

Enforcer Gold berichtet 104,68 gpt Au über 2,0 m von Channel Sampling der No.2 Ader auf Montalembert

12.09.2017 | [IRW-Press](#)

Toronto, 12. September, 2017 - [Enforcer Gold Corp.](#) ("Enforcer" oder "das Unternehmen") (TSX-V: VEIN; FWB: N071) freut sich, Ergebnisse des Channel Samplings von den Galena, No. 2 und No. 3 Adern auf dem Montalembert Goldprojekt zu berichten.

Die Galena und No. 2 Adern sind parallel, nord-südlich verlaufende und steil-östlich einfallende Scherzonen, die ~ 80 m voneinander entfernt sind. Die No. 3 Ader befindet sich ~ 175 m südlich und entlang des Verlaufs der No. 2 Ader. Die Scherzonen variieren in der Breite und schneiden variabel chlorierten, carbonatisierten und verkieselten Basalt. Sie beherbergen Quarzadern / Streben und zeigen 5% Pyrit, Pyrrhotit, Spuren von Chalkopyrit und Bleiglanz sowie feines, grobes freies Gold auf. Enforcer hat den Verlauf der Aderausdehnungen und deren Peripherie systematisch freigelegt und hier auch Channel Sampling durchgeführt.

Von insgesamt 116 gesägten Channels im Galena-No.2-No.3 Gebiet, waren 27 Füllproben entlang der Galena Ader, 4 wurden über die Zeichnung der Galena-Nord Ausdehnung geschnitten, 27 wurden über die No 2 Nordverlängerung geschnitten, 8 wurden über die No. 2 Südverlängerung geschnitten und 13 wurden über mehrere Adern innerhalb der offengelegten No. 3 Ader geschnitten. Bei der Galena-Nord-Offenlegung verlor sich die Zeichnung der Ader in einer tiefen Überlagerung, daher war das Channel Sampling in diesem Bereich weitgehend in der Peripherie der Struktur. Wesentliche Ergebnisse des Samplings sind in Tabelle 1 dargestellt. Karten mit den Fundorten der Samples und Proben-Highlights sind unter Montalembert Kartengalerie verfügbar.

Basierend auf der vorläufigen Interpretation von Enforcer bezieht sich die Goldlagerung bei Montalembert auf das Spätstadium der Dehnungsquarz-Äderung, die sich typischerweise in hohen Winkeln zu den Hauptstrukturen befindet. Das Unternehmen hat einen strukturellen Experten von SRK Consulting engagiert, um eine strukturelle Analyse der Adernsysteme durchzuführen, um die Natur und die Kontrollen der Goldmineralisierung besser bestimmen zu können. Die Feldstudie begann am 11. September 2017. Enforcer erwartet, dass diese Studie dabei helfen wird, hochgradige Goldsprossen entlang der Venensysteme auszumachen.

Wie zuvor erwähnt, können die Grade und die Kontinuität der Äderung und Mineralisierung in schergehärteten Goldvorkommen im Abitibi sehr unberechenbar sein. Die klumpige Natur der Goldverteilung wird eine Herausforderung bleiben und potenziell die Probenergebnisse beeinflussen. Enforcer konzentriert sich weiterhin auf die mineralisierten Strukturen mit der Erkenntnis, dass die analytischen Ergebnisse sehr variabel sein werden. Die Erweiterung der Strukturen und die Anwesenheit von hochgradiger Mineralisierung ist der wichtigste Faktor für die frühzeitige Bewertung der Adernsysteme.

Wie am 30. August 2017 bekanntgegeben, hat Enforcer trotz eines fortgesetzten Rückstandes von Proben im Labor die Diamantbohrungen wieder aufgenommen. Die Situation ist unverändert, während das Unternehmen die vollständigen Ergebnisse für die ersten 10 gebohrten Löcher erwartet.

Präsident & CEO, Steve Roebuck, kommentiert:

"Wir sind weiterhin von der Kontinuität der Scherzonen außerhalb der historischen Grenzen ermutigt, und davon, dass wir hochgradige Zonen von Goldmineralisierung entlang der Länge beider Adern finden. Wir erwarten, dass die SRK-Studie unser Verständnis der Adernsysteme erheblich verbessern und unsere Exploration weiter fokussieren wird."

