

Amex meldet bisher hochgradigsten Abschnitt aus der Denise Zone: 9,36 g/t Au auf 39,55 m, einschließlich 16,55 g/t Au auf 21,90 m

21.10.2020 | [IRW-Press](#)

MONTREAL (Kanada), 21. Oktober 2020. [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, über bedeutende Bohrergergebnisse aus mehreren Löchern zu berichten, die auf die Denise Zone, ein breites goldführendes System rund 50 bis 100 Meter (m) südlich der High Grade Zone (HGZ) im Konzessionsgebiet Perron im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec (siehe Abbildungen 1 & 2), abzielen. Diese Ergebnisse erhöhen das Potenzial für die Auffindung einer hochgradigeren Mineralisierung innerhalb der breiten Denise Zone deutlich. Die wichtigsten Ergebnisse sind nachstehend im Detail angegeben und eine vollständige Liste der Ergebnisse entnehmen Sie bitte Tabelle 1.

- Bohrloch PE-20-192 durchteufte 39,55 Meter mit 9,36 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au), einschließlich eines Teilabschnitts von 21,90 Metern mit 16,55 g/t Au, der wiederum 0,50 Meter mit 428,42 g/t Au, 0,50 Meter mit 135,87 g/t Au und 0,50 Meter mit 131,85 g/t Au beinhaltete, in einer vertikalen Tiefe von etwa 225 Metern

- Bohrloch PE-20-191 durchteufte 35,60 Meter mit 1,07 g/t Au einschließlich 0,50 Meter mit 47,94 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von etwa 125 Metern

Die Goldmineralisierung in der Denise Zone ist in den brekziösen Rhyolith des Beapre Block eingelagert und besteht aus einer eingesprengten Goldmineralisierung mit anomalen bis geringen Erzgehalten in Zusammenhang mit einer ausgeprägten Serizit- und Kieseleralteration sowie einer hochgradigen Goldmineralisierung, die mit schmalen Quarzerzgängen und -schnüren in Zusammenhang steht (siehe Abbildung 3 & 4). Die wichtigsten Ergebnisse aus der Denise Zone sind in Querschnitten in den Abbildungen 5, 6 & 7 dargestellt.

Jacques Trottier, Ph.D., seines Zeichens Executive Chairman von Amex, sagt dazu: Unsere jüngste Pressemeldung in Bezug auf die Denise Zone konzentrierte sich auf die etwa 50 bis 100 Meter breiten Zonen mit einer oberflächennahen Goldmineralisierung mit geringen Gehalten von 1 bis 2 g/t Au. Die Ergebnisse aus dem Bohrloch PE-20-191 bestätigen gemeinsam mit unseren laufenden erneuten Probenahme zuvor gebohrter Bohrlöcher erneut das wachsende System mit großen Mengen. Die sehr hohen Goldgehalte, die in PE-20-192 ermittelt wurden, ähneln dem Erzgehalt, den wir normalerweise in der benachbarten HGZ verzeichnen. Wir haben bereits zuvor über hochgradige Abschnitte innerhalb der Denise Zone berichtet. Sie tragen dazu bei, den Gesamtgehalt des Systems zu erhöhen, was für die Bewertung dieses Erzkörpers ein wichtiger Gesichtspunkt ist.

In der Eastern Gold Zone verfügt Amex über zwei verschiedene orogenetische Goldmineralisierungstypen aus dem Archaikum direkt nebeneinander: die High Grade Zone (HGZ) und die Denise Zone. Die Denise Zone liegt ungefähr 50 m bis 100 m südlich der HGZ und beherbergt eine Goldmineralisierung des Scherzonentyps, die größtenteils aus einer breiten (5 m bis mehr als 100 m breit) subvertikalen Deformationszone aus stark geschertem und stark verkieseltem, serizitisiertem und pyritisiertem, alteriertem Rhyolith besteht. Die Denise Zone zeichnet sich auch durch stark defomiierte, ab- und anschwellende verschobene Quarzgänge und -schnüre aus, die verschiedene Sulfidminerale wie Pyrit, Pyrrhotin, Sphalerit und Bleiglanz sowie häufig feine Körner aus freiem, gediegenem Gold enthalten. Die HGZ ist generell vom Bonanza-Erzgangstyp, der durch einen sehr hochgradigen Goldgehalt charakterisiert wird (bis zu 393,33 g/t Au über 1,70 m in Bohrloch PE-19-22). Sie besteht meist aus zwei parallel verlaufenden, kontinuierlichen Quarzgängen, die zahlreiche grobe, freie Goldkörner enthalten, die an der Kontaktzone auf beiden Seiten eines linearen, mafischen blättrigen Gabbros zu finden sind, der eine brekziöse rhyolitische Muttergesteinseinheit durchdrungen hat.

