

TSX.V: FCU
FSX: 2FU

PATTERSON LAKE SOUTH: Weltklasse Entdeckung in weltklasse Gebiet!

Tageshandelsvolumen:
Ø-Tagesvol. 2,9 Mio. St.

Aktienstruktur:
per 24. Okt. 2013

Ausstehende Aktien:
Ca. 151,1 Mio. Stück

Voll verwässert:
Ca. 168,5 Mio. Stück

Arbeitskapital:
14 Mio. CAD (31.8.2013)
Marktkapitalisierung:
163 Mio. CAD

FISSION URANIUM CORP. ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen für Uran und eine neue Großentdeckung genannt Patterson Lake South (PLS) in Kanadas Athabasca Basin gemacht. Das Basin beherbergt die reichhaltigsten Uranvorkommen auf der Welt mit zehnmal höheren Graden gegenüber dem Weltdurchschnitt.

Fissions schnell wachsende PLS Entdeckung liegt im unterexplorierten Südwesten des Athabasca Basin. Die Probenergebnisse haben das internationale Interesse von Analysten und der Märkte geweckt. PLS wurde dadurch zur interessantesten neuen hochgradigen Entdeckung des Sektors. Das Unternehmen besitzt zusätzlich weitere sehr aussichtsreiche Vorkommen im Westlichen Athabasca Basin sowie auf Macusani in Peru.



**9,08 % U3O8 über 54,5 m
Inklusive 21,76 % U3O8 über 21,5 m ***

* siehe Pressemitteilung vom 4. September 2013

HOHE GRADE AUF PLS

Diese Großentdeckung tritt nahe der Oberfläche auf. Proben bestätigen einige der höchsten Grade die jemals im Athabasca gefunden wurden.

PLS13-075

54,5 m @ 9,08 % U3O8 inklusive
21,5 m @ 21,76 % U3O8

PLS13-080

43,0 m @ 6,93 % U3O8 inklusive
14,0 m @ 15,63 % U3O8

PLS13-051

53,0 m @ 6,57 % U3O8 inklusive
10,5 m @ 29,26 %,

PLS13-072

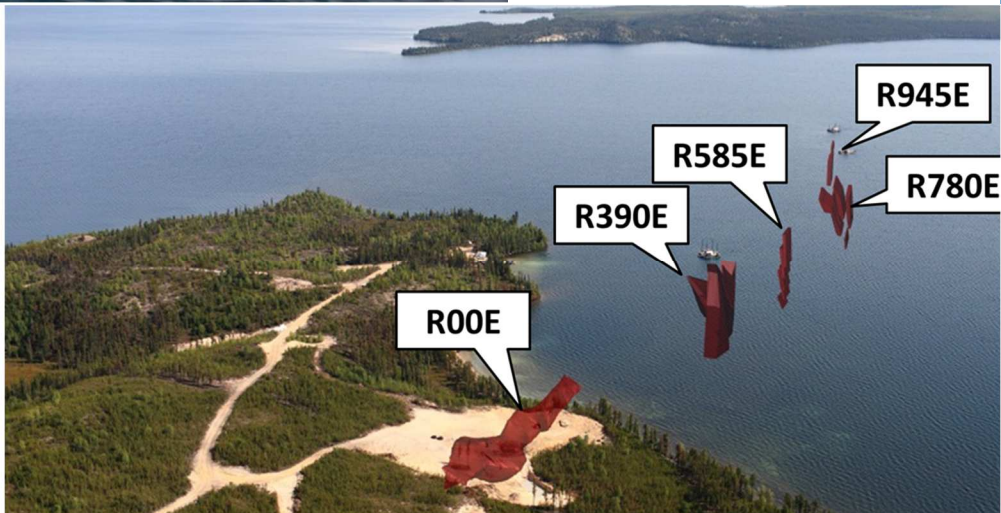
34,5 m @ 8,15 % U3O8 inklusive
7,5 m @ 19,28 % U3O8

EXPERTENMEINUNGEN

"Dieses Projekt ist nun in den Hauptfokus des Sektors gerückt, wegen seiner hohen Grade und bemerkenswertem Zukunftspotenzial, das bereits seine Schatten voraus wirft und eine der wichtigsten Uran-entdeckungen im Athabasca Basin sein dürfte."

