

PRESSEMELDUNG

9. Juli 2018

Maple Gold durchteuft mehrere mineralisierte Zonen im östlich-zentralen Bereich des Ressourcengebiets, darunter 21 m mit 3,49 g/t Au und 27,5 m mit 1,25 g/t Au

9. Juli 2018 – Montreal (Quebec): Maple Gold Mines Ltd. („Maple Gold“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: MGM, OTCQB: MGMLF; Frankfurt: M3G- <https://www.youtube.com/watch?v=EQ5Ha9MCKWE&t=3s>) freut sich, weitere Bohrerergebnisse aus der östlichen Hälfte der Zone Porphyry innerhalb des aktuellen Ressourcengebiets im Projekt Douay bekannt zu geben. In diesem Gebiet (siehe Abbildung 1) wurden 2018 insgesamt sechzehn (16) Infill- und Stepout-Bohrlöcher niedergebracht, wobei nun alle Analyseergebnisse vorliegen. Die unten hervorgehobenen Ergebnisse stammen aus Bohrlöchern, die in einem Bereich mit geringer Bohrdichte niedergebracht wurden (siehe Abbildung 1), sodass die Möglichkeit besteht, weitere Zonen weiter nördlich zu definieren. Die wichtigsten Abschnitte in DO-18-247 und DO-18-254 weisen deutlich höhere Gehalte auf als die benachbarten Löcher, was darauf hindeutet, dass der Gehalt in diesem Bereich möglicherweise mit zunehmender Tiefe zunimmt.

- DO-18-247 durchteufte mehrere mineralisierte Zonen, darunter 21,0 Meter (m) mit 3,49 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) einschließlich 6,0 m mit 9,32 g/t Au - beide nicht gedeckelt (siehe Abbildung 2A)
- DO-18-254 durchteufte 27,5 m mit 1,25 g/t Au einschließlich 2,1 m mit 5,36 g/t Au (siehe Abbildung 2B)
- DO-18-244 durchteufte mehrere mineralisierte Zonen, darunter 7 m mit 2,06 g/t Au und drei weitere Zonen mit über 1 g/t Au (siehe Abbildung 2C)

Zusätzlich zu den oben genannten Höhepunkten bestätigten mehrere andere Bohrlöcher die laterale und vertikale Kontinuität der Mineralisierung (siehe **Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse aus den Bohrlöchern im östlichen Teil der Zone Porphyry im Anhang dieser Pressemeldung**).

Maple Golds President und CEO, Matthew Hornor, sagte dazu: *„Wir durchteufen weiterhin neue Mineralisierungszonen und angesichts der weit auseinanderliegenden Bohrungen in diesem östlichen Teil des Ressourcengebiets besteht noch gutes Potenzial für weitere Entdeckungen durch zusätzliche Bohrungen.“*

DO-18-247 (Abbildung 1 und 2A) bestätigte die Erweiterung der mineralisierten Zonen, die im historischen Bohrloch DO-11-72 (Ansatzpunkt 260 m weiter nördlich) durchteuft wurden, entlang des Einfallwinkels in die Tiefe mit einem deutlich hochgradigeren Abschnitt im Bohrloch von 2018 im Vergleich zu den

historischen Bohrlöchern. Verglichen mit dem bestehenden Blockmodell wird DO-18-247 die Erzgehalte des Modells verbessern und sollte eine Erweiterung des Grubenmodells in die Tiefe ermöglichen. Ebenso **bestätigte DO-18-254 die laterale Kontinuität der gleichen interpretierten mineralisierten Zone, wiederum mit höheren Gehalten als erwartet**. Die Erweiterung dieser Zone entlang des Einfallwinkels Richtung Oberfläche erfordert zusätzliche Bohrungen. **Der Abschnitt von 27,5 m mit durchschnittlich 1,25 g/t Au in DO-18-254 ist Teil einer breiteren Hülle mit geringeren Gehalten von 61,5 m mit durchschnittlich 0,76 g/t Au.**

