

Chibougamau Independent entdeckt hochgradiges Gold, Zink und Blei an der Oberfläche im Konzessionsgebiet Berrigan

ROUYN-NORANDA, QUÉBEC - Chibougamau Independent Mines Inc. (TSX VENTURE: CBG) (STUT:CLL) (OTC Markets (USA): CMAUF) freut sich, über die Ergebnisse der jüngsten oberirdischen Stich- und Schlitzprobenahmen in mehreren Bereichen des zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Berrigan, das sich unmittelbar im Nordwesten der Stadt Chibougamau im McKenzie Township in der kanadischen Provinz Quebec befindet, zu berichten. **Globex Mining Enterprises Inc. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Tradegate, Lang & Schwarz und GLBXF – OTCQX International) ist mit einer Gross Metal Royalty in Höhe von 3 Prozent** am Konzessionsgebiet und den umliegenden Claims beteiligt. Die Probenahmen wurden im Anschluss an die Arbeiten des firmeninternen strukturellen Geologen von Globex eingeleitet, der mehrere neue geologische Strukturen und Milieus im Konzessionsgebiet entdeckte. Auf Grundlage seiner Auswertung gemeinsam mit unseren vorherigen geophysikalischen Arbeiten und den historischen Bohrungen entnahmen wir Proben aus mehreren Gesteinsausbissen an der Oberfläche, die Mineralisierungen und Alterationen aufwiesen, welche häufig in Zusammenhang mit dem neu ermittelten geologischen Modell auftreten. Die 26 Proben erzielten die nachstehend angeführten Untersuchungsergebnisse. Chibougamau absolviert aktuell Bohrungen im Konzessionsgebiet Berrigan und wird die Ergebnisse dieser Arbeiten veröffentlichen, sobald diese vorliegen.

Probe Nr.	Probentyp (m)	Blei (Pb %)	Zink (Zn %)	Silber (g/t Ag)	Gold (g/t Au)
713714	Schlitzprobe (0,8 m)	n.s.v.	3,08	6.0	1,06
713715	Schlitzprobe (1,0 m)	n.s.v.	1,37	11.0	1,42
713716	Schlitzprobe (1,2 m)	n.s.v.	1,27	6.0	0,18
713717	Stichprobe	n.s.v.	0,63	10.0	0,04
713718	Schlitzprobe (0,8 m)	n.s.v.	0,81	5.0	0,22
713719	Schlitzprobe (1,2 m)	n.s.v.	4,00	7.0	0,20
713720	Schlitzprobe (0,7 m)	n.s.v.	2,33	4.0	0,12
713721	Schlitzprobe (0,5 m)	n.s.v.	7,54	12.0	1,36
713722	Schlitzprobe (0,4 m)	n.s.v.	4,49	15.0	0,51
713723	Schlitzprobe (0,5 m)	n.s.v.	4,24	13.0	1,82
713724	Stichprobe	n.s.v.	2,98	17.0	1,69
713725	Schlitzprobe (1,5 m)	2,31	4,42	41.0	0,45
713726	Schlitzprobe (0,5 m)	2,30	9,98	131.0	17,91
713727	Schlitzprobe (0,4 m)	6,68	6,17	87.0	5,59
713728	Schlitzprobe (0,9 m)	6,79	6,78	133.0	10,77
713729	Schlitzprobe (0,75 m)	0,15	4,44	19.0	0,73
713730	Schlitzprobe (0,75 m)	1,02	4,26	25.0	1,02
713731	Schlitzprobe (1,0 m)	1,40	8,36	26.0	2,06

Probe Nr.	Probentyp (m)	Blei (Pb %)	Zink (Zn %)	Silber (g/t Ag)	Gold (g/t Au)
713732	Schlitzprobe (1,0 m)	2,36	5,92	52.0	5,17
713733	Schlitzprobe (0,8 m)	0,09	0,48	2.0	0,10
713734	Schlitzprobe (0,8 m)	2,38	14,34	43.0	3,19
713735	Schlitzprobe (0,5 m)	1,30	0,98	15.0	34,37
713736	Splitterprobe (1,5 m)	1,42	8,03	26.0	1,16
713737	Splitterprobe (1,5 m)	2,12	2,22	9.0	0,89
713738	Splitterprobe (0,5 m)	0,72	6,23	6.0	3,49
713739	Splitterprobe (1,0 m)	n.s.v.	0,02	<1.0	0,03

n.s.v.: *no significant value*, in etwa kein bedeutender Gehalt

Stichproben haben selektiven Charakter und entsprechen wahrscheinlich nicht den Durchschnittsgehalten.

zusammenhängende Schlitzproben			
Proben	Länge	durchschnittl. Zinkgehalt	durchschnittl. Goldgehalt
Proben 713714 und 713715	1,8 m	2,13 % Zn	1,26 g/t Au
Proben 713718, 713719, 713720	2,7 m	2,62 % Zn	
Proben 713721, 713722, 713723	1,4 m	5,49 % Zn	1,28 g/t Au
Proben 713726, 713727, 713728	1,8 m	7,53 % Zn	11,6 g/t Au
Proben 713729, 713730, 713731, 713732	3,5 m	5,95 % Zn	2,44 g/t Au
Proben 713733, 713734	1,6 m	7,41 % Zn	1,64 g/t Au

Alle Proben wurden bei Accurassay Laboratories in Rouyn-Noranda, Quebec (165 Jacques Bibeau Street) eingereicht. Die Proben werden getrocknet und zerkleinert (70 % Siebdurchgang bei Siebgröße 2mm). Eine Teilprobe von 1.025 Gramm wird zu einem Pulver zermahlen (85 % Siebdurchgang bei Siebgröße <200 Mesh). Die Teilproben werden anschließend an Accurassay Laboratories in Thunder Bay, Ontario (1046 Gorham Street) zur Analyse überstellt.

Der Goldgehalt wurde anhand des *Metallic Pulp*-Verfahrens ermittelt. Eine pulverisierte Teilprobe von 1000 Gramm wird gesiebt, um den Trübenanteil (-150 Mesh) vom metallischen Anteil (+150 Mesh) zu trennen. Aus dem -150-Mesh-Anteil werden zwei 30-Gramm-Proben entnommen; der +150-Mesh-Anteil wird vollständig zur Analyse des Goldgehalts im ICP-OES (AA)-Verfahren verwendet.

Die Zink- und Bleigehalte wurden anhand eines Aufschlusses mit vier Säuren an 2,5 Gramm einer pulverisierten Teilprobe von 25 Gramm mit abschließendem ICP-OES (AA)-Verfahren ermittelt.

Accurassay Laboratories setzt ein internes Qualitätskontrollsystem ein, das die zertifizierten Referenzmaterialien verfolgt. Zu den routinemäßigen Maßnahmen zur Qualitätskontrolle gehören die Analyse von zertifiziertem Referenzmaterial, Kieselerde-Leer- und Doppelproben.

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.

Diese Pressemitteilung wurde von Jack Stoch, P. Geo., President und CEO von Globex, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Wertpapierkennziffer 167101 203

Weitere Informationen erhalten Sie über

Jack Stoch, P.Geol., Acc.Dir.
President & CEO
Chibougamau Independent Mines Inc.
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec Kanada J9X 2J1

Tel.: 819.797.5242

Fax: 819.797.1470

info@chibougamaumines.com

www.chibougamaumines.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 Haftungsausschluss auf der Website des Unternehmens erhältlich.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!