

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Symbole TSX : MDN

Le projet Ikungu continue de démontrer de bonnes intersections en or et une continuité sur plus de 2,5 km

IKD-36 recoupe 13,22 g/t Au sur 4,1m (vraie épaisseur)

IKD-32 recoupe 8,02 g/t Au sur 2,4 m (vraie épaisseur)

IKD-34 recoupe 6,63g/t Au sur 2,0 m (vraie épaisseur)

Montréal, le 4 mai 2010 – MDN Inc. (“MDN”) annonce que tous les résultats d’analyse du projet Ikungu sont maintenant disponibles. Les résultats de la seconde partie du programme de forage reprise le 28 janvier 2010 et complétée le 17 mars démontrent la présence de plusieurs intersections minéralisées avec des teneurs supérieures à 5 g/t et jusqu’à 54,3 g/t Au. Ces lentilles minérales sont situées le long de l’horizon aurifère connu de plus de 2,5 km et seront testées pour leur continuité verticale par le prochain programme de forage en cours de planification.

« Notre expérience de la mine d’or Tulawaka et notre connaissance des gites archéens de ceintures vertes nous portent à considérer la présence d’un système minéralisé d’une grande importance. Cette structure aurifère de plus de 2,5 km contient plusieurs lentilles avec des échantillons de teneurs de plus de 10 g/t Au,» a déclaré Marc Boisvert Ing. Vice-président Exploration pour MDN.

L’ensemble du programme de MDN (IKD-17 à IKD-37), d’octobre 2009 à mars 2010, totalise 21 sondages aux diamants pour un total de 4 369 m. Du mois d’octobre jusqu’en décembre 2009, MDN a complété 10 forages au diamant (IKD-17 à IKD-26) totalisant 2 024 mètres, qui ont démontré la continuité de la minéralisation aurifère sur au moins 2,5 km (communiqué du 5 mars 2010). Ce programme a été suspendu en décembre et a repris en fin janvier 2010 avec l’objectif de localiser des lentilles à hautes teneurs le long de cet horizon. Depuis la reprise des activités et jusqu’au 18 mars, 11 forages (IKD-27 à IKD-37) ont été complétés. L’horizon minéralisé a ainsi été testé sur 2,5 km de longueur par des forages espacés d’environ 70 m dont seulement 2 trous pour des intersections à une profondeur de plus de 100 mètres.

Les trous IKD-34, 36 et 37 viennent confirmer l'idée de la présence d'une lentille minéralisée à plus haute teneur dans la partie est, entre les sections 3190 E et 3790 E. Les forages IKD-32 et IKD -35 font de même pour le secteur central pour une seconde zone entre les sections 2435 E et 2770 E. Le forage IKD-33 avec une intersection de 2,66 g/t Au sur 5,36 m située à l'extrémité ouest, montre que l'horizon minéralisé connu sur 2,5 km est ouvert vers l'ouest.

Résultats d'analyse IKD-31 à IKD-37 (IKD-17 à IKD-30 publiés le 5 mars 2010) :

Numéro de trou	Section (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Épaisseur vrai	Au (g/t)
IKD-31	3190 E	137,00	141,00	4,00	3,06	2,49
IKD-32	2560 E	83,00	86,75	3,75	2,41	8,02
IKD-33	1810 E	108,00	113,00	5,00	3,83	2,50
		141,60	145,00	3,40	2,60	2,26
		154,00	161,00	7,00	5,36	2,66
IKD-34	2890 E	97,20	99,80	2,60	1,99	6,63
Incluant :		98,10	98,85	0,75		20,15
IKD-35	2650 E	61,84	64,26	2,42	1,85	2,76
		72,50	81,00	8,50	6,51	2,79
IKD-36	3610 E	51,60	56,94	5,34	4,09	13,22
Incluant :		53,5	54,0	0,5		21,00
		55,5	56,0	0,5		9,82
		56,0	56,5	0,5		40,45
		56,5	56,9	0,4		54,30
IKD-37	3730 E	276,50	281,70	5,20	3,98	5,39
Incluant :		278,1	278,8	0,70		15,20
		280,7	281,7	1,00		11,3

Intersections démontrant la présence de lentilles à haute teneur :

IKD08	2010 E	34,50	37,50	2,60	1,99	10,95
IKD04	2435 E	226,04	230,88	4,84	2,42	6,74
IKD-32	2560 E	83,00	86,75	3,75	2,41	8,02
IKD-18	2770 E	242,00	245,00	3,00	2,30	5,79

IKD-34	2910 E	97,20	99,80	2,60	1,99	6,63
IKD-28	3400 E	142,17	144,77	3,00	2,30	10,95
IKD-36	3610 E	51,60	56,94	5,34	4,09	13,22
IKD-37	3730 E	276,50	281,70	5,20	3,98	5,39
SIK1	3760 E	140,84	144,68	3,84	1,91	24,54
SIK8	3760 E	206,90	212,81	5,91	2,94	11,50

