

Adriana veröffentlicht Update zum Lac Otelnuk Bohrprogramm

20.02.2008 | [IRW-Press](#)

Adriana Resources Inc. ("Adriana" oder das "Unternehmen") – TSX-V: ADI, WKN: A0F7EL veröffentlicht die vorläufigen Bohrergebnisse der ersten 16 von insgesamt 26 Bohrungen, die während des 2007er Diamant-Bohrprogramms auf dem Lac Otelnuk Eisen Projekt im Labrador Trough in Québec, Kanada, niedergebracht wurden.

Die ersten 16 Bohrergebnisse bestätigen die Präsenz von Magnetit-Eisen in den oberen, mittleren und unteren Eisen-Formations-Schichten. Sie weisen damit auf ein signifikant höheres Potential für eine deutlich größere Lagerstätte hin, als dies durch die vorherigen Bohrprogramme angezeigt wurde.

Die Bohrungen, die in den 1970er Jahren abgeschlossen wurden (36 Bohrungen über insgesamt 1.656 Meter), waren hauptsächlich auf die obere Eisen-Formations-Schicht (15 bis 38 Meter mächtig) in der Nordzone der Lagerstätte begrenzt. Es wurde vorrangig nur eine der drei zusammenhängenden gebänderten Magnetit Schichten (cherty-banded magnetite units) untersucht.

Die 2007er Bohrungen wurden durchgeführt, um alle drei stratigrafischen Schichten auf der Südzone der bekannten Lagerstätte zu testen, die sich über eine Streichlänge von 9.000 Meter erstreckt. Dieses Bohrprogramm ist die erste Stufe eines 70 Bohrungen umfassenden Bohrprogramms, das zur Erkundung einer Multi-Milliarden Tonnen großen inferred Mineralien Ressource dient.

Die unten stehende Tabelle ist eine vorläufige Zusammenfassung der bis zum heutigen Tage erhaltenen Bohrergebnisse (gewichteter Durchschnitt auf Basis eines Davis Tube Weight Recovery (DTWR) Cut-off Grades von 18%). Weitere Ergebnisse werden innerhalb des nächsten Monats erwartet.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link :
http://www.irw-press.com/dokumente/Adriana_200208.pdf

"Mit dem Test der unteren Grenzen auf der Lac Otelnuk Lagerstätte, demonstrieren wir das Potential für eine deutlich größere Ressource auf der Liegenschaft in Nord-Québec, Kanada. Da sich die Eisennachfrage durch den Bedarf der Stahlwerke in China, Asien und Europa weiter erhöht, sind wir der Meinung, dass sich Lac Otelnuk zu einem der weltgrößten unerschlossenen Eisenlagerstätten entwickeln könnte. Das wird für Adriana auf dem Weg zu einem integrierten Eisenerzproduzenten strategische Bedeutung haben.“ kommentierte Michael Beley, President von Adriana.

1977 wurde von Lakefield Research eine 21 Tonnen Großprobe aus der oberen Schicht der Nordzone der Lagerstätte genommen. Ein Pilotanlagentest dieser Großprobe wies darauf hin, dass bei der Lagerstätte eine herkömmliche magnetische Separationstechnologie anwendbar ist. Es wurde eine gute Eisenkonzentration von 68,5% mit 3,5% Siliciumdioxid nachgewiesen, welche für die Granulierung geeignet ist.

Adriana plant das Diamantkernbohrprogramm in 2008 mit der Absicht fortzusetzen, weitere 44 Bohrungen in der Südzone niederzubringen. Dies wurde von Watts Griffis and McQuat Limited ("WGM"), einer in Toronto ansässigen Firma von unabhängigen geologischen Beratern und Ingenieuren, empfohlen, die von Adriana als technischer Berater für das Projekt unter Vertrag genommen wurde. Zukünftige Bohrungen werden die Kontinuität der Lagerstätte zwischen der Süd- und Nordzone und weitere Erkundungsgebiete auf der Liegenschaft testen.

Mr. Richard Risto, P.Geo. und WGM Senior Associate Geologist, ist nach der Definition des NI 43-101 eine Qualified Person für das Lac Otelnuk Projekt. Mr. Risto hat die technischen Daten, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht wurden, überprüft.

Über das Lac Otelnuk Eisen Projekt

Das Lac Otelnuk Eisen Projekt befindet sich 165 Kilometer nordwestlich von Schefferville, Québec, im Labrador Trough und besteht aus 600 Mineralien-Claims, die sich über ungefähr 28.920 Hektar erstrecken. Die Lac Otelnuk Lagerstätte ist eine „Lake Superior-type iron formation (taconite)“, die sich nach den Daten

der geologischen und geophysikalischen Kartierungen und Bohrprogramme aus den 1970er Jahren über eine Streichlänge von 25 km erstreckt. Die Lagerstätte ist fast flachliegend mit einer leichten Neigung nach Nordosten.

WGM fertigte den ersten technischen NI 43-101 Bericht für die Liegenschaft an und ist mit der dort anzufindenden Mineralisierung sehr vertraut. Dieser Bericht kann unter www.sedar.com (Dokumentendatum: 1. Dezember 2005) eingesehen werden.

Im Bericht gibt WGM die historische Ressource mit 623 Millionen Tonnen (Eisengehalt: 33,92% lösbares Eisen und 25,08% magnetisches Eisen) in der Nordzone und mit 1,145 Milliarden Tonnen (Eisengehalt: 33,06% lösbares Eisen und 25,76% magnetisches Eisen) in der Südzone an. Der Leser sollte sich vergegenwärtigen, dass diese historischen Schätzungen der "Mineralien-Ressourcen" vor der Einführung des Standards NI 43-101 angefertigt wurden. WGM hat die Schätzungen weder geprüft noch Versuche unternommen, diese nach den NI 43-101 Standards oder den CIM Standards (Council of the Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum definitions) klassifizieren zu lassen. Sie wurden hier dargestellt, da die Gesellschaft und WGM diese als relevant und historisch bedeutend ansehen. Auf diese Schätzung darf sich nicht verlassen werden, sie dienen lediglich dem besseren Verständnis.

Über Adriana Resources Inc.

Das Ziel von Adriana ist durch eine weitere Erschließung seiner brasilianischen Hafenanlage, der Akquisition von Eisenerz Ressourcen in Brasilien und dem Vorantreiben des Lac Otelnuk Eisenprojektes in Québec, Kanada, zu einem integrierten Eisenerzproduzenten in Brasilien aufzusteigen.

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 Zukunftgerichtete Aussagen gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen darstellen und notwendigerweise Risiken bezüglich der Förderung, Exploration und Erschließung, der Preisvolatilität und Wechselkursschwankungen, der ungenauen Ressourcenschätzungen, der Umwelt, des Zugangs zu Arbeitskräften und Dienstleistungen, des Wettbewerbs durch andere Unternehmen und der Fähigkeit genügend Zugang zu Kapital zu haben, beinhalten. Demzufolge können sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in Zukunftgerichteten 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 beachten!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/2555--Adriana-veroeffentlicht-Update-zum-Lac-Otelnuk-Bohrprogramm.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 [Datenschutzrichtlinien](#).
