



## Im Projekt Berrigan von Chibougamau Independent Mines beginnen die Bohrungen

**04. Februar 2013 Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. Chibougamau Independent Mines Inc. (CBG – TSX-V) und GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra Stock Exchange und GLBXF – International OTCQX)** möchten die Aktionäre darüber informieren, dass Chibougamau Independent Mines („Chibougamau Mines“) alle erforderlichen Genehmigungen erhalten hat, um mit den Bohrungen in der Gold-, Silber-, Zinklagerstätte Berrigan zu beginnen, die sich unmittelbar nördlich der Stadt Chibougamau, Quebec, befindet. Chibougamau Mines hat ferner einen Bohrvertrag unterzeichnet und geht davon aus, dass bis zum 4. Februar ein Bohrergerät vor Ort sein wird, um ein fokussiertes Bohrprogramm über 1.500 bis 2.000 Meter zu beginnen. Die Bohrungen sind darauf ausgelegt, die Ergebnisse der historischen Bohrungen, die von den früheren Eigentümern der Lagerstätte bereits ab den 1940er-Jahren vorgenommen wurden, zu bestätigen und zu erweitern. Im Folgenden führen wir die Ergebnisse einer kleineren Probenahme aus den bereits gemeldeten Abschnitten auf, die aus dem Bericht mit dem Titel „Technical Review (NI 43-101 Compliant) & Evaluation of the Exploration Potential on the Berrigan Gold-Silver-Zinc Project, McKenzie Township, Chibougamau, May 17, 2012 (revised Aug. 15, Oct. 30 and Nov. 26, 2012) by Claude Larouche, geo., ing (OIQ)“ [Technische Prüfung (NI-43-101-konform) & Evaluierung des Explorationspotenzials des Gold-Silber-Zink-Projekts Berrigan, McKenzie Township, Chibougamau, 17. Mai 2012 (überarbeitet am 15. Aug., 30. Okt. und 26. Nov. 2012) von Claude Larouche, Geo., Ing. (OIQ)“ stammen.

Loch Nr.	von	bis	Abschnitt	Zn %	Cu %	Au g/t	Ag g/t
A-005	131,4 m	140,2 m	8,8 m	5,70%		6,96 g/t	
A-010	97,3 m	105,2 m	7,9 m	4,43%		4,94 g/t	25,36 g/t
A-016	18,9 m	21,2 m	2,3 m	1,51%		6,43 g/t	
	76,2 m	77,7 m	1,5 m	3,45%		8,91 g/t	
A-061	91,6 m	100,6 m	9,0 m	3,76%	0,16%	3,00 g/t	17,24 g/t
	107,1 m	115,7 m	8,6 m	6,15%	0,17%	8,14 g/t	39,70 g/t
A-062	59,3 m	61,1 m	1,8 m	6,92%		4,62 g/t	17,14 g/t
A-063	113,7 m	114,3 m	0,6 m	17,55%		49,23 g/t	404,64 g/t
	129,4 m	132,8 m	3,4 m	8,86%		8,88 g/t	68,16 g/t
	138,9 m	141,5 m	2,6 m	4,69%		4,04 g/t	11,14 g/t
A-065	121,6 m	125,7 m	4,6 m	7,67%		6,08 g/t	21,56 g/t
	139,8 m	144,5 m	4,7 m	2,80%		3,55 g/t	7,64 g/t
	164,7 m	167,2 m	2,5 m	3,13%		6,95 g/t	15,44 g/t
A-066	100,6 m	101,8 m	1,2 m	22,90%		36,65 g/t	39,73 g/t
	159,8 m	168,8 m	9,0 m	6,26%		5,19 g/t	19,60 g/t
A-067	157,1 m	158,2 m	1,1 m	16,75%		10,96 g/t	
A-072	188,7 m	190,9 m	2,2 m	5,08%		3,13 g/t	
A-073	144,8 m	145,1 m	0,3 m	27,90%		32,88 g/t	
A-076	126,3 m	129,8 m	3,5 m	11,07%		3,02 g/t	
A-083	94,3 m	96,3 m	2,0 m	4,45%		3,79 g/t	10,34 g/t
	119,4 m	132,6 m	13,2 m	4,99%		2,88 g/t	15,91 g/t
A-084	130,3 m	142,8 m	12,5 m	4,58%		5,10 g/t	17,18 g/t

