



25 mai 2009

Numéro : 011-09
TSX croissance symbole boursier : DON
Bourse de Francfort symbole boursier : D4M

REPRISE DES FORAGES À MATAGAMI L'ÉTUDE D'ÉVALUATION SUR LE POINT D'ÊTRE COMPLÉTÉE

Vancouver, C.-B., 25 mai 2009 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (TSXV-DON), a le plaisir d'annoncer que les forages sur le site du projet Matagami au Québec devraient reprendre aux alentours du 1^{er} juin 2009. Cette campagne de forage se concentrera initialement sur les cibles hautement prioritaires situées entre la mine Persévérance de Xstrata et l'usine de Matagami, soit une distance de 7 kilomètres. Plus tard cette année elle élargira son champ jusqu'à d'autres zones situées sur le flanc sud. Dans un premier temps, les forages cibleront les zones suivantes :

Isle Dieu Ouest : Une cible associée à des conducteurs électromagnétiques de type « off-hole » qui ont été détectées dans les forages historiques sur ou près de l'horizon stratigraphique de la Tuffite Clé, 800 mètres à l'ouest de l'ancienne mine productrice d'Isle Dieu (3,05 millions de tonnes titrant 17,85 % de zinc, 1,01 % de cuivre, 76,63 g/t d'argent et 0,46 g/t d'or).

Persévérance Est : Une grande zone non testée au niveau de la Tuffite Clé repérée à 1,3 kilomètres dans la prolongation de la mine Persévérance de Xstrata (5,12 millions de tonnes titrant 15,82 % de zinc, 1,24 % de cuivre, 12 g/t d'argent, et 0,38 g/t d'or). De nombreuses cibles MEGATEM (aéroportées) et des cibles électromagnétiques de type « off-hole » situées dans cette zone demeurent inexpliquées et une forte chloritisation est également présente dans le mur de la Tuffite Clé (Formation du Lac Watson).

Orchan Ouest : Cibles constituées d'intersections dispersées à haute teneur (voir tableau 1 ci-joint) associées à des réponses de levés électromagnétiques en sondage (EM down-hole) inexpliquées au niveau de l'horizon repère de la Tuffite Clé et de la stratigraphie du toit. Ces cibles sont semblables à celle qui a mené à la découverte par Donner-Xstrata à Bracemac-McLeod.

Mise à jour concernant l'étude d'évaluation de Bracemac-McLeod :

Xstrata est sur le point de terminer son étude d'évaluation de Bracemac-McLeod. Dans le cadre de cette étude, une ressource indiquée a été évaluée à 3 623 000 tonnes titrant 11,52 % de zinc, 1,60 % de cuivre, 31,55 g/t d'argent et 0,49 g/t d'or à Bracemac-McLeod, des essais métallurgiques ont été effectués, des études préliminaires d'ingénierie employant une rampe d'accès ont été menées et une évaluation des capitaux de départ et des frais d'exploitation a été réalisée. Une fois cette étude terminée, Xstrata Zinc Canada pourrait décider de mener une étude de faisabilité de Bracemac-McLeod et elle pourrait décider de la financer jusqu'à concurrence de 20 millions de dollars afin d'augmenter de 50 % à 65 % l'intérêt qu'elle détient sur la zone du projet « Flanc Sud ».

L'appui qu'offre le Québec au secteur minier :

Donner souhaite souligner l'appui qui lui est offert par le gouvernement du Québec par l'entremise de ses programmes d'incitation à l'exploration. Donner a toujours accepté les rabais qui lui ont été offerts afin de faire progresser le projet

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>

de Matagami. Le projet soutient à son tour la population locale et lui offre des occasions d'emploi. Grâce à cet appui, de nouvelles opportunités de découvertes ayant un effet positif sur toute l'Abitibi sont rendues possibles.

SOMMAIRE

Depuis que l'entente d'option et de co-participation (Option and Joint Venture Agreement) a été conclue à la fin de l'année 2006, 93 113 mètres ont été forés pour un total de 190 dans le cadre du projet Matagami et la plupart de ces forages ont été effectués à Bracemac-McLeod. Les renseignements géologiques, incluant les cartes et les sections, sont disponibles à l'adresse suivante : www.donnermetals.com.

RÉSUMÉ DU PROJET

Dans le cadre de l'entente de co-participation, Donner détient une option lui permettant d'acquérir 50 % des intérêts dans le projet Matagami en effectuant des dépenses d'exploration et des dépenses pour les activités connexes totalisant 25 millions de dollars d'ici le 31 mai 2011. Jusqu'à présent ces dépenses totalisent 17 millions de dollars. Une fois que cet investissement aura été effectué par Donner, cinq coentreprises distinctes seront créées, couvrant la propriété et la zone d'intérêt. Pour chacune de ces coentreprises, Xstrata Zinc a l'option de racheter un intérêt de 15 %, à condition d'investir 20 millions de dollars dans une étude de faisabilité.

