

NWT Uranium Corp. erweitert Uranfundgebiet bei North Rae, Quebec

19.11.2007 | [DGAP](#)

Toronto - 19. November 2007 - NWT Uranium Corp. (WKN A0MYD8, ISIN CA62948B1004) freut sich, weitere Ergebnisse aus vom Feld abgezogenen Proben bekannt geben zu können, die im Rahmen der Bodenprobenahme beim North Rae-Uranprojekt unter der Leitung von Azimut Exploration Inc. in der Region Ungava Bay in Quebec, Kanada, genommen wurden. Die Ergebnisse stützen das Erschließungsmodell von NWT, bei dem man von einem großen, Oberflächen nahen Uranvorkommen ausgeht, das eventuell mit Hilfe von wenig kostenintensiven Fördermethoden in großen Mengen abgebaut werden kann.

'Diese neueste Ergebnisreihe ist sehr wichtig für unsere Kenntnis der weit verbreiteten Uranmineralisierung bei North Rae und bestätigt das Potenzial des Gebiets als Kanadas neueste Urangegend', erklärte Marek J. Kreczmer, Präsident und Geschäftsführer von NWT Uranium. 'Wir sind sehr zufrieden damit, dass die Probenahmeergebnisse aus Quebec in die Größenordnung der bekannten Uranvorkommen in Namibia fallen. Bei North Rae streben wir die gleiche Art von mengestarken, Oberflächen nahen Uranvorkommen an, die eventuell über einen Tagebau abgebaut werden können'.

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Proben aus 334 weiter auseinander liegenden Feldoberflächen, die in den Gebieten Jonas, Aqqiq, Rae-1 (Amittujaq), 46, Tasik, Tasiakuk, Ilaluga und Torrent sowie in den angrenzenden Gebieten entnommen wurden, weisen Werte von bis zu 3,3% U₃O₈ auf. Von diesen 334 Proben hatten insgesamt 233 Werte von über 0,01% U₃O₈, davon 116 mit Werten von mehr als 0,05% U₃O₈ und 66 Proben mit Werten von über 0,1% U₃O₈. Die Proben wurden in großer Entfernung voneinander entnommen, was den regionalen Charakter des mineralisierten Systems im Boden von North Rae betont.

Bei den Ergebnissen aus den Proben der Region Jonas weisen 25 von 54 Proben Werte von mehr als 0,05% U₃O₈ auf, darunter eine Probe mit einem Wert von 3,3% U₃O₈ (28.000 ppm Uran). Die 25 Proben wurden in einem Gebiet mit einer Größe von 2.296 x 721 Fuß (700 x 220 Meter) entnommen.

Bei Aqqiq wiesen 43 von 48 Proben Uranwerte von über 0,05% U₃O₈ auf, darunter drei Proben mit Werten von 1,74%, 1,20% und 1,07% U₃O₈. Die drei Proben mit einem Wert von mehr als 1,0% U₃O₈ wurden in zwei verschiedenen Gebieten entnommen, die 984 Fuß (300 Meter) entfernt voneinander lagen. Das Gebiet bei Aqqiq erstreckt sich über ein Gebiet von über 3.280 x 984 Fuß (1.000 Meter x 300 Meter).

Bei Amittujaq wiesen 8 von 11 Proben Uranwerte von mehr als 0,05% U₃O₈ auf. Die acht Proben verteilten sich über eine Länge von 11.500 Fuß (3.505 Meter).

Alle 12 Proben, die in Zone 46 entnommen wurden, wiesen Uranwerte von mehr als 0,02% U₃O₈ auf. In Zone 46 befindet sich ein radioaktives Gebiet von 200 mal 1.000 Metern. Das Probenahmegebiet deckt eine Gesamtlänge von 720 Fuß (220 Meter) ab.

Bei Tasik wiesen 14 von 16 Proben Uranwerte von über 0,02% U₃O₈ auf. Die 14 Proben verteilen sich über eine Länge von 2.460 Fuß (750 Meter).