Loch Nr.	von	bis	Abschnitt	Zn %	Cu %	Au g/t	Ag g/t
A-086	50,9 m	52,1 m	1,2 m	7,00%		15,07 g/t	59,60 g/t
A-103	56,4 m	59,4 m	3,0 m	5,84%		11,61 g/t	
U-02	44,9 m	45,6 m	0,7 m	2,95%		17,81 g/t	89,74 g/t
	90,4 m	91,4 m	1,0 m	13,80%		26,72 g/t	58,91 g/t
	<b>95,8 m</b>	<b>108,7 m</b>	<b>12,9 m</b>	<b>5,75%</b>		<b>3,11 g/t</b>	<b>15,17 g/t</b>
U-03	<b>8,2 m</b>	<b>16,6 m</b>	<b>8,4 m</b>	<b>13,09%</b>		<b>6,98 g/t</b>	<b>20,71 g/t</b>
	<b>49,4 m</b>	<b>64,0 m</b>	<b>14,4 m</b>	<b>8,69%</b>		<b>3,41 g/t</b>	<b>17,49 g/t</b>
U-04	17,4 m	19,7 m	2,3 m	12,77%		4,60 g/t	14,65 g/t
	<b>85,9 m</b>	<b>86,6 m</b>	<b>0,7 m</b>	<b>7,05%</b>		<b>37,68 g/t</b>	<b>78,09 g/t</b>
U-09	71,8 m	75,8 m	4,0 m	2,32%		4,32 g/t	12,43 g/t
SU-23	<b>2,8 m</b>	<b>10,6 m</b>	<b>7,8 m</b>	<b>3,98%</b>		<b>3,33 g/t</b>	<b>20,54 g/t</b>
SU-52	<b>0,0 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>3,88%</b>		<b>3,01 g/t</b>	<b>19,82 g/t</b>
SU-59	0,0 m	4,1 m	4,1 m	5,40%		3,51 g/t	31,04 g/t
TA-87-27	<b>31,1 m</b>	<b>32,3 m</b>	<b>1,2 m</b>	<b>5,60%</b>		<b>17,98 g/t</b>	<b>37,33 g/t</b>
TA-87-40	<b>81,1 m</b>	<b>83,5 m</b>	<b>2,4 m</b>	<b>10,05%</b>		<b>2,96 g/t</b>	<b>50,05 g/t</b>
	91,4 m	94,2 m	2,8 m	10,82%		3,23 g/t	19,19 g/t
TA-90-50	<b>65,5 m</b>	<b>70,1 m</b>	<b>4,6 m</b>	<b>4,12%</b>		<b>6,78 g/t</b>	<b>10,12 g/t</b>
	84,6 m	87,5 m	2,9 m	3,90%		3,20 g/t	
	<b>95,5 m</b>	<b>106,7 m</b>	<b>11,2 m</b>	<b>10,39%</b>	<b>0,10%</b>	<b>2,54 g/t</b>	<b>19,26 g/t</b>
	<b>114,0 m</b>	<b>129,5 m</b>	<b>15,5 m</b>	<b>6,57%</b>	<b>0,10%</b>	<b>8,05 g/t</b>	<b>23,58 g/t</b>
TA-90-51	197,4 m	200,0 m	2,6 m	5,39%	0,21%	3,52 g/t	20,10 g/t
TA-90-52	201,2 m	203,3 m	2,1 m	5,21%		5,70 g/t	11,60 g/t
TA-90-56	81,0 m	84,4 m	3,4 m	5,75%		4,06 g/t	
	164,4 m	166,9 m	2,5 m	5,23%		6,18 g/t	
	215,7 m	219,6 m	3,9 m	6,74%		3,95 g/t	
TLT-09	247,4 m	249,7 m	2,3 m			4,28 g/t	

Das Projekt Berrigan ist nur eines von mehr als einem Dutzend prioritärer Zielgebiete, die in dem großen Konzessionsblock in 100 %-igem Eigentum von Chibougamau Mines identifiziert wurden. In einer Reihe dieser prioritären Zielgebiete wurde im Rahmen eines Explorationsprogramms der ersten Phase auch mit den geophysikalischen Messungen begonnen, um die Zielgebiete und die Effektivität von neuen, bisher noch nicht angewandten geophysikalischen Verfahren zu evaluieren. Darüber hinaus wurden historische Daten beschafft, die im Lichte einer neuen und innovativen geologischen Interpretation ausgewertet werden.

Infolge der vor Kurzem durchgeführten „Spin-out“-Transaktion hält Globex Mining Enterprises Inc. eine Gewinnbeteiligung (GMR) in Höhe von 3 % am gesamten Konzessionsblock von Chibougamau Mines.

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Meldung.*

Jack Stoch, P.Geo., President und CEO von Globex Mining Enterprises Inc. und Chibougamau Independent Mines Inc., hat diese Pressemitteilung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der geltenden Vorschriften verfasst.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Foreign Private Issuer 12g3 – 2(b)

CUSIP Chibougamau Independent Mines - CBG-V 167101 10 4

CUSIP Globex Mining Enterprises – GMX 379900 50 9

#### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir.  
President & CEO  
Globex Mining Enterprises Inc.  
Chibougamau Independent Mines Inc.  
86, 14<sup>th</sup> Street  
Rouyn-Noranda, Quebec Canada J9X 2J1

Tel.: 819.797.5242  
Fax: 819.797.1470  
info@globexmining.com  
www.globexmining.com

#### Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren in sich bergen, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die vom Unternehmen erwartet und geplant wurden. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist im Jahresbericht von Globex ersichtlich, welcher auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht wurde.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!