

Visible Gold Mines Inc.' Wasa-Creek-Liegenschaft zeigt Potenzial für Entdeckungen

13.09.2011 | [DGAP](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. 12. September 2011. Visible Gold Mines Inc. (WKN: A0MXJQ; TSX-V: VGD) gibt bekannt, dass das Unternehmen 14 Bohrungen (8.800 Laufmeter) im Rahmen der Phase 1 der Bohrkampagne auf seiner Wasa-Creek-Liegenschaft niedergebracht hat. Diese Liegenschaft ist Teil des Lucky-Break-Projekts, das 6.036 Hektar an sehr gering erkundeten Landflächen westlich von Rouyn-Noranda, Quebec, in der Nachbarschaft von Richmont Mines' Wasamac-Goldlagerstätte umfasst.

Visible Gold Mines erwartet mit Spannung die Analysenergebnisse für weitere 12 Bohrungen, nachdem die erste Bohrung auf Wasa Creek (LBWC-11-03) vier ausgeprägte Vererzungszonen mit ermutigenden Goldgehalten (siehe Pressemitteilung vom 11. August 2011) durchteuft hatte. Eine Vererzung wurde in Bohrungen beobachtet, über einem großen Gebiet dieser bisher nicht erkundeten Liegenschaft niedergebracht worden sind, von Bohrung LBWC-11-05 am Westende bis Bohrung LBWC-11-11 im Nordostsektor (eine Entfernung von 2.300 m). Bohrung LBWC-11-12 zum Beispiel, die mittig zwischen diesen obigen Bohrungen liegt und 430 m nordöstlich von LBWC-11-03 angesetzt wurde, durchteufte ab einer Tiefe von 46 m unter der Oberfläche insgesamt 10 Vererzungszonen. Die letzte dieser Zonen wurde nahe der Endtiefe dieser Bohrung angetroffen (die gesamte vertikale Tiefe betrug 563 m). Dies schloss mehrere vererzte Scherzonen von bis zu 13 m Mächtigkeit ein neben einer stark vererzten, fünf Meter mächtigen Quarz-Karbonat-Gangstruktur in archäozoischen Vulkaniten gegen Ende der Bohrung. Diese vererzten Abschnitte enthalten 2 bis 5 % Pyrit und etwas Kupferkies.

Ein besserer geologischer Überblick über die Wasa-Creek-Liegenschaft beginnt sich abzuzeichnen. Wasa Creek bedeckt einen 3,5 km langen Abschnitt der produktiven Cadillac-Verwerfung, die räumlich mit zahlreichen großen Goldlagerstätten in Verbindung steht, die sich östlich von Val-d'Or über das erstklassige Noranda-Bergbauggebiet bis zur ehemaligen Kerr-Addison-Mine (11 Mio. Unzen Gold) in Virginiatown, Ontario, erstrecken. Auf Wasa Creek wurde eine heftige Bruchbildung und starke Verschiebung beobachtet. Man ist jetzt der Ansicht, dass im Gegensatz zu einem geraden Ost-West-Verlauf unter mindestens der Hälfte der Liegenschaft die Cadillac-Verwerfung in einer nordöstlichen Richtung verläuft. Der Knick nach Osten generiert somit eine Zone von großem geologischem Interesse. Laut Interpretation existieren aufgrund der verblüffenden Mächtigkeitsschwankungen in den jüngeren Sedimentformationen der Cobalt-Gruppe, die die Cadillac-Verwerfung überlagert, bedeutende von Norden nach Süden verlaufende Sekundärverwerfungen auf Wasa Creek in Bereichen nördlich der Cadillac-Verwerfung (dies ist der Ansicht nach von großer Bedeutung). Visible Gold Mines wird angesichts dieser neuen Informationen und zur Unterstützung der Arbeiten für eine Identifizierung der Bohrziele für eine aggressive Phase 2 des Bohrprogramms unverzüglich mit einer IP-Erkundung (Induzierte Polarisation) sowie mit geophysikalischen Bohrlochuntersuchungen auf der Liegenschaft beginnen.

Die Wasa-Creek-Liegenschaft und Visible Gold Mines' gesamtes Landpaket im Wasamac-Gebiet liegen in einem Bereich mit zunehmender Bedeutung für die Exploration und den Bergbau ca. 15 km westlich von Rouyn-Noranda. Wasa Creek stößt an die Westgrenze von Richmonts Wasamac-Liegenschaft. Dort sind fünf Bohrgeräte im Einsatz. Richmonts Francoeur-Mine liegt nur ein paar Kilometer nordwestlich der Ostgrenze von Wasa Creek. Die ehemalige Aldermac-Mine, die zwischen 1936 und 1943 Kupfer, Gold und Silber produzierte, liegt 2.500 m nördlich von Wasa Creek.

'Erste positive Meldungen von Wasa Creek und Richmonts anhaltenden Explorationserfolg auf Wasamac unterstreichen das Potenzial des gesamten Gebiets, das offensichtlich nur gering erkundet worden ist,' erklärte Martin Dallaire, Visible Gold Mines' President und CEO. 'In sehr kurzer Zeit hat unser Geologenteam große Einsicht hinsichtlich der Strukturen auf Wasa Creek gewonnen. Dies wird uns gewaltig bei unseren zukünftigen Arbeiten und beim Versuch der Abgrenzung einer möglichen Lagerstätte helfen. Während wir mit Spannung auf die Ergebnisse unserer Bohrungen der Phase 1 warten und eine IP-Erkundung sowie einige geophysikalische Bohrlochuntersuchungen durchführen, werden wir unsere Bohraktivitäten auf dem Wasamac-Landpaket von Wasa Creek auf Wasa East verlegen. Wir kehren dann für die Phase 2 nach Wasa Creek zurück.'