Tabelle 1. 2017 Channel Sampling - Bedeutende Ergebnisse

Channel ID	Ader	UTM E	UTM N	Breite (m)	Au (g/t)
MCH223505	No. 2 North	426657.19	5513783.49	2.20	2.46
MCH223511	No. 2 North	426657.27	5513782.05	1.8	3.92
MCH223516	No. 2 North	426658.01	5513779.80	1.0	0.51
MCH223523	No. 2 North	426657.02	5513774.17	2.1	0.77
MCH223539	No. 2 North	426656.21	5513770.19	1.0	13.50
MCH223576	No. 2 North	426655.61	5513778.66	1.0	105.00
MCH223606	Galena	426611.42	5513526.91	1.0	0.75
MCH225503	Galena	426613.92	5513566.15	1.0	1.16
MCH225509	Galena	426597.07	5513623.50	1.0	0.69
MCH225511	Galena	426595.32	5513631.35	1.0	2.36
MCH225513	Galena	426596.14	5513641.70	1.0	0.63
MCH225516	Galena	426596.01	5513651.64	2.0	2.41
MCH225522	Galena	426594.00	5513662.22	1.0	0.84
MCH225535	Galena	426591.52	5513681.45	2.0	0.70
MCH225544	Galena	426588.25	5513676.53	1.0	5.09
MCH225702	No. 2 North	426654.84	5513792.84	1.0	3,310.00
MCH225703	No. 2 North	426651.49	5513806.44	1.0	1.93
MCH225773	Galena North	426576.68	5513749.10	1.0	2.77
MCH225851	No. 2 South	426696.60	5513615.20	1.1	0.91
MCH225867	No. 2 North	426662.72	5513777.42	0.8	0.67
MCH225874	No. 2 North	426659.50	5513776.13	1.0	0.67

MCH225881	No. 2	426655.5513770.1.0	0.73
	North	72 22	
MCH225889	No. 3	426690.5513477.1.2	0.98
		38 96	
MCH225904	No. 3	426692.5513470.1.1	1.87
		86 41	
MCH225909	No. 3	426694.5513468.0.9	3.45
		92 20	
MCH225935	No. 3	426703.5513458.1.0	0.54
	North	22 82	

Qualifizierte Person & QAQC

Der unabhängige, geologische Ingenieur, Herr Donald Théberge, MBA, PEng, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Channel Samples wurden von Aufdeckungen des Grundgesteins unter Verwendung einer Diamantblattmotorsäge gesammelt. Channel Samples werden typischerweise 2" breit und 2" tief geschnitten und senkrecht zur Ader der quarztragenden Strukturen geschnitten. Die wahre Breite wird auf 90-100% der Schnittbreite geschätzt. Die Probenvorbereitung und metallischen Siebproben wurden von Activation Laboratories Ltd. mit Sitz in Ancaster, Ontario, einem ISO / IEC 17025 (CAN-P-1579) akkreditierten Prüflabor durchgeführt. Details zum analytischen Verfahren und Enforcers Quality Assurance / Quality Control ("QAQC") Programm sind auf der Enforcer Website unter Montalembert QAQC verfügbar.

Über Enforcer Gold Corp.

[Enforcer Gold Corp.](#) erwirbt eine 100%-ige Beteiligung am Montalembert Goldprojekt von [Globex Mining Enterprises Inc.](#) (TSX: GMX, FWB: GIMN, OTCQX: GLBXF). Die 7.300 Hektar-große Liegenschaft befindet sich 125 km westlich von Chibougamau in Quebecs ergiebigem Abitibi Greenstone Belt. Die Liegenschaft ist 5 Kilometer von einer asphaltierten Schnellstraße und Wasserkraft entfernt und hat einfachen Zugang zu Arbeitskräften, Benzin, Lebensmitteln und Unterkünften und anderen Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Industrie, was vergleichsweise niedrige Explorationskosten ermöglicht. Enforcer Gold hat über 2,2 Millionen Dollar zur Verfügung gestellt, um sein Explorationsprogramm im Jahr 2017 zu finanzieren, welches erwartungsgemäß ohne Unterbrechung bis in den späten Herbst 2017 andauern wird.

Weitere Informationen finden Sie auf [enforcergold.com](#) oder wenden Sie sich bitte an:

Steve Roebuck, Präsident & CEO
Telefon: (647) 496-7984
Mobiltelefon: (905) 741-5458
Email: contact@enforcergold.com

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgane (wie in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen die auf Erwartungen, Schätzungen, Projektionen und Interpretationen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Worte wie "planen", "erwarten", "hochrechnen", "beabsichtigen", "glauben", "vorhersehen", "andeuten", "anzeigen" und andere ähnliche Wörter oder Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen auftreten "können" oder "werden" und beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen über die Pläne der Gesellschaft in Bezug auf die Erforschung des Montalembert-Projekts, das Explorationspotential und analog dazu das Vorkommenspotential des Montalembert-Projekts und auf den Zeitpunkt der Explorationsprogramme des Unternehmens.

Solche vorausschauenden Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften der Gesellschaft wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Risiken und andere Faktoren können die Ergebnisse der Explorationsaktivitäten einschließen, sind

aber nicht darauf beschränkt; sowie die Fähigkeit des Unternehmens, weitere Explorationsaktivitäten abzuschließen; die Fähigkeit der Gesellschaft, Transaktionen mit angekündigten Bedingungen abzuschließen; Zeitpunkt und Verfügbarkeit von Fremdfinanzierungen zu akzeptablen Bedingungen und jene Risikofaktoren, die in der Management-Diskussion und -Analyse des Unternehmens, wie auf SEDAR verfügbar, beschrieben werden. Enforcer Gold verpflichtet sich nicht, alle zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63175--Enforcer-Gold-berichtet-10468-gpt-Au-ueber-20-m-von-Channel-Sampling-der-No.2--Ader-auf-Montalembert.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).