Abbildung 1: Geologie des Projektgebiets Perron und der Goldzonen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.001.png

Abbildung 2: Draufsicht der Zone Denise und der HGZ mit Lage der Querschnitte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.002.png

Abbildung 3: Fotos des hochgradigen Golds in den Bohrlöchern PE-20-191 und PE-20-192 aus der Zone Denise

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.003.png

Abbildung 4: Fotos des sichtbaren Goldes (VG) im Bohrloch PE-20-192 aus der Zone Denise
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.004.png

Abbildung 5: Querschnitt 614455
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.005.png

Abbildung 6: Querschnitt 614495
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.006.png

Abbildung 7: Querschnitt 614575
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53896/AMEX-PR2020_10_21_dePrcom.007.png

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Denise Zone bei der EGZ

Bohrlochvon -Nr.	(m)	bis (m)	Länge (m)	(Au (g/t)	Ag (ppm)	Zone
PE-20-60107, EXT	50	113,00	5,50	0,56	0,17	Denise Zone
einschli eßlich	112,50	113,00	0,50	1,07	0,3	
PE-20-19122, 1	60	126,50	3,90	1,37	0,44	HGZ
einschli eßlich	125,15	125,95	0,80	2,50	0,70	
einschli eßlich	125,95	126,50	0,55	4,35	1,30	
PE-20-19166, 1	40	248,50	82,10	0,58	0,19	Denise Zone
einschli eßlich	190,00	248,50	58,50	0,70	0,2	
einschli eßlich	166,40	202,00	35,60	1,07	0,24	
einschli eßlich	191,50	202,00	10,50	2,92	0,4	
einschli eßlich	183,50	202,00	18,50	1,79	0,27	
einschli eßlich	201,50	202,00	0,50	47,94	5,70	
PE-20-19248, 2	50	295,65	47,15	0,26	0,16	Denise Zone
einschli eßlich	248,50	250,00	1,50	1,13	0,10	
PE-20-19292, 2	00	331,55	39,55	9,36	0,64	Denise Zone
einschli eßlich	309,65	331,55	21,90	16,55	0,93	
einschli eßlich	328,50	331,55	3,05	44,00	4,73	
einschli eßlich	309,65	310,15	0,50	428,42	3,70	
einschli eßlich	328,50	329,00	0,50	135,87	16,40	
einschli eßlich	331,05	331,55	0,50	131,85	12,00	

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckelt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der Denise Zone auf rund 75 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt.

Qualifizierter Sachverständiger

Maxime Bouchard, P.Geo., M.Sc.A. (OGQ 1752), und Jérôme Augustin, P.Geo., Ph.D. (OGQ 2134), beide unabhängige qualifizierte Sachverständige (Qualified Persons) gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101, haben die in dieser Pressemitteilung angegebenen geologischen Informationen geprüft und genehmigt. Das Bohrprogramm und das Qualitätskontrollprogramm wurden von Maxime Bouchard und Jérôme Augustin geplant und geleitet. Die Kernaufzeichnungen und -probenahmen wurden von Laurentia Exploration durchgeführt. Das Qualitätssicherungs- und -kontrollprotokoll beinhaltet das Hinzufügen einer Leer- oder Standardprobe zu durchschnittlich jeder zehnten Probe sowie das regelmäßige Hinzufügen von Leer-, Doppel- und Standardproben, die von Laboratoire Expert während des Analyseverfahrens zertifiziert wurden. Die Goldwerte werden mittels einer Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss geschätzt und Werte über drei Teilen Gold pro Million werden mittels einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss von Laboratoire Expert Inc. aus Rouyn-Noranda erneut analysiert. Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung werden mittels Metallsiebanalyse analysiert. Zur zusätzlichen Qualitätssicherung und -kontrolle wurden alle Proben vor der Pulverisierung auf 90 Prozent (weniger als zwei Millimeter) gebrochen, um Proben, die grobkörniges Gold enthalten können, zu homogenisieren. Die Kernaufzeichnungen und -probenahmen wurden von Laurentia Exploration durchgeführt.