Karten mit allen Bohrungen der Phase 1 auf Wasa Creek neben dem gesamten Landpaket des Unternehmens im Wasamac-gebiet sind unter www.visiblegoldmines.com zu finden.

Wasa East

Auf Wasa East wurden Gesteinsproben gesammelt und zur Analyse verschickt. Auf dieser Liegenschaft wurden in der Vergangenheit nur sehr begrenzte Arbeiten durchgeführt. Die anfänglichen Bohrungen werden sich aber auf ein Gebiet konzentrieren, in dem Schürftgräben ausgehoben und in den 1940er- und 1950er-Jahren ein paar kurze Bohrungen niedergebracht wurden. Die Ergebnisse dieser Arbeiten sind unbekannt, aber der Umfang der Schürftgräben deutet an, dass möglicherweise eine Vererzung in oberflächennähe entdeckt wurde.

Wasa East stößt an einen Teil der Ostgrenze von Richmonds Wasamac-Liegenschaft unmittelbar südlich der Wasa-Scherzone und setzt sich zum größten Teil aus vulkanischen Gesteinen (Basalt, Andesite und Diorit) zusammen. Wasa-East befindet sich zwischen zwei großen Verwerfungen, die 2,5 km voneinander entfernt sind - die Cadillac-Verwerfung und die Wasa-Scherzone, die Hauptstruktur, die die Goldvererzung in der Wasamac-Lagerstätte beherbergt.

Geophysikalische Anomalien deuten an, dass viele Parallelzonen zur Wasa-Scherzone und Cadillac-Verwerfung vorkommen könnten und Bodenerkundungen zeigen das Vorkommen einer Verwerfung, die eine Richtung andeutet, die die beiden goldführenden Systeme verbinden kann. Visible Gold Mines ist der Ansicht, dass Wasa East sehr aussichtsreich für eine Goldvererzung ist und freut sich, in diesem Gebiet zu bohren.

Joutel-Projekt

Auf der Joutel-Extension-Liegenschaft, 150 km nördlich von Rouyn-Noranda, wurde mit den Bohrarbeiten begonnen. Die erste Bohrung im Rahmen eines 7.500 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms der Phase 1 nähert sich dem Abschluss. Der größte Teil der Bohrungen von Phase 1 wird innerhalb einer Entfernung von 2.000 bis 5.000 m zu drei ehemaligen Goldminen und zwei stillgelegten Kupferminen niedergebracht werden. Eine von Nordwesten nach Südosten streichende vererzte tektonische Struktur erstreckt sich basierend auf geophysikalischen Erkundungen direkt südöstlich von Agnico-Eagles ehemaliger Minen Telbel, Eagle und Eagle West über eine Länge von zwei Kilometern und könnte sich weiter in Richtung der verlassenen Ortschaft Joutel und darüber hinaus erstrecken (siehe Karte mit Bohrplan auf der Webseite des Unternehmens unter dem Abschnitt 'Joutel').

'Joutel war in der Vergangenheit ein bedeutendes Bergbaurevier und besitzt ein gewaltiges Potenzial, weitere Goldlagerstätten zu beherbergen,' erklärte Dallaire. 'Robert Sansfacon, unser Senior-Geologe, wendet eine neue geologische Vorgehensweise bei diesem Projekt an. Wir freuen uns sehr auf den möglichen Erfolg des aktuellen Bohrprogramms.'

Visible Gold Mines besitzt eine Option zum Erwerb eines 50%-Anteils an Joutel von Agnico-Eagle Mines.

Qualifizierte Person

Diese Pressemitteilung wurde von Martin Dallaire, P.Eng., President und Chief Executive Officer von Visible Gold Mines, geschrieben und von Jeannot Théberge, P.Geo, genehmigt. Er ist gemäß NI 43-101 eine qualifizierte Person.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Visible Gold Mines hat für die aktuellen Bohrprogramme ein striktes Programm zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle eingeführt und hält sich daran. Das Programm schließt einen vererzten Goldstandard, eine Doppelprobe und eine Leerprobe für einen Probensatz (20 Proben) ein. Die Analysen werden von den zertifizierten Labors ALS Chemex, Val-d'Or, oder Techni-Lab, Ste-Germaine-Boulé, durchgeführt.

Über Visible Gold Mines Inc.

Visible Gold Mines Inc. ist ein dynamisches Unternehmen, das aggressiv nach der nächsten großen Goldlagerstätte im Nordwesten von Quebec sucht. Dies ist ein Gebiet, das beständig zu den besten Rechtsgebieten für Bergbau und Exploration der Welt zählt. Visible Gold Mines befindet sich in der Mitte des 6,5-Mio.-CAD-Bohrprogramms (40.000 Bohrmeter), das strategische Gebiete in der Bergbauregion Rouyn-Noranda abdeckt. Das Unternehmen ist schuldenfrei und verfügt über liquide Mittel von ca. 4,2 Mio.

CAD.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Visible Gold Mines Inc.
Martin Dallaire, President & CEO
139, Quebec Avenue
Suite 202
Rouyn-Noranda (Quebec)
Canada, J9X 6M8
Tel : +1 819-762-0609
Fax : +1 819-762-0097
www.visiblegoldmines.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29858--Visible-Gold-Mines-Inc.und039-Wasa-Creek-Liegenschaft-zeigt-Potenzial-fuer-Entdeckungen.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).