

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Symbole TSX : MDN**

### **Mise à jour sur l'exploration, propriété Ikungu, Tanzanie**

Montréal, le 5 mars 2010 – MDN Inc. ("MDN") annonce que le programme de forage à Ikungu a repris à l'aide de deux foreuses le 28 janvier 2010. Le but de ce programme est de forer de façon systématique le filon principal sur une longueur de 2,5 km.

En janvier 2009, l'équipe de géologues de MDN avait obtenu des résultats encourageants à partir d'échantillons provenant des sites miniers artisanaux du secteur ouest, dont 56,80 g Au/t et 70,10 g Au/t. La teneur en or moyenne des 11 échantillons recueillis dans le secteur est était de 12,04 g Au/t. Des sondages exécutés par les propriétaires précédents au début des années 2000 ont rapporté de bonnes intersections de forage dans le secteur est, dont les trous IKD-06 (11,50 g Au/t sur 1,0 m), SIK8 (11,50 g Au/t sur 5,9 m) et SIK1 (24,50 g Au/t sur 3,9 m).

Du mois d'octobre jusqu'au 3 décembre 2009, MDN a complété 10 forages au diamant (IKD-17 à IKD-26) totalisant 2 024 mètres d'un programme prévoyant 4 500 mètres au total. Ce programme a été suspendu en raison de la saison des fêtes et a repris le 28 janvier 2010. Depuis la reprise des activités, cinq forages (IKD-27 à IKD-31) ont été achevés. L'ensemble du programme devrait être terminée d'ici la fin de mars avec le sondage IKD-37. Les résultats d'analyse ont été reçus pour les trous IKD-17 à IKD-30.

Dix trous ont été forés le long du filon principal et cinq autres trous (IKD-19 à IKD-23) ont testé d'autres secteurs de la propriété. Les 10 sondages le long du filon ont été forés pour vérifier la continuité de la structure minéralisée. Les résultats à ce jour confirment que la minéralisation est encaissée dans de la roche méta sédimentaire sur au moins 2,5 km de l'ensemble de la structure. La roche méta sédimentaire recèle des sulfures aurifères continus avec des lentilles minérales à haute teneur associées à des zones fortement silicifiées le long du filon principal. Les résultats d'analyse reçus jusqu'ici indiquent l'existence possible de deux lentilles minéralisées à haute teneur. Les sondages IKD-18 et IKD-25 ainsi que l'ancien trou IKD-04 délimitent une lentille centrale à haute teneur depuis 2435 E jusqu'à 2770 E. Les sondages IKD-26 et IKD-28 ainsi que les anciens trous IKD-06 et SIK1 ont délimité une lentille à haute teneur à l'est, de 3190 E à 3790 E le long du filon principal.

Lentille minérale centrale 2435 E à 2770 E	Lentille minérale est 3190 E à 3790 E
IKD-04 6,70 g Au/t sur 4,8 m	IKD-26 5,59 g Au/t sur 2,0 m
IKD-25 3,04 g Au/t sur 2,0 m	IKD-28 16,41 g Au/t sur 2,0 m
IKD-18 8,82 g Au/t sur 2,0 m	SIK-08 11,50 g Au/t sur 5,9 m
	SIK-01 24,50 g Au/t sur 3,9 m

La seconde partie du programme, entreprise en janvier, vise la délimitation des lentilles à haute teneur le long de l'horizon favorable.

Les tableaux suivants présentent les résultats provenant du filon principal d'Ikungu. Les données sur fond gris sont celles des forages effectués par les détenteurs précédents de la propriété. À noter que les sondages IKD-19 à IKD-23 ont été effectués sur d'autres cibles de la propriété et n'ont pas donné de valeurs significatives en or.

La structure aurifère Ikungu représente pour MDN un excellent potentiel pour la découverte de minéralisation aurifère économique en Tanzanie. Nous sommes encouragés par le programme de forage en cours sur cette zone aurifère prometteuse. A la fin du programme actuel, une seconde phase du programme d'exploration est anticipée au cours de l'année 2010 », a déclaré M. Serge Bureau, président et chef de la direction de MDN.

