

COMMUNIQUÉ

Symbole sur TSX : MDN

MDN DÉMONTRE DES EXTENSIONS AUX ZONES À HAUTES TENEURS SUR ISAMBARA

**33,88 g/t d'or sur 2,9 m à 200 m au sud de la Cible Est
et 10,51 g/t d'or sur 2 m entre les Cibles Est et Centrale**

Montréal, le 15 septembre 2008 – MDN inc. (« MDN ») annonce les résultats des forages carottés (DD) et des derniers forages à circulation inversée (RC) de la première phase du programme 2008 sur le projet Isambara situé à 28 km au nord de la mine d'or Tulawaka en Tanzanie.

Le forage ISDD-16 a recoupé 108,0 g/t d'or sur 1 mètre au sein d'une zone de 2,9 mètres à 33,88 g/t d'or. Cette intersection provient du cisaillement d'Isambara à 200 mètres au sud de la Cible Est et à 70 mètres sous une intersection de 1 mètre à 7,67 g/t Au dans le forage ISRC-104 (communiqué du 1^{er} août 2007).

Le forage ISRC-233 a intersecté 10,51 g/t Au sur 2 mètres et le forage ISRC-234 a intersecté 9,54 g/t Au sur 1 mètre dans le cisaillement d'Isambara à mi-distance entre les plus proches intersections des Cibles Est et Centrale, reliant ainsi les deux secteurs minéralisés. Les Cibles Est et Centrale ont maintenant révélé une minéralisation aurifère continue sur une distance de 1 700 mètres et sont encore ouvertes latéralement et en profondeur. Les résultats de ces forages sont les suivants :

Forage	De (m)	A (m)	Longueur (m)	Teneur (g/t Au)
ISDD-13	39	41	2	1,13
	43	46	3	1,76
	71,55	73	1,45	1,23
	88,25	89,45	1,2	4,04
ISDD-15	154,9	156	1,1	4,27
ISDD-16	71	72	1,0	1,38
	94,1	97	2,9	33,88
<i>including</i>	<i>94,1</i>	<i>95</i>	<i>0,9</i>	<i>108,00</i>
ISDD-17	25	29	4	1,13
	144	144,5	0,5	1,97
ISDD-18	59	60	1	7,90
ISDD-20	37	37,80	0,80	1,11

Forage	De (m)	A (m)	Longueur (m)	Teneur (g/t Au)
	80,45	81,00	0,55	3,65
	98	99	1	4,07
	129,73	130,23	0,5	1,44
ISDD-21	47	50	3	1,24
ISDD-22	44	46	2	1,22
ISRC-233	59	61	2	10,51
ISRC-234	22	23	1	9,45
	107	110	3	1,57

- Les épaisseurs véritables des sections minéralisées ne sont pas encore connues.

Ces résultats impressionnants confirment la présence additionnelle de minéralisation aurifère le long du cisaillement d'Isambara et de sa zone d'influence.

L'objectif des forages carottés 2008 était de suivre et de comprendre les contrôles géologiques des intersections RC à l'extérieur de la Cible Est. Les 10 forages carottés totalisant 1 817,60 m ont été forés dans le sud du permis et ont ciblé des structures satellites au cisaillement d'Isambara. La dernière section de forages RC a testé une zone marécageuse entre les Cibles Est et Centre qui n'avait pas été accessible auparavant pendant la saison des pluies. Elle consistait en six forages pour un métrage total de 593 m.

Les échantillons ont été analysés par pyroanalyse aux laboratoires SGS en Tanzanie, lesquels sont certifiés selon les standards internationaux. Un programme rigoureux de vérification de la qualité analytique mise en place par MDN incluait 12% d'échantillons de contrôle. L'information technique contenue dans le présent communiqué a été vérifiée et approuvée par Dominique Fournier, docteur en géologie, qui a agi à titre de personne qualifiée en conformité avec la politique 43-101.

Le permis Isambara fait partie intégrante du projet Simba, un partenariat entre MDN (70%) qui agit à titre d'opérateur, Lakota Ressources (15%) de Toronto et Jope Business Associates (15%) de Dar-es-Salaam. Isambara couvre une superficie de 40 km² et est situé à 28 km au nord de la mine d'or Tulawaka.

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 28 permis d'exploration autour de Tulawaka.

Pour plus d'information :

MDN

Paul-A. Girard

Président et chef de la direction

Dominique Fournier, Ph.D.

Tél.: +1-514-866-6500

www.mdn-mines.com

Evolution Group

Sylvain Archambault

Président et chef de la direction

Tél.: +1-514-448-4887

Sans frais: +1-866-703-4887

www.evolutiongrp.com