



26 novembre 2007

**SULFURES A HAUTE TENEUR INTERSECTES A NOUVEAU PAR FORAGE SUR BRACEMAC ET MCLEOD.
UNE NOUVELLE ZONE DE SULFURES A HAUTE TENEUR INTERSECTEE A L'OUEST DE MCLEOD.**

Vancouver (Colombie-Britannique), le 26 novembre 2007 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (TSXV-DON), rapporte que les forages ont à nouveau intersecté des sulfures à haute teneur sur des intervalles considérables dans le secteur de Bracemac et celui de McLeod situé 1.2 km à l'est. Un forage de reconnaissance situé 180 mètres à l'ouest de McLeod a intersecté une nouvelle zone de sulfures riche en cuivre nommée « McLeod Ouest ». Jusqu'à maintenant, le forage nous a permis d'identifier trois zones superposées sur Bracemac. Sur McLeod, trois zones de sulfures ont été intersectées au niveau de la tuffite clef. Leur étendu et leur possible liaison restent à être déterminées.

Les faits saillants des résultats d'analyses divulgués dans ce communiqué de presse sont résumés dans le tableau suivant :

Secteur de Bracemac – Zone de la tuffite clef

Forage	De	À	Longueur de carottes (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
BRC-07-60	388.65	400.70	12.05	16.67	0.41	21.42	0.19
incluant	388.65	396.80	8.15	22.90	0.49	25.09	0.23

Nouvelle zone de McLeod

Forage	De	À	Longueur de carottes (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-05-18W7	811.26	822.85	11.59	17.37	0.41	13.94	A venir
	836.00	839.50	3.50	0.48	2.93	22.07	0.33

Ancienne zone de McLeod

Forage	De	À	Longueur de carottes (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-07-28	566.85	568.80	1.95	19.78	1.54	48.56	0.59

Zone de McLeod Ouest

Forage	De	À	Longueur de carottes (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-07-30	585.68	591.45	5.77	1.22	3.00	24.73	0.12

Les forages de définition et de reconnaissance se poursuivent à l'aide de trois foreuses dans les secteurs de Bracemac et McLeod qui se trouvent à 6 kilomètres au sud-est de l'usine de concentration de Xstrata Zinc à Matagami. Le tableau 1 dresse la liste des résultats d'analyses de 12 nouveaux forages dans le secteur de Bracemac et de McLeod et ceux de 5

THE TSX VENTURE EXCHANGE HAS NOT REVIEWED AND DOES NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS RELEASE

Donner Metals Ltd.

157 Alexander Street, 3rd Floor, Vancouver, British Columbia, Canada V6A 1B8
Telephone: (604) 683-0564 Fax: (604) 602-9311 or Toll Free: 1-800-909-8311
E-mail: donner@bed-rock.com or Web: <http://www.donnermetals.com>

forages de reconnaissance ailleurs sur d'autres propriétés du camp de Matagami. De plus amples renseignements géologiques, incluant des cartes et des sections, sont accessibles sur le site www.donnermetals.com. Un total de 37,996 mètres de forage a été complété depuis octobre 2006.

Bracemac

Le forage **BRC-07-60 (16.67% Zn, 0.41% Cu, 21.42 g/t Ag, 0.19 g/t Au sur 12.05 mètres)** a permis d'étendre la zone de la tuffite clef de Bracemac sur environ 60 mètres en aval pendage. Cette zone demeure ouverte. Plusieurs forages ont intersecté de minces épaisseurs à des teneurs variables au niveau de l'horizon de la tuffite clef. Ces intersections se trouvent en périphérie de la zone et tous ont mis en évidence une zone d'altération intense sous-jacente. Des forages de définitions additionnels sont prévus en aval et amont pendage ainsi qu'à l'ouest et à l'est de toute minéralisation connue. Par ailleurs, des forages de reconnaissance (step outs) seront effectués en périphérie afin d'identifier d'autres monticules de sulfures, typiques des dépôts des sulfures massifs volcanogènes.

McLeod

Un nouveau trou a été complété sur la Nouvelle Zone de McLeod, le **MC-05-18W7 (17.37% Zn, 0.41% Cu, 13.94 gpt Ag, (Au à venir) over 11.59 mètres)** a été foré 50 mètres en amont pendage de MC-05-18W6 (9.62% Zn, 1.33% Cu, 9.96g/t Ag, 0.26g/t Au sur 32.22 mètres) et 50 mètres à l'est de MC-05-18W4 (8.91% Zn, 1.88% Cu, 56.4g/t Ag, 1.35g/t Au sur 11.42 mètres). Cette zone demeure ouverte dans toutes les directions.

