

COMMUNIQUÉ

Symbole sur TSX : MDN

PREMIERS RÉSULTATS DU PROGRAMME DE FORAGES 2008 SUR ISAMBARA

Montréal, 22 Mai 2008 - MDN Inc. ("MDN") annonce les résultats de la première partie du programme de forages 2008 sur le projet Isambara situé à 28 km au nord de la mine d'or Tulawaka en Tanzanie.

L'objectif de la première phase d'exploration en 2008 visait à établir la longueur effective des zones aurifères du cisaillement Isambara, long de plus de 4 kilomètres, à l'aide de sections de forages fortement espacées le long de la structure. Les 49 trous de forage à circulation inversée (RC) totalisant 4 909 mètres et répartis dans 8 sections ont montré que la minéralisation aurifère à haute teneur était principalement concentrée dans 3 secteurs pour une longueur cumulée de 1,4 kilomètre restant ouverte : les Cibles Est, Centrale et Grille A.

Les résultats de ces 49 forages RC sont présentés au tableau 1 et leur localisation se trouve sur la figure 1.

Forage	Secteur	Structure	Section	De m	A m	Longueur m	Teneur g/t Au
ISRC-180	Cible Centrale	Cisaillement Isambara	07-02	17.00	18.00	1.00	2.57
ISRC-186	Extension nord	Cisaillement Isambara	08-01	103.00 107.00	104.00 108.00	1.00 1.00	1.06 1.91
ISRC-190	Extension nord	Cisaillement Isambara	08-01	69.00	70.00	1.00	1.84
ISRC-192	Extension nord	Cisaillement Isambara	08-01	47.00 55.00	48.00 56.00	1.00 1.00	1.04 1.19
ISRC-216	Cible Centrale	Cisaillement Isambara	08-04	68.00	69.00	1.00	1.10
ISRC-218	Cible Centrale	Cisaillement Isambara	08-04	8.00	11.00	3.00	1.83
ISRC-223	Extension sud de la Cible Est	Cisaillement Isambara	08-06	43.00 59.00	45.00 60.00	2.00 1.00	1.03 1.32
ISRC-224	Extension est de la Cible Est	Structure satellite	ET040N	19.00 26.00 33.00 40.00 52.00 <i>incl.</i> <i>incl.</i>	21.00 27.00 34.00 42.00 76.00 56.00 54.00	2.00 1.00 1.00 2.00 24.00 4.00 2.00	1.24 1.17 1.05 1.98 2.04 7.87 14.57
ISRC-226	Ouest de la Cible Est	Structure satellite	08-09	58.00	59.00	1.00	1.66

