

Valorem Resources Inc. reicht NI 43-101-konformen technischen Bericht zum Konzessionsgebiet Black Dog Lake, Quebec, ein

15.12.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Dez. 2020 - [Valorem Resources Inc.](#), (CSE-VALU) (das Unternehmen oder Valorem) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen einen technischen Bericht in Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 zu seinem Konzessionsgebiet Black Dog Lake (das Konzessionsgebiet oder Projekt), Quebec, abgeschlossen und bei SEDAR (System for Electronic Document Analysis and Retrieval, System für elektronische Dokumentenanalyse und -einsicht) eingereicht hat. Der technische Bericht wurde von Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo., von Dahrouge Geological Consulting Ltd., erstellt und hat den Titel: Technischer Bericht zum Konzessionsgebiet Black Dog Lake, Quebec, Kanada, Einreichung am 8. Dezember 2020. Das Unternehmen verfügt für einen Zeitraum von drei Jahren über eine exklusive Option zum Erwerb einer ungeteilten Beteiligung von 100 % am Konzessionsgebiet Black Dog Lake (siehe Pressemitteilung vom 7. August 2020).

Das Konzessionsgebiet Black Dog Lake ist ein Explorationsprojekt in einem frühen Stadium, in welchem in den 1970er-Jahren mehrere Explorationskampagnen durch verschiedene Unternehmen durchgeführt wurden. Es wurde bestätigt, dass sich in dem Konzessionsgebiet eine bedeutende Goldmineralisierung innerhalb einer mit Sulfidfazies gebänderten Eisenformation (die Black-Dog-Zone) befindet, die das primäre Explorationsziel in dem Konzessionsgebiet darstellt. Darüber hinaus ist in der südlichen Hälfte des Konzessionsgebiets und parallel zur nördlichen Kontaktfläche mit dem Batholith von Mistumis eine Reihe von Konduktoren, IP-Anomalien und magnetischen Trends in Ost-West-Richtung vorherrschend. Diese Phänomene stellen zusammen weiteres Erkundungspotenzial in dem Konzessionsgebiet dar. In dem Konzessionsgebiet wurden insgesamt fünf (5) Zielgebiete identifiziert, die von der Black-Dog-Zone angeführt werden.

Der Umfang der Mineralisierung in der Black-Dog-Zone wird gegenwärtig auf eine Länge von mindestens 600 m und mindestens 100 m neigungsabwärts interpretiert, fällt steil ein und hat eine scheinbare Mächtigkeit von 0,6 bis 3,6 m. Die Zone bleibt in Streichrichtung und in der Tiefe offen und wird in breiten Bohrabständen erkundet. Die Gehalte der Bohrkernabschnitte umfassen 15,2 g/t Au über 0,6 m (in LH-88-01); 5,6 g/t Au über 1,1 m (in LH-88-02) und 4,3 g/t Au über 0,88 m (in LH-88-03), und deuten auf ein fruchtbare Umfeld für eine Mineralisierung und daher auf das Potenzial einer Erweiterung auf andere Bereiche des Konzessionsgebiets hin. In der Zone finden sich lokale elektromagnetische Konduktoren, magnetische Trends und anomale Goldwerte in Oberflächenproben, die zusammen auf weiteres Streichpotenzial schließen lassen.

Das Unternehmen beabsichtigt, die empfohlenen Explorationsarbeiten in dem Konzessionsgebiet durchzuführen, unter anderem ein Phase-I-Programm mit Prospektierung, Schürfgrabungen, Kartierung und eventuellen geophysikalischen Bodenuntersuchungen, gefolgt von einem Phase-II-Programm mit Fokus auf Diamantbohrungen.

Das Unternehmen gibt ferner bekannt, dass es mit Bello Capital Partners (Bello) zum 15. Dezember 2020 eine Dienstleistungsvereinbarung (die Dienstleistungsvereinbarung) abgeschlossen hat, wonach Bello gegen eine monatliche Bargebühr von 15.000 CAD zuzüglich GST eine umfassende auf digitale Medien fokussierte Marketingkampagne erarbeiten und verwalten wird. Die Dienstleistungsvereinbarung hat eine Laufzeit von zunächst 12 Monaten. Die Kampagne beinhaltet unter anderem die Entwicklung von Inhalten, die Webentwicklung, den Kauf und die Verbreitung an Medien sowie die Berichterstattung und Optimierung der Kampagne. Weder Bello noch seine Geschäftsführer und leitenden Angestellten halten - direkt oder indirekt - Wertpapiere von Valorem. Die von Bello erbrachten Dienstleistungen stehen möglicherweise unter dem Vorbehalt der Genehmigung durch die CSE.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geo., Mitarbeiter von Dahrouge Geological Consulting Ltd., Inhaber einer Genehmigung durch den Ordre des Géologues du Québec und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß

National Instrument 43-101, hat die Erstellung der Fachinformationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über Valorem Resources Inc

Valorem beschäftigt sich mit der Exploration und Erschließung von Edelmetallkonzessionsgebieten in Nord-, Mittel- und Südamerika.

Nähere Einzelheiten und Karten finden Sie unter: <https://valoremresources.com/>

Referenz: Lavoie, J., 2014. Technical Report and Recommendations 2014 Geological Exploration Program Opinaca-Black Dog Property, Quebec., Bericht GM68876 von Virginia Mines, S. 82.

FÜR DAS BOARD - Valorem Resources Inc.

(gez.) Gregory M. Thomas, President
E-Mail: gthomas@valoremresources.com
Tel: 604-283-6110

Diese Pressemeldung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemeldung, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, einschließlich bezüglich der Wahrscheinlichkeit eines kommerziellen Abbaus und möglicher zukünftiger Finanzierungen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, stellen solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören erfolglose Explorationsergebnisse, Änderungen der Metallpreise, Änderungen in der Verfügbarkeit von Finanzmitteln für die Mineralexploration, unvorhergesehener Wechsel bei wichtigen Managementpositionen und allgemeine wirtschaftliche Bedingungen. Der Bergbau ist von Natur aus ein risikoreiches Geschäft. Dementsprechend können die tatsächlichen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert werden. Für weitere Informationen über das Unternehmen und die Risiken und Herausforderungen seiner Geschäftstätigkeit sollten Investoren die Jahresberichte des Unternehmens lesen, die unter www.sedar.com verfügbar sind.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75400--Valorem-Resources-Inc.-reicht-NI-43-101-konformen-technischen-Bericht-zum-Konzessionsgebiet-Black-Dog-Lake->

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](#).