

ENFORCER GOLD CORP

27. September 2017

TSX-V: VEIN | FWB: N071

ENFORCER GOLD BOHRT 782 G/T AU AUF DER NO.2 ADER DES MONTALEMBERT GOLDPROJEKTS

Toronto, Ontario – Enforcer Gold Corp (“Enforcer” oder das “Unternehmen”) (TSX-V: VEIN – FWB: N071) freut sich, erste Bohrergebnisse seines 2017 Diamantbohrprogramms auf dem Montalembert Goldprojekt bekanntzugeben.

Höhepunkte:

- Bohrungen haben bisher sichtbares Gold in 3 Bohrlöchern durchschnitten
- MD170006 lieferte 97,13 g / t Au über 1,2 m einschließlich 782 g / t Au über 0,30 m
- Goldmineralisierung über 0,5 g / t in 10 von bisher 18 Bohrlöchern gemeldet
- Alle Bohrlöcher haben Scherzonenstrukturen durchschnitten
- Goldmineralisierung wurde in Scherstrukturen von nunmehr über 400 Metern Aderlänge gefunden
- Bohrtests der interpretierten geophysikalischen Anomalien haben die südliche Aderausdehnung der No.2-No3-Adernstruktur und eine neu identifizierte mineralisierte Struktur nach Osten hin durchschnitten
- SRK Consulting wurde für eine kompetente Strukturanalyse der Adernsysteme engagiert

Endgültige Ergebnisse liegen für 18 der bisher gebohrten Löcher vor. Sichtbares Gold wurde in den Löchern MDD170004, 170006 und 170022 gemeldet. Das beste Ergebnis der bisher erhaltenen Proben ist 782 g / t Gold über 0,30 m in Loch MDD170006 auf der No. 2 Ader.

Die Bohrlöcher MDD170021-28, für welche Probenergebnisse ausstehen, haben eine Reihe von parallelen Nord-Süd-verlaufenden Strukturen getestet, die mit interpretierten geophysikalischen Anomalien südwestlich und südöstlich des No. 3 Adergebiets übereinstimmen. Eine bedeutende Schwefelmineralisierung innerhalb der Quarzadern wurde im Osten und Südosten des No. 3 Adergebiets in vertikalen Tiefen bis zu 100 Meter von der Oberfläche durchschnitten. Sichtbares Gold wurde in Bohrloch MDD170022 festgestellt, ungefähr 50 m südlich der No. 3 Adernaufdeckung. Weitere Bohrtests sind entlang der nördlichen Adererweiterung dieser neu identifizierten Strukturen geplant.

Präsident & CEO, Steve Roebuck, kommentiert:

"Wir sind in einem frühen Explorationsstadium mit dem Montalembert Gold-Projekt und sind optimistisch was unserem Fortschritt nach nur 4 Monaten Forschung im Gelände betrifft. Unser Channel-Sampling-Programm an der Oberfläche hat umfangreiche und örtlich spektakuläre hochgradige Goldmineralisierung sowohl auf der Galena als auch in den No. 2 Adern gefunden. Unser Bohrprogramm hat sichtbares Gold in 3 Löchern durchschnitten und setzt die Skizzierung und Erweiterung der bisher

bekannten Scherstrukturen fort, während vor kurzem Quarzadern- und Sulfidmineralisierung in einer neuen Strukturzone durchschnitten wurde.

Wir bekommen ein besseres Verständnis der Komplexität dieses Quetsch-und-Schwellen ("boudinaged") und Nugget-Goldsystems. Das Abfallen der Adern vorauszubestimmen, bleibt eine Herausforderung. Jedoch stellt das Oberflächen-Mapping sowie Informationen aus den Bohrlöchern dem Explorationsteam technische Informationen zur Verfügung, die für die Identifizierung und Zielauswahl von potenziellen hochgradigen Goldrinnen innerhalb der Strukturen entscheidend sind. Wir werden weiterhin jede Struktur skizzieren und uns dann auf wichtige Ziele darin konzentrieren. Das Unternehmen hat weiterhin eine hervorragende Cash-Position mit über \$ 5,3M auf der Bank."

