

PRESSEMITTEILUNG
22. Oktober 2020

MAPLE GOLD STARTET HERBST EXPLORATIONSPROGRAMM ERSTE BOHRUNGEN ZUR ERPROBUNG DES IP-ZIELS NORDOST

Montreal, Quebec--(Newsfile Corp. - 22. Oktober 2020) - **Maple Gold Mines Ltd. (TSX-V: MGM) (OTCQB: MGMLF) (FSE: M3G)** ("Maple Gold" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/maple-gold-mines-ltd/>) freut sich bekannt zu geben, dass die Mobilisierung der Bohrgeräte für die geplante 3.000 Meter lange Explorationsbohrkampagne im Herbst 2020 auf dem Goldprojekt Douay im Norden von Quebec, Kanada, im Gange ist. Das Herbstbohrprogramm zielt in erster Linie auf die Erprobung von Explorationszielen ab, die im Rahmen der Arbeitsprogramme 2019-20 des Unternehmens zur induzierten Polarisierung ("IP") detailliert wurden. Die ersten Bohrungen von ein bis zwei tieferen (~500 Meter) Löchern werden sich auf ein prioritäres Entdeckungsziel konzentrieren, das etwa 4 Kilometer nordöstlich der etablierten Goldressource des Projekts liegt und als das nordöstliche IP-Ziel ("NE-IP-Ziel") bekannt ist.

"Obwohl das Goldprojekt Douay bereits eine der größten unerschlossenen Goldressourcen in Quebec beherbergt, hat die bedeutende geologische Ausstattung unseres Grundstückspakets schon immer auf ein Goldpotenzial im Distriktmaßstab hingedeutet", sagte Matthew Hornor, President und Chief Executive Officer von Maple Gold. **"Wir freuen uns besonders darauf, neue, potenziell höhergradige Ziele außerhalb unserer aktuellen konzeptuellen Gruben zu erproben, da diese nicht nur das Potenzial haben, die Ressourcen des Projekts zu erweitern, sondern auch die zukünftige Wirtschaftlichkeit des Projekts erheblich beeinflussen können."**

NE IP-Ziel

Das NE-IP-Ziel, das vom Unternehmen durch IP-Arbeiten Anfang 2019 definiert wurde (siehe News vom 12. Juni 2019), ist ein 3 Kilometer langes regionales Entdeckungsziel mit nur einem einzigen, eher flachen historischen Bohrloch aus den 1990er Jahren, das direkt am SW-Rand dieses Ziels liegt. Die Ergebnisse des historischen Bohrlochs, das anomale Goldwerte von 20 bis 120 ppb über die gesamte Bohrlochlänge ergab, wiesen darauf hin, dass das Gebiet eine Alteration und Sulfidmineralisierung aufweist, die mit jener vergleichbar ist, die bei der ehemals produzierenden, hochgradigen Goldmine Vezza 12 Kilometer östlich des unternehmens-eigenen Grundstücks Douay beobachtet wurde.

Die Goldmine Vezza, die sich im Besitz des privaten Bergbauunternehmens Nottaway Resources Inc. befindet und 2019 geschlossen wurde, beherbergte eine hochgradige Goldmineralisierung, einschließlich gemessener und angezeigter Ressourcen von 1,2 Mio. Tonnen mit 6,5 g/t Au (basierend auf einem Cutoff-Gehalt von 4,2 g/t Au) und abgeleiteter Ressourcen von 435.800 Tonnen mit 4.9 g/t Au (basierend auf einem Cutoff-Gehalt von 3,0 g/t Au) gemäß einem Bericht von Maudore Minerals gemäß NI43-101 vom 22. März 2013

*Die Reaktionen auf die Wiederaufladbarkeit sind nicht nur eine Funktion der Fülle an wiederaufladbaren Mineralien (Pyrit ist eines der häufigsten), sondern auch ihrer Korngröße und -verteilung. Die verschiedenen Erhebungen, die das Unternehmen in letzter Zeit (ab 2013) durchgeführt hat, deuten darauf hin, dass im gesamten Ressourcengebiet Anomalien der Wiederaufladbarkeit von etwa 4-50mV/V vorhanden sind. Die Antworten werden zweifellos durch die glaziale Deckgebirgsabdeckung abgeschwächt, so dass bescheidene Anomalien von etwa >10mV/V, wie z.B. in der Zone 531 der Ressource, mit Pyritgehalten von 2-10% zusammenfallen. Die Mineralisierung im Vezza-Stil, die typischerweise nur 0,5-1% Pyrit enthält, wird, wie hier zu beobachten ist, eine deutlich geringere Größenreaktion aufweisen.

