

Fieldex schloss 4.250 Meter auf dem Grundstück Laforce ab und fand 0,82% Nickel auf 26 m

25.02.2008 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, 22. Februar 2007. Fieldex Exploration Inc. (FLX: TSXV und F7E: Frankfurt) freut sich, die Ergebnisse der Fortsetzung seines 28 Bohrlöcher umfassenden Diamantbohrprogramms bekannt zu geben, das am 21. September auf dem Kupfer-Nickel-Grundstück Laforce im Nordwesten von Quebec, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, begonnen wurde (Lizenzgebühr von 2% an FNX Mining).

Untersuchungsergebnisse

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Fieldex_220208.pdf

Die Karte der Diamantbohrungen kann auf der Website von Fieldex abgerufen werden:
<http://www.fieldexexploration.com/images/LaforceDDHLocMap.jpg>

Die Mineralisierung kommt in einem chloritierten Brekzienpyroxenit vor, der 10 bis 15% Sulfid mit Abschnitten von bis zu 30% enthält. Das Sulfid ist Chalkopyrit, Pyrrhotit, Pyrit und Pentlandit. Diese Sulfide kommen in Abschnitten der Pyroxenitfragmenten als grobkörnige Bläschen in der Brekzienmatrix vor und stehen in Zusammenhang mit Scherzonen. Auf den ersten Blick hat es den Anschein, als wäre die Mineralisierung tektonischen Ursprungs.

"Wir gehen davon aus, dass die aktuellen 90 km umfassenden Bodenuntersuchungen um die Lagerstätte Laforce herum mehrere geophysikalische Ziele hervorbringen werden, und dass diese Ziele im Rahmen des nächsten Bohrprogramms erprobt werden."

Die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher LF-07-24 bis LF-07-35 sind noch ausständig und werden veröffentlicht, sobald die Ergebnisse aller Proben dieser Bohrlöcher vorliegen.

Die verwendete Untersuchungstechnik entspricht den Branchenstandards der Grundmetalluntersuchung, bei der Salpeter- und Salzsäure verwendet werden, welche das Nickel nur von der Sulfidmineralisierung und nicht von den Nickel-Silikat-Mineralen extrahieren.

Qualitätskontrolle

Die Untersuchungsproben wurden vom Bohrkern entnommen und in der Mitte durchgesägt. Eine Hälfte wurde an ein kommerzielles Labor geschickt, die andere Hälfte wurde behalten.

Qualifizierte Person

Die Temiscamingue Projekte werden von Laurent Halley P. Geo beaufsichtigt, dem qualifizierten Sachverständigen für diese Projekte.

– 30 –

Über Fieldex:

Fieldex ist ein Explorationsunternehmen, das sich in Quebec mit der aktiven Exploration von Nickel-Kupfer-Platingruppenmetall Vorkommen befasst, die sich im Norden Quebec's befinden und sich über 600km² erstrecken. FNX Mining hält 6.500.000 Aktien von Fieldex Exploration Inc.

Die TSX Venture Exchange hat weder die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung geprüft noch

übernimmt sie die Verantwortung für deren Inhalt.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Martin Dallaire
President & CEO
Tel.: (819) 762-0609
Fax: (819) 762-0097

mdallaire@fieldexploration.com
www.fieldexploration.com

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5260--Fieldex-schloss-4.250-Meter-auf-dem-Grundstueck-Laforce-ab-und-fand-082Prozent-Nickel-auf-26-m.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](#).