

Amex erzielt bei Bohrungen bei Perron mächtige, hochgradige oberflächennahe Ergebnisse

11.08.2020 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse von bis zu 8,19 g/t Au auf 14,00 m aus der Denise Zone in der EGZ

MONTREAL, 11. August 2020 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich sehr, eine Anzahl von Ergebnissen aus der Denise Zone bekannt zu geben. Die Denise Zone befindet sich in der Eastern Gold Zone (EGZ) innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Perron im Nordwesten von Quebec (Kanada). Die EGZ setzt sich aus mehreren parallelen Goldzonen zusammen, darunter die High Grade Zone (HGZ) und die Denise Zone. In Abbildung 1 ist eine Karte der EGZ dargestellt. Eine Aufstellung ausgewählter Ergebnisse ist in Tabelle 1 gegeben.

Die wichtigsten Ergebnisse aus der Denise Zone beinhalten (für Querschnitte siehe Abbildungen 2, 3 und 4):

- Bohrloch PE-20-172 durchteufte 14,00 m mit 8,19 g/t Au, einschließlich 1,50 m mit 61,72 g/t Au und 9,00 m mit 5,94 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 90 m and 160 m
- Bohrloch PE-20-174 durchteufte 8,50 m mit 3,86 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 70 m
- Bohrloch PE-20-175 durchteufte 21,60 m mit 1,93 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 70 m und weiter unten im Bohrloch 0,70 m mit 22,76 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 130 m
- Bohrloch PE-20-180 durchteufte 5,35 m mit 5,31 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 85 m und weiter unten im Bohrloch 3,00 m mit 6,91 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 144 m
- Bohrloch PE-20-56EXT durchteufte 3,55 m mit 10,53 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von rund 120 m

Amex verfügt in der Eastern Gold Zone eindeutig über zwei verschiedene orogenetische nebeneinander liegende Goldmineralisierungstypen aus dem Archaikum. Die Mineralisierung in der nun berühmten HGZ ist gewöhnlicherweise vom Bonanza-Erzgangtyp, der sich durch einen sehr hohen Goldgehalt (bis zu 393,33 g/t Gold auf 1,70 Metern in Bohrloch PE-19-22) auszeichnet. Die HGZ besteht in der Regel aus zwei parallelen durchgängigen Quarzerzgängen, die zahlreiche gediegene, grobe, freie Goldkörner an beiden Seiten des Kontakts eines linearen, vertikalen, mafischen, schiefrigen Gabbro-Intrusionskörpers, der eine massive rhyolithische Muttergesteinseinheit durchschneidet, enthalten. Die Denise Zone weist eine eher typische Goldmineralisierung des Scherzonentyps auf, die hauptsächlich aus einer mächtigen (5 bis mehr als 80 Meter Mächtigkeit) subvertikalen Deformationszone mit stark geschertertem Rhyolith mit ausgeprägter Verkieselung bzw. Serizit- und Pyritalteration besteht. Ein besonderes Merkmal der Denise Zone sind die stark deformierten, ab- und anschwellenden verschobenen Quarzerzgänge und -erzschnüre, die verschiedene Sulfidminerale wie Pyrit, Pyrrhotin, Sphalerit und Eisenglanz sowie häufig auch feinkörniges gediegenes feines Gold enthalten. Das Vorkommen von verstreutem feinkörnigem, freiem, gediegenem Gold in der Denise Zone könnte den höheren Goldgehalt dieser mineralisierten Scherzone erklären (Bohrloch PE-19-83 lieferte z.B. 23,91 g/t Gold auf 9,30 Metern).

