
Amex erbohrt 29,00 g/t Au über 3,50 m in der neuen westlichen Erweiterung der Goldzone Gratiens und berichtet über die Abgrenzung und Erweiterung der Goldzonen Team und E3

20.02.2024, 17:28 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Amex Exploration Inc.*

Presseagentur: *Amex Exploration Inc.*

Montreal, Quebec - 20. Februar 2024 / IRW-Press / - Amex Exploration Inc. (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich, hochgradige Goldergebnisse aus einer neuen westlichen Erweiterung der Goldzone Gratiens (Gratiens) auf dem Projekt Perron in der Region Abitibi in Quebec bekannt zu geben, die bisher nicht behohrt wurde. Darüber hinaus wird über eine Reihe von Bohrungen berichtet, die sich auf Erweiterungen und Abgrenzungen in der Zone Team (Team) und der Goldzone E3 (E3) konzentrieren. Siehe Abbildung 1 für eine Draufsicht auf die Geologie des Projekts Perron, Abbildung 2 für eine Draufsicht auf die Goldzone Gratiens, Abbildung 3 für einen Längsschnitt von Gratiens, Abbildung 4 für einen Profilschnitt, der die Mineralisierung von Gratiens zeigt, Abbildung 5 für Fotos der Goldmineralisierung in Gratiens, Abbildung 6 für eine Draufsicht auf die Goldzonen Team und E3, Abbildung 7 für Fotos der Goldmineralisierung in den Goldzonen Team und E3, Tabellen 1-3 für Analyseergebnisse und Tabelle 4 für Bohrlochkoordinaten.

Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:

westliche Erweiterung der Zone Gratiens

- PEG-24-728 traf auf 3,50 m mit 29,00 g/t Au, einschließlich 0,50 m mit 185,08 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von ca. 120 m in der Goldzone Gratiens;

- PEG-24-730 traf auf 3,00 m mit 18,66 g/t Au, einschließlich 0,60 m mit 76,53 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von ca. 60 m in der Goldzone Gratiens;

Zone E3

- PE-23-660 traf auf 3,00 m mit 17,52 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von ca. 55 m in der Goldzone E3;

Zone Team

- PE-23-668 traf auf 21,10 m mit 1,03 g/t Au, einschließlich 2,70 m mit 2,56 g/t Au und 2,20 m mit 3,62 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von ca. 405 m in der Zone Team; und

- PE-23-674 traf auf 22,20 m mit 0,92 g/t Au, einschließlich 0,50 m mit 8,45 g/t Au und 1,30 m mit 6,99 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von ca. 255 m in der Zone Team.

Die Ergebnisse aus PEG-24-728 und PEG-24-730 sind die höchstgradigen Abschnitte, die bis dato im westlichen Teil von Gratiens erbohrt wurden und öffnen ein völlig neues Gebiet für eine kontinuierliche Erweiterung. Wenn man sich den Längsschnitt von Gratiens in Abbildung 3 ansieht, kann man feststellen, dass diese stark mineralisierten zentimetergroßen Quarz-Karbonat-Gänge in einem bisher nicht erprobten Teil von Gratiens West gefunden wurden und offenbar eine Erweiterung der bestehenden Zone in der Tiefe darstellen. Die Goldmineralisierung ist in Quarz-Karbonat-Gängen beherbergt, die parallel zu Eisenformationen verlaufen und beiderseits mafischer Intrusionen innerhalb des Normetal South Blocks liegen. Zusätzliche Bohrungen sind geplant, um diese neue hochgradige Erweiterung weiter abzugrenzen.

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex Exploration, kommentierte: Das Amex-Team ist äußerst ermutigt

durch diese neuen hochgradigen Ergebnisse aus einer neuen westlichen Erweiterung von Gratien. Wir waren wirklich beeindruckt von der Menge der sichtbaren Goldmineralisierung, die in diesen Gängen beobachtet wurde. Um diese Abschnitte herum sind umfangreiche Bohrungen geplant, um die westliche Erweiterung und die Fortsetzung in der Tiefe zu überprüfen. Aufgrund des Stichtags für die Bohrdatenbank werden die neuen Bohrungen in der westlichen Erweiterung von Gratien nicht in die Ressourcenschätzung einfließen, die voraussichtlich im 1. Quartal 2024 vorgelegt wird, und dieses Gebiet stellt ein enormes Potenzial für das Konzessionsgebiet Perron dar.

