



RAPPORT DE GESTION

Pour les périodes de neuf mois terminées le 30 septembre 2023 et 2022

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS

For the nine-month periods ended September 30, 2023 and 2022

Table des matières

Date	1.0
Mise en garde concernant les renseignements prospectifs	2.0
Description de l'entreprise	3.0
Résultats d'exploration	4.0
Informations annuelles sélectionnées	5.0
Résultats des opérations	6.0
Revue trimestrielle	7.0
Résultats du troisième trimestre	8.0
Trésorerie et sources de financement	9.0
Opérations entre apparentés	10.0
Transactions hors-bilan	11.0
Jugements, estimations et hypothèses	12.0
Divulgations des actions en circulation	13.0
Risques d'affaires	14.0
Perspectives	15.0
Informations additionnelles et divulgation continue	16.0
Liste des administrateurs	17.0

Table of contents

Date	1.0
Caution Regarding Prospective Information	2.0
Business Description	3.0
Exploration Results	4.0
Selected annual information	5.0
Operation Results	6.0
Quarterly Review	7.0
Third quarter results	8.0
Liquidity and Funding Sources	9.0
Related Party Operations	10.0
Off-balance sheet transactions	11.0
Judgements, estimates and assumptions	12.0
Outstanding share information	13.0
Business risks	14.0
Outlook	15.0
Additional information and continuous disclosure	16.0
List of directors	17.0

Ce rapport de gestion daté du 7 novembre 2023 a été préparé en conformité avec le Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue et approuvé par le conseil d'administration de la Société.

Le présent rapport de gestion doit être lu parallèlement aux états financiers consolidés audités de la Société au 30 septembre 2023. Les états financiers consolidés audités de la Société ont été préparés selon les Normes internationales d'information financière (IFRS). La devise monétaire de présentation est le dollar canadien (\$) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

1.0 DATE

Ce rapport de gestion est pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, avec l'information additionnelle jusqu'au 7 novembre 2023.

2.0 MISE EN GARDE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS PROSPECTIFS

Certains énoncés de ce document, qui ne sont pas appuyés par des faits historiques, sont d'ordre prospectif, ce qui signifie qu'ils comportent des risques, des incertitudes et des éléments qui pourraient faire en sorte que les véritables résultats diffèrent des résultats prédits ou sous-entendus par ces mêmes énoncés prospectifs. Il existe de nombreux facteurs qui pourraient causer une telle disparité, notamment l'instabilité des prix du marché des métaux, les répercussions des fluctuations des cours de change des devises étrangères et des taux d'intérêt, des réserves mal estimées, les risques pour l'environnement (réglementations plus sévères), les situations géologiques imprévues, les conditions défavorables à l'extraction, les risques politiques entraînés par l'exploitation minière dans des pays en voie de développement, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales (lois ou politiques), le défaut d'obtenir les permis nécessaires et les approbations des instances gouvernementales, ou tout autre risque lié à l'exploitation et au développement.

Même si Amex Exploration Inc. (la « Société » ou « Amex ») croit que les hypothèses découlant des énoncés prospectifs sont plausibles, il est fortement recommandé de ne pas accorder une confiance excessive à ces énoncés, qui ne sont valables qu'au moment de la rédaction de ce document. Sauf lorsqu'il le sera requis par la loi, la Société décline toute intention ou obligation en ce qui concerne la mise à jour ou la révision d'un énoncé prospectif quelconque.

Jérôme Augustin géo., Ph.D., personne qualifiée indépendante au sens de la Norme canadienne 43-101, a examiné et approuvé les renseignements géologiques présentés dans le présent rapport de gestion.

3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

La Société, constituée en vertu de la *Loi sur les Sociétés* (Québec), est une société d'exploration dont les activités d'exploration sont conduites au Canada. Le 26 septembre 2001, des statuts de modification ont été déposés pour changer la dénomination sociale de Ressources Minières Coleraine Inc. pour Amex Exploration Inc. L'exploration et la mise en valeur de gisements de minéraux impliquent d'importants risques financiers.

Le succès de la Société dépendra d'un certain nombre de facteurs, entre autres, les risques reliés à l'exploration et à l'extraction, les questions relatives à la réglementation ainsi que les règlements en matière d'environnement et autres règlements.

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a enregistré un résultat net de 2 821 615 \$ (un résultat net de 6 071 774 \$ pour la période de six mois terminée le 30 septembre 2022). Outre les besoins habituels de fonds de roulement, la Société doit obtenir les fonds qui lui permettront de respecter ses engagements en vigueur au titre des programmes d'exploration de la Société et d'engager et de payer ses frais généraux et ses frais d'administration.

This MD&A dated November 7th, 2023 has been prepared according to *Regulation 51-102 of the continuous disclosure requirements and approved by the Company's Board of Directors.*

This MD&A should be read in conjunction with the Company's audited consolidated financial statements on September 30, 2023. The Company's audited consolidated financial statements have been prepared according to International Financial Reporting Standards (IFRS). The monetary presentation currency is the Canadian dollar (Cdn \$) and all the amounts in the MD&A are in Canadian dollars.

1.0 DATE

This MD&A report is for the nine-month period ended September 30, 2023 with additional information up to November 7th, 2023.

2.0 CAUTION REGARDING PROSPECTIVE INFORMATION

Certain statements in this document, which are not supported by historical facts, are of a prospective nature, which means that they involve risks, uncertainties and elements which could make actual results differ from the results predicted or implied by these same prospective elements. There are many factors that could cause such differences, including the instability in market prices of metals, the impact of fluctuations in interest rates and foreign currency exchange rate, poorly estimated reserves, risks to the environment (more stringent regulations), unexpected geological situations, adverse mining conditions, political risks arising from mining in developing countries, regulation and government policy changes (laws or policies), failure to obtain necessary permits and approvals from government authorities, and any other risks associated with the operation and development.

Although Amex Exploration Inc. (The "**Company**" or "**Amex**") believes that the assumptions arising from the prospective statements are reasonable, it is strongly recommended not to place undue reliance on these statements, which are valid only until the time of this writing. Except when it is required by law, the Company disclaims any intention or obligation with respect to updating or revising any prospective statement.

