



Donner Metals Ltd

Numéro : 09-10

Symbole boursier à la Bourse de croissance TSX : DON

Symbole boursier à la Bourse de Francfort : D4M

Le 3 juin 2010

L'ÉTUDE DE FAISABILITÉ DU GISEMENT BRACEMAC-MCLEOD TIRE À SA FIN

Vancouver (Colombie-Britannique), le 3 juin 2010 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (Bourse de croissance TSX : DON), annonce que la Société a reçu les derniers résultats du forage de délimitation effectué dans la zone McLeod. Les résultats des différentes composites sont présentés dans le tableau 1 ci-joint. Le programme de forage de délimitation selon un espacement d'environ 25 mètres, effectué par Xstrata Zinc, a été achevé en avril dernier et portait sur les trois zones Bracemac et la partie supérieure de la zone McLeod. La partie inférieure de la zone McLeod est forée selon un espacement d'environ 50 mètres depuis la surface et sera sondée à partir de sous terre dans l'éventualité de la mise en production du gisement. Ce programme de forage appuyait l'étude de faisabilité en cours au gisement Bracemac-McLeod, conjointement réalisée par la firme d'ingénierie Genivar et Xstrata Zinc.

Des renseignements géologiques supplémentaires, y compris des plans et des sections, sont accessibles au www.donnermetals.com.

APERÇU DU PROJET

Donner détient une option lui permettant d'acquérir un intérêt de coentreprise avec une participation de 50 % dans le projet Matagami en engageant des dépenses totalisant 25 millions de dollars pour l'exploration et les travaux connexes au plus tard le 31 mai 2011. Une fois cet investissement effectué par Donner, cinq coentreprises distinctes seront créées et couvriront la propriété et la zone d'intérêt. Pour chacune de ces coentreprises, Xstrata Zinc détient l'option de racheter une participation de 15 % si elle effectue une étude de faisabilité, jusqu'à concurrence de 20 millions de dollars, apte à bénéficier d'un concours bancaire. En choisissant d'aller de l'avant avec cette étude de faisabilité pour le projet Bracemac-McLeod, Xstrata Zinc a amorcé son droit d'acquisition dans le projet Flanc Sud, à la condition que Donner respecte ses engagements de coentreprise au plus tard le 31 mai 2011.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Xstrata Zinc est l'exploitant du projet Matagami et gère l'étude de faisabilité. L'entreprise est responsable de l'évaluation des ressources et du travail sur le terrain. Cela comprend, sans s'y limiter, l'échantillonnage, l'envoi des échantillons au laboratoire aux fins d'analyse, la vérification des résultats de laboratoire, l'évaluation métallurgique, le contrôle de qualité et le contrôle analytique. L'analyse des échantillons sur lesquels se fonde le calcul de la ressource a été effectuée et certifiée par ALS Chemex-Chimitec, situé à Val d'Or. Le zinc, le cuivre et l'argent ont été analysés par absorption atomique, et l'or a été analysé par pyroanalyse selon les normes de l'industrie. La préparation des échantillons a été effectuée au laboratoire de ALS Chemex, situé à Val d'Or.

Robin Adair, vice-président de l'Exploration, est la personne qualifiée tel que le définit la norme canadienne (NC) 43-101. Il a révisé et approuvé le contenu de ce communiqué, y compris la vérification des données divulguées.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE
DONNER METALS LTD.

« Harvey Keats »
Chef de la direction

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.

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

Avertissement :

Certains termes utilisés dans le présent communiqué de presse constituent des « déclarations prospectives ». Les déclarations prospectives sont indiquées par des termes tels que ceux qui marquent le futur (« sera » « devrait » et « pourrait ») et s'appliquent précisément à la finalisation future possible de l'option Matagami ou aux décisions relatives au gisement Bracemac-McLeod et à son étude de faisabilité en cours. Pour ce qui est de l'acquisition d'un intérêt dans le projet Matagami par Donner, la capacité de Donner à satisfaire aux exigences de l'entente d'option et de coentreprise peut être négativement influencée par les marchés financiers et la capacité de Donner à obtenir du financement, entre autres. Quant à l'étude de faisabilité en cours à Bracemac-McLeod, il n'y a aucune certitude que l'étude sera positive, et il existe de nombreux facteurs qui peuvent influencer sur les résultats de l'étude de façon positive ou négative. Ces facteurs sont en cours d'évaluation dans le cadre de l'étude de faisabilité. Les déclarations prospectives mettent en jeu des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient entraîner un écart important entre les résultats, le rendement ou les réalisations futurs qu'elles indiquent expressément ou implicitement et les résultats, le rendement ou les réalisations réels de la Société. Le présent communiqué de presse fait référence à l'information portant sur la mine Persévérance et la propriété minière de Xstrata sur lesquelles la Société n'a aucun droit d'exploration ou d'exploitation. Le présent communiqué de presse fait également référence à l'information portant sur la production historique du territoire couvert par le projet Matagami. Les investisseurs sont prévenus du fait que les gisements minéraux d'autres propriétés et (ou) la production historique sur les territoires couverts par l'option ne sont pas nécessairement représentatifs des caractéristiques des nouveaux gisements minéraux découverts dans le cadre du projet Matagami. D'autres renseignements sur les déclarations prospectives et les risques inhérents à l'exploration minière et la mise en valeur des ressources minérales, en rapport aux activités de Donner, sont affichés dans le site Web de la Société au www.donnermetals.com. Le lecteur est prévenu du fait qu'il ne doit pas se fier indûment aux déclarations prospectives, aux références aux autres propriétés ou à la production historique découlant du secteur du projet Matagami.