Die Bohrerergebnisse aus den Goldzonen Team und E3 konzentrieren sich auf die weitere Abgrenzung und Erweiterung dieser Zonen. Wie in Abbildung 6 zu sehen ist, erstrecken sich die beiden Zonen entlang des nördlichen Kontakts des rhyolitischen Beaupré-Blocks, der im Norden durch die Normétal-Verwerfung vom Normétal-Vulkanitkomplex getrennt ist. Die Zone Team ist weiterhin offen und es besteht die Möglichkeit, die Zone Team durch weitere Explorationsbohrungen mit der Goldzone E3 zu verbinden.

Herr Trottier fuhr fort: Von großer Bedeutung ist auch, dass die heutigen Ergebnisse die Zone Team weiter ausdehnen und abgrenzen sowie die bestehende Grundfläche der Goldzone E3 erweitern. Ein Blick auf die Übersichtskarte zeigt deutlich, dass zwischen diesen beiden Zonen eine Lücke klafft. Mit Infill-Bohrungen besteht das Potenzial, ein großes mineralisiertes System abzugrenzen. Während wir mit der Vorbereitung der Mineralressourcenschätzung fortfahren, fügen diese Ergebnisse unserer Datenbank wichtige Informationen hinzu, um unsere 3D-Modellierung zu präzisieren.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Geologische Karte des Projekts Perron, auf der jede der bis dato identifizierten bedeutenden mineralisierten Zonen zu sehen ist, einschließlich der Zone Team, der Goldzone E3 und der Goldzone Gratien.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Geologische Karte der Goldzone Gratien, die eine Goldmineralisierung von mehr als 0,50 g/t Au zeigt. Bei Gratien gibt es drei Hauptgoldzonen, die in einem autoklastischen Rhyolith des Beaupré-Blocks und in den mafischen bis intermediären vulkanischen Gesteinen des Normétal South-Blocks beherbergt sind.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Längsschnitt der Goldzone Gratien mit Blick nach Süden. Er zeigt den konturierten Metallfaktor (Au g/t*Kernlänge) und die Lage der heute veröffentlichten Bohrungen.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Profilschnitt der Goldzone Gratien und die Lage der heute veröffentlichten Bohrungen.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.005.jpeg

Abbildung 5: Highlight-Fotos der Goldzone Gratien in Bohrung PEG-24-728. Die Goldmineralisierung steht mit zentimetergroßen Quarz-Karbonat-Gängen in Zusammenhang und enthält sichtbares Gold. Abkürzung: VG - sichtbares Gold (Visible Gold).
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.006.jpeg

Abbildung 6: geologische Karte der Goldzone 210, der Zone Team und der Goldzone E3 des Konzessionsgebietes Perron mit einer Goldmineralisierung von mehr als 0,50 g/t Au. Der Umriss der auf der Karte gekennzeichneten Zone stellt die Oberflächenexpression der Mineralisierung in der Tiefe dar.
www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73642/AmexPR24-02-20_de_PRcom.007.jpeg

Abbildung 7: Highlight-Fotos der Zone Team in den Bohrlöchern PE-23-674, PE-23-656 und der Zone E3 Gold im Bohrloch PE-23-660. Die Goldmineralisierung steht in Zusammenhang mit Quarz-Sulfid-Gängen in Zugklüften und enthält sichtbares Gold. Abkürzung: VG - sichtbares Gold.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse aus der Zone Gratien in Perron.

Bohrloch-Nr. Von (m) Bis (m) Kernlänge (m) Au (g/t) Ag (g/t) vertikale Metallfaktor* (g/t Tiefe Au*m)

(m)

PEG-24-728 142,50 146,00 3,50 29,00 4,06 ~120 101,51
 einschl. 142,50 143,00 0,50 9,30 1,50 ~45 4,65
 einschl. 145,00 145,50 0,50 185,08 21,50 ~45 92,54
 und 158,20 159,60 1,40 3,02 0,60 ~135 4,23
 und 176,20 176,80 0,60 1,07 0,10 ~150 0,64
 PEG-24-730 68,00 71,00 3,00 18,66 0,83 ~60 55,99
 einschl. 68,00 68,60 0,60 76,53 2,00 45,92
 einschl. 69,10 70,15 1,05 9,15 1,10 9,61
 und 182,20 183,00 0,80 1,12 0,30 ~170 0,89

*Der Metallfaktor entspricht dem Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge.

Tabelle 2: Untersuchungsergebnisse aus der Zone Team in Perron.