Jérôme Augustin P.Geo., Ph.D. Independent Qualified Person as defined by Canadian NI 43-101 standards, has reviewed and approved the geological information reported in this MD&A.

3.0 BUSINESS DESCRIPTION

The Company, incorporated under the Business Corporation Companies Act (Quebec), is a mining exploration company with exploration activities conducted in Canada. On September 26, 2001, articles of amendment were filed to change the name of Coleraine Mining Resources Inc. to Amex Exploration Inc. The exploration and development of mineral deposits involves significant financial risks.

The Company's success will depend on a number of factors, including, risks related to exploration and extraction, issues regarding environmental and other regulations.

For the nine-month period ended September 30, 2023, the Company recorded net income of \$ 2,821,615 (net income of \$ 6,071,774 for the nine-month period ended September 30, 2022). Besides the usual needs for working capital, the Company must obtain funds to enable it to meet its existing commitments under Amex exploration programs and to pay its overhead and administrative costs.

3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE (Suite)

La direction cherche périodiquement à obtenir du financement sous forme d'émission d'actions et d'exercice de bons de souscription d'actions ordinaires en circulation et d'options d'achat d'actions afin de poursuivre ses activités. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir. Si la direction ne parvenait pas à obtenir de nouveaux fonds, la Société pourrait alors être dans l'incapacité de poursuivre ses activités et les montants réalisés à titre d'actifs pourraient être moins élevés que les montants inscrits dans les présents états financiers.

Bien que la direction ait pris des mesures pour vérifier le droit de propriété concernant les biens miniers dans lesquels la Société détient une participation conformément aux normes de l'industrie visant la phase courante d'exploration de ces biens, ces procédures ne garantissent pas le titre de propriété à la Société. Le titre de propriété peut être assujéti à des accords antérieurs non reconnus et ne pas être conforme aux exigences en matière de réglementation.

Les états financiers consolidés de la Société ont été établis conformément aux IFRS et selon l'hypothèse de la continuité de l'exploitation.

Ils ne tiennent pas compte des ajustements qui devraient être effectués à la valeur comptable des actifs et des passifs, aux montants présentés au titre des produits et des charges et au classement des postes du bilan si l'hypothèse de la continuité de l'exploitation n'était pas fondée. Ces ajustements pourraient être importants.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION

QUÉBEC

Propriété Perron

Description

La propriété Perron est composée de 117 titres miniers couvrant une superficie de 4 560 hectares. La propriété est détenue à 100% par la Société.

Le 5 septembre 2023 la compagnie a annoncé les résultats d'analyse des forages de suivi et d'expansion de la Team Zone sur le projet Perron dans la région de l'Abitibi au Québec. La Team Zone se trouve à environ 600 m au nord-est de la High Grade Zone (HGZ). La Team Zone est actuellement délimitée sur 400 x 200 m latéralement en surface et jusqu'à une profondeur verticale d'environ 400 m. Des intercepts sont également rapportés dans la 210 Gold Zone spatialement associée, qui semble suivre une tendance structurale le long de la zone de faille Normétal et qui pourrait être génétiquement liée à la Team Zone. Voir le Tableau 1 pour une liste des résultats de forage d'aujourd'hui et le Tableau 3 pour les coordonnées des trous de forage.

De plus, la société présente également les résultats d'analyse du nouveau corridor aurifère N110, situé au nord de la Gratién Gold Zone et à l'extrémité est de la propriété, le long de l'extension projetée de la rhyolite de Beaupré, qui est l'hôte de la majorité de l'or identifié sur le projet Perron à ce jour. Le Tableau 2 pour la liste des résultats de forage et le Tableau 4 pour les coordonnées des trous de forage. Le corridor aurifère N110 a été identifié grâce à une interprétation structurale de l'ensemble des données magnétiques de la Société et des intercepts aurifères historiques dispersés.

La Société souhaite également signaler qu'une grande partie de la propriété Perron est en cours d'exploitation forestière dans le cadre des protocoles de gestion forestière du gouvernement du Québec, à la suite de l'incendie de forêt dans la région de Normétal. En conséquence, de nombreuses routes sont en cours de construction sur la propriété, offrant à Amex un accès sans précédent au projet Perron.

3.0 BUSINESS DESCRIPTION (continued)

Management is periodically seeking to obtain financing through the issuance of equity securities and the exercise of outstanding warrants for common shares and options to purchase shares in order to continue operations, and despite the fact it has been successful in the past, there is no guarantee of future success. If management were unable to secure new funding, the Company may then be unable to continue operations and the proceeds realized as assets may be less than the amounts reflected in these financial statements.

Although management has taken steps to verify the ownership rights in mining properties in which the Company holds an interest in accordance with industry standards for the current stage of exploration of such properties, these procedures do not guarantee the title property for the Company. The title may be subject to unregistered prior agreements and may not comply with regulatory requirements.

The Company's consolidated financial statements were prepared according to the IFRS and under the going concern assumption.

They do not reflect adjustments that should be made to the book value of assets and liabilities, the reported amounts of income and expenses and the classification of balance sheet postings if the going concern assumption was unfounded. These adjustments could be important.

4.0 EXPLORATION RESULTS

QUEBEC

Perron Property

Description

The Perron Property consists of 117 mining claims covering an area of 4,560 hectares. The property is wholly owned by the Company.

On September 5, 2023 the Company has announced assay results from follow-up and expansion drillholes on the Team Zone on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone (HGZ). The Team Zone is currently outlined over 400 x 200 m laterally and from surface to a depth of approximately 400 m. Also reported are intercepts from the spatially associated 210 Gold Zone, which seems to follow a structural trend along the Normetal fault zone and may be genetically related to the Team Zone. See Table 1 for a list of the today's drilling results and Table 3 for drillholes coordinates.

In addition, the Company has presented assay results from the newly discovered N110 Gold Corridor which is located north of the Gratién Gold Zone, and the eastern extents of the property along the projected extension of the Beaupré Rhyolite, which is the host to the majority of the gold identified on the Perron project to date. See Table 2 for a list of drill results and Table 4 for drillhole coordinates. The N110 Gold Corridor was identified through a structural interpretation of the Company's magnetic dataset and scattered historical gold intercepts.

