



**Donner
Metals Ltd**



Donner Metals Ltd.
Suite 2150 – 885 West Georgia St.
Vancouver, B.C. V6C3E8
T: 604.683.0564
F: 604.602.9311
www.donnermetals.com

Structure du capital

TSX.V : DON

Actions en circulation :	143 830 753
Options :	12 720 000
Pleinement diluées :	156 550 753
Haut-bas (52 sem.):	0,37 \$ - 0,175 \$

INFRASTRUCTURE ÉTABLIE, ÉQUIPE D'EXPLORATION EXPÉRIMENTÉE, NOUVELLES DÉCOUVERTES MAJEURES

Donner Metals Ltd. est une société de développement et d'exploration canadienne spécialisée dans les projets de métaux de base et de métaux précieux au Québec. Le projet phare de Donner est une coentreprise avec Xstrata Canada Corporation dans le district de classe mondiale du camp minier de Matagami dont les activités comprennent le développement d'une nouvelle mine et l'exploration. Le secteur est l'hôte d'une production historique de 8,6 milliards de livres de zinc et 853 millions de livres de cuivre depuis 1963. Le projet Matagami est situé dans la région de l'Abitibi au centre du Québec et comprend l'infrastructure existante de la mine de Xstrata, des effectifs très expérimentés et une usine de traitement opérationnelle de 2 950 tonnes par jour. De plus, le projet bénéficie de tous les services comme l'accès par autoroute, l'électricité, l'aéroport, le chemin de fer et les infrastructures de ville. Le gîte Bracemac-McLeod est situé à 6 kilomètres du complexe minier Matagami de Xstrata. Les concentrés de minéraux produits à Matagami sont traités et affinés dans les installations de Xstrata à Rouyn-Noranda et

Faits saillants:

- De la découverte au développement < 4 ans
- Durée de vie de la mine de 4 ans avec potentiel d'expansion
- Solide pipeline de cibles d'exploration
- Budget annuel d'exploration de 5 M\$
- À ce jour, nombre record de découvertes
- Équipes de développement et d'exploration expérimentées



Mine Bracemac-McLeod

- 35 % Donner, 65 % Xstrata Zinc
- Production prévue pour janvier 2013
- Durée de vie initiale de la mine de 4 ans basée sur les réserves minières actuelles (diluées) de 3,73 millions de tonnes à une teneur de 9,60 % zinc, 1,26 % cuivre, 28,25 g/t argent et 0,43 g/t or
- Taux de rendement positif selon l'hypothèse de base = 0,80 \$ zinc, 2,50 \$ cuivre

Expansion de la mine

- + 2,5 millions de tonnes de ressources inférées à haute teneur identifiées
- Ressources inférées sont ouvertes avec potentiel élevé d'exploration
- Plusieurs intersections à haute teneur situées à l'extérieur de l'enveloppe actuelle des ressources



Avancement rapide du projet de zinc, de cuivre, d'argent et d'or

Les avantages du camp Matagami :

- Hautes marges, faible coût en capital
- Court délai de mise en production
- Infrastructures en place
- Découvertes effectuées sur plusieurs horizons
- Décisions de développement fondées sur le cumulatif de plusieurs zones
- Jurisdiction du Québec favorable aux mines
-

Construire une mine et trouver la prochaine

Une étude de faisabilité positive a été complétée et la construction de la mine Bracemac-McLeod appartenant à Donner-Xstrata (35 %/65 %) est en cours, avec une production prévue pour janvier 2013. Il y a cinq secteurs de coentreprise dans le projet Matagami où Donner a obtenu un intérêt de 50 %. Xstrata Zinc a le droit de gagner un intérêt additionnel de 15 % dans chacun de ces cinq secteurs de coentreprise en complétant une étude de faisabilité ou en dépensant un maximum de 20 M\$ CA pour la réalisation d'une étude de faisabilité. L'équipe de Donner-Xstrata explore intensivement un secteur d'intérêt mutuel de 4 750 km² dans le camp minier de classe mondiale Matagami, en utilisant les mêmes techniques d'exploration qui ont permis de découvrir le gîte Bracemac-McLeod.



Outre la construction de la mine Bracemac-McLeod, un second gîte appelé PD1 fait l'objet d'une étude de faisabilité. Afin de supporter l'engagement minier à long terme envers le camp Matagami, une équipe d'exploration chevronnée explore activement cette vaste propriété, incluant le suivi des autres découvertes effectuées par cette même équipe. L'objectif des activités de Donner dans le camp Matagami est de découvrir et de développer un approvisionnement à long terme pour l'usine de traitement de Matagami.