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex, meint: Seit der Entdeckung der Eastern Gold Zone konzentrierte sich der Großteil unserer Arbeiten auf die HGZ, die nach wie vor hervorragende Ergebnisse liefert. Nachdem nun 6 Bohrergeräte im Konzessionsgebiet Perron in Betrieb sind, haben wir die Ressourcen, um die Denise Zone, die sich rund 50 bis 100 Meter nördlich und parallel zur HGZ befindet, zu erkunden. Angesichts der heutigen Ergebnisse, die mächtige und hochgradige Abschnitte in Oberflächennähe lieferten, werden wir in der Denise Zone umfassende Anschlussbohrungen absolvieren, um ihr Potenzial für die Abgrenzung eigenständiger Ressourcen vollständig zu bewerten. Die Entdeckung einer oberflächennahen Goldmineralisierung ändert tatsächlich unsere Interpretation der Denise Zone, die zu 100 % als zusätzlich zur HGZ zu verstehen ist und das Potenzial hat, die Ressourcen in der Eastern Gold Zone um eine beachtliche Menge an Goldunzen zu erweitern, insbesondere wenn wir die Unzen pro vertikale Meter berechnen.

Trottier sagt weiter: Wir werden die Erkundung der HGZ in der Tiefe natürlich fortsetzen, da diese Zone mit zunehmender Tiefe reichhaltigere und mächtigere Abschnitte zu liefern scheint. Wir müssen noch viele Bohrungen absolvieren, um diese Zone bis in eine Tiefe von etwa einem Kilometer vollständig zu definieren. Wir haben jetzt auch endlich ein Bohrgerät in der Grey Cat Zone in Betrieb genommen, nachdem sich der Boden gefestigt hat und wir über besseren Zugang verfügen. Die Bohrungen in diesem Zielgebiet verlaufen sehr gut und wir sollten in Kürze Ergebnisse aus der Grey Cat Zone melden können.

Abbildung 1: Karte der EGZ mit den Standorten der Bohrabschnitte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52966/AMEX_PR2020_08_10_Amex_Reports_Denise_Results-FINAL_EN_DE_PRCOM.001.png

Abbildung 2: Querschnitt 614395

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52966/AMEX_PR2020_08_10_Amex_Reports_Denise_Results-FINAL_EN_DE_PRCOM.002.png

Abbildung 3: Querschnitt 614455

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52966/AMEX_PR2020_08_10_Amex_Reports_Denise_Results-FINAL_EN_DE_PRCOM.003.png

Abbildung 4: Querschnitt 614515

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52966/AMEX_PR2020_08_10_Amex_Reports_Denise_Results-FINAL_EN_DE_PRCOM.004.png

Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Denise Zone bei der EGZ

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone
PE-20-172	124,00	138,00	14,00	8,19	Denise Zone
einschließlich	128,50	129,00	0,50	25,66	
einschließlich	132,00	133,50	1,50	61,72	
PE-20-172	222,00	231,00	9,00	5,94	
einschließlich	223,50	225,00	1,50	10,19	
einschließlich	229,50	231,00	1,50	14,64	
PE-20-174	97,00	105,50	8,50	3,86	Denise Zone
einschließlich	97,00	98,50	1,50	11,16	
einschließlich	104,00	105,50	1,50	7,24	
PE-20-175	80,50	102,10	21,60	1,93	Denise Zone
einschließlich	94,00	95,50	1,50	9,26	
einschließlich	97,00	98,50	1,50	7,76	
PE-20-175	179,80	180,50	0,70	22,76	
PE-20-180	116,50	121,85	5,35	5,31	Denise Zone
einschließlich	120,20	120,70	0,50	39,94	
PE-20-180	207,00	210,00	3,00	6,91	
einschließlich	207,90	208,40	0,50	34,38	
PE-20-56EX T	166,5	170,05	3,55	10,52	Denise Zone
einschließlich	169,05	169,55	0,50	57,08	

* Bitte beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ungedeckt (uncapped) sind und die Längen die Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der EGZ auf 45 - 75 % der angegebenen Mächtigkeiten geschätzt.
KNE = Keine nennenswerten Ergebnisse

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 Bohrergebnisse, 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:

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/73731--Amex-erzielt-bei-Bohrungen-bei-Perron-maechtige-hochgradige-oberflaechennahe-Ergebnisse.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).