Un forage a été complété sur l'Ancienne Zone de McLeod. Le trou **MC-07-28 (19.78% Zn, 1.54% Cu, 48.56 g/t Ag, 0.59 g/t Au sur 1.95 mètres)** a été foré 50 mètres en aval pendage de MC-07-27 pour lequel les teneurs étaient 18.45% Zn, 2.11% Cu, 66.4g/t Ag, 1.12g/t Au sur 6.67 mètres et 7.36% Zn, 3.19% Cu, 143 g/t Ag, 0.90g/t Au sur 1.3 mètres.

Une nouvelle zone fortement altérée observée dans des forages précédents au niveau et sous la tuffite clef a fait l'objet de deux nouveaux forages, **MC-07-29 (2.76% Zn, 1.14% Cu, 7.16 g/t Ag, 0.19 g/t Au sur 3.58 mètres)** et **30 (1.22% Zn, 3.00% Cu, 24.73 g/t Ag, 0.12 g/t Au sur 5.77 mètres)**, pour vérifier des anomalies géophysiques en forage de type *off-hole*. Des forages additionnels seront effectués sur cette nouvelle zone, la Zone McLeod Ouest, pour mieux la définir et pour tester des anomalies *off-hole* de ces deux trous..

Les forages de définition se poursuivent sur McLeod.

Forage régional

DJV-07-80 a été foré 2.5km au nord-est du gisement Persévérance de Xstrata pour tester la stratigraphie. Le trou est demeuré dans les roches volcaniques felsiques du mur supérieur. Les forages RA-07-1 à 4 ont été exécutés pour tester des anomalies géophysiques dans la région située entre le Fland Sud et le Camp Ouest. RA-07-1 et 4 ont intersectés des roches volcaniques mafiques ainsi que des intrusions gabbroïques. RA-07-2 et 3 ont intersecté du granite.

À propos du projet Matagami

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt mutuel de 4 750 kilomètres carrés incluant 2 778 cellules ou claims miniers couvrant 700 kilomètres carrés. Tirant profit de l'impressionnante base de données historiques de Xstrata Corporation Canada - Division Xstrata Zinc Canada (Xstrata Zinc), Donner et cette dernière utilisent une combinaison de technologies de pointe, d'outils d'intégration de données en 3D, de nouveaux concepts et de forages pour explorer et trouver de nouveaux dépôts dans cette région très prolifique.

District minier de classe internationale, le camp minier de Matagami compte 18 dépôts de sulfures massifs volcanogènes, dont 10 de diverses grosseurs furent exploités, incluant celui de Lac Mattagami (qui a produit 25,64 millions de tonnes à 8,2 % de zinc, 0,56 % de cuivre, 20,91 g/t d'argent et 0,41 g/t d'or) découvert en 1957 et exploité de 1963 à 1988. Quelque 8,6 milliards de livres de zinc et 853 millions de livres de cuivre ont été extraites dans cette région historique qui dispose

THE TSX VENTURE EXCHANGE HAS NOT REVIEWED AND DOES NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS RELEASE

Donner Metals Ltd.

157 Alexander Street, 3rd Floor, Vancouver, British Columbia, Canada V6A 1B8
Telephone: (604) 683-0564 Fax: (604) 602-9311 or Toll Free: 1-800-909-8311
E-mail: donner@bed-rock.com or Web: <http://www.donnermetals.com>

d'une infrastructure bien établie, incluant la ville de Matagami, une voie ferrée, une route pavée et l'usine de Xstrata Zinc d'une capacité de 2 600 t/jour.

Donner détient une option d'acquérir 50 % des intérêts dans le projet Matagami en effectuant des dépenses d'exploration ou d'activités connexes totalisant 20 à 23 millions de dollars d'ici le 31 mai 2011. Une fois l'investissement effectué, cinq coentreprises distinctes seront créées, couvrant la propriété et la zone d'intérêt. Pour chacune de ces coentreprises, Xstrata Zinc dispose de l'option de racheter un intérêt de 15 %, à condition d'investir 20 millions de dollars dans une étude de faisabilité.

La stratégie de la société consiste à explorer et à découvrir des dépôts de zinc et de cuivre dans le camp minier de Matagami, et à tirer parti de l'infrastructure générale ainsi que des installations de traitement en place (dont la structure de coût est bien établie et connue) pour exploiter des dépôts de sulfures massifs volcanogènes. Donner entend explorer divers horizons stratigraphiques y compris le riche horizon de la tuffite clef afin d'évaluer leur potentiel en sulfures massifs volcanogènes dans l'ensemble du camp Matagami. Donner a découvert de nouvelles minéralisations sur la propriété de Bracemac, avec les zones Bracemac et Upper Bracemac, ainsi qu'au niveau de la tuffite clef avec les zones de Bracemac KT et McLeod 2007.