Enforcer hat vor kurzem SRK Consulting engagiert, um eine strukturelle Analyse des Bohrkerns und der Oberflächenaufdeckungen durchzuführen, und um die Kontrollen für Goldmineralisierung, Adergeometrie, Goldverteilung und Gradvariabilität zu definieren. Basierend auf der Studie von SRK ist das Gold mit mehreren Sätzen von subparallelen Scheradern von vorwiegend dextralen Ader-Slip-Bewegungen verbunden. Eine signifikante Goldmineralisierung tritt vor allem in Biegungen entlang der Scherven auf, wo eine maximale Dilatation auftritt. Die Scherstrukturen und Venen wurden von den Bohrungen durchschnitten, aber die bisherigen Bohrprobenergebnisse sind im Vergleich zu Oberflächenproben niedriger als erwartet. Dies wird vor allem durch den Nugget-Effekt der Goldverteilung erklärt, der durch die schmale Stichprobenbreite des Bohrkerns verschärft wird.

Eine Karte mit alle Bohrlöchern is hier verfügbar: [Drillplan - Sept. 2017](#).

Tabelle 1. 2017 Diamantbohrung – Bisherige bedeutende Ergebnisse

Bohrloch ID	Zielader	Azm (Deg)	Dip (Deg)	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au (g/t)
MDD170001	Galena	275	-46	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170002	Galena	272	-66	30.00	31.00	1.00	2.08
MDD170003	Galena	275	-45	Ergebnisse stehen aus			
MDD170004	No. 2	274	-44	22.88	23.55	0.67	0.92
				45.70	46.00	0.30	2.40
MDD170005	No. 2	270	-65	47.50	48.50	1.00	0.50
				178.72	178.95	0.23	1.36
MDD170006	No. 2	273	-45	19.60	20.40	0.80	0.61
				27.30	28.50	1.20	197.13
<i>Inkl.</i>				27.86	28.16	0.30	782.00
				32.90	33.90	1.00	0.54
				48.50	49.00	0.50	0.58
MDD170007	No. 2	272	-65	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170008	Galena	272	-43	19.00	19.60	0.60	0.62
				22.80	23.70	0.90	0.64
MDD170009	Galena	272	-65	54.00	54.65	0.65	1.19
MDD170010	No. 2 North	270	-45	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170011	No. 2 North	267	-64	28.50	28.80	0.30	1.06
MDD170012	No. 2 North	250	-44	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170013	No. 2 North	248	-75	Ergebnisse stehen aus			
MDD170014	No. 2 North	275	-44	29.40	30.00	0.60	0.65
MDD170015	No. 2 North	271	-65	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170016	Galena North	274	-45	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170017	No. 2 North	276	-45	44.00	45.00	1.00	1.23
				66.00	67.00	1.00	0.53

MDD170018	No. 2 North	273	-45	59.41	60.2	0.79	0.86
MDD170019	No. 3 Zone	273	-45	Keine bedeutenden Ergebnisse			
MDD170020	No. 3 Zone	271	-64	Keine bedeutenden Ergebnisse			

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 Pressemeldung überprüft und genehmigt.

Alle Bohrlöcher in Tabelle 1 wurden mit HQ Diamant-(Kern)-Bohrungen gebohrt. Breiten werden als Bohrlochkernlängen dargestellt; wahre Breiten sind zu diesem Zeitpunkt unbekannt. Probenvorbereitung, gravimetrische Oberflächen- und Metallsiebtests wurden von Activation Laboratories Ltd., Ancaster, Ontario, einem ISO / IEC 17025 (CAN-P-1579) akkreditierten Prüflabor durchgeführt. Einzelheiten des analytischen Verfahrens und des Enforcer-Qualitätssicherungs- / Qualitätskontrollprogramms ("QAQC") sind auf der Enforcer-Webseite abrufbar: [Montalembert QAQC](#).

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 vergleichsmäßig 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 Pressemeldung.

Diese Pressemeldung 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 unbekannte 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.