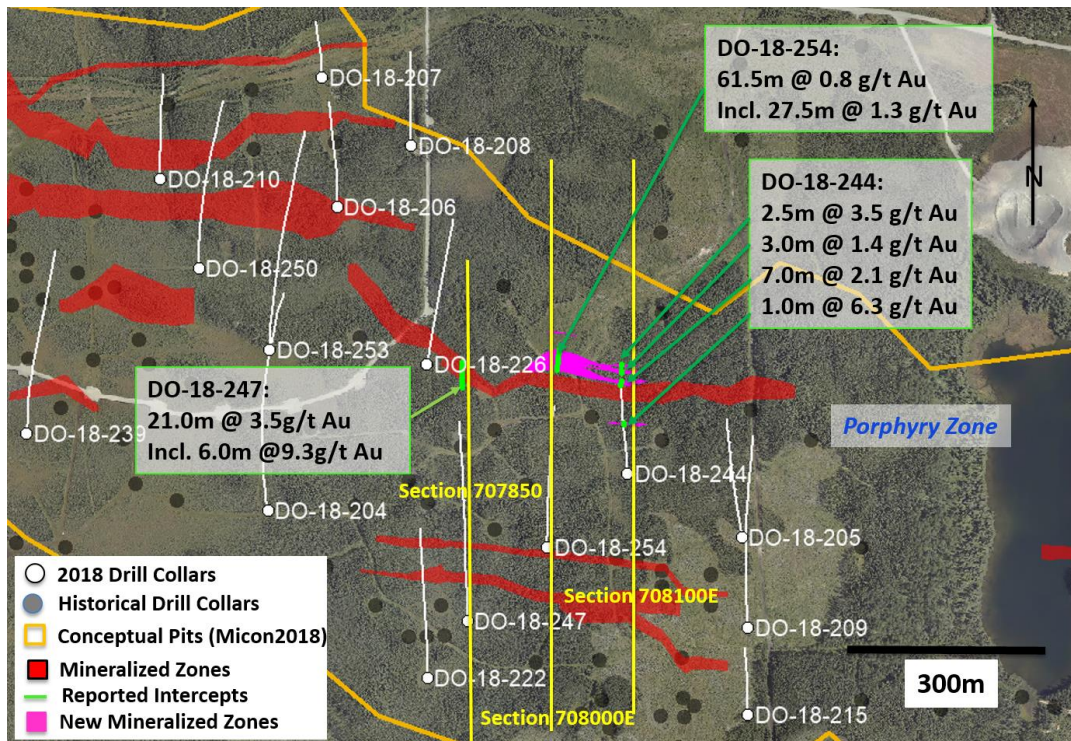


Abbildung 1: Bohrplan für den östlichen Teil der Zone Porphyry. Die neue mineralisierte Zone in Rosa ist interpretiert, da der Bohrabstand in diesem Gebiet noch relativ groß ist. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um diese Mineralisierung zu bestätigen und möglicherweise zu erweitern. Die Durchschnittsgehalte der Abschnitte wurden für Präsentationszwecke auf eine Dezimalstelle gerundet.

Das Bohrloch DO-18-244 wurde 325 m nordöstlich von DO-18-247 als Infill-Loch niedergebracht und bestätigte die Kontinuität der Mineralisierung zwischen den älteren Bohrlöchern. Darüber hinaus hat das Loch auch **4 separate hochgradige Zonen außerhalb der nördlichen Grenzen des aktuellen Blockmodells durchteuft**, die als neue Zonen ausgelegt werden. Die nächstgelegenen Bohrlöcher, die diese Strukturen untersuchen, befinden sich 141 m weiter westlich. Dieser östliche Teil der Zone Porphyry ist ein aus geologischer Sicht komplexerer Teil der Lagerstätte. Syenit ist in diesem Gebiet weniger verbreitet als im westlichen Teil der Zone Porphyry (siehe Abbildung 2A, B & C).