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt mutuel de 4 750 kilomètres carrés incluant 3 340 titres miniers couvrant 801 kilomètres carrés. Le camp minier de Matagami est un camp minier de classe internationale comptant 18 dépôts de sulfures massifs volcanogènes et incluant 10 dépôts de diverses tailles ayant déjà été exploités. Le gigantesque dépôt du lac Matagami a été découvert en 1957 et il 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 fut de 8 600 millions de livres de zinc et 853 millions de livres de cuivre. Elle dispose d'une infrastructure bien établie, incluant la ville de Matagami, un réseau électrique, une aire approuvée d'entreposage de résidus miniers, une voie ferrée, un aéroport et un réseau bien développé de routes.. 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 dépôt de Persévérance qui est reconnu pour son faible coût d'exploitation et qui appartient entièrement à Xstrata Zinc. 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 raffinés à la raffinerie Noranda Income Fund située à Valleyfield. Les concentrés de cuivre sont fondus à la fonderie Horne de Xstrata à Rouyn-Noranda et ils sont raffinés à la raffinerie Canadian Copper Refinery de Xstrata qui est 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 et 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 est d'évaluer plusieurs horizons stratigraphiques affichants un potentiel de minéralisation SMV, dont l'horizon très prolifique « Key-Tuffite », partout sur le camp minier de Matagami. À ce jour, Donner a découvert une nouvelle minéralisation à Bracemac-McLeod, Bell Channel et Daniel 1. Plusieurs cibles d'exploration présentant un excellent potentiel de découverte sont situées dans l'immense zone couverte par le projet.

SUPPLÉMENT D'INFORMATION

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>*

Xstrata Zinc est responsable des opérations dans le cadre du projet Matagami et elle est chargée de l'évaluation des ressources et du travail sur le terrain. Cela inclut, sans s'y limiter, l'échantillonnage, l'envoi des échantillons au laboratoire pour fins d'analyse, la vérification des résultats de laboratoire, l'évaluation métallurgique, le contrôle de qualité et le contrôle analytique. Robin Adair, Vice-président exploration, est la personne qualifiée dans le cadre du règlement 43-101 et il est responsable de l'information technique contenue dans le présent communiqué.

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

“Harvey Keats”
Chef de la direction

Tableau 1 : Intersections historiques d'Orchan Ouest

Forage (profondeur)	Nom de l'horizon – Type minéral	De	À	Longueur de carottage (mètres)	Minimum ETW (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
OR-91-13D	KT	1123,61	1131,11	7,50	4,25?	4,42	0,05	3,14	0,07
	KT	1143,18	1146,69	3,51	2,00	9,62	0,33	5,86	0,11
	FW	1146,69	1151,96	5,27	3,01	1,61	1,31	22,76	0,25
OR-90-13	HW	719,85	724,27	4,42	1,80	12,22	1,93	14,33	0,17
	HW	726,06	729,87	3,81	1,58	7,62	1,57	13,67	0,07
	KT	1181,56	1193,60	12,04	5,0	14,34	1,02	18,11	0,37
OR-91-13C	HW	1128,61	1130,41	1,8	1,7?	9,05	0,70	9,41	0,10
	KT	1179,91	1211,49	31,58	7,5	20,77	1,34	27,75	0,31
	FW	1211,49	1236,73	25,24	5,99	0,71	2,98	41,01	0,47
OR-91-15B	KT	1198,26	1207,98	9,72	5,0	9,12	2,53	24,66	0,42
	FW	1289,12	1304,85	15,73	7,0	10,82	1,36	11,32	0,86
OR-91-15E	KT	1157,90	1164,18	6,28	4,0	14,34	3,22	59,15	0,67
OR-91-15F	KT	1184,09	1189,66	5,57	4,0	18,85	1,00	17,64	0,28
OR-91-15G	KT	1191,07	1204,23	13,16	5,0	15,66	0,88	11,56	0,43
OR-96-26A	KT	1141,87	1149,55	7,68	6,0	14,00	2,64	17,59	0,31
OR-91-17	HW/KT	1056,99	1070,52	13,53	11,23	1,50	2,46	30,91	0,41
	KT	1102,40	1107,70	5,30	4,40	7,01	4,05	84,42	0,81
	KT	1140,01	1147,24	7,23	6,0	22,16	1,89	22,88	0,48
OR-96-22D	KT	1172,47	1197,19	24,72	17,0	23,48	1,02	22,76	0,49
OR-96-22E	KT	1151,66	1180,09	28,43	22,0	20,35	2,66	49,94	0,73
OR-96-22B	KT	1167,11	1173,24	6,13	5,0	14,17	1,63	37,70	0,62

Horizon: HW= Toit de Formation, KT = Key Tuffite, FW= Mur de Formation (Key Tuffite)

Minimum ETW = Épaisseurs véritables mal définies, les valeurs présentées sont estimées au minimum

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>