



Aktueller Stand bei Chibougamau Mines

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. Chibougamau Independent Mines Inc. ("Chibougamau Mines") (CBG-TSXV, CLL-Stuttgart) möchte seine Aktionäre über den aktuellen Stand der Arbeiten bei den unternehmenseigenen Konzessionsgebieten in der Region Chibougamau informieren.

Chibougamau Mines hat die Erhebung von digitalen 3D-Daten des Konzessionsgebiets bei der Kupfer-Gold-Mine Grandroy einschließlich historischer Bohrdaten und der erfassten Infrastruktur (Grube und Rampe) abgeschlossen, um ein besseres Verständnis der Struktur des Erzkörpers und seines Tiefenpotenzials zu erlangen. In bestimmten Gebieten, die entlang des Streichens des mineralisierten Erzkörpers zu liegen scheinen, wurden geophysikalische Vermessungen durchgeführt und weitere Schürfrechte erworben.

Am 9. und 18. September sowie am 3. Oktober 2013 meldete das Unternehmen, dass in einer Reihe von Bohrungen im Gebiet Jaculet #3 mächtige Abschnitte mit Kupfer-Silber-Mineralisierung durchteuft wurden. Diese neuen Bohrdaten sowie historische Bohrdaten wurden erfasst und in Schnittdarstellungen eingebaut, die es dem Unternehmen ermöglichten, die potenzielle neigungsaufwärts verlaufende Ausweitung der Zone zu interpretieren. Es wurden elektromagnetische Vermessungen mit geringer Eindringtiefe mithilfe einer sogenannten Beep Mat durchgeführt, die auf einen leitfähigen Körper im Gebiet der potenziellen neigungsaufwärts fortlaufenden Ausweitung der in den Bohrungen durchörterten Kupfer-Silber-Mineralisierung hinwiesen. Eine Genehmigung wurde erteilt und das Unternehmen beabsichtigt, im Gebiet mit der geophysikalischen Anomalie, das von einer seichten Deckschicht überzogen ist, Grabungen durchzuführen.

Beim Konzessionsgebiet Berrigan, das weitläufige Gebiete mit Zink-, Gold- und Silbermineralisierung umfasst, die in Diamantbohrungen und unterirdischen Probenahmen angezeigt wurde, wie den Aktionären in einer Pressemitteilung vom 4. Februar 2013 und einem NI 43-101-konformen technischen Bericht, der auf der Website des Unternehmens veröffentlicht wurde, mitgeteilt wurde, hat das Unternehmen die historischen und jüngeren Bohrdaten zusammengefasst, um das Verständnis der strukturellen Begrenzungen der Mineralisierung zu verbessern, und hat eine Reihe von neuen Schnittdarstellungen und Plänen generiert. Darüber hinaus hat das Unternehmen beim Konzessionsgebiet Lac Élane weiter westlich induzierte Polarisations- und magnetische Vermessungen durchgeführt. Das Konzessionsgebiet Lac Élane deckt mehrere Kilometer der Gesteinseinheiten ab, die die Zink-, Gold- und Silbermineralisierung bei Berrigan bergen, die jedoch hier von einer späten Sedimentgesteinseinheit verborgen sind. Die durchgeführten Vermessungen konnten diese

Sedimentgesteinsdeckschicht durchdringen und wiesen auf mehrere ausgeprägte geophysikalische Anomalien hin.

In Teilen des Konzessionsgebiets Kokko Creek wurden geophysikalische Vermessungen durchgeführt und Gesteinsproben entnommen. Bei Gebieten mit anomaler Kupfermineralisierung werden Anschlussarbeiten unternommen werden.

Die Untersuchungen bei der Eisen-, Titan- und Vanadiumlagerstätte Mont Sorcier (siehe Pressemitteilung vom 2. Dezember 2013) wurden fortgesetzt, wobei unter anderem eine Analyse sämtlicher historischer Bohrdaten, oberirdische Probenahmen und metallurgische Testarbeiten stattfanden. Es wurde ein Programm entwickelt, um die bedeutende historische Ressource aufzuwerten.

Bei Lake Chibougamau wurden in Gebieten mit bekannter Kupfer- und Kupfer-Gold-Mineralisierung induzierte Polarisations- und Magnetfeldstärkenvermessungen mit geringer und weiter Eindringtiefe durchgeführt. Die Ergebnisse zeigten, dass die Gebiete, in denen bei historischen Bohrungen Mineralisierung durchteuft wurde, in den Vermessungen erfasst wurden, und wiesen auf die potenziellen Erweiterungen der Mineralisierung entlang des Streichens und der Neigung hin. Es wurde eine Reihe von Bohrzielen für Anschlussbohrungen abgegrenzt und priorisiert.

425.000 Aktienoptionen, die ursprünglich einem Board-Mitglied und Projektleiter (400.000) sowie einer Hilfskraft (25.000) gewährt wurden, verfielen und wurden zum aktuellen Marktpreis von 0,06 C\$ erneut gewährt. Diese Optionen haben eine Laufzeit von fünf Jahren. Leitende Angestellte erhalten angesichts der gegenwärtigen Marktlage weiterhin kein Gehalt.

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 Chibougamau Independent Mines Inc., hat diese Pressemeldung verfasst. Ray Zalnieriunas (P. Geo.) hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.
Wertpapierkennziffer: 167101 10 4

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Tel.: +1.819.797.5242
Fax: +1.819.797.1470
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.

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