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.

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

Tableau 1 : Résultats du forage de délimitation de McLeod dans le cadre de l'étude de faisabilité

DDH (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (vrai N)	Horizon	De	A	Longueur de carotte (mètres)	LRE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t				
MC-10-100A* (750m)	308200E, 5504993N	-72°/033°	MCL	660,5	672,2	11,70	8,27	15,37	1,50	51,74	0,60				
				660,5	666,5	6,00	4,24	22,48	0,83	33,67	0,40				
MC-10-101 (642m)	308274E, 5505024N	-72°/033°	MCL	631,80	639,30	7,50	5,30	8,11	1,08	49,03	0,39				
MC-10-105* (642m)	308274E, 5505024N	-72°/033°	MCL	571,10	581,00	9,90	7,00	2,61	0,30	10,67	0,37				
MC-10-106B (627m)	308275E, 5505024N	-69°/033°	MCL	568,40	589,00	20,60	14,56	4,37	0,74	13,18	0,17				
						including		568,40	569,70	1,30	0,92	34,58	0,55	24,92	0,23
						and		573,00	582,00	9,00	6,36	0,95	1,19	16,67	0,11
		and		583,00	589,00	6,00	4,24	5,44	0,51	9,83	0,28				
MC-10-111A* (591m)	308343E, 5505043N	-70°/032°	MCL	531,00	535,60	4,60	3,25	3,00	0,14	12,39	0,47				
						CSR(?)		540,60	546,60	6,00	4,24	7,62	5,51	69,08	0,39
MC-10-119 (609m)	308343E, 5505042N	-72°/033°	MCL	536,20	539,15	2,95	2,09	3,96	0,95	51,14	0,57				
						CSR		549,50	555,50	6,00	4,24	2,91	5,62	57,78	0,33
MC-10-120A (531m)	308292E, 5505155N	-71°/032°	MCL	467,00	468,00	1,00	0,71	0,08	1,38	6,00	0,04				
MC-10-121* (591m)	308272E, 5505066N	-71°/032°	MCL	464,00	469,00	5,00	3,54	0,19	2,47	16,75	0,47				
MC-10-122C (591m)	308272E, 5505066N	-72°/032°	MCL	544,00	550,60	6,60	4,67	2,49	0,64	32,11	0,27				
MC-10-123* (650m)	308235E, 5505056N	-71°/034°	MCL	548,90	557,50	8,60	6,08	6,46	0,68	17,26	0,19				

Zones : MCL = McLeod (niveau tuffite clé); CSR = Zone de filonnets de cuivre; P = « Pipe »

LRE = Longueur réelle estimée

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres

***Tableau 1 -Note spéciale :** Les composites des trous de forage MC-10-100A, 105, 111A et 123 contiennent chacun un intervalle manquant pour lequel les valeurs ont été estimées, Les intervalles manquants sont d'un mètre et moins, L'échantillon prélevé dans chacun de ces intervalles est en cours d'étude technique (test de compression), Pour établir la valeur de l'intervalle manquant, la description de la zone minéralisée à proximité de l'échantillon a été étudiée afin de s'assurer que l'échantillon présentait une continuité raisonnable quant au pourcentage global des espèces minérales et qu'il correspondait aux échantillons environnants pour lesquels les résultats de teneur ont été publiés, Si la zone démontrait une bonne continuité, la valeur pour l'intervalle manquant a été déterminée en calculant la moyenne pondérée des échantillons de part et d'autre de l'échantillon étudié, Si l'échantillon étudié provenait d'une unité géologique distincte, une valeur zéro a été utilisée.