

# Amex Exploration legt Zone Team mit Goldzonen 210 und E3 zusammen und schafft einen 1,4 km langen Mineralisierungskorridor

24.04.2024 | [IRW-Press](#)

## Bekanntgabe weiterer Bohrergebnisse

Montreal, 24.4.2024 - [Amex Exploration Inc.](#) (Amex oder das Unternehmen) (TSX-V: AMX, FWB: MX0, OTCQX: AMXEF) freut sich bekannt zu geben, dass nach Vertiefung der Einblicke in die Geologie des Projekts Perron im Zuge weiterer Bohrungen Ähnlichkeiten zwischen den Goldzonen Team, 210 und E3 festgestellt wurden. Es war somit nur logisch, die drei Zonen zusammenzulegen. Die zusammengelegten Goldzonen werden unter dem Namen Zone Team (Team Zone) geführt und bilden einen größeren Mineralisierungskorridor, der sich über die Verwerfung Normétal auf der nordöstlichen Seite des Beaupré Block spannt (siehe Abbildung 1). Die Entscheidung wurde aufgrund der Geologie gefällt, da alle drei Zonen bemerkenswerte Ähnlichkeiten im Hinblick auf ihre Lithologie, ihre Struktur und ihren Mineralisierungstypus aufweisen (Abbildung 5).

Das Unternehmen gibt außerdem weitere Bohrergebnisse aus diesen Zonen bekannt (siehe Abbildung 4 und Tabellen 1 und 2). Nachdem das Konzessionsgebiet Perron bis zu 14 bekannte Zonen beherbergt, wird diese Entscheidung zu einer Vereinfachung und zu einer Zeitersparnis beim laufenden Modellierungsverfahren sowie bei der Erfassung der Bohrdaten führen.

## Hier die wichtigsten Eckdaten zu den Bohrungen:

Goldzone 210 (die ab nun als Teil der Zone Team geführt wird)

- Bohrung PE-22-586 lieferte in der Goldzone 210 auf 11,50 m 4,57 g/t Au, einschließlich 3,00 m mit 10,72 g/t Au in einer senkrechten Tiefe von ca. 115 m;
- Bohrung PE-23-639 lieferte in der Goldzone 210 auf 19,10 m 3,23 g/t Au, einschließlich 1,40 m mit 29,76 g/t Au in einer senkrechten Tiefe von ca. 190 m.

Zone Team

- Bohrung PE-23-680 lieferte in der Goldzone Team auf 7,30 m 4,97 g/t Au, einschließlich 0,50 m mit 54,12 g/t Au in einer senkrechten Tiefe von ca. 35 m;
- Bohrung PE-23-702 lieferte in der Goldzone Team auf 2,10 m 23,10 g/t Au, einschließlich 0,55 m mit 83,98 g/t Au in einer senkrechten Tiefe von ca. 270 m.

Jacques Trottier, PhD, Executive Chairman von Amex Exploration, erklärt: Die Zusammenlegung dieser drei Goldzonen ist ein wichtiger Meilenstein für das Projekt Perron. Im Zuge der weiteren Bohrungen in diesem Gebiet sowie der fortschreitenden Modellierungsarbeiten wurde deutlich, dass die drei Zonen geologisch, strukturell und räumlich zusammenhängen. Die nun zusammengelegte größere Zone Team weist eine Streichlänge von rund 1,4 km auf und ist in nordwestlicher und südöstlicher Richtung sowie in der Tiefe offen. Amex plant einen erheblichen Ausbau der Zone Team, denn wir gehen davon aus, dass wir mit der Erschließung des Wertes dieser Zone erst am Anfang stehen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex\\_240424\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex_240424_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Geologische Karte des Projekts Perron mit Ansicht der bis dato ermittelten einzelnen Zonen mit ausgeprägter Mineralisierung, einschließlich der neu zusammengelegten Goldzone Team.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex\\_240424\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex_240424_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Geologische Karte der Goldzone Team; die eine Goldmineralisierung von über 0,50 g/t aufweist. Die auf der Karte dargestellte Abgrenzung der Zone stellt die Oberflächenexpression der Mineralisierung in der Tiefe dar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex\\_240424\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex_240424_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Bild von den modellierten Wireframes in der Zone 210, der Zone Team und der Zone E3; man sieht die Ähnlichkeit des Mineralisierungsverlaufs.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex\\_240424\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex_240424_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: Aufnahmen aus der Zone Team - Bohrungen PE-23-639, PE-23-680, PE-23-702 und PE-23-717. Die Goldmineralisierung steht in Verbindung mit Quarz-Sulfiderzgängen, die durch Zugspannung entstanden sind, und enthält sichtbares Gold. Abkürzung: VG - Sichtbares Gold.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex\\_240424\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74350/Amex_240424_DEPRcom.005.jpeg)

Abbildung 5: Goldführende Quarz-Sulfidgänge der Goldzone 210, der Zone Team und der Goldzone E3. Alle Goldzonen weisen einen ähnlichen Mineralisierungstypus auf.