Die qualifizierten Sachverständigen haben keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Konzessionsgebiet, insbesondere in Bezug auf historische Bohrerergebnisse, zu verifizieren. Die qualifizierten Sachverständigen sind jedoch der Ansicht, dass die Bohrungen und Analysen gemäß den branchenüblichen Verfahren durchgeführt wurden. Die Informationen bieten einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind aber nicht unbedingt repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

Über Amex

Amex Exploration Inc. ist ein Junior-Bergbau- und Explorationsunternehmen, dessen Hauptziel darin besteht, realisierbare Goldprojekte in der bergbaufreundlichen Rechtsprechung Quebec zu erwerben, zu erkunden und zu erschließen. Das Hauptaugenmerk von Amex ist auf das zu 100 Prozent unternehmenseigene Goldprojekt Perron gerichtet, das 110 Kilometer nördlich von Rouyn Noranda (Quebec) liegt und aus 116 aneinandergrenzenden Schürfrechten mit einer Größe von 4.518 Hektar besteht. Bei Perron wurden eine Reihe bedeutender Goldentdeckungen gemacht, darunter die Eastern Gold Zone, die Gratien Gold Zone, die Grey Cat Zone und die Central Polymetallic Zone. In jeder dieser Zonen wurde eine hochgradige Goldmineralisierung ermittelt. Ein bedeutender Teil des Projekts ist weiterhin nur unzureichend erkundet. Zusätzlich zum Projekt Perron hält das Unternehmen ein Portfolio mit drei anderen Gold- und Basismetallkonzessionsgebieten in der Region Abitibi in Quebec und anderenorts in der kanadischen Provinz.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

[Amex Exploration Inc.](#)

Victor Cantore

President & Chief Executive Officer

Amex Exploration: 514-866-8209

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen annimmt, erwartet oder ausgeht, dass sie in Zukunft eintreten werden oder eintreten könnten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf das geplante Explorationsprogramm in der HGZ und der Denise

Zone, die erwarteten positiven Explorationsergebnisse, die Erweiterung der mineralisierten Zonen, den Zeitpunkt der Explorationsergebnisse, die Fähigkeit des Unternehmens, das Explorationsprogramm fortzusetzen, die Verfügbarkeit der erforderlichen Gelder für die Fortsetzung der Explorationen sowie auf die potenzielle Mineralisierung oder die potenziellen Mineralressourcen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen können im Allgemeinen anhand der Verwendung von Begriffen wie werden, sollte, weiterhin, erwarten, schätzen, glauben, beabsichtigen, erwerben, planen oder prognostizieren oder der verneinten Form oder anderen Variationen dieser Begriffe oder einer vergleichbaren Terminologie identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, von denen das Unternehmen viele nicht beeinflussen oder vorhersehen kann und die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von den aktuellen Erwartungen unterscheiden, beinhalten unter anderem, dass erwartete, geschätzte oder geplante Explorationsausgaben nicht getätigt werden; dass geschätzte Mineralressourcen nicht verzeichnet werden; die Möglichkeit, dass zukünftige Explorationsergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; die allgemeine Geschäfts- und Wirtschaftslage, Veränderungen auf den globalen Goldmärkten; die Verfügbarkeit ausreichender Arbeitskräfte und Equipment; Änderung von Gesetzen und Genehmigungsanforderungen; unerwartete Änderungen der Witterungsbedingungen; Rechtsstreitigkeiten und Ansprüche, Umweltrisiken sowie die im Lagebericht (Managements Discussion and Analysis) des Unternehmens identifizierten Risiken. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, als inkorrekt herausstellen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den beschriebenen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigsten Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, die zu einer erheblichen Abweichung der Ergebnisse führen könnten, zu identifizieren, könnte es auch andere Gründe geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74617--Amex-meldet-bisher-hochgradigsten-Abschnitt-aus-der-Denise-Zone--936-g-t-Au-auf-3955-m-einschliesslich-1655->

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](#).