Information complémentaire

Les travaux sur le terrain sont exécutés par Division Xstrata Zinc Canada, l'exploitant responsable de l'échantillonnage, de la soumission des échantillons, de la vérification des teneurs ainsi que du contrôle de la qualité et de l'assurance de la qualité. Les analyses chimiques des échantillons indiquées dans le présent communiqué de presse ont été effectuées et certifiées par ALS Chemex-Chimitec, de Val-D'Or, au Québec (zinc, cuivre et argent par absorption atomique et or par la méthode standard de pyro-analyse). Les échantillons ont été préparés par ALS Chemex de Val-D'Or, au Québec. Robin Adair, vice-président exploration de la société, est la personne qualifiée 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 – Nouveaux résultats

1) SECTEUR DE BRACEMAC

Zone de la Tuffite Clef

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle estimée (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
BRC-07-54 (456m)	307450E, 5506170N	-64°/026°	KT - MS	361.08	364.00	2.92	2.92	6.41	0.08	10.51	0.03
				386.50	389.00	2.50	2.50	5.07	0.05	1.23	0.03
BRC-07-55 (406m)	307450E, 5506170N	-58°/028°	KT - SM	343.25	344.00	0.75	0.75	16.25	0.79	41.70	0.46
BRC-07-56 (465m)	307622E, 5506081N	-67°/028°	KT - SM	292.65	295.10	2.45	2.45	8.44	0.98	50.48	0.42
			Inc.	293.00	293.80	0.80	0.80	22.10	0.31	19.20	0.25
BRC-07-57 (412m)	307598E, 5506099N	-57°/027°	KT - SM	En attente des résultats, aucune teneur signification n'est prévue							
BRC-07-58 (537m)	307509E, 5506197N	-76°/017°	KT - SM	345.5	351.00	5.5	5.5	3.88	0.23	25.57	0.15
BRC-07-59 (574m)	307483E, 5506162N	-66°/036°	KT - SM	340.10	342.90	2.8	2.8	4.12	0.63	31.79	0.14
BRC-07-60 (593m)	307461E, 5506043N	-61°/026°	KT - MS	388.65	400.70	12.05	12.05	16.67	0.41	21.42	0.19
			inc	388.65	396.80	8.15	8.15	22.90	0.49	25.09	0.23

Horizon: KT = Tuffite clé.

Type de minéralisation: MS = sulfures massifs, SM = sulfures semi-massifs.

2) SECTEUR DE MCLEOD

Nouvelle Zone McLeod

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle estimée (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-05-18W7 (396m)	308266E, 5504910N	-80°/037°	KT - MS	811.26	822.85	11.59	9.27	17.37	0.41	13.94	Pending
				836.00	839.50	3.50	2.80	0.48	2.93	22.07	0.33

Horizon: KT = Tuffite clé.

Type de minéralisation: MS = sulfures massifs, SM = sulfures semi-massifs

Ancienne Zone McLeod

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle estimée (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-07-28 (644m)	308281E, 5505012N	-66°/027°	KT-MS	566.85	568.80	1.95	1.56	19.78	1.54	48.56	0.59

Horizon: KT = Tuffite clé.

Type de minéralisation: MS = sulfures massifs, SM = sulfures semi-massifs

Zone McLeod Ouest

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	Épaisseur réelle estimée (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au
MC-07-29 (592)	308124E, 5505156N	-64°/012°	KT-MS	495.20	499.05	3.58	2.86	2.76	1.14	7.16	0.19
MC-07-30 (700m)	308119E, 5505051N	-64°/017°	KT-MS	585.68	591.45	5.77	4.62	1.22	3.00	24.73	0.12

Horizon: KT = Tuffite clé.

Type de minéralisation: MS = sulfures massifs, SM = sulfures semi-massifs

3) Forage de reconnaissance

Nom du trou (profondeur)	UTM NAD 83 Zone 18	Angle/direction (plein N)	Horizon – type de minéralisation	De	À	Longueur de carottes (mètres)	% Zn	% Cu	g/t Ag	g/t Au	
DJV-07-80 (792m)	3000450E, 5517545N	-75°/015°	Recon								Aucuns résultats significatifs
RA-07-1 (500m)	297468E, 5509762N	-70°/027°	Recon								Aucuns résultats significatifs
RA-07-2 (196m)	294678E, 5506386N	-45°/180°	Recon								Aucuns résultats significatifs
RA-07-3 (202m)	294667E, 5506735N	-45°/009°	Recon								Aucuns résultats significatifs
RA-07-4 (502m)	299550E, 5517944N	-45°/000°	Recon								Aucuns résultats significatifs

THE TSX VENTURE EXCHANGE HAS NOT REVIEWED AND DOES NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS RELEASE

Donner Metals Ltd.

157 Alexander Street, 3rd Floor, Vancouver, British Columbia, Canada V6A 1B8
 Telephone: (604) 683-0564 Fax: (604) 602-9311 or Toll Free: 1-800-909-8311
 E-mail: donner@bed-rock.com or Web: <http://www.donnermetals.com>