

Western Potash Corp. gibt Analyseergebnisse der ersten vier Kaliexplorationsbohrungen auf dem Russell-Miniota-Projekt bekannt

25.09.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 25. September 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Analyseergebnisse für die ersten vier Kaliexplorationsbohrungen auf den Russell-Miniota-Explorationsgenehmigungen in Manitoba erhalten hat. Diese 1.000 km² umfassenden Explorationsgenehmigungen grenzen an das Kalipachtland der BHP Billiton sowie an die Explorationsgenehmigungen der Agrium an der Grenze zu Manitoba und liegen rund 13 Kilometer von der Kalisalzmine der Saskatchewan Potash Corp. entfernt. Drei der vier Bohrungen durchteuften das kaliführende Esterhazy-Formationsglied, das in der Rocanville-Mine der Saskatchewan Potash Corp. abgebaut wird. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrabschnitte entsprechen der wahren Mächtigkeit der Mineralisierung, da die Salzflöze flach liegen und die Bohrungen vertikal niedergebracht wurden.

Die besten Ergebnisse stammen aus der Bohrung Russell-Miniota-002, die 17 Gew.-% K₂O über eine Mächtigkeit von 3,0 m enthielt, einschließlich eines 2,1 m langen Abschnitts mit 19,3 Gew.-% K₂O. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse aus jeder Bohrung ist in Tabelle 1 zu sehen.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Bohrung	Obergrenze des Prairie Exaporite (m)	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	K ₂ O Gew.-%
RM - 001	876.5	883	886.6	3.6	15.4
einschließlich		883	885.1	2.1	17.2
RM - 002	874	879.7	882.7	3.0	17.0
einschließlich		880.6	882.7	2.1	19.3
RM - 003	887.3	888.9	891.9	3.0	13.5
einschließlich		891.3	891.9	0.6	18.9
RM - 004	910.0	kein wirtschaftlicher Kaliabschnitt			

Die Ergebnisse lassen sich gut mit früheren Bohrungen in dieser Gegend vergleichen, die laut Auswertung der Gammastrahlenmessungen Zonen von über 3,7 m Mächtigkeit mit Gehalten von bis zu 20 % K₂O durchteuften. Die detaillierten Ergebnisse sind unten in Tabelle 2 zu sehen. Das Unternehmen ist durch diese Ergebnisse ermutigt, da der geologische Rahmen und die Mineralisation mit den Eigenschaften anderer Kalilagerstätten in Saskatchewan und Manitoba übereinstimmen. Das Unternehmen sieht in dem allgemein geringen Anteil unlöslicher Bestandteile und den unbedeutenden Spuren von Karnallit ein positives Zeichen für die Qualität der Mineralisation.

Tabelle 2: Analyseergebnisse

Bohrung	von (m)	bis unlösliche (m)	Stoffe (%)	K2O Gew.-%	MgO Gew.-%
Russell-Miniota-001	882.4	882.7	2.9	12.6	0.058
Russell-Miniota-001	882.7	883	2.7	13.4	0.059
Russell-Miniota-001	883	883.3	1.6	14.5	0.052
Russell-Miniota-001	883.3	883.6	0.9	21.7	0.044
Russell-Miniota-001	883.6	883.9	0.8	15.2	0.046
Russell-Miniota-001	883.9	884.2	0.6	7.1	0.04
Russell-Miniota-001	884.2	884.5	0.4	12.3	0.028
Russell-Miniota-001	884.5	884.8	0.3	29	0.017
Russell-Miniota-001	884.8	885.1	0.4	20.9	0.024
Russell-Miniota-001	885.1	885.4	0.8	12.5	0.043
Russell-Miniota-001	885.4	885.7	2.2	10.6	0.062
Russell-Miniota-001	885.7	886	3.4	9.82	0.064
Russell-Miniota-001	886	886.3	2.2	16.6	0.06
Russell-Miniota-001	886.3	886.6	1.3	15.1	0.052
Russell-Miniota-002	879.70	880.00	5.4	14.7	0.06
Russell-Miniota-002	880.00	880.30	4.4	10.1	0.07
Russell-Miniota-002	880.30	880.60	1.2	10	0.07
Russell-Miniota-002	880.60	880.90	0.2	17	0.03
Russell-Miniota-002	880.90	881.20	0.8	23.8	0.03
Russell-Miniota-002	881.20	881.50	1	15.1	0.04
Russell-Miniota-002	881.50	881.80	0.9	20	0.07
Russell-Miniota-002	881.80	882.10	1.4	17.9	0.08
Russell-Miniota-002	882.10	882.40	3.8	17.2	0.08
Russell-Miniota-002	882.40	882.70	1.7	23.9	0.09
Russell-Miniota-002	882.70	883.00	0.8	11.4	0.07
Russell-Miniota-003	888.90	889.20	0.8	18.5	0.07
Russell-Miniota-003	889.20	889.50	0.1	7.63	0.05
Russell-Miniota-003	889.50	889.80	0.2	11.5	0.03
Russell-Miniota-003	889.80	890.10	0.3	15.3	0.04
Russell-Miniota-003	890.10	890.40	0.2	13.7	0.03
Russell-Miniota-003	890.40	890.70	0.4	9.98	0.05
Russell-Miniota-003	890.70	891.00	1.7	11.2	0.08
Russell-Miniota-003	891.00	891.30	3.2	9.72	0.08
Russell-Miniota-003	891.30	891.60	1.6	16.7	0.08
Russell-Miniota-003	891.60	891.90	1.2	21	0.07
Russell-Miniota-003	891.90	892.20	0.8	8.18	0.06

