

Des forages recoupent d'importantes zones de fer, titane et vanadium près de Chibougamau

Rouyn-Noranda, Québec (Canada). Mines indépendantes Chibougamau inc. (« Mines Chibougamau ») (CBG-TSXV, CLL-Stuttgart) est heureuse de divulguer à ses actionnaires les résultats d'analyse de deux trous de forage réalisés afin de recouper transversalement la propriété Mont Sorcier Nord et Sud, une propriété de fer, titane et vanadium que nous détenons à 100 % et qui est située 17 km à l'est de la ville de Chibougamau.

Mont Sorcier Nord

Le trou MS-13-17 a été foré vers le nord sur une longueur de 602 mètres suivant une inclinaison de 45°. L'épaisseur des morts-terrains était de 2,6 mètres. Des roches contenant de la magnétite ont été recoupées du début du trou de forage jusqu'à une profondeur de 328,4 mètres (1 077,4 pieds). Le trou a été foré plus avant afin de recouper également l'horizon sulfuré de pyrite et de pyrrhotite de Sulphur Converting, qui a retourné des teneurs irrégulières en cuivre et en or. Le gîte de magnétite a recoupé les teneurs suivantes, en fonction de teneurs de coupure de -1 % et -2 % en soufre :

Teneur en soufre (S)	De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Largeur vraie	Fe ₂ O ₃ %	Fe%*	TiO ₂ %	V ₂ O ₅ %	Magnétite %
-1 %	2,6	225	222,4	155,7 m (510,8 pi)	41,00	28,6	1,12	0,23	38,14
-2 %	2,6	318	315,4	220,8 m (724,4 pi)	43,19	30,2	0,96	0,22	38,53

*Calculé

La teneur en magnétite a été déterminée au moyen d'une analyse sur Satmagan par Actlabs à Ancaster, en Ontario, et correspond au pourcentage de magnétite en poids. Les oxydes ont été analysés par fluorescence X. La méthodologie détaillée des analyses utilisées est disponible (en anglais seulement) sur notre site Web, sous Informations techniques, Renseignements généraux, Méthodes d'analyse (Actlabs).

Mines Campbell Chibougamau Ltée, le plus grand producteur minier de la région, a réalisé des forages transversaux et des essais métallurgiques sur la propriété ferrifère Mont Sorcier Nord; elle avait d'ailleurs publié une ressource exploitable à ciel ouvert de 171 571 000 tonnes avec une teneur de tête de 30,0 % Fe et de 1,06 % TiO₂, ce qui correspond bien aux résultats d'analyse de notre récent forage. Le rapport historique complet est disponible sur le site du gouvernement du Québec E-Sigeom (Examine) sous la référence GM31867. Des tests supplémentaires effectués à un laboratoire minier du gouvernement du Québec en 1975 au moyen de tubes Davis ont indiqué des teneurs moyennes de 66,2 % Fe, de 1,32 % TiO₂ et de 0,57 % V₂O₅ sous forme de concentré ainsi qu'un contenu en P₂O₅ (une impureté) de moins de 0,001 %.

Mont Sorcier Sud

De plus, récemment, Mines Chibougamau a procédé à l'acquisition d'un certain nombre de claims recouvrant une grande partie de la zone Sud située à proximité, laquelle avait également été forée et délimitée par Mines

Campbell Chibougamau Ltée et décrite dans le rapport précité. Une ressource historique non conforme à la NC 43-101 de 102 800 000 tonnes à une teneur de 27,4 % Fe et 1,05 % TiO₂ a été rapportée, et des tests au moyen de tubes Davis ont par la suite produit des concentrés avec des teneurs de 67,8 % Fe, 0,95 % TiO₂ et 0,68 % V₂O₅.

Globex a récemment terminé le trou MS-13-19, lequel traverse la zone Sud vers le sud avec une inclinaison de 45° et une longueur de carotte de 102 m. Le forage a recoupé les teneurs suivantes :

De (m)	À (m)	Longueur de carotte (m)	Largeur vraie	Fe ₂ O ₃ %	Fe%*	TiO ₂ %	V ₂ O ₅ %	Magnétite %
25	102	77	54 m (177 pi)	45,5	31,8	0,75	0,44	41,4

*Calculé

La teneur en sulfures était négligeable pour toute la longueur de la carotte.

Les résultats d'analyse montrent une bonne corrélation avec les teneurs recoupées par les forages historiques sur les claims des compagnies.

Mines Campbell Chibougamau Ltée projetait que les zones Nord et Sud situées à l'intérieur de la zone délimitée par les forages historiques, puisse générer 95,2 millions de tonnes de concentré. Les zones sont ouvertes en profondeur.

Mines Chibougamau n'a pas effectué les travaux détaillés requis pour vérifier les teneurs et les tonnages historiques ou les travaux d'analyses métallurgiques réalisés par Mines Campbell Chibougamau Ltée et le laboratoire du gouvernement du Québec précités, car la carotte et l'échantillon n'existent plus. Les ressources et les essais métallurgiques devraient être traités comme des données historiques, non conformes à la NC 43-101 et ces informations ne devraient pas être considérées comme fiables.

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services règlementaire (tel que défini dans les Règlements de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent de responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du contenu du présent communiqué.

Jack Stoch, P.Geo., président et chef de la direction de Mines indépendantes Chibougamau inc. a rédigé le présent communiqué de presse. Claude Larouche, B.Sc. Eng., M.Sc., géologue, *ing.*, et Michel Leblanc, P.Geo., ont révisé et approuvé, en leur capacité de personnes qualifiées, les renseignements contenus dans le présent communiqué de presse.

« We Seek Safe Harbour. »

CUSIP Number 167101 10 4

Pour de plus amples informations :

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir.
Président et Chef de la direction
Mines indépendantes Chibougamau inc.
86, 14e rue
Rouyn-Noranda, Québec (Canada) J9X 2J1

Tél. : 819.797.5242
Télécopie : 819.797.1470
info@chibougamaumines.com
www.chibougamaumines.com

Énoncés prospectifs

Outre des données historiques, le présent communiqué de presse peut contenir certains « énoncés prospectifs ». Ces énoncés peuvent comporter un certain nombre de risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité et le rendement diffèrent de façon importante des attentes et des projections des Sociétés. Une analyse plus détaillée des risques figure dans la « clause de non-responsabilité » sur le site Web de la société.