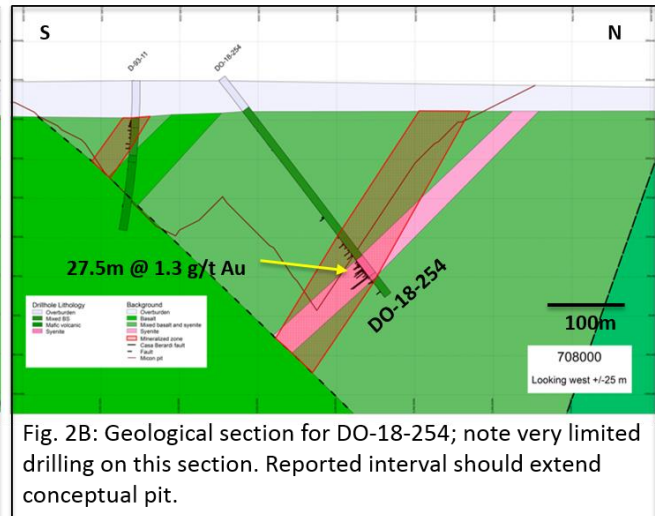
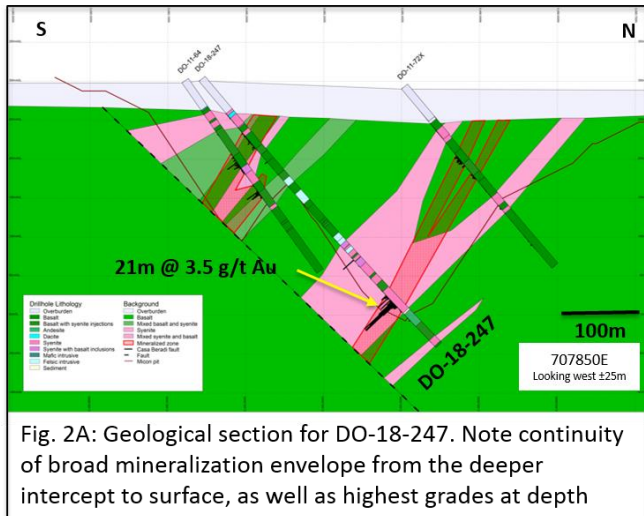


Abbildung 2C sowie größere Darstellungen der Abbildungen 2A und 2B mit höherer Auflösung können Sie unter folgendem Link einsehen: https://www.maplegoldmines.com/index.php/en/?option=com_content&view=Artikel&layout=edit&id=274. Fotos der Bohrkern aus Do-18-247 und DO-18-254 erhalten Sie in den Abbildungen 3A und 3B weiter unten.





Größere Fotos des Bohrkern und ein Bild des Kerns aus DO-18-244 können Sie unter folgendem Link einsehen:

https://www.maplegoldmines.com/index.php/en/?option=com_content&view=article&layout=edit&id=275

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse aus den bisherigen Bohrlöchern im östlichen Teil der Zone Porphyry (die grau schattierten Bohrlöcher entsprechen den Querschnitten)



