

Fieldex bohrt 30 Meter mit 1,0% Nickel bei Laforce

19.10.2007, 10:33 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Fieldex Exploration Inc.*

Presseagentur: *IRW-PRESS*

Rouyn-Noranda, Quebec, 18. Oktober 2007 - Fieldex Exploration Inc. (FLX:TSXV und F7E: Frankfurt) freut sich, die endgültigen Untersuchungsergebnisse des ersten Bohrlochs (LF-07-07) eines 40 Bohrlocher 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 - BOHRLOCH LF-07-07

Von Bis Abs. Cu Ni

Bohrloch (m) (m) (m) (%) (%)

LF-07-07 41,51 71,60 30,09 0,53 1,00%

einschl. 42,51 58,26 15,75 0,52 1,15%

Dieses Bohrloch wurde vertikal bebohrt und ergab eine Kupfer-Nickel-Mineralisierung in einer Tiefe von 41,51 bis 81,07 Meter (39,56 Meter). Die Mineralisierung kommt in einem chloritisierten Brekzienpyroxenit vor, der 10 bis 15% Sulfid mit Abschnitten von bis zu 30% Sulfid auf wenigen Metern enthält. Das Sulfid ist Chalkopyrit, Pyrrhotit, Pyrit und Pentlandit. Diese Sulfide kommen in kleinen Abschnitten der Pyroxenitfragmenten als grobkörnige Bläschen in der Brekzienmatrix vor und stehen in Zusammenhang mit kleineren Scherzonen. Auf den ersten Blick hat es den Anschein, als wäre die Mineralisierung tektonischen Ursprungs. Das Bohrloch wurde bis in eine Tiefe von 120 Meter bebohrt und endete in einem kargen Monzodiorit.

Die Bohrlocher LF-07-08 bis LF-07-10 wurden vor kurzem abgeschlossen und ergaben folgende mineralisierte Abschnitte:

Von Bis Abs.

Bohrloch (m) (m) (m)

LF-07-08 32,09 79,69 47,60

LF-07-10 52,88 79,50 26,62

Angesichts dieser großartigen Nickel-, Kupfer- und PGE-Entdeckung mit großem wirtschaftlichen Potenzial setzt Fieldex sein intensives Explorationsprogramm mit detaillierten geophysikalischen Bodenuntersuchungen und Bohrungen weiterhin fort. Fieldex plant, auch während der Frostperiode zu bohren.

Martin Dallaire, President und CEO von Fieldex, sagte: "Das Grundstück Laforce befindet sich direkt im Kupfer-Nickel-Platin-Korridor, der von Inco definiert wurde. Inspiration Mining erprobte mit seiner jüngsten Entdeckung Langmuir in Timmins das Potenzial dieses Korridors, auf den sich in den kommenden Monaten auch Fieldex konzentrieren wird."

Das Grundstück Laforce umfasst sechs angrenzende Bergbau-Claims auf insgesamt 211 Hektar.

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.

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

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

info@fieldexexploration.com
www.fieldexexploration.com

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

Portrait

Fieldex Exploration Inc.

News-ID: 165423 • Views: 1120 (Stand: 01.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/165423/Fieldex-bohrt-30-Meter-mit-10-Nickel-bei-Laforce.html>