Tableau 1 – résultats de forages supérieurs à 1g/t Au

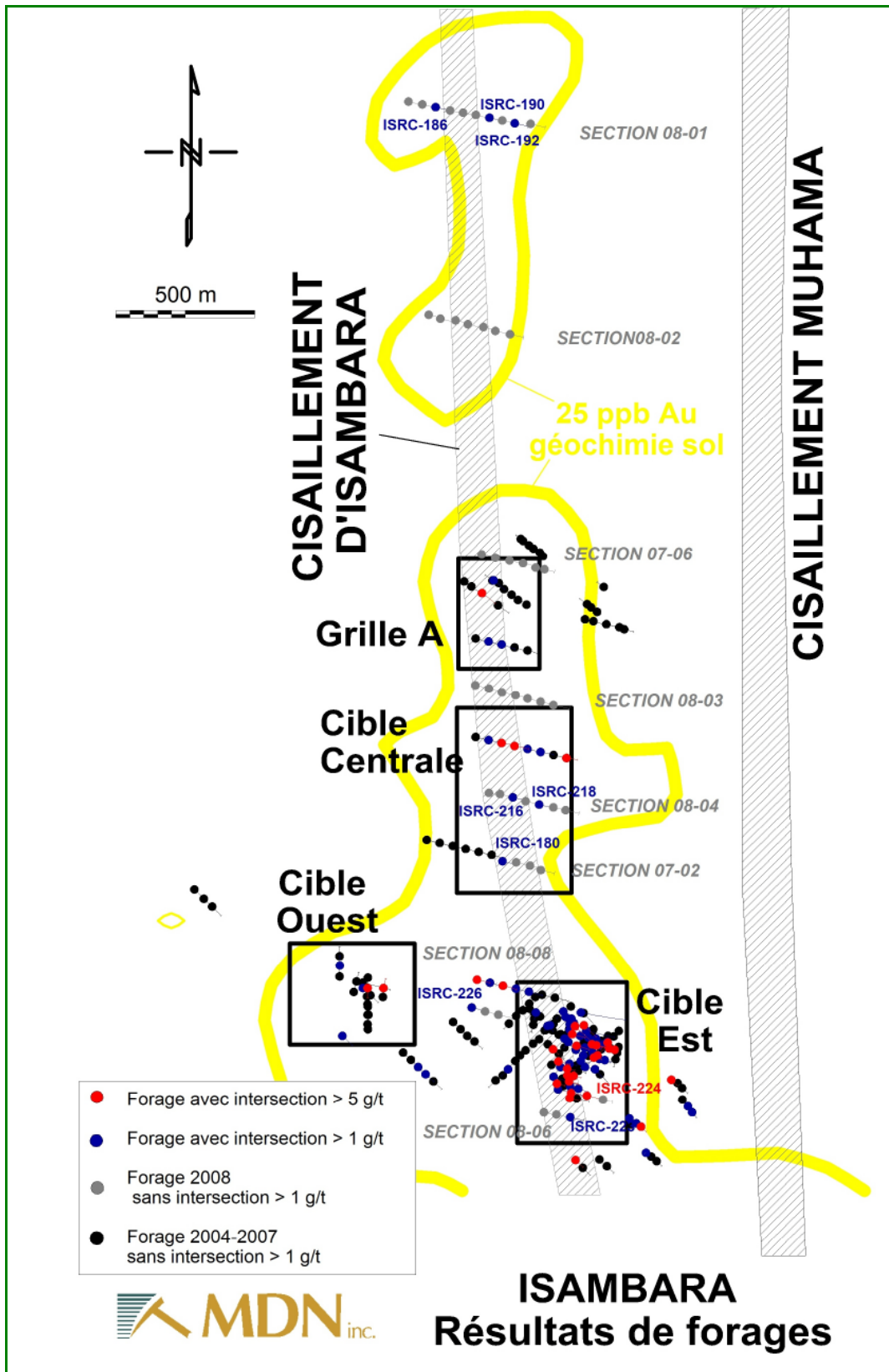


Figure 1 – Isambara – Résultats de forages

Des forages additionnels sont prévus le long du cisaillement Isambara dans les trois secteurs et dans les zones encore ouvertes ainsi que dans la Cible Ouest et au travers de la structure Muhama.

Cible Est

Le premier secteur minéralisé à hautes teneurs le long du cisaillement Isambara correspond à la Cible Est où la minéralisation aurifère a pu être suivie sur 600 mètres et reste ouverte au sud et au nord. Une carte montrant les résultats antérieurs sur ce secteur a été présentée le 22 janvier 2008.

Dans l'extension est de la Cible Est, le forage ISRC-224 a retourné 2.04 g/t d'or sur 24 m dont 14.57 g/t d'or sur 2 m, prouvant que la zone cisailée Isambara contient des structures satellites et donc plus d'un horizon minéralisé intéressant. Cette cible doit encore être testée pour ces structures satellites par des forages RC additionnels.

Cible Centrale

Le second secteur minéralisé à hautes teneurs, la Cible Centrale, est situé le long du cisaillement Isambara à 400 mètres au nord de la Cible Est. La minéralisation y a été suivie sur 500 mètres. Une carte montrant les résultats de forages de la Cible Centrale se trouve en figure 2. Cette cible reste ouverte au sud. Un forage carotté est prévu à court terme dans le secteur pour mieux définir la minéralisation aurifère.

Grille A

Le troisième secteur minéralisé est la Grille A, où la minéralisation a été suivie sur 300 mètres. La figure 2 présente également les résultats des forages de la Grille A.

Autres cibles d'exploration

Des forages carottés et des sections de forages RC sont également prévus à court terme dans la Cible Ouest et au sud-est de la Cible Est.

La zone de 400 mètres entre les Cibles Est et Centrale et le cisaillement Muhama, localisés dans des zones marécageuses, ne peuvent être testés durant la saison des pluies. Les forages auront lieu en saison sèche.

Du fait de la proximité de la mine d'or Tulawaka, le développement éventuel d'un gisement ne serait pas affecté par des coûts en capitaux pour les infrastructures minières.