**Tabelle 1: Analyseergebnisse aus der Zone Team bei Perron.**

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
PE-22-524	659,75	661,75	2,00	7,43	0,80
PE-22-532W1	518,30	523,50	5,20	5,01	0,58
Einschließlich	518,30	519,00	0,70	33,39	3,00
PE-22-581	198,50	214,00	15,50	1,22	0,49
Einschließlich	212,50	214,00	1,50	7,68	2,70
PE-22-586	127,50	129,90	2,40	2,14	0,10
Und	158,50	170,00	11,50	4,57	0,64
Einschließlich	163,00	166,00	3,00	10,72	1,31
Und	308,70	319,00	10,30	2,95	0,30
Einschließlich	308,70	311,50	2,80	9,42	0,85
PE-23-639	148,00	167,10	19,10	3,23	0,28
Einschließlich	156,60	158,00	1,40	29,76	1,60
PE-23-658	66,15	79,80	13,65	2,37	0,85
Einschließlich	73,00	74,00	1,00	5,90	0,60
Einschließlich	75,00	75,75	0,75	6,14	1,10
Einschließlich	79,00	79,80	0,80	7,78	6,30
PE-23-667	76,50	90,70	14,20	0,60	1,81
Und	102,00	109,50	7,50	5,60	0,31
Einschließlich	106,50	108,00	1,50	22,39	1,00
Und	161,60	163,50	1,90	2,79	0,32
Und	287,50	294,00	6,50	5,22	0,11
Einschließlich	288,00	289,50	1,50	18,31	0,10
PE-23-676	19,00	25,00	6,00	1,78	0,10
PE-23-679	97,00	110,50	13,50	0,76	0,23
Einschließlich	98,40	99,15	0,75	8,43	2,20
PE-23-689	525,70	526,20	0,50	18,67	1,60
PE-23-690	127,50	141,00	13,50	1,20	0,21
Einschließlich	134,75	135,25	0,50	9,91	0,90
PE-23-680	45,20	52,50	7,30	4,97	0,73
Einschließlich	45,20	45,70	0,50	54,12	1,40
PE-23-683	79,30	83,00	3,70	2,25	0,67
Und	185,30	186,00	0,70	7,75	0,30
Und	410,00	411,50	1,50	1,55	0,90
PE-23-702	321,50	323,60	2,10	23,10	0,81
Einschließlich	322,35	322,90	0,55	83,98	2,70
PE-23-717	163,00	164,00	1,00	3,22	0,30
Und	478,00	481,00	3,00	6,12	1,80
Einschließlich	478,00	478,50	0,50	33,36	5,60
Und	574,20	575,25	1,05	28,28	14,53

\*Metallfaktor ist definiert als Goldgehalt multipliziert mit der Kernlänge.

**Tabelle 2: Bohrlochkoordinaten für die heutigen Ergebnisse.**

Loch-Nr.	Azimut (°)	Neigung (°)	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Rechtsv
PE-22-524	143	-73	0	1645	1645	614886
PE-22-532W1	137	-76	0	1878	1878	614964
PE-22-581	135	-45	0	601	601	614887
PE-22-586	135	-45	0	505	505	614860
PE-23-639	130	-60	0	351	351	614847
PE-23-658	40	-60	0	351	351	614846
PE-23-667	130	-60	0	335	335	614884
PE-23-676	40	-60	0	321	321	614997
PE-23-679	130	-60	0	352	352	614918
PE-23-680	310	-60	0	520	520	615260
PE-23-683	120	-60	0	532	532	615263
PE-23-689	310	-60	0	550	550	615217
PE-23-690	130	-60	0	343	343	614914
PE-23-702	130	-60	0	411	411	615353
PE-23-717	300	-60	0	597	597	615531

### Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätssicherung/-kontrolle (QAQC)

Jérôme Augustin P.Geo. Ph.D., (OGQ 2134), ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger gemäß der kanadischen Norm 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 ermittelt. 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 zu 90 % unter 2 mm zerkleinert, um Proben, die möglicherweise grobes Gold enthalten, zu homogenisieren. Der qualifizierte Sachverständige hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Informationen über das Konzessionsgebiet oder die benachbarten Projekte zu verifizieren, insbesondere im Hinblick auf die historischen Bohrerergebnisse. Der qualifizierte Sachverständige ist jedoch der Ansicht, dass die Bohr- und Analyseergebnisse gemäß den branchenüblichen Verfahren ermittelt wurden. Die Informationen geben einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, 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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89459--Amex-Exploration-legt-Zone-Team-mit-Goldzonen-210-und-E3-zusammen-und-schafft-einen-14-km-langen-Minerali>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).