The Company also wishes to report that much of the Perron property is being logged as part of the Government of Quebec's Forest management protocols, following the Normetal-area wildfire. As a result, numerous roads are being constructed on the property providing Amex with unprecedented access to the Perron project.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**QUÉBEC (suite)****Propriété Perron (suite)**

La Team Zone se trouve dans la rhyolite de Beaupré, hôte de toutes les occurrences aurifères significatives à Perron, au contact de la faille Normétal et à environ 600 m au nord-est de la High Grade Zone. La minéralisation aurifère est encaissée dans une séquence rhyolitique relativement massive et silicifiée, associée à des veines/veinules de quartz-carbonate contenant de la sphalérite, de la pyrite, un peu de chalcopryrite, de la molybdénite et de l'or visible. La minéralisation aurifère est également disséminée dans la roche hôte rhyolitique, contrairement à plusieurs autres zones identifiées à ce jour sur le projet. Amex effectue actuellement des forages de définition espacés de 50 m (en trois dimensions) sur ce système, de la surface jusqu'à une profondeur d'environ 450 m verticalement. Les résultats d'aujourd'hui font partie du programme de forage de définition en cours. Les résultats associés à la 210 Gold Zone présentés se trouvent dans les mêmes trous de forage que ceux qui ont ciblé la zone Team. Ceci est très encourageant car les deux zones situées à proximité ont le potentiel de faire partie du même système aurifère ou événement minéralisateur. Il est à noter que les largeurs réelles et les orientations des veines de la 210 Gold Zone ne sont pas connues et qu'une optimisation plus poussée des forages est nécessaire pour définir et comprendre cette partie du système.

Le corridor aurifère N110 a été identifié grâce à une interprétation structurale de l'ensemble des données magnétiques de la société et à des intersections aurifères dispersées, notamment 3,18 g/t Au sur 4,50 m dans le trou PEX-21-054 et 2,56 g/t Au sur 3,30 m dans le trou PEX-21-065. La minéralisation N110 est caractérisée par de nombreuses veines et veinules qui se trouvent dans la rhyolite massive silicifiée de Beaupré. La majorité des sondages ciblant ce corridor ont intercepté de la minéralisation aurifère visible, ce qui est encourageant car cela indique un fluide minéralisateur très fertile. La Société procède actuellement à un examen des données et des carottes de forage dans le but de rechercher des gisements de minerai de type High Grade Zone dans cette vaste zone de minéralisation à or visible.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**QUEBEC (continued)****Perron Property (continued)**

The Team Zone sits within the Beaupre Rhyolite, host to all significant gold occurrences at Perron, at the contact of the Normetal Fault and approximately 600 m northeast of the High Grade Zone. Gold mineralization occurs within a relatively massive and silicified rhyolite host rock, within quartz-carbonate veins/veinlets containing sphalerite, pyrite, minor chalcopryrite, molybdenite, and visible gold. Gold mineralization is also disseminated within the rhyolite host rock, in contrast with several other zones identified on the Project to date. Amex is currently conducting 50 m spaced (3 dimensionally) definition drilling of this system from surface to a depth of ~450 m vertically. Today's results are a part of the ongoing definition drilling program. The associated 210 Gold Zone results presented occur within the same drill holes that targeted the Team Zone. This is quite encouraging as the two closely located zones have the potential to be a part of the same gold system or mineralizing event. Note that the 210 Gold Zone intercept true widths and vein orientations are unknown, and further drilling optimization is required in order to define and understand this part of the system.

The N110 Gold Corridor was identified through a structural interpretation of the Company's magnetic dataset and scattered gold intercepts, including, 3.18 g/t Au over 4.50 m in hole PEX-21-054 and 2.56 g/t Au over 3.30 m in hole PEX-21-065. The N110 mineralization is characterized by numerous veins and veinlets that occur within massive silicified Beaupre rhyolite. The majority of the holes targeting this corridor have intercepted visible gold mineralization, which is encouraging as it indicates a very fertile mineralizing fluid. The Company is conducting a review of the data and drill core with an aim to test for High Grade Zone type ore shoots within this widespread area of visible gold mineralization.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 1: Résultats d'analyse de la Team Zone ainsi que de la 210 Gold Zone à Perron. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 1: Assay results from the Team Zone & associated 210 Gold Zone at Perron. Note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou / Hole ID	De (m) / From (m)	À (m) / To (m)	Longueur Carotte (m) / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m) / Vertical depth (m)	Facteur Métal* / Metal factor (g/t Au*m) /	Zone
PE-23-644	26.00	26.50	0.50	3.77	0.40	~20	1.89	Team Zone
<i>Et</i>	154.00	154.50	0.50	3.84	0.10	~130	1.92	
<i>Et</i>	324.50	326.00	1.50	3.75	0.47	~275	5.62	210 Gold Zone
<i>Et</i>	390.00	391.50	1.50	0.62	0.10	~330	0.93	
PE-23-645	169.00	170.50	1.50	0.88	0.10	~145	1.32	Team Zone
<i>Et</i>	223.00	226.00	3.00	0.68	0.10	~195	2.05	
<i>Et</i>	317.20	317.70	0.50	2.33	0.10	~275	1.16	
<i>Et</i>	328.00	329.50	1.50	1.11	0.10		1.67	
PE-23-645W1	333.50	341.00	7.50	1.38	0.42	~285	10.37	Team Zone
<i>Incluant</i>	333.50	335.00	1.50	5.83	1.70		8.75	
<i>Et</i>	354.65	355.50	0.85	2.35	0.20	~300	2.00	
<i>Et</i>	391.50	392.00	0.50	2.38	0.40	~340	1.19	
<i>Et</i>	398.50	399.00	0.50	1.04	0.10		0.52	
PE-23-647	14.15	15.00	0.85	1.03	0.10	~10	0.88	
<i>Et</i>	68.50	73.00	4.50	0.85	0.10	~60	3.84	
<i>Et</i>	124.00	125.30	1.30	0.97	0.15	~105	1.26	
<i>Et</i>	137.50	139.70	2.20	0.96	0.24	~120	2.10	
<i>Incluant</i>	139.20	139.70	0.50	2.72	0.70		1.36	
PE-23-648	26.80	28.30	1.50	6.27	0.10	~20	9.41	Team Zone
<i>Et</i>	231.55	232.55	1.00	0.78	0.15	~190	0.78	210 Gold Zone
PE-23-649	193.00	194.60	1.60	4.67	0.48	~175	7.47	210 Gold Zone
<i>Incluant</i>	194.10	194.60	0.50	13.62	1.30		6.81	
PE-23-650	40.50	45.90	5.40	1.74	0.23	~35	9.41	Team Zone
<i>Et</i>	112.50	113.00	0.50	10.39	0.80	~95	5.20	
<i>Et</i>	167.40	169.70	2.30	87.14	4.11	~145	200.42	
<i>Incluant</i>	167.90	168.40	0.50	394.41	18.10		197.21	

*Le facteur Métal est définie comme la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte.