Les résultats d'analyse reçus jusqu'ici indiquent une continuité de la minéralisation avec une épaisseur minimum de 2 mètres et des teneurs d'échantillons supérieures à 1,2g/t Au sur plus de 2,5 kilomètres. Cet horizon aurifère est l'hôte de lentilles de plus hautes teneurs entre 2 et 4 mètres d'épaisseur variant de 5 g/t Au jusqu'à 11,5 g/t Au, incluant des intervalles jusqu'à 54,3 g/t Au sur 0,4 m. Les intersections aurifères des forages IKD-08, IKD-28, IKD-36, IKD-37, SIK1 et SIK 8 sont de bons exemples de ces lentilles à plus hautes teneurs. Une concentration de ces lentilles a été identifiée dans la partie centrale et la partie est avec une plus grande occurrence des lentilles avec une moyenne des échantillons de plus de 10 g/t Au vers l'est.

Tableau de compilation de tous les forages recoupant l'horizon minéralisé :

Secteur est

Numéro de trou	Section (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Épaisseur vrai	Au (g/t)
SIK1	3760 E	140,84	144,68	3,84	1,91	24,54
SIK8	3730 E	189,9	193,8	3,9	1,94	2,1
SIK8	3730 E	206,9	212,81	5,91	2,94	11,5
IKD02	3745 E	95,21	98,1	2,89	2,2	3,63
IKD-37	3745 E	276,5	281,7	5,2	3,98	5,39
IKD-36	3610 E	51,6	56,94	5,34	4,09	13,22
IKD03	3550 E	66,5	69,15	2,65	2,02	2,08
IKD-28	3400 E	59	62	3	2,3	2,52
IKD-28	3400 E	142,17	144,77	3	2,3	10,95
IKD06	3320 E	65,81	68,81	3	2,3	3,77
IKD-30	3250 E	77	80	3	2,3	2,37
IKD-31	3190 E	241	243	2	1,53	1,24
IKD-26	3190 E	64,6	70,6	6	4,6	3,67
IKD-31	3190 E	137	141	4	3,06	2,49
IKD-26	3190 E	173,6	175,6	2	1,53	3,18
IKD-29	2980 E	87,2	90,07	2,87	2,2	3,35
IKD-29	2980 E	174,1	176,7	2,6	1,99	2,79
IKD-34	2890 E	97,2	99,8	2,6	1,99	6,63
IKD-34	2890 E	138,1	141,7	3,6	2,76	2,85
IKD13	2850 E	44,08	46,88	2,8	2,14	3,87

Secteur central

Numéro de trou	Section (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Épaisseur vrai	Au (g/t)
IKD-27	2830 E	75,4	78,4	3	2,3	2,53
IKD-27	2830 E	91,3	94,3	3	2,3	1,05
IKD-18	2770 E	100,5	103,5	3	2,3	2,04
IKD-18	2770 E	138,5	141,5	3	2,3	1,31
IKD-18	2770 E	242	245	3	2,3	5,79
IKD-35	2650 E	61,84	64,26	2,42	1,85	2,76
IKD-35	2650 E	72,5	81	8,5	6,51	2,79
IKD16	2545 E	44,8	48,06	3,26	2,5	2,12
IKD16	2545 E	65,5	67,25	1,75	1,34	4,11
IKD-32	2545 E	83	86,75	3,75	2,41	8,02
IKD-32	2545 E	103,5	108,5	5	3,21	2,47
IKD-25	2470 E	97	100	3	2,3	1,51
IKD-25	2470 E	109	112	3	2,3	1,71
IKD-25	2470 E	115	119	4	3,06	1,6
IKD04	2380 E	206,72	211,19	4,47	2,24	2,27
IKD04	2380 E	226,04	230,88	4,84	2,42	6,74

Secteur ouest

Numéro de trou	Section (m)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Épaisseur vrai	Au (g/t)
IKD08	1960 E	34,5	37,5	2,6	1,99	10,95
IKD08	1960 E	133,55	136,15	2,6	1,99	1,07
SIK5	1930 E	115	119	4	1,98	1,1
IKD-24	1870 E	160	163	3	2,3	2,58
IKD07	1795 E	177	180	3	2,3	2,72
IKD07	1795 E	196,24	199,63	3,39	2,6	1,48
IKD-33	1750 E	108	113	5	3,83	2,5
IKD-33	1750 E	141,6	145	3,4	2,6	2,26
IKD-33	1750 E	154	161	7	5,36	2,66

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 agité à titre de personne qualifiée en conformité avec la norme canadienne 43-101.

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 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 715 km² à proximité de la mine Tulawaka. MDN inc. a aussi une participation de 67,5% dans Minéraux Crevier, qui détient une ressource de niobium et de tantale, conforme à la Norme canadienne 43-101, localisée au Lac St-Jean (Québec). MDN a 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.

Pour plus d'information :

M. Serge Bureau, Ing.

Président et chef de la direction

MDN inc.

Tél. : 514 866-6500, poste 221

Marc Boisvert, Ing.

Vice-président, Exploration

MDN inc.

Tél. : 514 866-6500, poste 227

Nicole Blanchard, Relations avec les investisseurs

Sun International Communications

Tel : 450-973-6600

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.