(David Talbot, Dundee Securities)

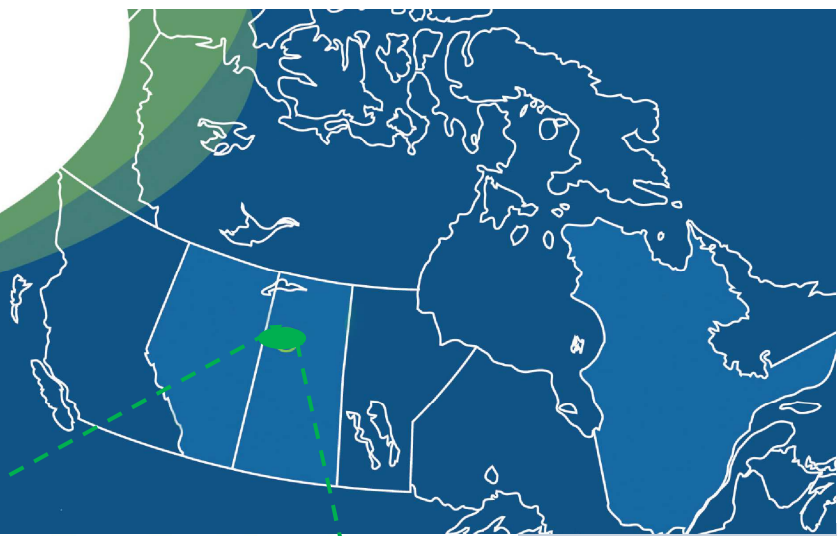
"Die Probenergebnisse aus Loch PLS13-038 sind mit die Besten, die wir jemals gesehen haben und veranlassen uns zu der Annahme, dass dies das nächste Weltklasse Vorkommen auf der Welt ist." (Rob Chang, Cantor Fitzgerald)





Fission

URANIUM CORP.



PATTERSON LAKE (PLN)

Sehr aussichtsreiches Grundstück direkt neben Fissions PLS Vorkommen. Explorationsprogramm für Sommer 2013 geplant.

- ◊ 50 % JV mit Azincourt Resources 16,7 Mio. \$ "Earn in -Möglichkeit"
- ◊ Neben PLS, 5,7 Km Nördlich der Entdeckung
- ◊ Teil des Strukturkorridors auf PLS
- ◊ Total 4,7 Mio. \$ in Geophysik und Standort
- ◊ 2000 m Bohrprogramm mit Radon und Helium Untersuchung im ersten Jahr geplant

MANAGEMENT

Dev Randhawa

CEO, Chairman

Ross McElroy

COO, President

Paul Charlish

VP Corporate Finance

Raymond Ashley

VP Exploration



@FissionUranium



fissionuraniumcorp



fissionuraniumcorp

INDUSTRIEFÜRENDES TOPMANAGEMENT AND TECHNISCHES TEAM

FISSION'S MANAGEMENT

Unter der Führung des CEO und Chairman Dev Randhawa, machte das Fission Team zwei Großentdeckungen. Beide traten auf, als das Team noch Teil der Fission Energy Corp. war, die Fission Uranium als Teil des 'Vermögensverkaufs' an Denison Mines abspaltete— durchgeführt von Dev Randhawa.

Die erste Entdeckung war die J-Zone auf Waterbury Lake (später an Denison Mines ver-

kauft) und die zweite Patterson Lake South (PLS) - Fission Uraniums Flaggschiff Gelände.

Dev Randhawa hat eine lange Erfolgsgeschichte im Aufbau von Uranexplorationsunternehmen vorzuweisen. Er gründete Fission Energy (ein Top 50 TSX-V Unternehmen) und Strathmore Minerals – die er zu einer Marktkapitalisierung von 457 Mio. \$ aufbaute.

Fissions Chefgeologe, President und COO, Ross McElroy arbei-

tet seit 25 Jahren im Bergbau und arbeitete für einige der weltgrößten Bergbauunternehmen wie Areva, BHP und Cameco. Besonders hervorzuheben ist seine Schlüsselrolle bei der Entdeckung von vier der letzten neun Uranvorkommen im Athabasca Basin.

Die Führung des technischen Teams, führte zur Entdeckung auf PLS und den enormen Erfolg des Winterbohrprogramms 2012.