Columbia Yukon Explorations Inc.: Step-out-Bohrung über 150 Meter bei Lagerstätte Storie stößt auf 166-m-Abschnitt mit 0,092% Molybdängehalt

20.11.2008 | IRW-Press

Columbia Yukon EWest Vancouver, British Columbia - 19. November 2008 - Columbia Yukon Explorations Inc. (das "Unternehmen" oder "Columbia Yukon") freut sich sehr, weitere Einzelheiten zu den laufenden Expansionsaktivitäten in der bekannten Zone mit Molybdän-Mineralisierung auf dem Grundstück Storie bekannt zu geben. Diese Zone befindet sich in der Nähe von Cassiar im nördlichen British Columbia.

Fünf weitere Bohrlöcher (ST08-114, 121, 124, 126 und 127), die allesamt eine bedeutende Molybdän-Mineralisierung durchschnitten, wurden fertiggestellt, (vier der Löcher befinden sich außerhalb der bereits bekannten Ressource gemäß NI 43-101).

Bohrloch ST08-114 (befindet sich 450 m westlich der bekannten Ressource der Kategorie "indicated" und 200 m südlich des bereits zuvor erwähnten Bohrlochs ST08-112) durchteufte einen Abschnitt von 33 m mit einem Molybdängehalt von 0,053%, in dem auch ein 9-m-Abschnitt mit 0,112% Molybdän enthalten ist.

Bohrloch ST08-121 (befindet sich 100 m westlich der bekannten Ressource der Kategorie "indicated") durchteufte einen Abschnitt von 230 m mit einem Molybdängehalt von 0,086%, in dem auch ein 112-m-Abschnitt mit 0,114% Molybdän enthalten ist.

Bohrloch ST08-124 (ein Explorationsbohrloch, das sich 150 m südlich der Ressource der Kategorie "indicated" befindet) durchteufte einen Abschnitt von 14 m mit einem Molybdängehalt von 0.142%.

Bohrloch ST08-126 (befindet sich 150 m westlich der bekannten Ressource der Kategorie "indicated") durchteufte einen Abschnitt von 402 m mit einem Molybdängehalt von 0,059%, in dem auch ein 166-m-Abschnitt mit 0,092 % Molybdän enthalten ist.

Bohrloch ST08-127 (eine Infill-Bohrung, die zur Aufwertung der bekannten Vorkommen in die Kategorie "measured" dienen soll) durchteufte einen Abschnitt von 333 m mit einem Molybdängehalt von 0,066%, in dem auch ein 176-m-Abschnitt mit 0,083 % Molybdän enthalten ist.

Im Rahmen des Bohrprogramms 2008 wurden von Columbia Yukon auf dem Grundstück Storie insgesamt 49 Bohrlöcher fertiggestellt. Bisher liegen für 27 Bohrlöcher Untersuchungsergebnisse vor. Die Untersuchungsergebnisse für die restlichen 22 Bohrlöcher werden vom Unternehmen unmittelbar nach Bekanntwerden veröffentlicht.

"Die Bohrungen, die auf eine mögliche Erweiterung der (von Mintec, Inc. im heurigen Jahr durch 3 D-Modelle dargestellten) Ressource abzielen, durchschneiden immer wieder beeindruckende Abschnitte mit einer Molybdän-Mineralisierung. Wir sind nach wie vor mit den heurigen Untersuchungsergebnissen äußerst zufrieden; sie zeigen, dass sich die Molybdän-Mineralisierung weit über die Grenzen der bekannten Ressource hinaus erstreckt. Das Unternehmen ist der Meinung, dass diese Ergebnisse die Lagerstätte enorm vergrößern und die Mineralressourcen auf dem Grundstück Storie insgesamt entscheidend erweitern werden," sagte Ronald Coombes, Präsident und CEO von Columbia Yukon.

Die Untersuchungsergebnisse aus den eingangs beschriebenen fünf Bohrlöchern lauten wie folgt:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/CYU_Tabelle_191108.pdf

Die von Watts, Griffis and McOuat Limited, Consulting Geologists and Engineers of Toronto, Ontario, und von Mintec, Inc. of Tucson, Arizona, erstellte Mineralressourcenschätzung entspricht den geltenden NI 43-101- Richtlinien und stellt eine aktuelle Übersicht der geologischen Gegebenheiten und Mineralvorkommen in der Molybdän-Lagerstätte auf dem Grundstück Storie von Columbia Yukon dar. Das Unternehmen hat einen dem Standard NI 43-101 entsprechenden Bericht auf www.SEDAR.com sowie auf

08.11.2025 Seite 1/2

der Unternehmens-Website www.columbiayukon.com veröffentlicht.

Alle eingangs erwähnten Bohrlöcher wurden mit Hydraulikbohrgeräten hergestellt und haben NQ-Bohrkerne geliefert. Der Bohrkern wurde mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zersägt; eine Kernhälfte wurde zurückbehalten und wird als Referenzmaterial in einem Behälter gelagert. Die andere Kernhälfte wurde in Säcke verpackt und zu den Loring Labs in Calgary, Alberta, verbracht, wo sie zerkleinert und zermahlen wurde. Anschließend wurde eine 1-g-Probe aufgespalten, mit Hilfe von vier Säuren aufgeschlossen und mittels Atomabsorption auf ihren Molybdängehalt untersucht. Zusätzlich zur internen Qualitätskontrolle in den Loring Labs und bei Columbia Yukon wird jede 20. Probe des Ausschussmaterials an die Acme Analytical Laboratories in Vancouver, B.C. zur Laboranalyse verbracht.

Diese Pressemitteilung wurde von Arnold Pollmer, P. Geo, der qualifizierten Person (gemäß NI 43-101) des Unternehmens für das Molybdänprojekt auf dem unternehmenseigenen Grundstück Storie, überprüft und genehmigt.

Über Columbia Yukon Explorations Inc.:

Columbia Yukon ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung seiner Molybdänlagerstätte auf dem Grundstück Storie liegt. Das Grundstück Storie befindet sich etwa 6 km südwestlich von Cassiar, British Columbia. Cassiar liegt 15 Straßenkilometer westlich des Highway 37, über den Watson Lake, Yukon, im Norden sowie Dease Lake und Stewart, British Columbia, im Süden erreicht werden können.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Clive Shallow, Investor Communications, unter 604-922-2030 oder besuchen Sie die Website des Unternehmens unter www.columbiayukon.com.

Columbia Yukon Explorations Inc.

Ronald A. Coombes, President & CEO

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/10252--Columbia-Yukon-Explorations-Inc.~-Step-out-Bohrung-ueber-150-Meter-bei-Lagerstaette-Storie-stoesst-auf-166-m-/

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 2/2