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	vertikale Metallfaktor*
PE-23-622	166,50	170,50	4,00	0,30	0,10	~ 115 1,21
PE-23-624	129,00	136,00	7,00	1,15	0,13	~110 8,02
einschl.	130,50	131,10	0,60	8,50	0,50	5,10
PE-23-629	34,70	35,20	0,50	6,39	0,20	~25 3,20
und	129,00	135,00	6,00	0,54	0,21	~110 3,21
PE-23-652	64,65	67,30	2,65	1,27	0,25	~50 3,35
PE-23-654	225,20	226,00	0,80	1,26	0,40	~190 1,01
und	332,20	334,00	1,80	0,85	0,10	~290 1,52
PE-23-656	89,50	90,50	1,00	2,15	0,10	~ 80 2,15
und	198,70	217,00	18,30	0,60	0,23	~ 180 10,98
einschl.	200,20	200,80	0,60	6,69	1,60	4,01
und	290,50	292,00	1,50	1,52	0,10	~ 250 2,28
und	381,00	382,00	1,00	1,07	0,10	~ 325 1,07
und	408,00	408,50	0,50	14,37	2,60	~ 350 7,19
und	439,45	440,50	1,05	8,26	0,60	~ 375 8,67
PE-23-657	260,50	262,60	2,10	0,74	0,10	~ 220 1,55
PE-23-659	99,10	100,20	1,10	2,24	0,10	~85 2,47
PE-23-665	337,70	340,60	2,90	0,54	0,12	~ 290 1,56
und	506,85	507,80	0,95	10,94	2,20	~ 425 10,39
PE-23-668	219,20	220,70	1,50	1,97	0,10	~ 185 2,96
und	286,00	287,30	1,30	4,94	0,20	~ 240 6,42
und	429,10	440,50	11,40	0,50	0,11	~ 355 5,71
einschl.	429,10	430,50	1,40	1,94	0,10	2,71
und	481,90	503,00	21,10	1,03	0,38	~ 405 21,78
einschl.	481,90	484,60	2,70	2,56	0,45	6,91
einschl.	500,80	503,00	2,20	3,62	0,83	7,96
PE-23-674	53,10	56,60	3,50	1,52	0,15	~ 45 5,32
einschl.	56,00	56,60	0,60	6,34	0,40	3,80
und	216,30	217,40	1,10	3,74	0,95	~ 185 4,11
und	227,00	227,80	0,80	2,23	0,80	~ 195 1,78
und	290,80	313,00	22,20	0,92	0,41	~ 255 20,42
einschl.	301,00	301,50	0,50	8,45	2,30	4,23
einschl.	311,70	313,00	1,30	6,99	3,60	9,09
PE-23-677	101,00	101,50	0,50	3,74	0,20	~ 85 1,87
und	176,30	176,80	0,50	7,10	1,10	~ 150 3,55
und	200,50	204,50	4,00	0,62	0,10	~ 170 2,47

und 211,50 215,90 4,40 1,31 0,09 ~ 175 5,76
und 422,50 424,00 1,50 1,48 0,20 ~ 350 2,22

*Der Metallfaktor entspricht dem Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge.

Tabelle 3: Untersuchungsergebnisse aus der Goldzone E3 in Perron.

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	vertikale Metallfaktor*
PE-23-653	275,00	275,90	0,90	4,11	0,50	~ 240 3,70
PE-23-660	11,50	16,10	4,60	0,56	0,15	~ 10 2,56
und	20,50	22,00	1,50	0,72	0,10	~ 20 1,08
und	62,50	65,50	3,00	17,52	0,10	~ 55 52,57
und	187,50	194,00	6,50	0,55	0,24	~ 165 3,55
und	251,50	253,00	1,50	0,88	0,30	~ 215 1,31
und	403,00	403,80	0,80	1,61	0,20	~ 340 1,28
PE-23-671	130,20	131,70	1,50	0,67	0,10	~ 115 1,01

*Der Metallfaktor entspricht dem Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge.

Tabelle 4: Bohrlochkoordinaten der heutigen Ergebnisse.

Bohrloch-Nr.	Azimut (°)	Neigung (°)	Anfang (m)	Ende (m)	Länge (m)	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	Höhe (m)
PE-23-622	150	-45	0	349	349	615457	5430944	352
PE-23-624	310	-60	0	523	523	615444	5430937	352
PE-23-629	310	-60	0	493	493	615284	5430965	351
PE-23-652	310	-60	0	520	520	615136	5431015	348
PE-23-653	130	-60	0	414	414	615525	5430769	349
PE-23-654	310	-60	0	520	520	615239	5430870	347
PE-23-656	310	-60	0	520	520	615553	5430820	350
PE-23-657	310	-60	0	511	511	615117	5430968	347
PE-23-659	310	-60	0	526	526	615213	5430837	345
PE-23-660	130	-60	0	412	412	615554	5430817	350
PE-23-665	310	-60	0	523	523	615507	5430841	351
PE-23-668	310	-60	0	523	523	615532	5430889	351
PE-23-671	120	-60	0	400	400	615535	5430887	351
PE-23-674	310	-60	0	523	523	615465	5430863	351
PE-23-677	310	-60	0	518	518	615483	5430912	351
PEG-24-728	185	-59	0	258	258	612538	5431044	328
PEG-24-730	202	-72	0	300	300	612538	5431045	328