*Metal factor is defined as gold grade multiplied by core length.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 2: Résultats d'analyse du corridor aurifère N110 à Perron. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

Table 2: Assay results from the N110 Gold Corridor at Perron. Note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou / Hole ID	De (m) / From (m)	À (m) / To (m)	Longueur Carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical depth (m)	Facteur Métal* / Metal Factor* (g/t Au*m)	Zone
PEX-21-060	238,00	239,50	1,50	3,30	2,30	~215	4,95	N110
Et	314,50	323,50	9,00	0,45	1,03	~280	4,04	
PEX-22-101	195,00	198,25	3,25	3,66	0,69	~140	11,90	N110
Incluant	197,75	198,25	0,50	21,79	3,10		10,90	
Et	285,50	291,50	6,00	0,77	0,43		~200	
PEX-22-114	288,00	294,00	6,00	4,06	1,09	~215	24,33	N110
Incluant	288,00	288,50	0,50	28,01	1,00		14,01	
Incluant	293,30	294,00	0,70	13,58	5,90		9,51	
PEX-22-116	77,50	78,00	0,50	7,01	1,20	~60	3,51	N110
Et	170,00	170,50	0,50	1,17	0,40	~130	0,59	
Et	241,50	243,00	1,50	1,02	0,10	~180	1,54	
PEX-22-117	175,50	178,50	3,00	0,84	0,10	~130	2,52	N110
PEX-23-135	328,50	329,00	0,50	1,98	1,20	~245	0,99	N110
Et	466,50	467,20	0,70	5,83	1,80	~335	4,08	
PEX-23-138	160,50	161,05	0,55	1,45	0,10	~125	0,80	N110
Et	199,50	200,10	0,60	10,32	0,50	~150	6,19	
Et	300,00	300,50	0,50	3,19	0,50	~230	1,60	
PEX-23-141	48,80	55,00	6,20	0,49	0,10	~40	3,01	N110
Et	340,80	341,50	0,70	2,17	1,60	~255	1,52	
PEX-23-151	131,50	133,00	1,50	1,52	0,10	~90	2,27	N110
Et	247,50	249,00	1,50	1,06	0,10	~190	1,58	
Et	258,00	264,50	6,50	0,37	0,12		2,42	
Et	268,70	270,00	1,30	2,07	3,35		2,69	
Et	276,00	279,00	3,00	0,84	0,15		2,51	
PEX-23-162	45,30	46,00	0,70	1,12	0,40	~30	0,79	N110
Et	180,50	181,00	0,50	2,06	0,45	~130	1,03	
Et	293,50	295,00	1,50	1,59	0,10	~215	2,39	
PEX-23-165	145,50	148,30	2,80	0,54	0,29	~100	1,50	N110
Et	172,00	173,50	1,50	1,39	0,30	~115	2,09	
Et	210,40	211,00	0,60	4,49	0,40	~150	2,69	
Et	292,00	293,50	1,50	5,14	0,40	~200	7,71	
PEX-22-167	183,60	184,10	0,50	3,04	1,00	~135	1,52	N110
Et	250,00	250,50	0,50	1,96	0,50	~190	0,98	
PEX-23-169	16,00	17,50	1,50	1,64	0,10	~15	2,46	N110
Et	75,50	76,00	0,50	2,13	0,40	~65	1,07	
Et	99,00	99,50	0,50	1,15	0,30	~85	0,57	
Et	344,70	346,50	1,80	0,79	0,10	~290	1,43	
Et	381,00	381,50	0,50	1,72	0,30	~320	0,86	
PEX-23-171	155,00	157,00	2,00	1,23	0,64	~115	2,46	N110
Et	196,00	196,90	0,90	1,43	0,70	~145	1,29	
Et	313,45	314,50	1,05	2,00	0,30	~230	2,10	
PEX-23-172	16,00	20,50	4,50	0,73	0,10	~10	3,29	N110
Et	100,00	104,50	4,50	1,66	0,12	~85	7,48	
Incluant	104,00	104,50	0,50	12,09	0,30		6,05	
Et	210,70	211,30	0,60	3,67	1,40	~180	2,20	
Et	232,70	237,00	4,30	1,55	0,16		6,66	
Et	236,10	237,00	0,90	6,73	0,40		6,06	
Et	378,50	379,00	0,50	1,53	0,10	~320	0,77	
PEX-22-174	51,00	54,50	3,50	0,82	0,13	~40	2,86	N110
Et	111,00	112,50	1,50	1,14	0,40	~85	1,71	
Et	178,50	180,00	1,50	1,90	0,30	~135	2,85	

*Le facteur Métal est définie comme la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte.

*Metal factor is defined as gold grade multiplied by core length.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 3: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone et la 210 Gold Zone.

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	Début / Start (m)	Fin / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Élévation / Elevation (m)
PE-23-644	310	-60	0	515.7	515.7	615072.5	5431039.6	350
PE-23-645	310	-60	0	331.0	331.0	615522.3	5430771.7	349
PE-23-645W1	310	-60	321	508.0	184.0	615522.3	5430771.7	349
PE-23-647	310	-60	0	502.5	502.5	615289.0	5430846.1	351
PE-23-648	310	-60	0	518.8	518.8	615111.4	5431069.1	352
PE-23-649	130	-60	0	408.0	408.0	614810.3	5431232.7	345
PE-23-650	310	-60	0	509.8	509.8	615306.6	5430896.4	352

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 3: Team Zone & 210 Gold Zone drillhole coordinates

Tableau 4: Coordonnées des trous de forage du corridor aurifère N110.

