

Adriana beginnt mit Ressourcenschätzung auf dem Eisenprojekt Lac Otnuk

30.01.2009 | [IRW-Press](#)

Adriana Resources Inc. („Adriana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: ADI, WKN: A0F7EL) freut sich bekannt zu geben, dass es infolge der Bohrarbeiten auf dem Eisenprojekt Lac Otnuk in den Jahren 2007 und 2008 gemeinsam mit Watts, Griffis and McOuat Limited („WGM“), einem Unternehmen aus Toronto, das aus unabhängigen Geologen und Technikern besteht, eine Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument („NI“) begonnen hat.

„Wir freuen uns, in der Lage zu sein, das Projekt Lac Otnuk in die nächste Phase bringen zu können, und gehen davon aus, dass die Mineralressourcenschätzung bis Ende März 2009 abgeschlossen sein wird. Diese erste Schätzung wird als Grundlage für eine mögliche Erweiterung der Eisenressource nach Nordwesten in die Zone North dienen und zudem die südöstliche Erweiterung der Lagerstätte bis über die aktuellen Bohrgrenzen hinaus erproben“, sagte Michael Beley, President von Adriana.

Die endgültigen Bohrergebnisse wurden Ende Januar 2009 von SGS Minerals Services bekannt gegeben, in Adrianas Datenbank-Software eingegeben und an WGM übermittelt. Die Bohrergebnisse sollen in Kürze veröffentlicht werden, danach die Ergebnisse der Mineralressourcenschätzung und ein technischer Bericht gemäß den Bestimmungen von NI 43-101 und des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum („CIM“).

Über das Eisenprojekt Lac Otnuk

Das Eisenprojekt Lac Otnuk liegt in der Labrador-Talsole im Norden von Québec. Die Lagerstätte ist eine Taconit-Eisen-Formation, die jener des Oberen Sees (Mesabi Range) ähnlich ist. Diese Arten von Lagerstätten sind die Hauptquelle des weltweit abgebauten Eisenerzes. Die Eisenformation Lac Otnuk wurde mittels Kartierungen und Explorationsbohrungen in den Siebzigerjahren auf einer Streichenlänge von etwa 25 km identifiziert.

Adriana bohrte auf einem 9 km langen Abschnitt der Lagerstätte, der als Zone South bezeichnet wird, insgesamt 67 Diamantbohrlöcher auf 7.446 m (einschließlich 27 Bohrlöcher auf insgesamt 2.191 m im Jahr 2007). Das Bohrprogramm 2008 beinhaltet Rasterbohrungen in der Zone South, die in einem Abstand von 600 x 500 m durchgeführt wurden.

Die Bohrungen zeigten, dass die Eisenformation Lac Otnuk stratigraphisch äußerst gleichförmig ist, leicht in Richtung Nordosten geneigt ist und möglicherweise eine durchschnittliche Mächtigkeit von etwa 83 m aufweist. Die Zone South ist entlang des Streichens (sowohl in Richtung Nordwesten als auch in Richtung Südosten) und neigungsabwärts, wo sie etwas unterhalb des Deckgesteins verläuft und nur von der steigenden Mächtigkeit des darüber liegenden Deckgesteins begrenzt wird; weiterhin offen. Die Westseite der Lagerstätte tritt zutage und wird von der Oberflächenerosion begrenzt.

Weitere Informationen über das Eisenprojekt Lac Otnuk erhalten Sie auf der Website von Adriana:
<http://www.adrianaresources.com/s/LacOtnuk.asp>

Frank Condon, P. Eng., ein Director des Unternehmens und eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Adriana Resources Inc.

Adrianas Ziel ist es, durch kontinuierliche Erschließungen seiner Eisenerz-Anlage in Brasilien, durch den Erwerb von Eisenerz-Mineralressourcen in Brasilien sowie durch die Weiterentwicklung des Eisenprojektes Lac Otnuk in Québec, Kanada, ein vollwertiger Eisenerzproduzent zu werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Robert Ferguson oder Ali Sinawi unter +1 (604) 629-0250 oder gebührenfrei unter 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 Zukunftsgerichtete 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 Zukunftsgerichteten 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](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/5406--Adriana-beginnt-mit-Ressourcenschaeztung-auf-dem-Eisenprojekt-Lac-Otelnuk.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](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).