

# Fieldex Exploration Inc. bohrt 15,1 Meter mit 1,00% Nickel bei Laforce

26.10.2007 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, 25. Oktober 2007. Fieldex Exploration Inc. (FLX: TSXV und F7E: Frankfurt) freut sich, die Ergebnisse der Fortsetzung seines 40 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

Bohrloch	Tiefe (m)	Von (m)	Bis (m)	Abs. (m)	Ag (g/T)	Cu (%)	Ni (%)
LF-07-08	100	40,00	45,73	5,73	2,6	0,46	0,77
		55,05	60,88	5,83	2,5	0,32	0,56
		76,30	79,69	3,39	2,7	0,11	1,00
LF-07-09	110	keine bedeutenden Ergebnisse					
LF-07-10 einschließlich einschließlich	200	52,88	79,16	26,28	3,1	0,58	0,82
		58,12	73,20	15,08	3,5	0,80	1,00
		58,12	65,00	6,88	3,4	0,75	1,21

Diese Bohrlöcher wurden vertikal bebohrt. Die Bohrlöcher LF-07-08 und LF-07-09 wurden etwa 20 Meter nordnordöstlich bzw. 25 Meter nördlich des bereits gemeldeten Bohrlochs LF-06-04 lokalisiert. Bohrloch LF-07-10 hingegen wurde etwa 35 Meter nordnordöstlich des bereits gemeldeten Bohrlochs LF-06-04 lokalisiert. Die Karte der Diamantbohrungen kann auf der Website von Fieldex abgerufen werden: <http://www.fieldexexploration.com/images/LaforceDDHLocMap.jpg>

Die Mineralisierung kommt in einem chloritisierten 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.

Die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher LF-07-11 bis LF-07-17 sind noch ausständig und werden veröffentlicht, sobald die Ergebnisse aller Proben dieser Bohrlöcher vorliegen.

## 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

600km<sup>2</sup> 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@fieldexexploration.com  
[www.fieldexexploration.com](http://www.fieldexexploration.com)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3232--Fieldex-Exploration-Inc.-bohrt-151-Meter-mit-100Prozent-Nickel-bei-Laforce.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).