

Communiqué de presse

Symbole TSX : MDN

MDN identifie quatre lentilles justifiant un programme de définition et recoupe la structure Ikungu à plus de 475 m de profondeur

Montréal, le 17 octobre 2011 – MDN inc. (“MDN”) annonce qu’elle a obtenu les derniers résultats de sa campagne de forage de 2011 pour le projet [Ikungu](#), tels que décrits ci-dessous, et que quatre zones ont été identifiées justifiant la poursuite des travaux de forage.

[Les résultats des 53 forages](#) effectués à ce jour sur quatre km de la structure Ikungu permettent de délimiter quatre zones avec des teneurs d’échantillons plus élevées en or et une épaisseur minimum de deux mètres horizontale. Elles sont formées par les intervalles aurifères autour des trous IKD-45(8,6 g/t Au /14,78 m) section 2230mE , IKD-48 (3,11 g/t Au /9,50 m) section 2830mE et IKD-51 (3,39 g/t Au /7,05 m) section 3190mE.

Les dernières campagnes de forages de MDN ont su démontrer que la structure aurifère Ikungu est continue sur plus de quatre km de longueur avec une continuité verticale d’au moins 475 m, ce qui en fait une structure importante d’ordre régional. Ce type de structure régionale dans un environnement géologique d’âge Archéen est reconnu pour être une caractéristique des camps miniers aurifères les plus importants au Canada et en Australie.

- L’ensemble des intervalles supérieurs à 3 g/t Au et supérieurs à 2m horizontal montre une moyenne pondérée de 7,06 g/t Au sur une épaisseur pondérée de 4,49 m.
- La structure s’élargit en profondeur. L’épaisseur entre la surface et 120 m de profondeur varie entre deux et quatre mètres. Sous les 120 mètres de profondeur, 11 forages sur 18 montrent des épaisseurs de plus de quatre mètres.
- Les sondages IKD-45(8,60 g/t Au /14,78m) et IKD-57 (1,31 g/t Au /18,05 m) identifient une lentille ayant une épaisseur moyenne de plus de 15 mètres horizontale.
- La structure aurifère est continue sur quatre km de longueur et montre une continuité jusqu’à 475 mètres de profondeur. La structure demeure ouverte latéralement et verticalement.

« Des forages systématiques réduisant la maille de forage pourront nous conduire à une évaluation de ressources en orientant notre prochain programme sur ces 4 lentilles. Le programme de forage est en cours de préparation, des travaux d’arpentage, de la topographie et la préparation d’un camp de travail sur la propriété nous permettront d’être prêts pour la poursuite des travaux au début de 2012, » a affirmé Serge Bureau président et chef de la direction de MDN.

Résultats des quatre zones minéralisées

Numéro de forage	Section (m)	De (m)	À (m)	Teneur (g/t Au)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie (m)
Zone IKD-45	2230E	138,70	158,00	8,60	19,30	14,78
IKD08	1960E	142,17	143,30	10,95	2,02	1,55
IKD-47	1960E	383,00	394,00	2,72	11,00	8,43
IKD-57	2150E	392	412,8	1,31	20,8	18,05

Zone IKD-48	2830E	413,45	425,85	3,11	12,40	9,50
IKD-39	2650E	358,00	362,00	9,63	4,00	3,06
IKD-32	2560E	83,00	86,75	6,51	3,75	2,87
IKD-34	2890E	97,20	99,80	6,63	2,60	2,25
IKD-35	2650E	72,50	81,00	2,79	8,50	7,36

Zone IKD-51	3190E	448,00	457,20	3,39	9,20	7,05
IKD-50	3325E	281,50	287,00	2,83	5,50	4,21
IKD-49	3400E	334,20	340,60	2,27	6,40	4,90

Zone IKD-36	3610E	51,60	56,94	13,22	5,34	4,62
SIK1	3745E	140,84	144,68	24,54	3,84	2,94
SIK8	3745E	206,90	212,81	11,50	5,91	4,53
IKD-37	3745E	276,50	281,70	5,39	5,20	4,50
IKD-44	3745E	401,00	409,00	2,53	8,00	6,13

Zone possible à l'est IKBH-71	4590E	17,0	19,0	13,43	2,00	Non déterminée
Zone possible à l'ouest IKD-59	1570E	214,3	215,17	7,90	0,87	Non déterminée

