

Commerce Resources Corp. erbohrt 19,71 % TREO über 0,82 m auf Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram, Nord-Quebec

Vancouver, British Columbia, Kanada. 16. September 2015. Commerce Resources Corp. (WKN: A0J2Q3; TSX-V: CCE; OTCQX: CMRZF) (das „Unternehmen“ oder „Commerce“) gibt die Analysenergebnisse der restlichen drei Bohrungen des Winter-/Frühjahrs-Bohrprogramms auf der Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram im Norden der kanadischen Provinz Quebec bekannt.

Das Hauptziel des Bohrprogramms war, das Vertrauensniveau der Ressourcen durch Infill-Bohrungen von der gegenwärtigen Kategorie „geschlussfolgert“ auf die Kategorien „angezeigt“ und/oder „erkundet“ anzuheben was für die laufende Machbarkeitsvorstudie (Pre-feasibility Study, PFS) notwendig ist. Im Rahmen des Programms wurden insgesamt 31 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.146 m niedergebracht.

Die Bohrung RC15-135 in der Südwestecke der Lagerstätte lieferte mit 19,71 % TREO über 0,82 m eines der bis dato höchsten Analysenergebnisse. Die Probe wurde in einer geringen Tiefe (ca. 63 m) aus einem Erzgang einer späten hydrothermalen Phase entnommen, der eine durchgehende grobkörnige (bis zu 1 cm) Monazit-/Bastnäsit-Vererzung enthielt.

Obwohl dieser Abschnitt nicht für die gesamte Lagerstätte Ashram repräsentativ ist, so unterstreicht er das Potenzial für das Vorkommen grobkörniger hochgradiger REE-Ertaschen in relativ geringen Tiefen.

Ferner wurde weiterhin eine starke Vererzung am Süden der Lagerstätte in Bohrung EC15-138 angetroffen. Sie lieferte 90 m mit 1,85 % TREO einschließlich 21 m mit 2,03 % TREO und 37 m mit 2,01 % TREO.

Die Analysenergebnisse der in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen aus dem Winter-/Frühjahrs-Bohrprogramm 2015 wurden in Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1.

Bohrung Nr.	Kern-durchmesser	von (m)	Bis (m)	Abschnitt ⁽⁴⁾ (m)	TREO ⁽¹⁾ (%)	MH-T ⁽²⁾ (%)	Fluorit ⁽³⁾ (%)	Ende der Bohrung (EOH) (m)
EC15-131	HQ	In erster Linie gebohrt zu hydrogeologischen Zwecken, keine signifikante Vererzung						200,00
EC15-135	HQ	9,62	31,93	22,31	2,00	4,6	4,1	203,00
		62,53	63,35	0,82	19,71	3,5	2,2	
		175,14	185,76	10,62	2,83	3,6	0,6	
EC15-138	NQ	5,18	160,63	155,45	1,67	7,7	8,6	160,63
Einschl.		70,64	160,63	89,99	1,85	6,9	9,2	
oder		91,14	112,57	21,43	2,03	6,2	10,5	
oder		124,02	160,63	36,61	2,01	6,3	9,9	

- TREO ist die Summe von Ce₂O₃ + La₂O₃ + Pr₂O₃ + Nd₂O₃ + Eu₂O₃ + Sm₂O₃ + Gd₂O₃ + Tb₂O₃ + Dy₂O₃ + Ho₂O₃ + Er₂O₃ + Tm₂O₃ + Yb₂O₃ + Lu₂O₃ + Y₂O₃
- MH-T ist die Summe der mittelschweren und schweren Seltenerdelement-Oxide (Eu₂O₃ + Sm₂O₃ + Gd₂O₃ + Tb₂O₃ + Dy₂O₃ + Ho₂O₃ + Er₂O₃ + Tm₂O₃ + Yb₂O₃ + Lu₂O₃ + Y₂O₃) geteilt durch TREO, angegeben in Prozent.
- Fluorit (CaF₂) wird basierend auf der Fluoranalyse berechnet unter Verwendung eines Umrechnungsfaktors von 2,055, da die mineralogischen Arbeiten zu dem Schluss kommen, dass Fluorit die vorherrschende und einzige wesentliche Fluorquelle ist.
- Die wahren Mächtigkeiten der Bohrabschnitte entlang der Ostränder der Lagerstätte werden auf 50 bis 70 % geschätzt. Jedoch die kegelförmige Art der Lagerstätte führt dazu, dass die wahre Mächtigkeit in Richtung Zentrum der Lagerstätte bis auf 100 % zunimmt.

Eine Karte mit den Bohrstellen ist auf der Webseite des Unternehmens unter <http://www.commercresources.com> zu finden.

Die Bohrungen EC15-131 und 135 wurden zu Zwecken der Ressourcenauffüllung und hydrologischer Tests niedergebracht, während EC15-138 ausschließlich eine Bohrung zur Ressourcenauffüllung war. Alle drei Bohrungen endeten zu Zwecken der laufenden Machbarkeitsvorstudie (Pre-feasibility Study, PFS) in vorbestimmten Tiefen. Die Bohrung EC15-138 endete in einer starken Vererzung mit 2,06 % TREO.

Die Bohrung EC15-135 wurde am südwestlichen Rand der Lagerstätte niedergebracht und traf immer wieder auf eine Vererzung. Die Bohrung EC15-131, die knapp außerhalb der westlichen Begrenzung der Lagerstätte angesetzt wurde, traf wie erwartet auf keine signifikante Vererzung.

