

Adriana Resources Inc.: MIE Projekt Update

21.01.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada 17.01.2008. Adriana Resources Inc. ('Adriana' oder das 'Unternehmen')-TSX-V: ADI, WKN: A0F7EL gibt bekannt, dass es sein Bohrprogramm auf der Muskox Intrusion (vier Bohrlöcher, 2.858 Bohrmeter) in Nunavut, Kanada erfolgreich abgeschlossen hat. Alle drei Löcher, die auf der Ostseite der Intrusions-Achse niedergebracht wurden, durchteufen ein mineralisiertes Gabbro-Norit-Gestein, das sich oberhalb der basalen Schicht der Muskox Intrusion befindet.

Das 2007er Bohrprogramm wurde entwickelt, um die historisch nachgewiesenen, hochgradigen Kupfer-Nickel-PGE Ablagerungen entlang der westlichen und östlichen Wände der Muskox Intrusion zu überprüfen. Das Unternehmen bohrte einen 'Ost-West-Fence' von vier Bohrlöchern entlang der Achse der Muskox Intrusion am südlichen Ende von McGregor Lake (Abschnittslinie 7415200N, NAD83). Bei diesen Bohrlöchern wurden gleichzeitig auch magnetische, elektromagnetische und Dichte Anomalien überprüft, die sich über mehrere Kilometer entlang der Nord-Süd-Achse der Intrusion erstrecken.

Die primäre magmatische Mineralisierung, die in Bohrloch MC07-02 (zuvor berichtet) identifiziert wurde, tritt in der oberen Hälfte der Gabbro-Norit-Schicht auf. Die Bohrungen MC07-03 und 04 wurden in einem steileren Winkel niedergebracht und zielen näher auf die Intrusions-Achse.

Beide Bohrungen (03 & 04) durchteufen mächtigere Abschnitte der gleichen Gabbro-Norit-Schicht. In den tieferen Schichten traf man auf sehr ermutigende Elemente: (+2 cm) große unregelmäßig verteilte Sulfid-Kügelchen, Abschnitte mit unterschiedlicher Beschaffenheit und Einschlüsse. Dies wird mit einer deutlich dynamischeren magmatischen Umgebung in der Tiefe interpretiert.

MC07-02 durchteufte 65 Meter der Gabbro-Norit-Schicht, die sich direkt oberhalb der basalen Schicht befindet, welche pyrrhotite haltige Quarz-Feldspat-Biotit Gneise enthält. MC07-04 wurde gebohrt, um die mineralisierte Schicht 100m unterhalb (down-dip) von MC07-02 zu durchteufen. Diese Bohrung durchteuft 102 Meter der Gabbro-Norit-Schicht. MC07-03 wurde gebohrt, um die mineralisierte Schicht 200m unterhalb von MC07-02 zu durchteufen. Dieses Bohrloch durchteuft 90 Meter der Gabbro-Norite-Schicht und endet innerhalb dieser. Die wahre Mächtigkeit von MC07-03 und -04 wird auf 90% der Durchteufungslänge geschätzt.

Das Arbeitsmodell des Unternehmens zeigt an, dass die primäre magmatische Mineralisierung, auf die im 2007er Bohrprogramm gestoßen wurde, mit der Feeder-Dyke-Lithologie in Zusammenhang stehen, die den Grund der Magma Kammer der Muskox Intrusion erreicht.

Ein Querschnittsdiagramm ist auf der Internetseite der Gesellschaft www.adrianaresources.com veröffentlicht.

Dr. Rebecca Sproule, eine leitenden Geo-Wissenschaftlerin bei Geo-Discovery Group Pty. Ltd. beriet das Unternehmen über die Art und die Häufigkeit der neu entdeckten magmatische Mineralisierung. Dr. Sproule war vor Ort, sie nahm und verwahrte die Proben der wichtigsten Bohrkernabschnitte der 2007er Bohrungen persönlich.

Die Proben für das Arbeitsprogramm 2007 wurden von SGS Mineral Services getestet. Mittels Fire-Assay mit der ICP-AES-Methode wurde auf Platin, Palladium und Gold getestet. Kupfer, Nickel und andere Metalle wurden mit einer Natrium-Peroxid Fusion untersucht und durch verdünnte Salpetersäure gelöst. Dies ist ein gesamter Abscheidungsprozess.

Das 2007er Bohrprogramm bestätigt das Potential der Muskox Intrusion für die Beherbergung primärer magmatischer Sulfid-Mineralisierungen (Ni, Cu, PGE). Dieses Wissen, gepaart mit dem Wissen über die Foot-Wall-artige Geometrie der Muskox Intrusion, liefern wertvolle Erkenntnisse, die bei künftigen Explorationen angewendet werden.

Mr. Afzaal Pirzada, P. Geo., der Projektmanager für das MIE-Projekt im Jahr 2007 und eine qualifizierte Person nach NI 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung bestätigt.

Über die Muskox Intrusion

Das MIE-Projekt bezieht seinen Namen von einem der größten kontinentalen Magmaereignissen. Der sog.

Mackenzie Igneous Event lagerte ca. 5 bis 10 Millionen Kubikmeter Magma über Nordkanada ab. Von seltenen geologischen Ereignissen wie diesen weiß man, dass sie große, reichhaltige Vorkommen von Platingruppenelementen (PGE) und Kupfer-Nickel aufweisen. (z.B. die Noril'sk-Talnakh Lagerstätten in Russland)

Über Adriana Resources Inc.

Das Ziel von Adriana Resources Inc. ist es, durch eine weitere Erschließung seiner Hafenanlage und der Akquisition von Eisenerz Ressourcen, zu einem integrierten Eisenerzproduzenten in Brasilien aufzusteigen. Adriana besitzt Mineralien-Explorationsprojekte in Nunavut, Kanada, ein fortgeschrittenes Eisenerzprojekt in Quebec, Kanada, und treibt sein Eisen-Vanadium Erschließungsprojekt in Finnland voran. Die Mitglieder des Boards von Adriana haben eine langjährige Erfahrung bei der Identifizierung und erfolgreichen Erschließung von Minerallagerstätten sowie diese zur Produktion zu führen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Robert Ferguson oder Ali Sinawi unter +1 (604) 629-0250 oder gebührenfrei unter 1-877-629-0150 (USA, Kanada). Sie können uns auch im Internet besuchen: www.adrianaresources.com.

Im Namen von Adriana Resources Inc.
'Michael J. Beley'
President

Bestimmte Informationen bezüglich des Unternehmens, einschließlich zukünftiger Pläne und Projekte des Managements, könnten voraussichtliche Aussagen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen darstellen. Demzufolge können sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in voraussichtlichen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung unter www.adrianaresources.com beachten!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/2286--Adriana-Resources-Inc.--MIE-Projekt-Update.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).