Die Ergebnisse der Probenahme im Gebiet Tasiakuk zeigten, dass 17 von 28 Proben Uranwerte von mehr als 0,02% U₃O₈ hatten. Die 17 Proben decken eine Fläche von 1.300 Fuß (396 Meter) ab.

Bei Ilaluga zeigten 23 von 43 Proben Uranwerte von mehr als 0,02% U₃O₈. Die 23 Proben decken eine Gesamtlänge von 3740 Fuß (1.140 Metern) ab.

Die Auswertung der Proben aus dem Torrent-Gebiet ergab ebenfalls, dass 17 von 73 Proben bei Werten von über 0,02 % U₃O₈ lagen. Die 17 Proben sind über eine Gesamtlänge von 3.280 Fuß (1.000 Meter) verteilt.

Die Uranwerte in allen acht Gebieten stehen im Zusammenhang mit Pegmatitgängen in Form von vereinzelt Gängen oder Gangscharen in Berührung mit Gneisfels (Sulfithaltiger Paragneis, granitischer Gneis). Die Gänge sind subhorizontal oder subvertikal bis steil abfallend angeordnet. Eine Karte, auf der die acht Gebiete eingezeichnet sind, wird von auf der Homepage von NWT Uranium unter www.nwturanium.com

zur Verfügung gestellt.

Die nachstehende Tabelle zeigt Einzelheiten der Proben mit Werten über 0,1% U3O8.

CODE DER PROBE	URAN ppm	U3O8 ppm	U3O8 %
5929462	28000	33012	3,30
5929590	14800	17449	1,74
5929133	10200	12026	1,20
5929653	9100	10729	1,07
5929652	5600	6602	0,66
5929105	5560	6555	0,66
5929488	4960	5848	0,58
6399098	4930	5812	0,58
5929475	4670	5506	0,55
5929484	4430	5223	0,52
5929516	4400	5188	0,52
5929138	4070	4799	0,48
5929655	3770	4445	0,44
5929474	3650	4303	0,43
5929379	3500	4127	0,41
5929583	3500	4127	0,41
5929134	3500	4127	0,41
5929507	3480	4103	0,41
5929651	3150	3714	0,37
5929136	2890	3407	0,34
5929481	2630	3101	0,31
5929292	2510	2959	0,30
5929463	2320	2735	0,27
5929597	2160	2547	0,25
5929670	2140	2523	0,25
5929454	2040	2405	0,24
5929599	2040	2405	0,24
5929298	2010	2370	0,24
5929476	1950	2299	0,23
5929135	1940	2287	0,23
5929588	1890	2228	0,22
5929607	1880	2217	0,22
5929545	1660	1957	0,20
5929269	1630	1922	0,19
5929465	1630	1922	0,19
5929209	1630	1922	0,19
5929657	1570	1851	0,19
5929482	1530	1804	0,18
5929669	1520	1792	0,18
5929610	1440	1698	0,17
5929707	1360	1603	0,16
5929615	1310	1544	0,15
5929656	1310	1544	0,15
5929594	1300	1533	0,15
5929582	1270	1497	0,15
5929705	1210	1427	0,14
5929478	1190	1403	0,14
5929390	1190	1403	0,14
5929271	1140	1344	0,13
5929592	1140	1344	0,13
5929497	1070	1262	0,13
5929439	1040	1226	0,12
5929485	1020	1203	0,12
312315	1020	1203	0,12
5929339	996	1174	0,12
5929472	994	1172	0,12
5929295	958	1129	0,11
5929483	944	1113	0,11
5929150	939	1107	0,11
5929506	933	1100	0,11
5929589	917	1081	0,11

5929336	899	1060	0,11
5929109	895	1055	0,11
5929587	891	1050	0,11
5929609	888	1047	0,10
5929591	870	1026	0,10

Weitere Probenahmeergebnisse, von Probenahmen im Rahmen des Bodenerschließungsprogramms werden bekannt gegeben, sobald sie vorliegen und zusammengestellt wurden.