#### Secteur ouest

Numéro de trou	Section (m)	Depuis (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)
IKD-33	1810 E	En cours			
IKD-07	1855 E	178,0	180,0	2,0	3,88
IKD-24	1930 E	160,0	162,0	2,0	3,67
IKD-08	2010 E	142,8	143,8	0,5	55,50
IKD-17	2380 E	87,0	88,0	1,0	3,09

#### Secteur central

IKD-04	2435 E	226,0	230,9	4,8	6,70
IKD-25	2500 E	110,0	111,0	1,0	4,81
		117,0	119,0	2,0	3,04
IKD-32	2560 E	Analyses en attente			
IKD-35	2650 E	Prévu			
IKD-18	2770 E	100,5	106,2	5,7	1,39
		139,5	141,5	2,0	1,79
		242,0	244,0	2,0	8,62
IKD-27	2830 E	75,4	78,4	3,0	2,53

#### Secteur est

IKD-34	2910 E	Prévu			
IKD-29	2980 E	86,2	91,6	5,4	1,99
IKD-05	3110 E	99,7	104,6	4,9	0,67
IKD-26	3190 E	68,6	70,6	2,0	5,59
		173,6	175,6	2,0	3,18
IKD-31		Analyses en attente			
IKD-30	3250 E	77,0	88,0	3,0	2,37
IKD-06	3320 E	66,8	67,8	1,0	11,50
IKD-28	3400 E	35,5	37,5	2,0	16,41
IKD-03	3550 E	66,5	68,1	1,6	2,90
IKD-36	3610 E	Prévu			
IKD-37	3730 E	Prévu			
SIK8	3760 E	206,9	212,8	5,9	11,50

SIK1	3760 E	140,8	144,7	3,9	24,50
------	--------	-------	-------	-----	-------

Les épaisseurs réelles des sections minéralisées ne sont pas encore connues.

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 au PDAC

L'équipe de direction de MDN tiendra le kiosque #5005 B à la carothèque les mardi 9 mars et mercredi 10 mars afin de présenter ses carottes de forage et cartes du projet de niobium et de tantale. Les dirigeants de MDN seront également disponibles pour des rencontres au kiosque 2614B au cours de ces mêmes journées.

## À propos de MDN

MDN inc. (TSX : MDN) est une société d'exploration et de développement minier qui dispose des ressources financières adéquates pour développer ses projets prometteurs au Québec et en Tanzanie. La société demeure également active dans la recherche de nouvelles opportunités d'affaires pouvant augmenter la valeur de l'avoir des actionnaires. En plus de sa participation de 30% dans la mine d'or Tulawaka, MDN est opérateur et détenteur d'un intérêt majoritaire dans des permis d'exploration totalisant 621 km<sup>2</sup> à proximité de la mine Tulawaka. MDN inc. détient aussi une participation de 67,5% dans Minéraux Crevier, qui détient une ressource de niobium et de tantale, conforme aux dispositions du Règlement 43-101, localisée au Lac St-Jean (Québec). MDN détient une option lui permettant d'accroître son intérêt dans Minéraux Crevier jusqu'à 87,5%. Des informations additionnelles peuvent être trouvées sur le site internet de MDN au [www.mdn-mines.com](http://www.mdn-mines.com).

### Pour plus d'information :

#### M. Serge Bureau, Ing.

Président et chef de la direction  
MDN inc.

Tél. : +1-514-866-6500, poste 221

**Marc Boisvert**, ingénieur-géologue  
Vice-président, Exploration

MDN inc.

Tél. : +1-514-866-6500, postes 227

#### Nicole Blanchard

Relations aux Investisseurs

Sun International Communications

Tél. : +1-450- 973-6600

[nicole.blanchard@isuncomm.com](mailto:nicole.blanchard@isuncomm.com)

### Énoncés prospectifs

Tous les énoncés dans ce communiqué qui ne sont pas des faits historiques et qui font référence à des événements ou des développements que la société prévoit sont des énoncés prospectifs. Bien que la société soit d'avis que les attentes exprimées dans ces énoncés prospectifs se fondent sur des hypothèses raisonnables, ces énoncés ne garantissent pas les résultats futurs et les résultats réels pourraient différer sensiblement des résultats prévus dans les énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats prévus dans les énoncés prospectifs sont plus amplement décrits dans la plus récente notice annuelle de la société déposée sur SEDAR, laquelle fournit également d'autres hypothèses générales en lien avec ces énoncés. Les investisseurs et les autres lecteurs qui se fondent sur les énoncés prospectifs de la société devraient porter une attention particulière aux facteurs mentionnés dans la notice annuelle ainsi qu'aux incertitudes qu'ils sous-tendent et aux risques qu'ils comportent. La société est d'avis que les attentes reflétées dans ces énoncés prospectifs sont raisonnables, mais il n'y a aucune garantie que ces attentes s'avéreront exactes et par conséquent, l'on ne devrait pas se fier indûment aux énoncés prospectifs compris dans ce communiqué. Ces énoncés sont établis en date du présent communiqué de presse.