

Ariane Resources Inc. und Azimut Exploration Inc. identifizieren neues Uranzielobjekt bei Havre Nord

28.09.2007 | [IRW-Press](#)

Region North Shore, Quebec

Chicoutimi, Quebec – Ariane Resources Inc. (“Ariane”) und Exploration Azimut Inc. (“Azimut“) melden vielversprechende vorläufige Feldergebnisse für das Projekt Havre Nord im Norden der Stadt Havre. St. Pierre In der Region North Shore.

Durch eine Oberflächenprospektierung wurde ein radioaktiver Pegmatit identifiziert, bei dem 4.000 bis 20.000 Impulse pro Sekunde (cps) sowie ein Spitzenwert von 25.000 cps mit einem Szintillometer Exploranium GR-135 Plus gemessen wurden. Der subhorizontal abtauchende Pegmatit wurde an einer Felskante entdeckt und 45 m weit mit einer mittleren Mächtigkeit von 5 m verfolgt. An der Felsoberfläche wurden gelbliche Mineralien gefunden, die vermutlich Verwitterungsprodukte uranhaltiger Primärmineralien sind. Der Pegmatit wird durch Granit eingeschlossen und enthält Rauchquarz und große Magnetitkristalle.

Der Ausbiss hängt räumlich mit einer starken uranföhrnden Anomalie mit einer Ausdehnung von 1 x 5 km zusammen, die bei luftgestützter Vermessung mit einem Hubschrauber bestimmt wurde. Diese Anomalie wurde auf der Liegenschaft bei einer Vermessung von Géophysique GPR International im Juni 2007 entdeckt. Die Lage des Ausbisses sowie der Anomalie deuten darauf hin, dass signifikante Verlängerungen denkbar sind. In dem Gebiet wurden zwanzig (20) Zufallsproben genommen und zur Analyse eingeschickt. Je nach den Ergebnissen dieser Gesteinsproben wird ein Kontrollprogramm vorbereitet.

Azimut und Ariane haben eine Option auf die Liegenschaft Havre Nord unterzeichnet, die Ariane das Recht zum Erwerb einer Beteiligung an den 468 Claims des Projekts mit einer Fläche von insgesamt 261 km² einräumt (siehe Pressemitteilung vom 22. Juni 2007). Die Feldarbeiten wurden von Christian Tremblay geleitet und standen unter Aufsicht von Bernard Lapointe, beide Geologen. Mr. Lapointe ist der qualifizierte Sachverständige von Ariane entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101.

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

Quelle: M. Bernard Lapointe, CEO
Tél.: +1 (418) 549-7316;
Fax: +1 (418) 549-5750
bernard@ariane-inc.com

Info: M. Norman Forrest,
President
VP - Development
Tél.: +1 (450) 736-0453
norman@ariane-inc.com

Argentuminvest GmbH
Richard Mayr
Deutschland
Tel. +49-9421-785250
info@argentuminvest.com

Investor Relations
AGORACOM- Toronto
Bart Ludkowsky
Tel.: +1 416-496-0496
Gebührenfrei: +1 866-234-9934
BartL@Agoracom.com

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2764--Arianne-Resources-Inc.-und-Azimut-Exploration-Inc.-identifizieren-neues-Uranzielobjekt-bei-Havre-Nord.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](#).