



Donner Metals Ltd

Numéro : 08-10

Symbole boursier à la Bourse de croissance TSX : DON

Symbole boursier à la Bourse de Francfort : D4M

Le 13 avril 2010

LE PROGRAMME DE FORAGE DE DÉLIMITATION EST TERMINÉ À BRACEMAC-MCLEOD

Vancouver (Colombie-Britannique), le 13 avril 2010 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (Bourse de croissance TSX : DON), annonce que le programme de forage de délimitation du gisement Bracemac-McLeod a été finalisé. Ce programme a été mené par Xstrata Zinc dans le cadre de l'étude de faisabilité accélérée en cours et conjointement réalisée par la firme d'ingénierie Genivar et Xstrata Zinc. Le forage de délimitation a été effectué dans les zones Bracemac et la partie supérieure de la zone McLeod selon un espacement d'environ 25 mètres. Suivant le plan du projet, la partie inférieure de la zone McLeod – forée à partir de la surface selon un espacement d'environ 50 mètres – sera sondée à aux 25 mètres à partir de sous terre si le projet passe l'étape de faisabilité.

Les nouvelles analyses reçues jusqu'à ce jour pour la zone McLeod sont compilées dans le tableau 1 ci-joint. D'autres résultats d'analyse provenant du forage effectué à McLeod sont en attente.

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

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PROJET

Donner détient une option lui permettant d'acquérir un intérêt de coentreprise avec participation de 50 % dans le projet Matagami en engageant des dépenses totalisant 25 millions de dollars pour l'exploration, à l'exclusion des frais de gestion, et des 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.

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt commun de 4 750 kilomètres carrés, territoire qui englobe 2 986 titres miniers sur 644 kilomètres carrés. Le camp minier de Matagami est de calibre mondial : il compte 18 dépôts de sulfures massifs volcanogènes, parmi lesquels 10 dépôts de diverses tailles ont déjà été exploités. Le gigantesque dépôt du lac Matagami a été découvert en 1957 et a été exploité de 1963 à 1988. Il a produit 25,64 millions de tonnes titrant 8,2 % de zinc, 0,56 % de cuivre, 20,91 g/t d'argent et 0,41 g/t d'or. La production historique de cette région s'est élevée à 8 600 millions de livres de zinc et à 853 millions de livres de cuivre. La région dispose d'une infrastructure bien établie, notamment la ville de Matagami, un réseau électrique, une aire d'entreposage approuvée pour les résidus miniers, une voie ferrée, un aéroport et un réseau routier bien conçu. La production actuelle de Xstrata Zinc provient de son usine rénovée de Matagami ayant une production de 2 600 t/j. Elle est alimentée par le minerai de la mine Persévérance, détenue entièrement par Xstrata Zinc et reconnue pour son faible coût d'exploitation. Toute nouvelle réalisation effectuée dans le cadre de l'entente Donner-Xstrata bénéficiera des infrastructures et des installations déjà établies. Les concentrés de zinc produit à Matagami sont affinés à l'affinerie de Fonds de revenu Noranda, située à Valleyfield. Les concentrés de cuivre sont traités à la fonderie Horne de Xstrata à Rouyn-Noranda pour être affinés par la suite à l'affinerie CCR de Xstrata, située à Montréal.

La stratégie de l'entreprise repose sur l'exploration et la découverte de dépôts de zinc et de cuivre dans le camp minier de Matagami. Son objectif est d'exercer un effet de levier grâce aux infrastructures générales et aux installations de transformation existantes, et ce, à l'aide d'une structure de coûts reconnue et bien établie pour l'exploitation de dépôts SMV. L'objectif d'exploration de Donner

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>

consiste à évaluer plusieurs horizons stratigraphiques affichant un potentiel de minéralisation SMV, dont l'horizon très prolifique de tuffite clé sur l'ensemble du camp minier de Matagami. À ce jour, Donner a découvert une nouvelle minéralisation à Bracemac-McLeod, Daniel 1, Bell Channel et en aval-pendage de la zone McLeod. Plusieurs cibles d'exploration présentant un excellent potentiel de découverte sont situées dans l'immense zone couverte par le projet.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Xstrata Zinc est l'exploitant du projet Matagami et gère l'étude de faisabilité accélérée. Elle 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

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 (« *seront* ») 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.