Résultats des derniers forages

Numéro de forage	Section	De (m)	À (m)	Teneur (g/t Au)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie (m)
IKD-58	2390E	334,9	337,75	2,10	2,85	2,18
IKD-60	1660E	223,25	226	1,63	2,75	2,10
		229	233	1,44	4,0	3,06
IKD-61	2980E	539,7	542	2,23	2,3	1,76
IKBH-93	1630E	123	127	2,35	4	3,06

IKD- 61 (2,23 g/t Au sur 1,76 m) est le premier forage à avoir vérifié la structure aurifère jusqu'à une profondeur verticale de 475m, soit 200 mètres plus profond que les résultats de 2010.

IKD-60 (1,44 g/t Au sur 3,06 m), **IKBH-93 (2,35 g/t Au / 3,06 m)** et **IKD-59 (4,2 g/t Au /1,55 m)** confirment la continuité de la minéralisation vers l'ouest. Dans l'espace de 600m entre les forages IKD-33 et IKBH-45, des lentilles à plus haute teneur pourraient être identifiées en profondeur. Un programme de suivi est justifié pour le secteur ouest.

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 10% 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 agi 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 explore et développe 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 757 km² à proximité de la mine Tulawaka. MDN Inc. a aussi une participation de 72,5 % dans Minéraux Crevier, qui détient une ressource de Niobium et de Tantale, conforme à la norme canadienne NI 43-101, localisée au Lac-Saint-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

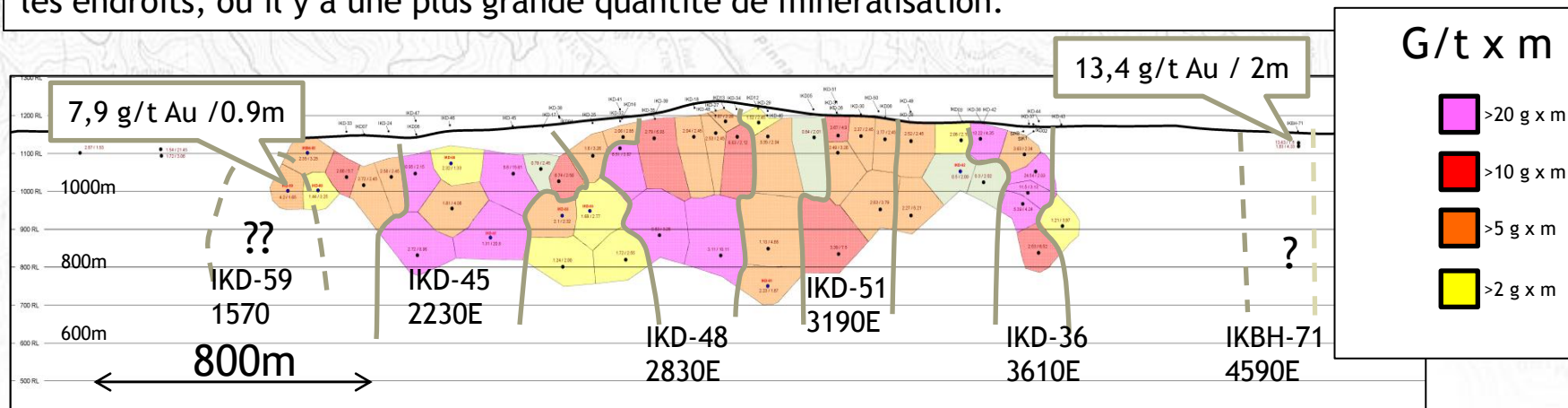
Marc Boisvert, Ing.
Vice-président, Exploration
MDN inc.
Tél. : 514 866-6500, poste 227

**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.

Identification de 4 Zones et 2 zones possibles sur les extensions ouest et est.

La section longitudinale avec les teneurs (g/t x m) est une technique utilisée pour visualiser les endroits, où il y a une plus grande quantité de minéralisation.



La structure s'élargit en profondeur

La section longitudinale des épaisseurs montre les endroits les plus larges de la structure. À une profondeur de 120 à 150 mètres la structure a plus de 4 mètres d'épaisseur.

