

**Commerce Resources Corp. meldet aktualisierte Ressourcenschätzung für die Upper Fir Tantal- und Nioblagerstätte in Blue River, BC**

24. November 2009 - Commerce Resources Corp. (FSE: D7H) (TSXv: CCE) (das „Unternehmen“) ist erfreut, die Ergebnisse einer aktualisierten unabhängigen Ressourcenschätzung für die Upper Fir Lagerstätte innerhalb des Blue River Projektes, British Columbia melden zu können.

Caracle Creek International Consulting Inc. („CCIC“) von Toronto, Ontario hat alle Daten, die durch die Explorations- und Bohrprogramme, die von 2005 bis Ende 2008 auf der Upper Fir ausgeführt wurden, verfügbar waren, verwendet, um ein dreidimensionales („3D“) geologisches Modell zu erstellen und eine Ressourcenschätzung bereitzustellen. Die Daten wurden aus insgesamt 153 Bohrlöchern mit einer Länge von insgesamt 30.648 m, die den Upper Fir Karbonatit durchteuft haben, bezogen.

Eine Zusammenfassung der Upper Fir Ressourcenschätzung, die auf den Daten bis Ende 2008 basiert, finden Sie nachstehend:

KATEGORIE	Cut-Off (g/t) Ta ₂ O ₅	Tonnen > Cut-Off (T)	Gehalt (g/t) Ta ₂ O ₅	Enthaltene lbs Ta ₂ O ₅	Gehalt (g/t) Nb ₂ O ₅	Enthaltene lbs Nb ₂ O ₅
ANGEZEIGTE RESSOURCE	100	16.945.000	175	6.538.000	1174	43.858.000
	150	11.308.000	198	4.937.000	1170	29.168.000
	200	4.566.000	236	2.376.000	1299	13.076.000
GESCHLUSSFOLGERTE RESSOURCE	100	44.121.000	167	16.147.000	1184	115.070.000
	150	26.235.000	194	11.221.000	1182	68.365.000
	200	8.918.000	235	4.621.000	1385	27.230.000

Anmerkungen:

- Für Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, wurde noch keine wirtschaftliche Realisierbarkeit nachgewiesen.



- Nicht der gesamte Tonnengehalt wird beim Abbau aufgearbeitet werden, noch werden alle Tantal- und Niobgehalte während des Mahl- und Verarbeitungsprozesses wiedergewonnen werden.
- 1 Tonne = 2204,6 Pfund (lbs)
- Tonnen und Pfund sind zur nächsten 1.000 gerundet.

Die Ressource umfasst eine Reihe an schwellenartigen Karbonatitkörpern mit bis zu 91,2 m geschätzter angehäufter wahrer Mächtigkeit („true thickness“). Dieser zusammengesetzte Körper erstreckt sich auf mehr als 1450 m in nord-südlicher Richtung und auf bis zu 800 m in ost-westlicher Richtung. Tantal und Niob sind in den Mineralen Pyrochlor und Ferro-Kolumbit, die sowohl als mikroskopische Körner als auch als megaskopische Verbundkörner, die einen Durchmesser von einem Zentimeter übertreffen, vorliegen.

„Unsere aktualisierte Ressourcenschätzung beweist, dass die Upper Fir Lagerstätte eine große und gut abgegrenzte Tantal- und Nioblagerstätte mit dem nötigen Tonnengehalt ist, um eine stabile Langzeitversorgung für die Tantal- und Elektronikindustrie bereitzustellen,“ erklärte Dave Hodge, President von Commerce Resources. „Dies liefert uns eine solide Basis, um das Projekt zu entwickeln.“

2009 wurden 22 weitere Löcher mit einer Länge von insgesamt 5587 m auf der Upper Fir abgeschlossen. Hiermit erhöht sich die bisherige Gesamtlänge von 30.648 m auf 36.235 m in insgesamt 175 Bohrlöchern. Die Bohrungen 2009 umfassten sowohl infill- als auch step-out-Löcher. Die Kampagne wurde am 10. September 2009 abgeschlossen; die Ergebnisse stehen aus. Diese werden zur Aktualisierung des Ressourcenmodells genutzt werden, sobald wir sie erhalten haben.

Ressourcenschätzung-Methodik

Das geologische Ressourcenmodell wurde unter Verwendung der Gemcom Surpac v6.1.3, 3D-Modell-Software fertiggestellt. Die Untersuchungsdaten aller 153 Bohrlöcher (2005-2006: 21 Löcher; 2007: 18 Löcher; 2008: 114 Löcher), die im Gebiet der Upper Fir Mineralisierung gebohrt wurden, wurden in 1 m große Abschnitte eingeteilt. Der Gehalt der Blöcke, die die Ausmaße 20 m mal 10 m mal 5 m haben, wurde unter Verwendung der „inverse distance squared“-Methode anhand einer flachliegenden Recherche-Ellipse, die entlang 180° ausgerichtet ist, geschätzt.

Die relative Dichte wurde unter Verwendung einer „inverse distance“-Methode (durchschnittliche relative Dichte = 3,125) in ein Modell übersetzt, um den Tonnengehalt zu schätzen.