Trou / Hole Id	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	Début / Start (m)	Fin / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Élévation / Elevation (m)
PEX-21-060	174	-58	0	910.0	910.0	613073.0	5431422.9	330
PEX-22-101	200	-45	0	297.0	297.0	612647.2	5431665.2	335
PEX-22-114	230	-50	0	297.0	297.0	612800.2	5431670.8	336
PEX-22-116	190	-50	0	315.0	315.0	612725.8	5431524.7	334
PEX-22-117	190	-50	0	315.0	315.0	613156.3	5431353.0	327
PEX-23-135	205	-50	0	505.0	505.0	612643.3	5431687.5	335
PEX-23-138	205	-50	0	373.0	373.0	612417.3	5431741.8	335
PEX-23-141	205	-50	0	448.5	448.5	612501.7	5431752.8	335
PEX-23-151	294	-45	0	466.0	466.0	612663.7	5431497.8	332
PEX-23-162	205	-50	0	352.0	352.0	612688.5	5431617.8	335
PEX-23-165	24	-45	0	316.0	316.0	613130.1	5431138.3	327
PEX-22-167	205	-50	0	355.0	355.0	612822.6	5431545.1	335
PEX-23-169	30	-60	0	401.0	401.0	613213.9	5431154.4	328
PEX-23-171	205	-50	0	364.0	364.0	613176.5	5431448.0	335
PEX-23-172	65	-60	0	412.0	412.0	613214.4	5431153.8	328
PEX-22-174	198	-50	0	606.0	606.0	613070.1	5431425.3	335

Table 4: N110 Gold Corridor drillhole coordinates

Le 5 Juillet 2023 la Société a annoncé les résultats d'analyse de nouveaux sondages de suivi et d'expansion sur la Team Zone du projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. La Team Zone se trouve à environ 600 m au nord-est de la High Grade Zone (HGZ). La Team Zone est actuellement délimitée sur 400 x 200 m latéralement et jusqu'à une profondeur de 400 m. Voir le Tableau 5 pour une liste des résultats de forage actuels et le Tableau 6 pour les coordonnées des trous de forage.

On July 5, 2023 – the Company has announced assay results from new follow-up and expansion drillholes on the Team Zone on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone (HGZ). The Team Zone is currently outlined over 400 x 200 m laterally and from surface to a depth of approximately 400 m. See Table 5 for a list of the today's drill results and Table 6 for drillholes coordinates.

Les résultats de forages les marquants sont les suivants:

- PE-23-633: 26,88 g/t Au sur 6,40 m, incluant 325,39 g/t Au sur 0,50 m, à une profondeur verticale d'environ 205 m;
- PE-23-634: 12,71 g/t Au sur 9,00 m, incluant 78,38 g/t Au sur 1,40 m, à une profondeur verticale d'environ 35 m, et 4,29 g/t Au sur 5,10 m à une profondeur verticale d'environ 195 m; et
- PE-23-641: 4,67 g/t Au sur 7,10 m, incluant 60,91 g/t Au sur 0,50 m, à une profondeur verticale de 250 m, et 20,39 g/t Au sur 2,50 m à une profondeur verticale d'environ 325 m.

Highlight drill results include:

- PE-23-633: 26.88 g/t Au over 6.40 m, including 325.39 g/t Au over 0.50 m, at a vertical depth of approximately 205 m;
- PE-23-634: 12.71 g/t Au over 9.00 m, including 78.38 g/t Au over 1.40 m, at a vertical depth of approximately 35 m, and 4.29 g/t Au over 5.10 m at a vertical depth of approximately 195 m; and

PE-23-641: 4.67 g/t Au over 7.10 m, including 60.91 g/t Au over 0.50 m, at a vertical depth of approximately 250 m, and 20.39 g/t Au over 2.50 m at a vertical depth of approximately 325 m;

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

La Team Zone se trouve dans la rhyolite de Beupré, hôte de tous les indices aurifères significatifs à Perron, au contact de la faille de Normétal et à environ 600 m au nord de la High Grade Zone. La minéralisation aurifère se trouve dans une roche encaissante rhyolitique relativement massive et silicifiée, dans des veines/veinules de quartz-carbonate contenant de la sphalérite, de la pyrite, de la molybdénite et de l'or visible. La minéralisation aurifère est également disséminée dans la roche hôte rhyolitique, contrairement à plusieurs autres zones identifiées à ce jour sur le projet. L'interprétation structurale récemment réalisée par Laurentia Exploration, consultants géologiques d'Amex, a permis d'identifier plusieurs tendances distinctes de veines aurifères dans la Team Zone. Des veines de quartz-sulfures à or visible sont présentes dans les directions NNW, NE et NS. Des veines de quartz-sulfure aurifères (mais non visibles) sont présentes dans les directions E-W, NW et NS. Le forage a été optimisé pour intercepter le plus grand nombre possible de ces ensembles de veines dans chaque trou. Amex effectue actuellement des forages de définition espacés de 50 mètres (en trois dimensions) de ce système, de la surface jusqu'à une profondeur verticale d'environ 450 m.

Tableau 5: Résultats d'analyse de la Team Zone à Perron. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

The Team Zone sits within the Beupre Rhyolite, host to all significant gold occurrences at Perron, at the contact of the Normetal Fault and approximately 600 m north of the High Grade Zone. Gold mineralization occurs within a relatively massive and silicified rhyolite host rock, within quartz-carbonate veins/veinlets containing sphalerite, pyrite, molybdenite, and visible gold. Gold mineralization is also disseminated within the rhyolite host rock, in contrast with several other zones identified on the Project to date. Recently completed structural interpretation by Laurentia Exploration, geological consultants to Amex, has identified several distinct trends to gold-bearing veins in the Team Zone. Visible-gold-bearing quartz-sulfide veins occur on NNW, NE, and NS trends. Gold-bearing (but not visible) quartz-sulfide veins occur on E-W, NW, and NS trends. Drilling has been optimized to intercept as many as possible of these vein sets with each hole. Amex is currently conducting 50 m spaced (3 dimensionally) definition drill of this system from surface to a depth of ~450 m vertically.

