



**Donner Metals Ltd**

Numéro : 10-10

Symbole boursier à la Bourse de croissance TSX : DON

Symbole boursier à la Bourse de Francfort : D4M

Le 9 juillet 2010

**XSTRATA ZINC ANNONCE LA CONSTRUCTION DE LA MINE BRACEMAC-MCLEOD  
SITUÉE DANS LE CAMP MINIER DE MATAGAMI, AU CENTRE DU QUÉBEC**

**Vancouver (Colombie-Britannique), le 9 juillet 2010** – M. Harvey Keats, chef de la direction de Donner Metals Ltd. (Bourse de croissance TSX : DON), annonce que Donner a reçu un avis de Xstrata Canada Corporation – Division Xstrata Zinc Canada (« Xstrata Zinc ») l'informant qu'elle entreprendra immédiatement la mise en valeur du gisement Bracemac-McLeod. Dans un communiqué public officiel diffusé aujourd'hui à 11 h 30 (HNE) à Matagami, Xstrata Zinc a annoncé cette étape importante pour le camp minier de Matagami et a souligné le mérite de l'équipe d'exploration conjointe Xstrata-Donner qui a réalisé la découverte de ce gisement. La décision opportune de Xstrata Zinc de mettre en valeur le gisement Bracemac-McLeod a été prise dans le but de rencontrer un échéancier visant à remplacer la production de la mine Persévérance, propriété exclusive de Xstrata, par la production de la mine Bracemac-McLeod sans interrompre l'alimentation du concentrateur de Matagami. Donner peut acquérir une participation de 35 % dans le gisement Bracemac-McLeod sous réserve des conditions prévues dans l'entente d'option et de coentreprise du Lac Matagami.

En vertu de cette entente, Donner a le droit d'acquérir une participation initiale de 50 % dans le projet Matagami en engageant des dépenses d'exploration de 25 millions de dollars canadiens et en sélectionnant les concessions minières qui formeraient cinq coentreprises au plus tard le 31 mai 2011. Jusqu'à ce jour, Donner a injecté 24,1 millions de dollars dans des travaux d'exploration et détient dans sa trésorerie la balance de fonds requise pour exercer cette option. À la suite de l'acquisition, Xstrata Zinc a le droit de racheter une participation de 15 % dans chacune des cinq coentreprises en effectuant une étude de faisabilité ou en engageant jusqu'à concurrence de 20 millions de dollars canadiens dans une étude de faisabilité. Lorsque Donner recevra l'étude de faisabilité du gisement Bracemac-McLeod, Xstrata Zinc obtiendra son droit de rachat de participation dans la coentreprise Flanc Sud. Cette dernière deviendra une coentreprise entre Xstrata (65 %) et Donner (35 %) à la condition que les engagements d'acquisition de Donner soient respectés. Donner examinera la possibilité d'exercer son option avant le 31 mai 2011 après avoir reçu l'étude de faisabilité de Bracemac-McLeod et après avoir pris des arrangements quant à sa part de financement dans le projet Matagami.

Au cours des huit derniers mois, Xstrata Zinc a mené un programme de forage de délimitation principalement sur les ressources indiquées de Bracemac-McLeod qui atteignent 3,62 millions de tonnes titrant 11,52 % de zinc, 1,60 % de cuivre, 31,55 g/t d'argent et 0,49 g/t d'or (publiées le 25 février 2009). Ce programme a été financé par Xstrata Zinc dans le cadre de son droit de rachat de participation dans la coentreprise Flanc Sud en vue de déplacer ces ressources indiquées dans la catégorie des ressources mesurées. Le programme de forage de délimitation ne visait pas à mettre à jour les ressources inférées ni à délimiter la minéralisation connue qui s'étend au-delà des limites des ressources indiquées, plus particulièrement dans le secteur de la zone McLeod. Les résultats de ce programme offriront une base de réserves minières aux fins de l'étude de faisabilité qui est actuellement réalisée par la firme d'ingénierie Genivar. L'étude de faisabilité de Bracemac-McLeod devrait être remise à Donner dans environ un mois.

Parallèlement au forage de délimitation et aux travaux réalisés dans le cadre de l'étude de faisabilité, le programme d'exploration financé par Donner comprend des travaux de forage effectués dans le voisinage immédiat du gisement Bracemac-McLeod et ailleurs dans l'ensemble du camp minier de Matagami. En plus de la découverte de Bracemac-McLeod, les travaux menés par l'équipe d'exploration conjointe Xstrata-Donner ont permis de découvrir de nouvelles minéralisations dans les zones McLeod Deep, Daniel I et Bell Channel. Trois forages d'exploration sont en cours dans le cadre du projet et visent la zone McLeod Deep, l'augmentation des ressources dans la zone McLeod ainsi que de nouvelles cibles dans l'ensemble du camp minier de Matagami.

**APERCU DU PROJET MATAGAMI**

Le projet Matagami couvre une superficie d'intérêt commun de 4 750 kilomètres carrés, territoire qui englobe 2 986 titres minières sur 644 kilomètres carrés. Ce projet comprend le camp minier de Matagami qui constitue un district 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

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](mailto:donner@bed-rock.com) Site Web : <http://www.donnermetals.com>

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 zinc de Fonds de revenu Noranda, située à Valleyfield, au Québec. 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, au Québec.

La stratégie de l'entreprise repose sur l'exploration et la découverte de dépôts de zinc-cuivre dans le camp minier de Matagami et sur l'optimisation des infrastructures générales et des installations de traitement existantes, et ce, à l'aide d'une structure de coûts reconnue et bien établie pour la mise en valeur de dépôts SMV. L'objectif d'exploration de Donner consiste à évaluer plusieurs horizons stratigraphiques affichant un potentiel de minéralisation SMV, dont l'horizon très prolifique de Tuffite-Clé dans l'ensemble du camp minier de Matagami. 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'exploration ainsi que l'étude de faisabilité en cours. 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.

#### **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, devraient, etc.*) et s'appliquent précisément à la construction future possible de la mine Bracemac-McLeod, à la production future de la mine Bracemac-McLeod, à la finalisation de l'option Matagami ou aux décisions futures possibles relatives au gisement Bracemac-McLeod et à son étude de faisabilité en cours. 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 n'offrent aucune certitude que de nouvelles découvertes seront réalisées. De plus, les caractéristiques des gisements historiques ne sont pas nécessairement représentatives 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](http://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](mailto:donner@bed-rock.com) Site Web : <http://www.donnermetals.com>