



16 février, 2010

7,50 MÈTRES À 10,27% ZINC, 3,44% CUIVRE, 50,71 GPT ARGENT ET 1,12 GPT OR DANS LA NOUVELLE ZONE MCLEOD EN PROFONDEUR

Vancouver, C.B., 16 février 2010 – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (TSXV-DON), annonce les résultats d'analyse de deux forages d'exploration complétés sur la propriété Matagami. Les analyses des carottes d'une branche d'un forage cointé sur la nouvelle zone McLeod en profondeur a titré 10,27% zinc, 3,44% cuivre, 50,71g/t argent et 1,12g/t or sur 7,50 mètres. Des résultats d'analyses ont aussi été reçus pour un forage effectué dans le secteur de la zone Daniel-1. Ce forage avait traversé 22 mètres de sulfures massifs et semi-massifs riches en pyrite.

Secteur McLeod

Le trou de forage MCL-09-02W2 a intersecté des sulfures massifs et semi-massifs au niveau de l'horizon Tuffite-Clé, à 340 mètres en aval-pendage de la zone McLeod (1,88 million tonnes à 10,88% zinc, 1,42% cuivre, 30,1g/t argent, 0,58g/t or) et à 106 mètres en amont pendage du trou de découverte MCL-09-02 (6,05% zinc, 1,85% cuivre, 65,49g/t argent et 1,56g/t or sur 21,60 mètres). L'intervalle de sulfures massifs a titré 10,27% zinc, 3,44% cuivre, 50,71g/t argent et 1,12g/t, or sur 7,50 mètres à une profondeur verticale de 1195 mètres. Cet intervalle suit un autre intervalle de 0,83 mètre des sulfures semi-massifs titrant 6,67% zinc, 4,41% cuivre, 53,50g/t argent et 0,47g/t or. La minéralisation se trouve à nouveau au dessus d'une zone d'altération « pipe » typique et bien développée en accord avec le modèle de minéralisation et d'altération qui sert à planifier les forages de cette nouvelle zone McLeod en profondeur.

Secteur Daniel-1

Des résultats analytiques pour le trou de forage DAN-09-13 ont aussi été reçus. Ce forage est situé à 63 mètres en aval pendage et un peu à l'ouest du trou DAN-09-10 (2,20% cuivre, 0,09% zinc, 8,8g/t argent et 0,25g/t or sur 3,95 mètres). Le trou de forage DAN-09-13 a traversé un horizon de 22,0 mètres de pyrite massive et semi-massive, incluant 10,8 mètres de pyrite massive. Les analyses de la minéralisation n'ont pas détecté de valeurs significatives.

Huit (8) foreuses travaillent présentement à sonder le territoire du projet: Trois (3) d'entre elles sondent des cibles d'exploration tandis que les cinq (5) autres effectuent des forages de définition sur la zone Bracemac-McLeod.

Les résultats d'analyse pour les deux trous de forage sont rapportés dans le tableau 1.

Des informations géologiques additionnelles, incluant des cartes et des sections sont disponibles au site web suivant www.donnermetals.com.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PROJET

Dans le cadre d'une entente en coparticipation, Donner détient une option lui permettant d'acquérir 50 % des intérêts dans le projet Matagami en effectuant des dépenses d'exploration et activités reliées totalisant 25 millions de dollars jusqu'au 31 mai 2011. Une fois cet investissement effectué par Donner, cinq co-entreprises distinctes seront créées, couvrant la propriété et la zone d'intérêt. Pour chacune de ces co-entreprises, Xstrata Zinc détient l'option de racheter un intérêt de 15 %, à condition d'investir 20 millions de dollars dans une étude de faisabilité. En choisissant d'aller de l'avant avec l'étude de faisabilité sur le projet Bracemac-McLeod, Xstrata a exercé son option de participation dans le projet Flanc Sud. Cette option était sujette à ce que Donner respecte ses engagements de coparticipation avant le 31 Mai 2011.

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt mutuel de 4,750 kilomètres carrés, territoire qui englobe 2,986 titres miniers

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, British Columbia, Canada V6C 3E8

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>

couvrant 644 kilomètres carrés. Le camp minier de Matagami est de classe internationale: il compte 18 dépôts de sulfures massifs volcanogènes, parmi lesquelles 10 dépôts de diverses tailles ont déjà été exploités. Le gigantesque dépôt 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 fut de 8,600 millions de livres de zinc et 853 millions de livres de cuivre. La région 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 routier bien développé. 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 minéral 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 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 pour être subséquemment raffinés à la Canadian Copper Refinery 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 est d'évaluer plusieurs horizons stratigraphiques affichant un potentiel de minéralisation SMV, dont l'horizon très prolifique de la Key Tuffite, partout sur le camp minier de Matagami. À ce jour, Donner a découvert une nouvelle minéralisation à Bracemac-McLeod et à Bell Channel. Plusieurs cibles d'exploration présentant un excellent potentiel de découverte sont situées dans l'immense zone couverte par le projet.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Xstrata Zinc est l'opérateur du projet Matagami et est responsable 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. L'analyse des échantillons sur lesquels se fonde le calcul de la ressource a été effectuée et certifiée par ALS Chemex-Chimitec située 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 située à Val d'Or.

Robin Adair, Vice-président 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 incluant la vérification des données divulguées.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE

DONNER METALS LTD

“Harvey Keats”

Chef de la direction

Donner Metals Ltd.

Suite 2150, 885 West Georgia Street, Vancouver, British Columbia, Canada V6C 3E8

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>

Tableau 1: Résultats des forages d'exploration

DDH (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (vrai N)	Horizon	De	A	longueur carotte (mètres)	ETW (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-09-02W2 (1287m)	308351E, 5504746N	- 86°/027°	KT	1201,65	1202,48	0,83	0,58	6,67	4,41	53,50	0,47
			KT	1205,05	1212,55	7,50	5,30	10,27	3,44	50,71	1,12
DAN-10-13 (505m)	285804E, 5524626N	-78°/165°	D1W	372.83	395.55	22.72	aucune valeur économique				

Horizons: KT = Tuffite Clé, D1W = Daniel-1 Ouest

ETW = longueur réelle estimée,

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres,

Donner Metals Ltd.