Table 5: Assay results from the Team Zone at Perron. Note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou / Hole ID	De / From(m)	À / To(m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Au (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical depth (m)	Facteur Métal Longueur Carotte / Metal Factor Core Length (g/t*m)
PE-23-633	19,50	21,20	1,70	8,58	~15	14,58
<i>Et / And</i>	66,50	67,50	1,00	8,27	~55	8,27
<i>Et / And</i>	80,00	85,50	5,50	0,97	~70	5,31
<i>Et / And</i>	240,60	247,00	6,40	26,88	~205	172,04
<i>Et / And</i>	246,00	246,50	0,50	325,39		162,70
<i>Incluant</i>	246,50	247,00	0,50	12,09		6,05
PE-23-634	37,00	46,00	9,00	12,71	~35	114,43
<i>Incluant</i>	40,90	44,50	3,60	31,35		112,85
<i>Incluant</i>	40,90	42,30	1,40	78,38		109,73
<i>Et / And</i>	237,60	242,70	5,10	4,29	~195	21,89
PE-23-635	57,50	58,40	0,90	2,43	~50	2,19
<i>Et / And</i>	95,00	95,50	0,50	15,58	~80	7,79
<i>Et / And</i>	129,00	131,50	2,50	8,02	~110	20,04
<i>Et / And</i>	321,50	322,80	1,30	3,05	~270	3,96
<i>Et / And</i>	342,70	344,30	1,60	2,11	~290	3,38
PE-23-637	89,00	96,20	7,20	0,43	~80	3,11
<i>Et / And</i>	199,00	201,00	2,00	4,40	~170	8,81
<i>Et / And</i>	215,50	222,00	6,50	0,49	~190	3,20
<i>Et / And</i>	330,50	340,00	9,50	0,67	~280	6,40
PE-23-638	57,50	59,50	2,00	2,49	~50	4,98
<i>Et / And</i>	188,35	188,85	0,50	5,50	~160	2,75
<i>Et / And</i>	209,50	214,70	5,20	1,98	~180	10,30
PE-23-641	290,50	297,60	7,10	4,67	~250	33,14
<i>Incluant</i>	295,80	296,30	0,50	60,91		30,46
<i>Et / And</i>	376,50	379,00	2,50	20,39		~325
PE-23-642	29,50	30,70	1,20	13,54	~25	16,25
<i>Et / And</i>	119,05	122,50	3,45	1,23	~100	4,25
<i>Et / And</i>	428,50	430,65	2,15	11,48	~360	24,68
<i>Et / And</i>	463,50	470,50	7,00	0,74	~390	5,15

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Tableau 6: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

Table 6: Team Zone drillhole coordinates

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	Début / Start (m)	Fin / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PE-23-633	310	-60	0	520	520	615371	5430802	349
PE-23-634	310	-55	0	466	466	615390	5430959	354
PE-23-635	310	-60	0	475	475	615417	5430777	348
PE-23-637	310	-60	0	417,25	417,25	615443	5430819	350
PE-23-638	310	-60	0	520	520	615354	5430870	352
PE-23-641	310	-60	0	511	511	615481	5430799	349
PE-23-642	310	-60	0	520	520	615324	5430828	350

Le 30 mai 2023 la Société est heureuse d'annoncer et de discuter des résultats de sa campagne d'exploration régionale à l'échelle de la propriété Perron, comprenant deux levés géochimiques et des forages au diamant d'exploration. Le forage régional et les levés géochimiques ont permis d'identifier des cibles significatives à suivre et qui n'ont été que peu ou pas forcées par la Société ou les opérateurs précédents. Amex prévoit d'étendre et de resserrer la maille de l'ensemble des données de géochimie. La société prévoit également de réaliser des forages de suivi sur ces nouvelles cibles au cours des prochains mois.

On May 30, 2023, announced results from its property-wide regional exploration campaign on Perron, including two geochemical surveys and exploration diamond drilling. Both the regional drilling and geochemical surveys successfully identified significant targets for follow-up in areas that have seen little to no drilling by the Company or previous operators. The Company plans to expand and tighten up the spacing of its geochemical dataset, and conduct follow-up drilling on these new targets over the coming months.

Les Programmes d'Exploration de Géochimie Génèrent des Cibles d'Or et de VMS

Geochemical Exploration Programs Generate both Gold and VMS Targets

Levé de Géochimie Sol type Ionic Leach

Ionic Leach Geochemical Soil Survey

À l'automne 2022, la Société, en collaboration avec Vision Geochemistry et Laurentia Exploration, a effectué un levé de géochimie sol de type Ionic Leach, couvrant environ les deux tiers de la propriété Perron. Les échantillons de sol ont été analysés par la méthode Ionic Leach™ (ALS Global). Cette méthode mesure la concentration d'ions métalliques dans le sol. La méthode Ionic Leach vise à détecter la minéralisation à travers la couverture du mort terrain en profondeur. Les anomalies géochimiques provenant de la minéralisation présentent souvent des signaux nets et de grande amplitude, qui sont idéaux pour le ciblage des forages. Le levé a été conçu pour se concentrer avec une résolution plus élevée sur le Bloc de Beaupré et le long de l'Horizon des Mines de Normétal. Sur le Complexe Volcanique de Normétal et le Bloc sud de Normétal, les résolutions ont été plus faibles.

In the fall of 2022, the Company, in conjunction with Vision Geochemistry and Laurentia Exploration, conducted an Ionic Leach geochemical soil survey, covering approximately two thirds of the Perron property. The soil samples were analyzed by the Ionic Leach™ method (ALS Global), which measures the concentration of metal ions in soil. The Ionic Leach method aims to detect mineralization through deep overburden coverage. Geochemical anomalies sourced from ore-grade mineralization often present sharp and high-amplitude signals, which are ideal for drill targeting. The survey was designed to focus with higher resolution over the Beaupre Block and along the Normetal Mine Horizon, and with lower resolution over the Normetal Volcanic Complex and the Normetal Southern Block.