Donner Metals Ltd.

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-09-77 (684m)	308274E, 5504973N	-68°/032°	MCL	634,05	642,00	7,95	5,62	4,95	0,95	6,61	0,08
			CSR	642,00	647,00	5,00	3,53	0,81	1,20	7,20	0,13
MC-09-78 (645m)	308306E, 5505021N	-71°/033°	MCL	566,33	571,74	5,41	3,82	7,82	0,47	23,77	0,44
			CSR	584,50	586,28	1,78	1,26	0,35	1,92	16,54	0,23
MC-09-79 (618m)	308306E, 5505021N	-69°/030°	MCL	543,50	566,56	23,06	16,30	3,02	0,94	23,90	0,62
			incluant	546,62	551,45	4,83	3,41	6,69	0,89	42,54	1,98
			et	565,33	566,56	1,23	0,87	4,20	0,52	6,51	0,11
MC-09-87A (654m)	308327E, 5504966N	-67°/033°	MCL	593,57	601,10	7,53	5,32	26,71	2,14	728,92	0,77
			incluant	593,57	597,04	3,47	2,45	36,46	0,89	64,74	0,51
			et	597,04	598,28	1,24	0,88	10,14	5,73	250,39	1,91
			et	598,28	601,10	2,82	1,99	22,01	2,09	1756,62	0,59
MC-10-80 (575m)	308331E, 5505072N	-71°/032°	MCL	490,70	510,00	19,30	13,65	3,44	1,30	13,85	0,21
			incluant	495,90	497,35	1,45	1,03	20,04	3,45	49,83	0,79
MC-10-81 (555m)	308331E, 5505072N	-69°/033°	MCL	474,30	512,00	37,70	26,65	9,22	2,49	30,67	0,55
			incluant	483,00	496,50	13,50	9,54	14,56	1,93	38,96	0,60
			et	502,00	512,00	10,00	7,07	9,60	4,74	22,45	0,55
MC-10-84A (597m)	308273E, 5505070N	-70°/032°	MCL	520,20	524,40	4,20	2,97	1,95	0,30	14,66	0,23
				529,25	537,30	8,05	5,69	2,99	0,78	7,73	0,05
MC-10-85 (585m)	308273E, 5505070N	-67°/032°	MCL/CSR	516,40	526,70	10,30	7,28	0,16	1,89	13,66	0,08
			incluant	516,40	519,00	2,60	1,84	0,34	2,90	25,61	0,05
MC-10-88 (606m)	308361E, 5505023N	-71°/032°	MCL	554,18	566,72	12,54	8,87	2,56	0,48	11,58	0,27
			incluant	554,18	556,12	1,94	1,37	5,83	0,80	21,94	1,19
			et	556,12	566,72	10,60	7,49	1,96	0,42	9,68	0,10
MC-10-89 (591m)	308361E, 5505023N	-68°/032°	MCL	518,90	535,20	16,30	11,52	7,02	1,10	25,42	0,40
			incluant	522,45	524,30	1,85	1,31	15,55	2,85	62,68	0,65
			et	529,60	534,30	4,70	3,32	12,96	0,79	16,70	0,24
MC-10-90 (591m)	308377E, 5505050N	-72°/032°	MCL	522,90	534,40	11,50	8,13	7,16	1,66	32,57	0,46
			incluant	522,90	525,40	2,50	1,77	7,57	1,31	40,92	0,81
			et	529,00	534,40	5,40	3,82	11,27	2,88	49,28	0,58
MC-10-91 (531m)	308377E, 5505051N	-72°/032°	MCL	479,70	489,73	10,03	7,09	12,58	2,21	41,11	0,56
				502,85	504,87	2,02	1,43	20,05	2,64	37,19	3,33
MC-10-92A (513m)	308377E, 5505050N	-66°/032°	MCL	443,70	449,92	6,22	4,40	14,22	5,20	76,02	0,65
				480,10	486,88	6,78	4,79	2,50	2,97	19,83	0,32

