

# Adriana veröffentlicht Bohrergergebnisse von Lac Otehluk: 30,4% Fe über 95,8m

04.04.2008 | [IRW-Press](#)

Adriana Resources Inc. ("Adriana" oder das "Unternehmen") - (TSX-V: ADI, WKN: A0F7EL) gibt die Bohrergergebnisse der letzten 11 von insgesamt 27 Bohrungen bekannt, die während des 2007er Diamant-Bohrprogramms auf dem Lac Otehluk Eisen Projekt im Labrador Trough in Québec, Kanada, niedergebracht wurden.

"Die ergünstigen Ergebnisse des 2007er Bohrprogramms, das auf der Südzone des Lac Otehluk Eisen Projekts durchgeführt wurde, sind sehr positiv ausgefallen, wie die untenstehende Tabelle zeigt. Sie deuten weiterhin auf eine deutlich mächtigere mineralisierte Zone als ursprünglich aufgrund der 1970er Bohrungen angenommen wurde. Bohrung Nr. LO-S-1024 weist über einen Bohrkernabschnitt von 95,8 Meter einen Erzgrad von 30,4% auf und deutet damit daraufhin, dass die mineralisierte Zone deutlich mächtiger ist als in den 1970er Jahren angenommen" kommentierte Michael Beley, Präsident von Adriana. „Die Bohrungen auf der Lac Otehluk Eisen Lagerstätte bestätigen weiterhin die Chance zur Abgrenzung einer möglichen Ressource. Auf den globalen Rohstoffmärkten steigen die Preise für Eisenerz weiter und Lac Otehluk könnte ein langfristiges strategisches Asset für die Stahlwerke dieser Welt werden, wenn die Nachfrage nach Eisen weiter steigt. Ein Business Standard Nachrichtenartikel vom 24. März 2008 berichtete, dass die in Staatsbesitz befindliche NMDC, Indiens größter Eisenerzproduzent und Exporteur, Gespräche mit der kanadischen New Millennium Capital Corp. führt, die auf ein mögliches Multi-Milliarden Dollar Investment seitens der Inder ausgelegt sind. New Millennium kontrolliert Eisenerzliegenschaften die südöstlich von Lac Otehluk und direkt westlich und nordwestlich neben unserer derzeitigen Akquisition des Bedford Eisen Prospects liegen.“

Die untenstehende Tabelle enthält eine vorläufige Zusammenfassung der letzten 11 Bohrergergebnisse (gewichteter Durchschnitt auf Basis eines Davis Tube Weight Recovery (DTWR) Cut-off Grades von 20%).

## Lac Otehluk Projekt - 2007er Bohrerergebniszusammenfassung:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Adriana\\_04-03-2008.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Adriana_04-03-2008.pdf)

Die neuen Ergebnisse der letzten 11 Bohrungen bestätigen und erhöhen die Mächtigkeit, die in den 1970ern identifiziert wurde. Die Ergebnisse der ersten 16 Bohrungen, die am 19 Februar 2008 veröffentlicht wurden, 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. Zu diesen Ergebnissen können sich interessierte Leser auf der Website von Adriana unter <http://www.adrianaresources.com/s/LacOtehluk.asp> die Liegenschaftskarte und die Cross Section ansehen.

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 geplanten 70 Bohrungen umfassenden Bohrprogramms, das zur Erkundung einer Multi-Milliarden Tonnen großen National Instrument („NI“) 43-101 konformen, inferred Mineralien Ressource dient.

Adriana plant das Diamantkernbohrprogramm in 2008 mit der Absicht fortzusetzen, weitere 44 Bohrungen in der Südzone niederzubringen. Dies wurde von Watts Griffis and McOuat 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.

Die Kernproben wurden von Adriana's Geologenteam protokolliert, fotografiert und zerteilt. Eine Hälfte der Kerne wurde vor Ort gelagert und die andere Hälfte wurde direkt zu SGS Minerals in Lakefield, Ontario

verschifft, um sie dort metallurgisch und chemisch zu testen. Die oben stehende Tabelle "Lac Otnuk Projekt - 2007er Bohrerergebniszusammenfassung" fasst den Erzgrad (Head Fe), den Davis Tube Weight Recovery und die Konzentrationsanalyse der 11 Bohrungen zusammen. Eine Cross Section kann auf der Website von Adriana eingesehen werden. Zusätzlich zur Durchführung des optimalen Anschleifversuches, der vor der metallurgischen und chemischen Analyse durchgeführt wird, enthält die chemische Prüfung (assay program) auch Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollkomponenten ("QS/QK") einschließlich der Zugabe von Blindproben, Standards, Duplikaten und wiederholten chemischen Prüfungen. Ein Teil der Proben wird noch einmal im Midland Research Center (das "Zweitlabor") in Nashwauk, Minnesota, chemisch getestet. Die Ergebnisse des Zweitlabors stehen noch aus. Sie sind erforderlich um das QS/QK Program abzuschließen.

Richard Risto, P.Geo. und WGM Senior Associate Geologist, ist die Qualified Person, die für das QS/QK Program verantwortlich ist. Er war vor Ort, hat die unabhängigen Kernproben gesammelt und alle bis heute erhaltenen QS/QK Daten überprüft.

Mr. Frank Condon, P.Eng., ein Director des Unternehmens und eine qualifizierte Person für das Lac Otnuk Projekt nach National Instrument 43-101, hat die technischen Veröffentlichungen dieser Pressemitteilung überprüft.

### **Über das Lac Otnuk Eisen Projekt**

Das Lac Otnuk 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 Otnuk 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.

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.

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](http://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 Otnuk Eisenprojektes und dem Bedford Eisen Prospect in Québec, Kanada, zu einem integrierten Eisenerzproduzenten 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](http://www.adrianaresources.com). Deutschsprachige Investoren können für ihre Fragen zu Adriana auch Martin Rolle unter [redaktion@mcm-media.ch](mailto:redaktion@mcm-media.ch) kontaktieren.

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/2939--Adriana-veroeffentlicht-Bohrerergebnisse-von-Lac-Otelnuk--304Prozent-Fe-ueber-958m.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](#).