Hole	Easting	Northing	Length	Azimuth	Plunge	From	To	Interval	Au ppm
DO-18-247	707860	5490140	450	360	-45	303.0	304.0	1.0	3.59
DO-18-247						365.0	386.0	21.0	*3.49
including						376.0	382.0	6.0	*9.32
DO-18-254	707980	5490250	348	360	-50	218.0	221.0	3.0	0.80
DO-18-254						261.0	322.5	61.5	0.76
including						261.0	263.0	2.0	1.08
including						274.0	275.0	1.0	1.78
including						280.0	281.0	1.0	1.70
Including						295.0	322.5	27.5	1.25
Including						313.0	315.1	2.1	5.36
DO-18-254						338.0	339.0	1.0	1.22
DO-18-244	708100	5490360	210	360	-50	85.0	86.0	1.0	6.27
DO-18-244						152.0	159.0	7.0	2.06
including						152.0	153.0	1.0	4.75
DO-18-244						173.0	176.0	3.0	1.41
DO-18-244						186.5	189.0	2.5	3.50
including						188.0	189.0	1.0	7.39
DO-18-204	707561	5490305	528	360	-50	Several narrow zones >0.5 g/t Au			
DO-18-205	708271	5490264	282	360	-50	Several narrow zones >0.5 g/t Au			
DO-18-206	707665	5490759	270	360	-55	56.0	57.0	1.0	2.17
DO-18-207	707642	5490953	162	360	-60	57.0	58.0	1.0	1.91
DO-18-207						102.0	103.0	1.0	1.46
DO-18-208	707776	5490851	213.25	360	-50	No assays over 0.25 g/t Au			
DO-18-209	708280	5490130	447	360	-50	414.0	415.0	1.0	0.86
DO-18-210	707400	5490800	300	360	-60	Few assays over 0.25 g/t Au			
DO-18-215	708280	5489999	155.6	360	-50	No assays over 0.25 g/t Au			
DO-18-222	707800	5490054	350	360	-55	120.0	121.0	1.0	1.27
DO-18-226	707799	5490523	300	360	-45	95.0	101.0	6.0	0.56
DO-18-239	707200	5490420	509.4	360	-58	505.0	506.6	1.6	0.95
DO-18-250	707458	5490667	465	360	-54	88.5	89.0	0.5	2.17
DO-18-250						154.0	155.0	1.0	3.79
DO-18-250						401.5	405.0	3.5	0.70
including						403.0	404.0	1.0	1.21
DO-18-253	707564	5490545	606	360	-55	119.0	120.0	1.0	1.03
including						125.0	127.0	2.0	1.04
DO-18-253						291.0	292.0	1.0	1.50
DO-18-253						520.0	521.0	1.0	1.18

Bei den angegebenen Abschnitten handelt es sich um Bohrkernlängen, die auf etwa 90 % der wahren Mächtigkeit geschätzt werden. Die Koordinaten sind NAD83 Zone 17N. Alle Analysen wurden von ALS Laboratories anhand einer 30-Gramm-Brandprobe mit abschließendem ICP-Verfahren (AU-ICP21), wobei jegliche Proben mit Ergebnissen über den Grenzwerten (>10 g/t Au) anhand eines gravimetrischen Verfahrens an einer 30-Gramm-Probe (AU-GRA21) erneut analysiert wurden. Der nominelle Cutoff-Wert für die Ermittlung der Abschnitte beträgt 0,25 g/t Au, aber je nach Gehaltsverteilung könnten die tatsächlichen Cutoff-Werte etwas höher oder geringer sein. Alle Abschnitte sind ungedeckt; all diejenigen, die mit (*) gekennzeichnet sind, enthalten Proben, die Gehalte über den Grenzwerten (>10 g/t Au) lieferten, die bei einer zukünftigen Ressourcenschätzung einer Gehaltsdeckung unterzogen werden könnten. Teile der breiteren Abschnitte werden nicht unbedingt Teil einer aktualisierten Ressourcenschätzung sein.

Qualifizierte Person



Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von unter der Aufsicht von Fred Speidel, M.Sc., P.Geo., Vice President Exploration von Maple Gold, geprüft und zusammengestellt. Herr Speidel ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects. Herr Speidel hat die Daten hinsichtlich der Explorationsinformation in dieser Pressemitteilung durch seine unmittelbare Beteiligung an den Arbeiten bestätigt.

Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC)

Maple Gold setzt bei Douay strenge Qualitätssicherungs- („QA“) und Qualitätskontroll- („QC“) -protokolle um, die die Planung und Platzierung von Bohrlöchern im Feld, das Bohren und die Gewinnung des NQ-Bohrkerns, die Vermessung von Bohrlöchern, den Transport der Bohrkerne zum Douay Camp, die Kernprotokollierung durch qualifiziertes Personal, die Beprobung und Verpackung des Kerns für die Analyse, den Transport des Kerns vom Standort zum Analyselabor, die Probenaufbereitung für die Analyse, die Analyse, Erfassung und abschließende statistische Prüfung der Ergebnisse betreffen. Für eine vollständige Beschreibung der Protokolle besuchen Sie bitte die QA/QC-Seite auf der Website des Unternehmens: <http://maplegoldmines.com/index.php/en/projects/qa-qc-qp-statement>

Über Maple Gold

Maple Gold ist ein Goldexplorationsunternehmen in einem fortgeschrittenen Stadium, das sich auf die Definition eines ausgedehnten Goldprojekts in einer der weltweit besten Bergbaurechtssprechungen konzentriert. Das unternehmenseigene Goldprojekt Douay umfasst eine Gesamtfläche von 377 km² und liegt in der Deformationszone Casa Berardi, die sich im ertragreichen Grünsteingürtel Abitibi im Norden der kanadischen Provinz Quebec befindet. Für dieses Projekt wurde bereits eine Goldressource ermittelt¹ und die Vererzung ist nach wie vor in mehreren Richtungen offen. In diesem ertragreichen Bergbaugebiet gibt es hervorragende Infrastruktureinrichtungen und mehrere große aktive Minen. Maple Gold hat jetzt eine bedeutende Winterbohrkampagne abgeschlossen, um die bekannten Ressourcengebiete zu erweitern und neu entdeckte Ziele innerhalb der Liegenschaft des Unternehmens zu überprüfen, die sich über eine Streichlänge von 55 km entlang der Deformationszone Casa Berardi erstreckt. Weitere Informationen finden Sie unter www.maplegoldmines.com.

FÜR MAPLE GOLD MINES LTD.

„Matthew Hornor“

B. Matthew Hornor, President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Mr. Joness Lang
VP, Corporate Development

¹ (Micon 2018) 479.000 Unzen mit 1,59 g/t Au (angezeigte Kategorie) und 2.759.000 Unzen mit 1,02 g/t Au (abgeleitete Kategorie), unter Anwendung eines Cutoff-Werts von 0,45 g/t Au. Den Bericht 2018 von Micon erhalten Sie unter www.maplegoldmines.com oder unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR.



Office: +1 416.306.8124

E-Mail: jlang@maplegoldmines.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMELDUNG.

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammen als „zukunftsgerichtete Aussagen“ bezeichnet) im Sinne der einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetze. Diese beinhalten Aussagen über das Mineralpotenzial der Porphyry-Zone, das Potenzial für bedeutende Mineralisierung in anderen Bohrungen im Rahmen des Bohrprogramms, auf das hierin verwiesen wird, und den Abschluss des Bohrprogramms. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Vermutungen, Unsicherheiten und der nach bestem Wissen der Unternehmensführung erfolgten Einschätzung der zukünftigen Ereignisse. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten sich erheblich von den Erwartungen und Prognosen des Unternehmens unterscheiden. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass sie sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollten. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen im Hinblick auf die den zeitlichen Ablauf und den Abschluss der Privatplatzierung. Im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung sollen Begriffe wie „erwarten“, „werden“, „beabsichtigen“ und ähnliche Ausdrücke auf zukunftsgerichtete Aussagen hinweisen.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf bestimmten Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen, die das Management zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen für angemessen hält, oder die in bestimmten Fällen auch auf der fachlichen Meinung von Dritten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von den zukünftigen Ereignissen, Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Eine genauere Beschreibung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt erwähnten Ergebnissen unterscheiden, finden Sie in den von Maple Gold Mines bei der kanadischen Wertpapierregulierungsbehörde eingereichten Unterlagen, die auf der Webseite www.sedar.com bzw. auf der Webseite des Unternehmens (www.maplegoldmines.com) veröffentlicht wurden. Das Unternehmen betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird gesetzlich gefordert.

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!