Qualifizierte Person und QA&QC

Jérôme Augustin P.Geo. Ph.D., (OGQ 2134), eine unabhängige qualifizierte Person gemäß der kanadischen Vorschrift NI 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen geologischen Informationen geprüft und genehmigt. Die Bohrkampagne und das Qualitätskontrollprogramm wurden von Jérôme Augustin geplant und beaufsichtigt. Die Kernprotokollierung und die Probenahme wurden von Laurentia Exploration durchgeführt. Die Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprotokolle sehen vor, dass im Durchschnitt alle 10 Proben Leer- oder Standardproben entnommen werden, zusätzlich zur regelmäßigen Entnahme von Leer-, Doppel- und Standardproben, die vom Laboratoire Expert während des Analyseprozesses akkreditiert wurden. Bei allen Analysen, die auf eine Goldmineralisierung abzielen, werden die Goldwerte durch eine Brandprobe mit Abschluss durch Atomabsorption geschätzt. Werte über 3 ppm Au werden von Laboratoire Expert Inc, Rouyn-Noranda, mittels Brandprobe mit abschließender Gravimetrie erneut analysiert. Proben, die eine sichtbare Goldmineralisierung enthalten, werden mittels Metallsieb analysiert. Zur zusätzlichen Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle wurden alle Proben vor der Pulverisierung auf 90 % unter 2 mm zerkleinert, um Proben, die möglicherweise grobes Gold enthalten, zu homogenisieren. Die qualifizierte Person hat keine

ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Grundstück oder die benachbarten Projekte zu verifizieren, insbesondere im Hinblick auf die historischen Bohrergebnisse. Die qualifizierte Person ist jedoch der Ansicht, dass die Bohr- und Analyseergebnisse gemäß den branchenüblichen Verfahren ermittelt wurden. Die Informationen geben einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Grundstücks, sind jedoch möglicherweise nicht repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

Über Amex

Amex Exploration Inc. hat auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen hochgradigen Goldprojekt Perron, das sich ca. 110 Kilometer nördlich von Rouyn-Noranda, Quebec, befindet und 117 zusammenhängende Claims mit einer Fläche von 4.518 Hektar umfasst, bedeutende Goldentdeckungen gemacht. Das Projekt ist durch die bestehende Infrastruktur gut erschlossen, liegt an einer ganzjährig befahrbaren Straße, ist 10 Minuten von einem Flughafen entfernt und liegt etwas außerhalb der Stadt Normétal (ca. 8 km). Darüber hinaus befindet sich das Projekt in unmittelbarer Nähe zu einer Reihe von Aufbereitungsbetrieben großer Goldproduzenten. Das Projekt beherbergt sowohl eine großvolumige als auch eine hochgradige Goldmineralisierung. Seit Januar 2019 hat Amex eine signifikante Goldmineralisierung in mehreren Goldzonen durchteuft und kupferreiche VMS-Zonen entdeckt.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:
Victor Cantore
President & Chief Executive Officer
Amex Exploration: +1-514-866-8209

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.sedarplus.ca , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Amex Exploration Inc.
Pierre Carrier
410 St-Nicolas 410 St-Nicolas
H2Y 2P5 Montréal, Québec
Kanada

email : pierre.carrier@amexexploration.com

Pressekontakt:

Amex Exploration Inc.
Pierre Carrier
410 St-Nicolas 410 St-Nicolas
H2Y 2P5 Montréal, Québec

email : pierre.carrier@amexexploration.com

Pressekontakt

Amex Exploration Inc. 410 St-Nicolas 410 St-Nicolas
H2Y 2P5 Montréal, Québec

Pierre Carrier

pierre.carrier@amexexploration.com

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1258080/Amex-erbohrt-2900-g-t-Au-ueber-350-m-in-der-neuen-westlichen-Erweiterung-der-Goldzone-Gratien-und-berichtet-ueber-die-Abgrenzung-und-Erweiterung-der-Goldzonen-Team-und-E3.html>