Le levé Ionic Leach met en évidence une importante anomalie (~600 m par ~300 m), le long du secteur est de l'Horizon des Mines de Normétal. Cette anomalie est associée à du cuivre, du plomb, de l'argent et de l'or, ce qui indique une minéralisation en métaux de base de type VMS. À l'échelle régionale, plusieurs cibles d'exploration aurifères ont été identifiées, notamment:

The Ionic Leach survey highlights a significantly large zinc anomaly (~600 m by ~300 m) along the eastern portion of the Normetal Mine Horizon. This anomaly is associated with copper, lead, silver and gold, indicative of VMS-type base metal mineralization. On the regional scale, several gold exploration targets were also identified, including:

- Le coin nord de la propriété, proche du contact entre le Complexe Volcanique nord et les basaltes et formations de fer du Groupe de Gale;
- La partie centre-sud de la propriété où le dyke de diabase tardif entre en contact avec le Bloc Sud; et
- La partie ouest du Bloc de Beaupré où la rhyolite de Beaupré rencontre le basalte de Beaupré et le Bloc Sud de Normétal.
- Northeastern corner of the property, near the contact between the Normetal Volcanic Complex and the Gale Group basalt and iron formations;
- Southern-central portion of the property where the Late Diabase Dyke intrusion contacts the Normetal South Block; and
- Western area of the Beaupre Block where the Beaupre rhyolite meets the Beaupre basalt and the Normetal South Block.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Les Programmes d'Exploration de Géochimie Génèrent des Cibles d'Or et de VMS (suite)

Levé de Géochimie Sol type Ionic Leach (suite)

Il convient de noter qu'il y a un enrichissement général des anomalies aurifères dans les rhyolites du Bloc de Beaupré, ce qui correspond aux unités lithologiques qui renferment la minéralisation aurifère à Perron. Une analyse interne a été réalisée pour évaluer la corrélation entre l'intensité du signal aurifère et l'épaisseur des morts-terrains enregistrée dans les trous de forage existants. L'analyse a déterminé que les anomalies aurifères étaient généralement absentes dans les zones où l'épaisseur des morts-terrains est supérieure à 20 m, ce qui suggère que la migration des ions à partir des zones minéralisées n'a pas pu atteindre les horizons supérieurs du sol dans, y compris dans les secteurs de la Denise Zone et une partie de la Team Zone. Cependant, les résultats du levé géochimique de Ionic Leach montrent une forte réponse sur les zones aurifères connues situées dans la partie ouest du Bloc Beaupré, y compris la Grey Cat Zone, la Gratien Gold Zone et le corridor aurifère N110, où l'épaisseur des morts-terrains est généralement bien inférieure à 20 mètres.

Levé Biogéochimique sur écorces d'épinette

Au cours de l'été et de l'automne 2022, la Société, en collaboration avec Vision Geochemistry et Laurentia Exploration, a mené un programme biogéochimique d'échantillonnage d'écorces d'épinette sur l'ensemble de la propriété. Semblable à l'étude géochimique des sols par Ionic Leach, cette méthode vise à localiser les zones minéralisées dont l'exposition à la roche est limitée ou inexistante en raison de l'étendue de la couverture de mort terrain. L'épinette noire a été utilisée parce qu'elle a la capacité d'absorber et de retenir les métaux provenant de la roche-mère altérée et des eaux souterraines grâce à son système racinaire profond. Le levé régional a été conçu pour cibler les minéralisations de type VMS avec une haute résolution sur la zone polymétallique de la QF Zone et une résolution plus faible sur le reste de la propriété Perron.

Pour la détection des minéralisations VMS, le cadmium est présenté à la place du zinc. Étant donné que le cadmium est géochimiquement similaire au zinc, et que contrairement au zinc, il n'est pas un élément essentiel au métabolisme des plantes, le cadmium est souvent un meilleur élément de repérage pour cibler la minéralisation du zinc dans les études biogéochimiques.

Les résultats du levé biogéochimique réalisé sur l'ensemble de la propriété ont permis de délimiter une vaste cible de VMS dans la virgation de dacite-andésite du Complexe Volcanique de Normétal, comme en témoigne la forte anomalie en cadmium. Les résultats de l'échantillonnage d'écorce d'épinette montrent également des anomalies aurifères coïncidant avec les résultats de l'étude géochimique des sols par Ionic Leach, situées dans le coin nord-est de la propriété (Complexe Volcanique de Normétal et les formations de basalte et de fer du Groupe de Gale) et dans la partie centre-sud de la propriété (l'intrusion du dyke de diabase tardif entre en contact avec le Bloc Sud de la propriété Normétal).

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Geochemical Exploration Programs Generate both Gold and VMS Targets (continued)

Ionic Leach Geochemical Soil Survey (continued)

It should be noted that there is a general enrichment of gold anomalism within the Beaupre Block rhyolites, consistent with the lithological units that host gold mineralization at Perron. An internal analysis was completed assessing the correlation between gold signal strength and the overburden thickness logged from existing drillholes. The analysis determined that the gold anomalies were generally absent in areas where greater than 20m overburden thickness predominates, suggesting that the migration of ions from mineralized zones were unable to reach the upper soil horizons in these areas, including the Denise Zone and a portion of the Team Zone. However, the results from the Ionic Leach geochemical survey show a strong response over the known gold zones located in the western portion of the Beaupre Block, including the Grey Cat Zone, Gratien Zone and the N110 Gold Corridor, where overburden thickness is generally much less than 20 m in thickness.

Spruce-Bark Biogeochemical Survey

In the summer and fall of 2022, the Company, also in conjunction with Vision Geochemistry and Laurentia Exploration, conducted a property-wide spruce-bark sampling biogeochemical program. Similar to the Ionic Leach geochemical soil survey, this method aims to locate mineralized areas with limited or no rock exposure due to extensive overburden cover. Black spruce was used because it has the capacity to absorb and retain metals from weathered bedrock and groundwater through their deep root systems. The regional survey was designed to target VMS-type mineralization with high-resolution over the polymetallic QF Zone and lower resolution over the balance of the Perron property.

For detection of VMS mineralization, cadmium is presented instead of zinc. Because cadmium is geochemically similar to zinc, and unlike zinc, it is not an essential element for plant metabolism, cadmium often serves as a better pathfinder element to target zinc mineralization in biogeochemical surveys.

Results from the property-wide biogeochemical survey delineated a broad VMS target in the dacite-andesite fold of the Normetal Volcanic Complex, signified by the strong cadmium anomalism. The spruce-bark sampling results also show gold anomalies coincident with the Ionic Leach geochemical soil survey results, located in the northeastern corner of the property (Normetal Volcanic Complex and the Gale Group basalt and iron formations) and the southern-central portion of the property (Late Diabase Dyke intrusion contacts the Normetal South Block).