Alle gesammelten Proben wurden von Activation Laboratories Ltd. in Ancaster, Ontario, analysiert. Für die Analyse der Hauptoxide wurde die Fusions-ICP, für die Seltenen Erden die ICP-MS und für Fluor die Fusions-ISE verwendet.

Die zweite Phase des Programms 2015 ist zurzeit im Gange.

Offenlegung gemäß NI 43-101

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., Dahrouge Geological Consulting Ltd., eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, betreute die Zusammenstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

Über die REE-Lagerstätte Ashram

Die REE-Lagerstätte Ashram liegt im Nordosten der Provinz Quebec. Die Lagerstätte beherbergt eine erkundete Ressource von 1,6 Mio. Tonnen mit 1,77 % TREO, eine angezeigte Ressource von 27,7 Mio. Tonnen mit 1,90 % TREO und eine geschlussfolgerte Ressource von 219,8 Mio. Tonnen mit 1,88 % TREO.

Auf Ashram sind die REE in erster Linie in dem Mineral Monazit und in geringerem Umfang in den Mineralen Bastnäsit und Xenotim beherbergt. Diese Minerale dominieren die gegenwärtig bekannten wirtschaftlichen Extraktionsverfahren für REEs. Die Lagerstätte Ashram zeigt eine REE-Verteilung mit einer Anreicherung der entscheidenden und magnetisch abtrennbaren REEs (Nd, Pr, Eu, Tb, Dy und Y).

Ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten (Preliminary Economic Assessment, „PEA“) wurde im Mai 2012 von SGS-Geostat aus Montreal (Blainville) (siehe Pressemitteilung vom 24. Mai 2012) angefertigt. Das PEA basiert auf einem Tagebaubetrieb (4.000 Tonnen pro Tag) mit einer anfänglichen Lebenserwartung der Mine von 25 Jahren, einem Kapitalwert (Net Present Value, NPV) vor Steuer in Höhe von 2,32 Mrd. CAD bei einem Abzinsfaktor von 10 %, einem internen Zinsfuß (Internal Rate of Return) vor Steuer/vor Finanzierung von 44 % und einer Amortisationszeit vor Steuer/vor Finanzierung von 2,25 Jahren.

Das PEA (Stichtag, der 5. Juli 2012; überarbeitet 7. Januar 2015) ist von vorläufiger Art. Es schließt geschlussfolgerte Mineralressourcen ein, die geologisch als zu spekulativ betrachtet werden, um an ihnen wirtschaftliche Überlegungen durchzuführen, die es ermöglichen könnten, sie als Mineralvorräte zu klassifizieren. Es gibt ebenfalls keine Gewissheit, dass das vorläufige Wirtschaftlichkeitsgutachten realisiert wird. Mineralressourcen sind keine Mineralvorräte, da sie noch keine Wirtschaftlichkeit gezeigt haben. Der aktuelle technische Bericht über Ashram, datiert den 7. Januar 2015 erklärt, warum kein Fall nach Steuer eingeschlossen wurde und dass ein kombinierter Steuersatz von ca. 32,5 % für die gelten könnte.

Hinsichtlich der laufenden Machbarkeitsvorstudie (Pre-feasibility Study, PFS) werden die Ergebnisse der in dieser Pressemitteilung beschriebenen Programme zusammen mit anderen notwendigen technischen Daten einschließlich geologischer und technischer Studien in die PFS aufgenommen werden. Die Kosten und Vorteile werden darin detaillierter beschrieben werden.

Über Commerce Resources Corp.

Commerce Resources Corp. ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem besonderen Fokus auf Lagerstätten seltener Metalle und Seltenerdelement-Lagerstätten. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seiner Seltenerdelement-Lagerstätte Ashram im Norden Quebecs und der Tantal- und Niob-Lagerstätte Upper Fir in British Columbia, Kanada.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Commerce Resources Corp.
Chris Grove, President & Director
Suite 1450 - 789 West Pender Street
Vancouver, BC, Canada V6C 1H2
Tel. +1 (604) 484-2700
Fax +1 (604) 681-8240
Email: info@commerceresources.com
<http://www.commerceresources.com/>

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

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

Forward-Looking Statements

This news release contains forward-looking information which is subject to a variety of risks and uncertainties and other factors that could cause actual events or results to differ from those projected in the forward-looking statements. Forward looking statements in this press release include but are not limited to any references to the PEA as they are preliminary in nature; any increase in the resource confidence to the inferred category to measured and/or indicated; potential for further expansion and discovery of rare earth mineralization. These forward-looking statements are subject to a variety of risks and uncertainties and other factors that could cause actual events or results to differ materially from those projected in the forward-looking information. Risks that could change or prevent these statements from coming to fruition include changing costs for mining and processing; increased capital costs; the timing and content of upcoming work programs; geological interpretations based on current data that may change with more detailed information; potential process methods and mineral recoveries assumption based on limited test work and by comparison to what are considered analogous deposits that with further test work may not be comparable; the availability of labour, equipment and markets for the products produced; and despite the current expected viability of the project, conditions changing such that the minerals on our property cannot be economically mined, or that the required permits to build and operate the envisaged mine can be obtained. The forward-looking information contained herein is given as of the date hereof and the Company assumes no responsibility to update or revise such information to reflect new events or circumstances, except as required by law.