

Columbia Yukon Explorations Inc.: Ergänzungsbohrung auf der Lagerstätte Storie durchteuft 210 m mit einem Molybdängehalt von 0,102 %!

WEST VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA--(Marketwire - January 22, 2009) - Columbia Yukon Explorations Inc. (im Weiteren das „Unternehmen“ bzw. „Columbia Yukon“) (TSX VENTURE: CYU)(FRANKFURT: VOR) ist äußerst erfreut, weitere Untersuchungsergebnisse von der Molybdän-Lagerstätte auf der Liegenschaft „Storie“ des Unternehmens in der Nähe von Cassiar im Norden British Columbias bekannt geben zu können.

Im Rahmen des Bohrprogramms 2008 des Unternehmens wurden sieben weitere Bohrungen (ST08-138, 139, 140, 141, 142, 143 und 144) abgeschlossen. Alle sieben Bohrungen durchteuften beträchtliche Molybdänmineralisierungen (von denen vier außerhalb des gemäß NI 43-101 bekannten Vorkommens liegen).

Bohrung ST08-138, eine flach abfallende Erkundungsbohrung (100 m südlich des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 54 m mit einem Molybdängehalt von 0,094 %, darunter 15 m mit 0,137 % Mo.

Bohrung ST08-139, eine flach abfallende Erkundungsbohrung (in der südöstlichen Ecke des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 342 m mit einem Molybdängehalt von 0,050 %, darunter 33 m mit 0,091 % Mo und 15 m mit 0,200 % Mo.

Bohrung ST08-140 (50 m nördlich des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 72 m mit einem Molybdängehalt von 0,053 %.

Bohrung ST08-141, eine flach abfallende Erkundungsbohrung (zentralöstlich des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 384 m mit einem Molybdängehalt von 0,082 %, darunter 210 m mit 0,102 % Mo.

Bohrung ST08-142, eine flach abfallende Erkundungsbohrung (in der südöstlichen Ecke des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 195 m mit einem Molybdängehalt von 0,058 %, darunter 63 m mit 0,096 % Mo und 21 m mit 0,097 % Mo.

Bohrung ST08-143 (100 m nördlich des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 276 m mit einem Molybdängehalt von 0,065 %, darunter 36 m mit 0,150 % Mo.

Bohrung ST08-144 (25 m nördlich des bekannten, angedeuteten Vorkommens) durchteufte 282 m mit einem Molybdängehalt von 0,049 %, darunter 42 m mit 0,084 % Mo.

Insgesamt schloss Columbia Yukon im Rahmen seines Bohrprogramms 2008 auf der Liegenschaft Storie 49 Bohrungen ab. Inzwischen sind die Untersuchungsergebnisse aller 49 Bohrungen eingetroffen und veröffentlicht worden.

Es folgen die Untersuchungsergebnisse der sieben oben genannten Bohrungen:

Bohrung Nummer	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	mittl. Gehalt (Mo %)	mittl. Gehalt (MoS2 %)(i)
ST08-138	8	62	54	0,094	0,157
darunter	47	62	15	0,137	0,228
ST08-139	12	354	342	0,050	0,083

darunter	45	78	33	0,091	0,152
darunter	135	150	15	0,200	0,333
ST08-140	267	339	72	0,053	0,088
ST08-141	98	482	384	0,082	0,137
darunter	113	323	210	0,102	0,170
ST08-142	15	210	195	0,058	0,097
darunter	15	78	63	0,096	0,160
darunter	189	210	21	0,097	0,162
ST08-143	168	444	276	0,065	0,108
darunter	321	357	36	0,150	0,250
ST08-144	138	420	282	0,049	0,082
darunter	255	297	42	0,084	0,140

(i) Umrechnungsfaktor: 1 % MoS<sub>2</sub> = 0,5999 % Mo

Der derzeitige Bericht zur Vorkommensschätzung gemäß NI 43-101, der von Watts, Griffis and McQuat Limited, Consulting Geologists and Engineers aus Toronto, Ontario, („Watts Griffis“) und Mintec, Inc. aus Tucson, Arizona, („Mintec“) erstellt wurde, ist mit NI 43-101 konform und bietet einen Überblick über die geologischen Gegebenheiten und das Mineralerzvorkommen der Molybdän-Lagerstätte auf der Liegenschaft Storie von Columbia Yukon. Das Unternehmen hat den Bericht gemäß NI 43-101 bei [www.SEDAR.com](http://www.SEDAR.com) eingereicht und stellt ihn auf der Website unter [www.columbiayukon.com](http://www.columbiayukon.com) zur Verfügung. Die Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms 2008 des Unternehmens werden von Watts Griffis und Mintec im Rahmen der Vorbereitung eines weiteren, aktualisierten Berichts gemäß NI 43-101 geprüft und ausgewertet. Das Unternehmen wird die Ergebnisse bekannt geben, sobald der Bericht abgeschlossen ist.

Alle oben genannten Bohrungen wurden hydraulisch niedergelassen und ergaben Bohrkerne vom Format NQ. Ein Großteil der Kerne wurde mithilfe einer Diamantsteinsäge halbiert, wobei die eine Hälfte einbehalten und im Bohrkernkasten zur Aufbewahrung bzw. späteren Bezugnahme auf Dauer gelagert wird. Die andere Hälfte wurde verpackt und an Loring Labs in Calgary, Alberta, geschickt, wo sie zerkleinert und vermahlen wurde. Anschließend wurde eine Probe von einem Gramm entnommen und durch vier Säuren vollständig gelöst und mithilfe der Atomabsorptionsspektroskopie auf Molybdän untersucht. Zusätzlich zur internen Qualitätssicherung (QA/QC) von Loring Labs und Columbia Yukon wurde jede 20. gelöste Schlammprobe an Acme Analytical Laboratories aus Vancouver, British Columbia zur laborübergreifenden Auswertung geschickt. Nicht gespaltene Kerne stammen aus bestimmten Ergänzungsbohrungen, die von Bohrungen umgeben sind, deren Kerne gespalten wurden. Diese Maßnahme wurde ergriffen, um das Handhabungsverfahren der Bohrkerne des Unternehmens zu überprüfen und um festzustellen, ob die Untersuchungsergebnisse für derartige Bohrkernproben Abweichungen aufweisen.

Die vorliegende Pressemitteilung wurden von Arnold Pollmer, P.Ge., in seiner Eigenschaft als qualifizierte Person für das Molybdän-Projekt Storie gemäß der Bestimmungen NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Informationen zu Columbia Yukon Explorations Inc.

Columbia Yukon ist ein kanadisches Mineralerkundungsunternehmen, das sich ganz auf die Erschließung seiner Molybdän-Lagerstätte auf der Liegenschaft Storie konzentriert. Die Liegenschaft Storie ist ca. 6 km südwestlich von Cassiar in British Columbia gelegen. Cassiar liegt wiederum 15 Straßenkilometer westlich des Highway 37, der Watson Lake (Yukon) im Norden und Dease Lake und Stewart (British Columbia) im Süden verbindet.

Columbia Yukon Explorations Inc.

Ronald A. Coombes, Präsident und CEO

TSX Venture Exchange hat die vorliegende Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keinerlei Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.

Ansprechpartner:

Columbia Yukon Explorations Inc.

Clive Shallow

Investor Communications

Tel.: (604) 922-2030

Website: [www.columbiayukon.com](http://www.columbiayukon.com)