Angezeigte Ressourcen (indicated) sind diejenigen, bei denen die durchschnittliche Distanz zwischen den Punkten, die dazu benutzt wurden, um die Gehalte zu schätzen, 30 m oder weniger entspricht. Geschlussfolgerte Ressourcen (inferred) sind diejenigen,



bei denen die durchschnittliche Distanz zwischen den Punkten, die dazu benutzt wurden, um die Gehalte zu schätzen, über 30 m aber unter 100 m liegt.

Die obige Ressourcenschätzung wurde von Michelle Stone von CICC, Ph.D., P. Geo., eine gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 unabhängige "Qualifizierte Person", angefertigt. Michelle Stone hat die Inhalte dieser Mitteilung gelesen und freigegeben. John Gorham, P. Geo., eine gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 "Qualifizierte Person" hat die Inhalte dieser Mitteilung hinsichtlich des Bohrprogrammes 2009 gelesen und freigegeben.

Ein technischer Report – den Standards der kanadischen Rechtsvorschrift 43-101 entsprechend –, der die Ressourcenschätzung beschreibt und sowohl Details der Bohrungen und Beprobungen von 2008 als auch den QA/QC-Bericht enthält, wird innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Mitteilung auf SEDAR (www.sedar.com) eingereicht werden.

Darüber hinaus gibt das Unternehmen bekannt, dass es insgesamt 250.000 Optionen auf Belegschaftsaktien für einen Director bewilligt hat. Dies unterliegt der Zustimmung des TSX Venture Exchange. Jede Option ist für fünf Jahre zu einem Preis von \$0,66 CAD in eine Aktie des Unternehmens ausübbar.

Über Commerce Resources Corp.

Commerce Resources Corp. ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem besonderen Fokus auf Tantal-, Niob- und Seltene Metalle-Lagerstätten, die ein Potenzial für wirtschaftliche Konzentrationen und große Tonnengehalte aufweisen. Das Unternehmen konzentriert sich im Besonderen auf die Entwicklung seiner Upper Fir Tantal- und Nioblagerstätte, Teil des Blue River Projekts in British Columbia, Kanada. Es exploriert darüber hinaus das Eldor Projekt in Nord-Quebec.

Im Namen des Board of Directors
COMMERCE RESOURCES CORP.

"David Hodge"

David Hodge
President und Director
Tel: +1.604.484.2700

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Investor Relations-Abteilung:

Tel: +1.604.484.2700

E-Mail: info@commerceresources.com

Web: <http://www.commerceresources.com>



Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Unternehmensmeldung.

Aussagen in diesem Dokument, die nicht rein historischer Natur sind, sind zukunftsorientierte Aussagen; dies schließt Aussagen, die sich auf Glauben, Pläne, Erwartungen oder Absichten beziehen, mit ein. Zukunftsorientierte Aussagen in dieser Mitteilung schließen ein, dass der technische Bericht innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Mitteilung auf SEDAR eingereicht wird, dass die Ergebnisse des Explorationsprogrammes 2009 ausstehen und dass diese zum Ressourcenmodell hinzugefügt und separat veröffentlicht werden, dass die aktualisierte Ressourcenschätzung beweist, dass die Upper Fir Lagerstätte eine stabile Langzeitversorgung für die Tantal- und Elektronikindustrie bereitstellt, und, dass die aktualisierte Ressourcenschätzung eine solide Basis liefern wird, um das Projekt zu entwickeln.

Es ist wichtig festzuhalten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens grundlegend von denen, die in zukunftsorientierten Aussagen anvisiert wurden, unterscheiden können. Des weiteren können ökonomische, wettbewerbliche, staatliche, umweltspezifische und technische Faktoren die Arbeiten, Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen. Faktoren, die eine solche Abweichung hervorrufen können, umfassen Missinterpretation von Daten; dass es uns nicht möglich sein könnte, die Ausrüstung oder die Arbeitskräfte zu erhalten, wenn wir sie benötigen; dass es uns nicht möglich sein könnte, ausreichend Kapital aufzubringen, um die geplanten Explorations- und Entwicklungsarbeiten zu vollenden; dass unsere Anträge auf Bohrarbeiten abgelehnt werden könnten; dass das Wetter, logistische Probleme oder andere Gefahren uns von Explorationsarbeiten abhalten könnten; dass die Ausrüstung nicht so gut wie erwartet arbeiten könnte; dass die Analyse von Daten nicht akkurat und gründlich sein könnte; dass Resultate, die wir oder andere an einer bestimmten Stelle vorgefunden haben, nicht indikativ für größere Areale unserer Liegenschaft sein könnten; dass es uns nicht möglich sein könnte, das Umweltprogramm zeitgerecht oder generell zu vollenden; dass Marktpreise für Tantal und Niob die Produktionskosten nicht rechtfertigen würden; und dass trotz der viel versprechenden Daten keine förderungswürdige Mineralisierung auf unseren Liegenschaften vorliegen könnte.

Leser sollten die Risikobekanntmachungen, die in der „Management Discussion and Analysis“ im Unternehmensgeschäftsbericht zu finden sind, heranziehen. Der Geschäftsbericht ist bei der British Columbia Securities Commission eingereicht.

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