Anmerkung: Tabelle 2 enthält alle K2O-Analysen über einem Cut-Off-Gehalt von 5 %. Die Prozentgehalte von MgO werden als Indikator für den Karnallit-Gehalt angegeben. Die durch diese Bohrung gewonnenen Bohrkerne wurden auf der Liegenschaft im gesicherten Bohrkernlager des Unternehmens aufgenommen, fotografiert, halbiert und beprobt. Alle Proben wurden gemäß den Aufbewahrungsmaßnahmen des Unternehmens gehandhabt. Die halbierten Bohrkerne wurden im Saskatchewan Research Council (SRC)Laboratory in Saskatoon analysiert. Das Labor wurde durch Standards Council of Canada (SCC)zertifiziert, um der Norm ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E)zu entsprechen.

Das Unternehmen setzt seinen aggressiven Explorationsplan fort und hat jetzt die fünfte Bohrung im Rahmen seines fünf Bohrungen umfassenden Explorationsprogramms der Phase I abgeschlossen. Die fünfte Bohrung, die ca. 6 km südöstlich der ersten Bohrung auf der Liegenschaft liegt, zielte ebenfalls auf das kaliführende Esterhazy-Formationsglied. Diese Bohrung wurde vertikal bis in eine Tiefe von 1.020 m niedergebracht. Ab einer Tiefe von 880 m wurden Kerne gezogen und die Prairie-Evaporite-Formation wurde in 891 m Tiefe angetroffen. Die Hauptkalizone wurde zwischen 892,2 m und 895 m Tiefe erbohrt. Dieser Bohrabschnitt wurde beprobt und die Proben sind jetzt im Labor des SRC in Saskatoon, Saskatchewan, eingetroffen. Abbildung 1 ist eine Karte mit den ersten fünf Bohrungen im nördlichen Teil der Lizenz QP-168.

Bitte klicken Sie folgenden Link an, um die Abbildung 1 'QP-168 Initial 5 Hole Drill Program' zu sehen:
<http://media3.marketwire.com/docs/qp168initial5holedrillprogram.pdf>.

Fortsetzung des Programms

Das Unternehmen erweitert sein Bohrprogramm der Phase I durch fünf weitere Bohrungen, die auf dem südlichen Teil von QP-168 und auf den vor kurzem erworbenen Kalipachtflächen QP-172 geplant sind. Das

erweiterte Bohrprogramm wird die Kaliabfolgen anvisieren, die durch das im August 2008 abgeschlossene seismische 2D-Programm des Unternehmens sowie durch die Auswertung der umfangreichen historischen Daten identifiziert wurden, die das Unternehmen im Vorgriff auf die Vergabe der Genehmigung erworben hatte. Die früheren Bohrarbeiten in diesem Gebiet trafen mit drei Bohrungen auf eine Kalimineralisation. Die bis über 2,94 m langen Abschnitte enthielten bis zu 19,4 % K₂O. Die Vorbereitungen für die Fortsetzung des Bohrprogramms sind im Laufen und der Board of Directors des Unternehmens hat ein Budget in Höhe von 5 Mio. CAD für Bohrarbeiten und weitere geophysikalische Erkundungen genehmigt. Eine Karte mit der Verteilung der geplanten Bohrungen ist unten in Abbildung 2 zu sehen. Sie schließt eine Skizze der Ausdehnung der Salzablagerungen ein, die durch die seismischen Daten angezeigt werden. Das Unternehmen weist darauf hin, dass QP-172 und der südliche Teil der QP-168 ein für eine Kalimineralisierung aussichtsreiches Gebiet mit einer Fläche von 625 km² bedecken, das sich ab der Grenze zu Saskatchewan 25 km nach Osten erstreckt.

Bitte klicken Sie folgenden Link an, um die Abbildung 2 'QP-168 and QP-172 Continuing Drill Program' zu sehen:
<http://media3.marketwire.com/docs/qp168andqp172contdrillprogram.pdf>.

Western Potash Corp. ist eine Mineralexplorationsgesellschaft, die sich mit der Bewertung, Exploration und Entwicklung von Kalisalz-Liegenschaften im Westen Kanadas beschäftigt. Die Zielsetzungen des Unternehmens sind die Abgrenzung und Entwicklung einer Weltklasse-Kalisalzlagerstätte in einer umweltverträglichen, wirtschaftlichen und sozialverträglichen Weise.

Die gemäß NI 43-101 betriebsinternen qualifizierten Personen sind J. Patricio Varas, P.Geol und Dean Pekeski, P.Geol. Beide haben den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält geologische Karten, auf die in der Übersetzung verwiesen wird. Alternativ können die geologischen Karten über die englische Website des Unternehmens zusammen mit der ursprünglichen englischen Pressemitteilung abgerufen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Western Potash Corp.
J. Patricio Varas, President und CEO
Three Bentall Centre
Suite 2833 - 595 Burrard Street
Vancouver, BC, V7X 1C4
Canada
Tel. +1 (604) 689-1799
Fax +1 (604) 689-8199
www.westernpotash.com
www.westernpotash.de

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9293--Western-Potash-Corp.-gibt-Analyseergebnisse-der-ersten-vier-Kaliexplorationsbohrungen-auf-dem-Russell-Miniota-P>

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](#).