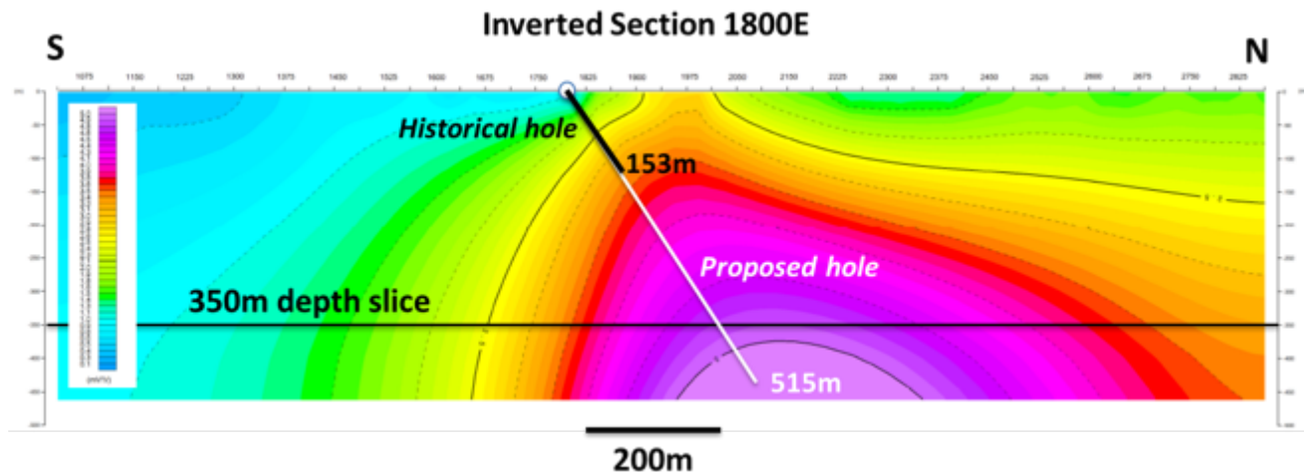


Abbildung 2: Umgekehrter Abschnitt, der eine signifikante Verbreiterung der kontrastreichen Anomalie der Wiederaufladbarkeit in der Tiefe zeigt; die Länge des (projizierten) historischen Lochs wird als schwarzer Balken dargestellt - zu kurz und außerhalb des SW-Randes der Anomalie, um das Ziel korrekt zu testen. Der weiße Balken zeigt die Länge des Bohrlochs, das in der Kampagne Herbst 2020 gebohrt werden soll.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Daten wurden unter der Aufsicht von Fred Speidel, M.Sc., P.Ge., Vice-President Exploration of Maple Gold, überprüft und aufbereitet. Herr Speidel ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 *Standards of Disclosure for Mineral Projects*. Herr Speidel hat die Daten im Zusammenhang mit den in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Explorationsinformationen durch seine direkte Beteiligung an den Arbeiten überprüft. Für eine vollständige Beschreibung der Protokolle besuchen Sie bitte die QA/QC-Seite des Unternehmens auf der Website.

Über Maple Gold

Maple Gold Mines Ltd. kontrolliert das 357 Quadratkilometer große Goldprojekt Douay, das sich innerhalb des produktiven Goldgürtels Abitibi Greenstone im Norden Quebecs, Kanada, befindet. Das Projekt verfügt über eine etablierte Goldressource gemäß National Instrument 43-101 (RPA 2019) von 422.000 Unzen in der angezeigten Kategorie (8,6 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,52 g/t Au) und 2,35 Millionen Unzen in der abgeleiteten Kategorie (71,2 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,03 g/t Au) mit beträchtlichem Potenzial für eine Ressourcenerweiterung und neue Entdeckungen. Am 8. Oktober 2020 gab das Unternehmen die Unterzeichnung eines verbindlichen Term Sheets mit Agnico Eagle Mines Limited bekannt,

in dem die Gründung eines 50-50-Joint-Ventures in Betracht gezogen wird, das das Projekt Douay von Maple und das Projekt Joutel von Agnico zu einem konsolidierten gemeinsamen Grundstückspaket zusammenfassen wird. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.maplegoldmines.com.

IM NAMEN VON MAPLE GOLD MINES LTD.

"Matthew Hornor"

B. Matthew Hornor, Präsident und CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Herr Joness Lang
Executive-Vizepräsident
Zelle: 778.686.6836

E-Mail: jlange@maplegoldmines.com

Frau Shirley Anthony
Direktor, Unternehmenskommunikation
Phone: 778.999.2771

E-Mail: santhony@maplegoldmines.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (WIE DIESER BEGRIFF IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT IST) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

Vorausschauende Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet) im Sinne der in Kanada geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung, einschließlich Aussagen über den Abschluss des JV und die Finanzierung und die Verwendung der Einnahmen aus der Finanzierung. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, Ungewissheiten und der besten Schätzung des Managements bezüglich zukünftiger Ereignisse. Tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse können erheblich von den Erwartungen und Prognosen des Unternehmens abweichen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass vorausblickende Aussagen Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Dementsprechend sollten sich Leser nicht übermäßig auf vorausblickende Aussagen verlassen. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, finden Sie unter Maple Gold Mines Ltd. die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen, die unter www.sedar.com oder auf der Website des Unternehmens unter www.maplegoldmines.com verfügbar sind. *Das Unternehmen hat nicht die Absicht und lehnt ausdrücklich jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*