

Lomiko Metals Inc. stellt 15 Bohrlöcher fertig

07.03.2019 | [IRW-Press](#)

Lomiko identifiziert sechs neue Bohrlochstandorte zur Erweiterung der Schuppengraphit-Zone für die Hochstufung der Ressource von La Loutre im Vorfeld der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsbewertung

Vancouver, 7. März 2019 - [Lomiko Metals Inc.](#) (Lomiko) (TSX-V: LMR, LMRMF, FSE: DH8C, (ISIN: CA54163Q1028) (WKN: A0Q9W7) (LEI: 529900GJP51V4HR9MN94) und Quebec Precious Metals (TSXV: CJC, FSE: YXEN, OTC-BB: CJCFF) freuen sich sehr, eine Aufstockung des bisher 15 Bohrlöcher umfassenden Programms in der Refractory-Zone des Graphit-Konzessionsgebiets La Loutre (das Konzessionsgebiet) auf 21 Bohrlöcher zu melden.

Am 24. März 2016 wurde ein technischer Bericht, der in Übereinstimmung mit dem NI 43-101 - Offenlegungsstandards für Mineralprojekte erstellt wurde, für das Konzessionsgebiet eingereicht. In dem Bericht wurde eine Mineralressourcenschätzung von 18,4 Mio. Tonnen mit 3,19 % Kohlenstoff-Schuppengraphit (Cg) in der Kategorie Angezeigt und von 16,7 Mio. Tonnen mit 3,75 % Cg in der Kategorie Abgeleitet vorgestellt, wobei ein Mindestergehalt von 1,5 % angesetzt wurde.

Die Mineralressource umfasst nicht die hochgradigen Abschnitte mit 7,74 % Cg über 135,60 Meter, einschließlich 16,81 % Cgr über 44,10 Meter aus Bohrloch LL-16-01, wobei zwei verschiedene Durchörterungen in Bohrloch LL-16-02 mit 17,08 % Cg über 22,30 Meter und 14,80 % Cg über 15,10 Meter gemeldet worden waren, und 110,80 Meter mit 14,56 % Cg in Bohrloch LL-16-03, und auch nicht die 28,5 Meter mit 16,53 % Cg und die 21,5 Meter mit 11,53 % Cg, die am 6. Januar 2016 gemeldet worden waren, und 9,0 % über 90,75 Meter, die am 24. September 2015 aus der Refractory-Zone gemeldet worden waren.

Das Gebiet der Mineralisierung scheint 200 Meter breit zu sein, hat eine derzeitige Streichlänge von ungefähr 400 Metern in Richtung Nordwest bis Südost und ist in beide Richtungen offen.

In der nachstehenden Tabelle sind die Bohrergebnisse aus den Bohrlöchern LL-16-001 bis LL-16-010 aufgeführt. Ein Bohrloch-Lageplan ist unter der Rubrik Quicklinks: Drill Map abrufbar und enthält die Ergebnisse von 2015 und 2016 sowie die wichtigsten Daten.

Tabelle der Bohrergebnisse 2016 der Bohrlöcher LL-16-001 bis LL-16-010 aus der Zone Refractory:

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge* (m)	Gp	%
LL-16-001	3,90	139,50	135,60	7,74	
einschließli	3,90	48,00	44,10	16,81	
ch					
einschließli	135,00	138,00	3,00	14,85	
ch					
LL-16-002	3,90	26,20	22,30	17,08	
einschließli	113,9	129,00	15,10	14,80	
ch					
LL-16-003	30,20	141,00	110,80	14,56	
LL-16-004	KEINE BEDEUTENDEN WERTE				
LL-16-005	55,80	57,40	1,60	13,35	
LL-16-06	54,00	141,00	85,00	7,67	
einschließli	109,50	141,00	31,50	13,09	
ch					
LL-16-007	52,50	115,80	63,30	8,51	
einschließli	69,00	85,50	16,50	15,75	
ch					
LL-16-008	109,50	121,50	12,00	3,91	
LL-16-009	KEINE BEDEUTENDEN WERTE				
LL-16-010	31,20	45,00	13,80	4,14	
	72,00	147,00	75,00	4,60	

* Kernlängen, der Society zufolge entspricht die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung zwischen 80 % und 95 % der Kernlängen

Das derzeitige Bohrprogramm zielt darauf ab, den Umfang der Refractory-Zone zu erweitern und die Definition eines Tagebau-Szenarios mit geringer Grundfläche zu unterstützen, erklärte A. Paul Gill, der CEO von [Lomiko Metals Inc.](#)

Das Konzessionsgebiet besteht aus aneinander angrenzenden Konzessionsblöcken mit einer Fläche von insgesamt ca. 2.867 Hektar (28,67 km²), das ungefähr 53 km östlich vom Kohlenstoff-Graphit-Projekt von Imerys entfernt liegt, das früher als Graphitmine Timcal bekannt war, die einzige in Betrieb befindliche Graphitmine von Nordamerika, die sich 117 km nordwestlich von Montreal befindet.

Geologe Jean-Sebastien Lavallée (OGQ #773), ist ein Aktionär beider Unternehmen sowie VO Exploration von Quebec Precious Metals und hat in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Meldung geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen über Lomiko Metals erhalten Sie auf der Website unter www.lomiko.com oder von A. Paul Gill telefonisch unter 604-729-5312 oder per E-Mail unter info@lomiko.com.

Im Namen des Board

A. Paul Gill
Chief Executive Officer

Wir halten uns an die Safe Harbor-Bestimmungen.

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

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/69041--Lomiko-Metals-Inc.-stellt-15-Bohrloecher-fertig.html>

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](#).