



Le 6 juillet 2012

DONNER METALS MET À JOUR LES RÉSULTATS DE FORAGE

Vancouver, C.-B., le 6 juillet 2012 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd (« Donner ») (TSXV-DON), annonce les résultats des forages d'exploration régionale réalisés sur le projet Matagami, un territoire de 4 737 km², résultats obtenus de Xstrata Canada Corporation – Xstrata Zinc Canada Division (« Xstrata Zinc »), partenaire et exploitant du projet. Effectués entre les mois de mars et de mai, les forages ont poursuivi l'investigation de la stratigraphie favorable sur l'ensemble du camp minier de Matagami.

Les résultats de chaque secteur sont décrits ci-dessous et les résultats d'analyses sont présentés au tableau 1 joint au communiqué.

Isle-Dieu Sud

Le forage au diamant OR-12-42 a été réalisé à environ 900 m au sud-ouest et en aval-pendage de l'ancienne mine Isle-Dieu (production déclarée : 3,05 MT @ 17,85 % de zinc, 1,01 % de cuivre, 76,63 g/t d'argent et 0,46 g/t d'or) et à environ 400 mètres en amont-pendage du gisement Orchan Ouest (ressources historiques estimées à 0,34 MT à une teneur de 15,89 % de zinc et 1,79 % de cuivre – Noranda 1997, rapport interne, estimation basée sur 12 forages recoupant la minéralisation et 15 forages de délimitation non minéralisés espacés de 30 mètres en moyenne). OR-12-42 a recoupé la Tuffite clé minéralisée entre 1 248,10 et 1 250,35 mètres, soit l'horizon ciblé, qui a titré 1,76 % zinc sur 2,25 mètres. Une teneur de 4,96 % de zinc sur un mètre a été obtenue à l'intérieur d'une séquence de rhyolite altérée contenant des filonnets de sphalérite bien développés et qui se trouve directement sous la Tuffite clé.

Le forage au diamant OR-12-42 a aussi recoupé deux zones aurifères non prévues. La première zone a titré 4,27 g/t d'or et 5,00 g/t d'argent sur un mètre, soit entre 255,38 et 256,38 mètres. La minéralisation est comprise dans un stockwerk à quartz-carbonate-chlorite à l'intérieur d'une andésite fortement séricitisée. La seconde zone correspond à un stockwerk à quartz-carbonate-chlorite à l'intérieur d'un basalte folié et chloritisé en contact avec un intrusif de tonalite; la teneur obtenue est de 4,15 g/t d'or et de 5,07 g/t d'argent sur 3,05 mètres, soit entre 1 057,45 et 1 060,50 mètres.

Secteur DJV

Quatre forages ont été réalisés dans le secteur DJV, soit à 2,7 km au nord de la mine Persévérance de Xstrata qui est actuellement en production (5,12 MT à une teneur de 15,82 % de zinc, 1,24 % de cuivre, 29,00 g/t d'argent et 0,38 g/t d'or – Xstrata, intérêt de 100 %). Le programme a été conçu pour vérifier, sur une distance de 400 mètres, un nouvel axe récemment établi pour l'horizon favorable de Tuffite clé. Les forages DJV-12-90, 91 et 92 ont tous recoupé la Tuffite clé. DJV-12-90 a aussi recoupé l'altération de type Pipe caractéristique des gisements de sulfures massifs du camp de Matagami dans l'intervalle de la Tuffite clé. Le forage DJV-12-93 a recoupé un intrusif felsique dans l'intervalle de la Tuffite clé.

De plus, DJV-12-90 a titré 1,82 g/t d'or sur 0,15 mètre, soit de 272,35 à 272,50 mètres, à l'intérieur d'un intrusif intermédiaire séricitisé.

Galinée 14

Deux forages ont été réalisés sur le prospect Galinée 14 situé à 6,5 km au sud-est de la mine Bracemac-McLeod. Le forage au diamant GAL14-12-08 a recoupé avec succès la Tuffite clé entre 74,60 et 80,70 mètres, puis une épaisse séquence d'altération à chlorite-talc associée aux minéralisations du camp de Matagami. Cette altération a été recoupée sur plus de 346 mètres, soit de

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE

Donner Metals Ltd.

Suite 2150, 885 West Georgia Street, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 ou sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com ou site Internet : <http://www.donnermetals.com>

285,88 à 632,80 mètres, et contient localement une minéralisation constituée de filonnets de chalcopryrite. Le forage GAL14-12-09, situé à 120 mètres de distance GAL14-12-08, a recoupé une unité de tuf peu minéralisé, puis des sulfures disséminés ou en filonnets à l'intérieur de roches volcaniques et intrusives intermédiaires.

Le forage au diamant GAL14-07-05EXT, situé à 6 km au sud-est de Bracemac-McLeod, a été approfondi de 321 mètres et a recoupé avec succès l'horizon de Tuffite clé entre 343,28 et 344,46 mètres. Cet intervalle est encaissé de part et d'autre par des roches volcaniques altérées où une altération de type Pipe est observée par endroits.