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

LRE = Longueur réelle estimée

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres

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 (suite) : 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-10-94A (723m)	308190E, 5505032N	-72°/032°	MCL	619,10	635,91	16,81	11,88	5,11	1,06	38,62	0,76
		incluant		619,10	621,98	2,88	2,04	18,76	0,99	39,86	2,15
		et		621,98	631,30	9,32	6,59	3,07	1,24	46,37	0,60
MC-10-97 (649m)	308402E, 5504994N	-71°/032°	MCL	580,37	585,65	5,28	3,73	10,55	3,24	66,89	1,86
MC-10-98 (567m)	308418E, 5505021N	-72°/032°	MCL	543,30	544,30	1,00	0,71	3,66	0,58	9,00	0,04
MC-10-99 (537m)	308418E, 5505021N	-68°/032°	MCL	504,00	507,20	3,20	2,26	20,15	1,71	73,46	3,78
MC-10-104 (612m)	308249E, 5505079N	-71°/032°	MCL	538,60	543,38	4,78	3,38	4,21	0,23	7,10	0,13
		incluant		540,35	540,94	0,59	0,42	14,45	0,87	22,00	0,36
MC-10-107A (726m)	308290E, 5504953N	-71°/034°	MCL	645,00	648,50	3,50	2,47	4,85	0,79	31,25	0,44
MC-10-109 (667m)	308313E, 5504989N	-70°/031°	MCL	594,00	602,00	8,00	5,66	10,31	1,61	61,31	0,64
		incluant		597,00	600,30	3,30	2,33	22,70	3,15	120,67	0,90
MC-10-112 (636m)	308386E, 5505016N	-72°/034°	MCL	560,30	569,00	8,70	6,15	2,81	1,50	16,53	0,33
		incluant		564,30	565,80	1,50	1,06	7,89	4,68	46,60	0,77
MC-10-114 (651m)	308234E, 5505003N	-69°/033°	MCL	587,75	592,40	4,65	3,29	13,82	2,40	122,25	1,20
				609,30	612,80	3,50	2,47	3,53	0,26	5,04	0,10
MC-10-115 (603m)	308331E, 5505072N	-73°/033°	MCL	504,00	528,20	24,20	17,11	7,42	1,29	24,34	0,39
		incluant		504,00	510,50	6,50	4,60	19,67	1,32	34,46	1,00
		et		514,60	517,00	2,40	1,70	8,77	2,39	58,46	0,36
		et		518,30	525,00	6,70	4,74	3,59	0,58	7,25	0,09
		et		525,00	528,20	3,20	2,26	1,82	3,95	50,80	0,44
MC-10-116B (708m)	308233E, 5504998N	-71°/034°	MCL	627,60	637,00	9,40	6,65	10,58	1,20	43,79	0,59
		incluant		628,70	632,00	3,30	2,33	24,73	0,62	32,21	0,51
MC-10-117 (591m)	308273E, 5505070N	-72°/032°	MCL	558,33	569,80	11,47	8,11	1,54	0,84	12,47	0,12
		incluant		558,33	565,00	6,67	4,72	2,58	1,15	18,01	0,15
		et		558,33	559,50	1,17	0,83	4,38	3,41	51,92	0,41
		et		561,00	562,55	1,55	1,10	5,32	0,43	8,48	0,09
MC-10-118A (564m)	308249E, 5505079N	-65°/032°	MCL	509,00	520,00	11,00	7,61	2,53	1,08	9,86	0,09
		incluant		514,50	520,00	5,50	3,89	4,04	1,36	12,36	0,14
MC-10-124 (537m)	308418E, 5505022N	-66°/032°	MCL	477,00	509,00	Tuffite Clé – Aucun résultat significatif					

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-10-99, 116B et 118A 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

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>