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.

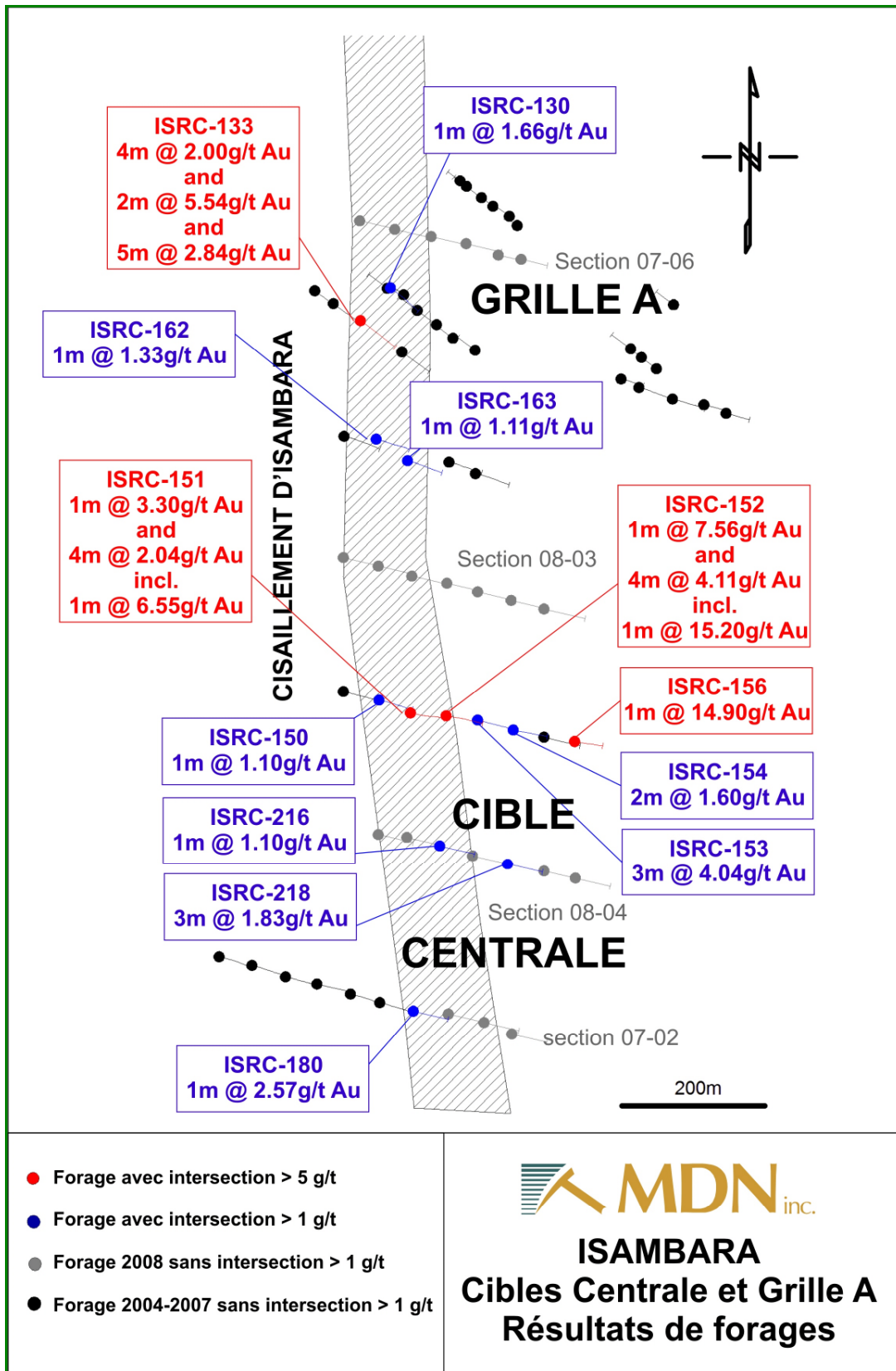


Figure 2 – Cibles Centrale et Grille A – Résultats de forages

Le permis Isambara fait partie intégrante du projet Simba, un partenariat entre MDN (70%) qui agit à titre d'opérateur, Lakota Resources (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 et dans deux autres permis dans le secteur Ikungu.

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

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