Ceinture de Daniel

Un forage a été réalisé dans la ceinture de Daniel à 16 km au nord-ouest de la mine Persévérance et à 1 km au nord-ouest du prospect Daniel 1. DAN-12-86 a recoupé du graphite dans des basaltes.

Rivière Allard

Un forage a été réalisé dans le secteur de Rivière Allard, dans le secteur de la coentreprise du camp Central. Le forage RA-12-09 vérifiait la tuffite recoupée précédemment en forage dans ce secteur, tout en ciblant un axe magnétique et électromagnétique coïncidant avec cette dernière. Le forage a recoupé le contact favorable andésite-rhyolite à 365 mètres.

Secteur PD1

Un forage a été réalisé à 1,8 km au nord-ouest du gisement PD1 pour vérifier une anomalie InfiniTEM ainsi que la stratigraphie à l'extrémité nord du secteur de la coentreprise du camp Ouest. Stratigraphiquement, le forage au diamant PD-12-45 a recoupé une séquence de rhyolite, puis des roches volcaniques mafiques et intermédiaires. Aucune minéralisation significative n'a été recoupée.

Les forages sont en cours sur deux sites : la première foreuse se trouve dans le secteur McLeod et la seconde poursuit l'exploration régionale dans le cadre du programme de forages en cours.

APERÇU DU PROJET

Donner Metals est un partenaire dont la participation avec Xstrata Canada Corporation est entièrement acquise dans le camp minier majeur de métaux usuels de Matagami, lequel est situé dans la région de l'Abitibi, au Québec. Le partenariat regroupe six secteurs en coentreprise couvrant une superficie de premier plan stratigraphiquement de 4 737 km². Des gisements de métaux usuels à forte teneur y sont exploités depuis 1963. Xstrata Zinc agit en tant qu'exploitant du projet Matagami, lequel comprend la mine Bracemac-McLeod. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.donnermetals.com.

Robin Adair, vice-président Exploration de Donner Metals Ltd, est une personne qualifiée et est responsable des informations techniques fournies dans ce communiqué de presse.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION
DONNER METALS LTD

« Harvey Keats »
Chef de la direction

Tableau 1: Exploration régionale – résultats des forages

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle / direction (Nord vrai)	De	À	Longueur carottes (mètres)	EVE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
OR-12-42 (1 309 mètres)	301655E, 5510979N	-80°/060°	1 248,10	1 250,35	2,25	2,25	1,76	0,11	2,84	0,08
			1 285,50	1 286,50	1,00	1,00	4,96	0,04	2,80	0,01
	Zones Au		255,38	256,38	1,00	?	0,01	0,01	5,00	4,27
			1 057,45	1 060,50	3,05	?	0,04	0,01	5,07	4,15
DJV-12-90 (352 mètres)	300020E, 5518253N	-65°/180°	272,35	272,50	0,15	?	0,00	0,09	1,80	1,82
DJV-12-91 (483 mètres)	300189E, 5518180N	-65°/180°	311,63	311,76		Aucun résultat d'analyses significatif				
DJV-12-92 (209 mètres)	300385E, 5518075N	-65°/200°	129,00	130,87		Aucun résultat d'analyses significatif				
DJV-12-93 (290 mètres)	300399E, 5518172N	-65°/200°				Aucun résultat d'analyses significatif				
GAL14-12-08 (799 mètres)	313450E, 5500995N	-50°/025°	315,00	317,00	2,00	1,60	1,16	0,19	3,5	0,01
GAL14-12-09 (560 mètres)	313420E, 5500880N	-55°/025°				En attente. Aucun résultat d'analyses significatif n'est prévu				
GAL14-07- 05EXT (541 mètres)	312853E, 5501348N	-48°/022°				En attente. Aucun résultat d'analyses significatif n'est prévu				
DAN-12-16 (691 mètres)	286030E, 5525621N	-55°/130°				Aucun résultat d'analyses significatif				
RA-12-09 (373 mètres)	293230E, 5509275N	-60°/020°	575,00	658,10		Aucun résultat d'analyses significatif				
PD1-12-45 (508 mètres)	272213E, 5517762N	-60°/210°	41,30	49,00		Aucun résultat d'analyses significatif				

EVE = épaisseur vraie estimée

Profondeur = profondeur totale du forage en mètres.

Pipe = altération hydrothermale qui apparaît sous ou à proximité des gisements renfermant des sulfures massifs à semi-massifs. L'altération de type Pipe se définit comme une intense chloritisation qui se retrouve généralement sous ou à proximité des zones où les sulfures massifs se sont développés. Dans le camp de Matagami, ce type d'altération indique qu'un système de cheminées hydrothermales est associé à la minéralisation. En plus de la chlorite, la magnétite, la chalcopirite, la pyrite, la sphalérite, la silice et le talc peuvent parfois être présents.

Donner Metals Ltd.

Suite 2150, 885 West Georgia Street, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8
Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 ou sans frais : 1-800-909-8311
Courriel : donner@bed-rock.com ou site Internet : <http://www.donnermetals.com>