incluant quatre prospects aurifères faisant actuellement l'objet d'un important programme de forage.

Pour plus d'information :

### **MDN**

#### **Paul-A. Girard**

Président et Chef de la direction

#### **Dominique Fournier, Ph.D.**

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

Sans frais : +1-866-703-4887

[s.archambault@evolutiongrp.com](mailto:s.archambault@evolutiongrp.com)

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