Einige der Proben lagen unterhalb der Nachweisgrenze der Analysemethoden, die für die Analyse der Proben verwendet werden. Insgesamt 49 Proben sind in den angrenzenden Gebieten der oben aufgeführten Zonen entnommen worden.

NWT verfügt über das Recht, bis zu 65% der Besitzumsrechte an North Rae von Azimut Exploration Inc. zu erwerben. Dies würde in einer Pressemitteilung vom 06. März 2006 bekannt gegeben.

Erste Probenahmeergebnisse wurden in einer Pressemitteilung vom 16. Oktober 2007 vorgestellt, die unter www.nwturanium.com eingesehen werden kann.

Qualitätssicherung

Aus allen Gebieten abgezogene Proben, die im Rahmen der Bodenanalyse 2007 genommen wurden, wurden zur Analyse mit Hilfe der partiellen Aqua Regia-Verdauung unter Einhaltung des der standardmäßigen Protokolle der Branche zur Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung (ICP) beim Saskatchewan Research Council of Saskatoon eingeschickt. Die ICPs wurden unter Einschluss des zugelassenen Referenzmaterials umgesetzt.

Die Proben wurden nach einem leichten Abstrahlen an der Oberfläche oder oberflächennah mit Hilfe der Boulder Buster-Technik genommen (29 Stellen, 52 Proben, durchschnittliche Probenahmetiefe 30cm).

Über NWT Uranium:

NWT Uranium Corp. (www.nwturanium.com) ist ein international tätiges Unternehmen für die Förderung von Rohstoffen mit einem erfahrenen und hoch qualifizierten technischen Management-Team. NWT hat sich von Anfang an auf den Erwerb von Grundstücken mit potenziellen Uranförderungszielen konzentriert. NWT Uranium ist an den Börsen in Frankfurt und Berlin unter den Kürzeln WKN A0MYD8 und ISIN CA62948B1004 eingetragen.

Bertrand Taquet, P.Geo, Chef-Geologe bei NWT Uranium, der eine Sachkundige Person (QP) im Sinne der Definition des National Instrument 43-101 ist, ist verantwortlich für das aktuelle Erschließungsprogramm bei North Rae und hat die Erstellung dieser Pressemitteilung beaufsichtigt und die vorstehend bekannt gegebenen Informationen geprüft.

Weitere Informationen:

Investor Relations
+49 (0) 40 41 33 09 50
info@nwturanium.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Tatsachen dieser Mitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen, gemäß der Bedeutung des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 [US-amerikanisches Reformgesetz bezüglich privater Streitigkeiten]. Angaben bezüglich potentieller Mineralvorkommen und Rohstoffen, Förderungs- und Abbauergebnissen sowie zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen, die ein gewisses Risiko beinhalten. Die folgenden Faktoren sind wichtige Anhaltspunkte, die die tatsächlichen Geschäftsergebnisse des Unternehmens entscheidend verändern können, so dass sie erheblich von den in solchen vorausschauenden Aussagen formulierten oder implizierten Ergebnissen abweichen: Änderungen der weltweiten Preise für Mineralien und mineralische Wirtschaftsgüter, allgemeine Marktbedingungen, Risiken bei der Förderung von Mineralien, Risiken bezüglich der Entwicklungen der Konstruktionen und den Verfahren für Rohstoffförderung und Bergbau, Unsicherheiten in zukünftiger Rentabilität und Unsicherheiten im Bezug auf Verfügbarkeit von zusätzlichem Kapital.

Potentielle Mengen und Konzentrationen der Vorkommen unterliegen der Natur. Es wurde beim North

Rae-Uranprojekt noch nicht ausreichend Abbau betrieben, um das Vorkommen von mineralischen Rohstoffen genau bestimmen zu können, und es ist nicht sicher, ob weitere Abbauarbeiten mineralische Rohstoffquellen auf diesem Gelände zu Tage fördern werden.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3620--NWT-Uranium-Corp.-erweitert-Uranfundgebiet-bei-North-Rae-Quebec.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](#).