

COMMUNIQUÉ

Symbole sur TSX : MDN

ACQUISITION D'UNE NOUVELLE PROPRIÉTÉ AURIFÈRE DANS LE NORD DE LA TANZANIE

Teneur élevée de 16,68 g/t d'or sur 5,76 mètres

Montréal, le 12 mars 2008 - MDN inc. (« MDN ») annonce la signature d'une entente avec Lakota Resources Inc. (« Lakota ») afin d'acquérir un intérêt de 60% dans la propriété Ikungu (Tanzanie) en considération de paiements totalisant 215 000 \$US et de travaux d'exploration pour un montant de 2 M \$US, le tout réparti sur une période de cinq ans. En vertu de l'entente, MDN peut augmenter sa participation de 1% pour chaque tranche de 200 000 \$US investie en exploration et ce, jusqu'à concurrence de 10% supplémentaire pour une participation totale de 70%.

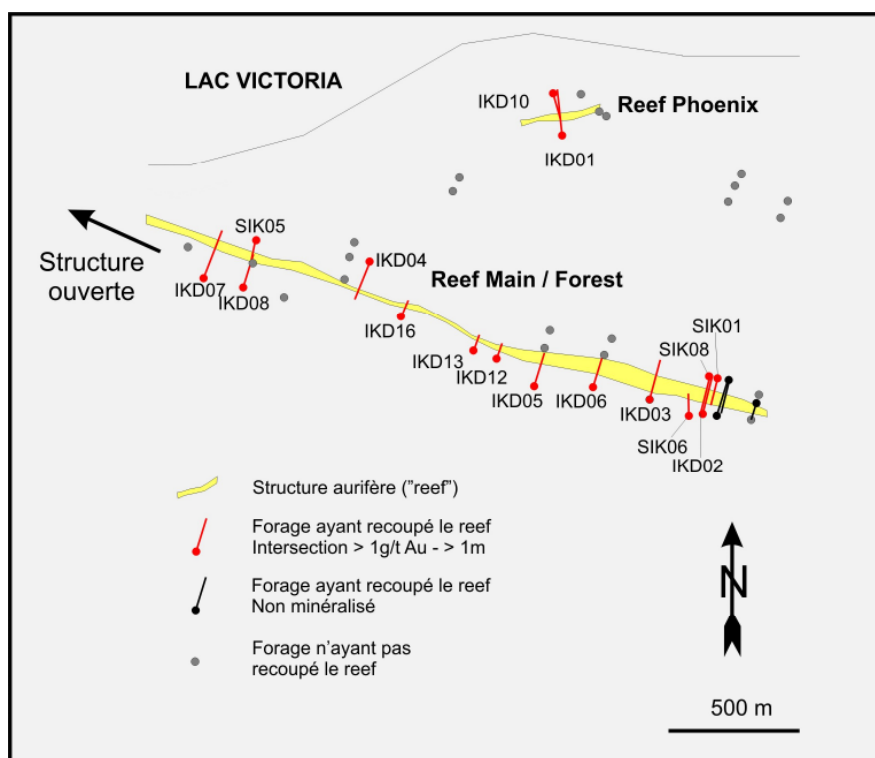
Situé à 20 km au sud-ouest de la ville de Musoma et à 135 km au nord-est de la ville de Mwanza, dans le nord de la Tanzanie, le projet Ikungu couvre une superficie de 16,84 km² sur la rive est du Lac Victoria. Le projet se trouve à l'intérieur de la ceinture de roches vertes Mara-Musoma, dans le District aurifère Lac Victoria. Quelques dépôts aurifères ont été exploités dans le passé à l'intérieur de cette ceinture qui est, notamment, l'hôte de la mine d'or North Mara appartenant à Barrick Gold Corporation et affichant des réserves de 4,3 millions d'onces d'or.

Des veines de quartz sont présentes à l'intérieur d'unités sédimentaires, formant ainsi les différents « reefs » dans lesquels se concentre la minéralisation aurifère. De 1938 à 1946, environ 19 000 onces d'or à une teneur de 12,5 g/t ont été produites à partir de travaux souterrains sur la zone « Main / Forest Reef ». Cette zone s'étend sur une distance d'au moins 2,4 km et demeure ouverte vers l'ouest.

Depuis les années 1960, la propriété a fait l'objet de peu de travaux d'exploration. Seulement 10 forages au diamant et 7 forages RC ont effectivement testé la principale structure aurifère. De plus, les forages sont espacés d'au moins 150 à 430 mètres entre eux, le long de la structure. Tous les forages à l'ouest du trou SIK01 (voir la carte ci-jointe) ont recoupé des valeurs aurifères sur une distance d'au moins 2 km.

Les veines de quartz contiennent de hautes teneurs en or (SIK01 avec 16,68 g/t d'or sur 5,76 m à une profondeur de 140 m, incluant une section de 30,46 g/t d'or sur 2,88 m ; IKD04 avec 6,74 g/t d'or sur 4,84 m à une profondeur de 226 m, incluant une section de 13,26 g/t d'or sur 2,02 m ; et SIK08 avec 9,91 g/t d'or sur 6,91 m à une profondeur de 205 m, incluant une section de 30,46 g/t d'or sur 2,88 m. Ces veines se trouvent à l'intérieur d'une structure aurifère beaucoup plus large, pouvant aller jusqu'à 30 mètres en certains endroits.

Les forages montrent également qu'en plus des veines de quartz contenant de l'or visible, les structures aurifères sont composées de sédiments et de basaltes cisailés, lesquels contiennent une minéralisation aurifère disséminée. L'échantillonnage prélevé dans 76 tranchées creusées dans la zone « Main / Forest Reef » indique une teneur moyenne de 9,21 g/t d'or sur une épaisseur moyenne de 0,86 m dans les veines de quartz. Ces tranchées confirment la continuité des veines de quartz minéralisée sur plus de 1,2 km.



Carte schématique de la zone des « reefs » au sein des permis d'Ikungu

« Nous sommes très heureux de pouvoir explorer Ikungu avec notre partenaire Lakota, souligne Dr. Dominique Fournier. Ikungu est l'hôte d'une structure aurifère reconnue sur une distance de 2 km et jusqu'à une profondeur de plus de 200 mètres. Les forages sont largement espacés, malgré d'anciens travaux miniers. Ils sont cependant très encourageants. Nous avons l'intention de forer systématiquement les « reefs » afin d'évaluer pleinement les structures aurifères et, si les résultats sont positifs, compléter rapidement un calcul de ressources en conformité avec la directive 43-101. »

Les données historiques du projet Ikungu proviennent de Lakota. Les informations techniques dans le présent communiqué ont été revues par le géologue Dominique Fournier, Ph.D., qui a agi à titre de personne qualifiée en accord avec la directive 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. Outre sa participation dans la mine d'or Tulawaka (30%), MDN détient un intérêt majoritaire dans 20 permis d'exploration autour de Tulawaka.

Pour plus d'information :

MDN

Paul-A. Girard

Président et Chef de la direction

Dominique Fournier, Ph.D.

Vice-président, Exploration

Richard Corbo

Développement corporatif

Tél. : +1-514-866-6500

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

www.evolutiongrp.com