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Programme de Forage Régional

Au cours de l'hiver 2023, les forages d'Amex se sont principalement concentrés sur l'exploration régionale dans des zones qui sont généralement plus difficiles d'accès pendant les saisons chaudes. Ces forages étaient principalement axés sur le corridor aurifère N110 nouvellement identifié, qui est situé au nord de la Gratien Gold Zone, et sur les extensions orientales de la propriété le long de l'extension projetée de la rhyolite de Beupré, qui est l'hôte de la majorité de l'or identifié sur le projet Perron. À l'ouest, dans le corridor aurifère N110, la Société a recoupé de nombreuses veines et veinules contenant de l'or visible sur de courtes largeurs. Le corridor aurifère N110 a été identifié grâce à une interprétation structurale de l'ensemble des données magnétiques de la société et à des intersections aurifères historiques éparées, notamment 3,18 g/t Au sur 4,50 m dans le trou PEX-21-054 et 2,56 g/t Au sur 3,30 m dans le trou PEX-21-065. Les résultats du forage dans le corridor aurifère N110 seront annoncés dès qu'ils seront reçus et compilés dans les semaines à venir, mais la société est d'ores et déjà très encouragée par la quantité d'or visible identifiée dans la structure et a planifié des travaux de suivi pour rechercher des minerais à haute teneur dans cette zone de minéralisation aurifère de 1 km.

Du côté est du projet, Amex a d'abord entrepris de tester l'extension projetée de la rhyolite de Beupré, là où les failles de Normétal et Perron se rejoignent. À ce jour, la rhyolite de Beupré n'a pas été recoupée à l'est d'un dyke massif de diabase; cependant, Amex a recoupé une minéralisation en métaux de base de type VMS. Ces forages ont été effectués avant de recevoir les résultats géochimiques. Les interceptes de type VMS sur une étendue de plus de 600 m, jumelés à une forte anomalie géochimique multiéléments (Zn-Cu-Pb-Ag-Au) sont très encourageants. Trois forages recoupent des lentilles semi-massives à massives et ont révélé des intersections de zinc et d'argent, comme le montrent le Tableau 7. Les coordonnées des forages figurent dans le Tableau 8. Ces premiers intervalles massifs et semi-massifs, répartis sur une distance latérale d'environ 600 mètres, semblent n'avoir recoupé que la périphérie de l'anomalie géochimique, ce qui indique qu'un corps de VMS potentiellement plus important pourrait se trouver au cœur de l'anomalie. La Société effectue actuellement des levés EM en forage dans la région et prévoit de tester par forage toute anomalie identifiée par ces levés. Amex va également resserrer son levé géochimique sur le reste de l'unité géologique de l'Horizon des Mines, qui abrite la mine historique de Normétal, le gisement Normetmar, la QF Zone et cette zone nouvellement identifiée de minéralisation de type VMS.

Tableau 7: Résultats d'analyse de la nouvelle découverte VMS. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core length (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (ppm)	Profondeur Verticale / Vertical Depth (m)
PEX-23-147	220,00	223,00	3,00	0,01	1,43	0,01	7,42	~160
<i>Incluant</i>	220,70	220,95	0,25	0,02	12,85	0,04	56,10	
PEX-23-166	162,15	166,00	3,85	0,03	0,42	0,02	7,55	~90
<i>Incluant</i>	164,85	165,35	0,50	0,09	1,25	0,05	20,30	
PEX-23-170	84,50	92,00	7,50	0,01	0,57	0,00	2,46	~75
<i>Et</i>	112,50	119,80	7,30	0,01	0,42	0,01	2,46	~100
<i>Et</i>	124,00	160,75	36,75	0,01	0,40	0,01	3,20	~106 à 136
<i>Incluant</i>	124,00	127,00	3,00	0,01	0,61	0,00	2,35	
<i>Incluant</i>	133,00	136,75	3,75	0,00	0,61	0,00	2,86	
<i>Incluant</i>	139,50	145,40	5,90	0,01	0,56	0,01	3,37	
<i>Incluant</i>	154,00	160,75	6,75	0,01	0,59	0,01	2,48	

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Regional Drilling Program

During the winter season of 2023, the Company's main drilling focus was on regional exploration in areas that are typically more difficult to access in warmer seasons. This drilling was primarily focused on the newly identified N110 Gold Corridor, which is located north of the Gratien Gold Zone, and the eastern extents of the property along the projected extension of the Beupre Rhyolite, which is the host to the majority of the gold identified on the Perron project to date. To the west, at the N110 Gold Corridor, Amex has intersected numerous veins and veinlets containing visible gold over short widths. The N110 Gold Corridor was identified through a structural interpretation of the Company's magnetic dataset and scattered historical gold intercepts, including, 3.18 g/t Au over 4.50 m in hole PEX-21-054 and 2.56 g/t Au over 3.30 m in hole PEX-21-065. The results of drilling at the N110 Gold Corridor will be announced once received and compiled in the coming weeks, but preliminarily the Company is very encouraged by the amount of visible gold identified in the structure and has planned follow up work to look for high grade ore shoots within this +1km area of gold mineralization.

On the eastern side of the project, Amex initially set out to test the projected extension of the Beupre rhyolite, where the Normetal and Perron faults meet. To date the Beupre rhyolite has not been intersected to the East of a large diabase dyke; however, Amex intersected VMS-type base metal mineralization. This drilling was done in advance of receiving the geochemical results, and the coincidence of the VMS-type drill intercepts and the very large (greater than 600 m) strike, paired with a strong multielement geochemical anomaly (Zn-Cu-Pb-Ag-Au) are very encouraging. Three drillholes crosscut semi-massive to massive lenses and returned zinc and silver intercepts as shown in Table 7. See Table 8 for drillhole coordinates. These initial massive and semi-massive intervals, spread over approximately 600 metres of strike, appear to have only intersected the periphery of the geochemical anomaly, indicating a potentially larger VMS body may be located at the core of the anomaly. The Company is currently conducting borehole EM surveys in the area and plans to drill test any anomalies identified through this survey. Amex will also tighten up its geochemical survey over the balance of the Mine Horizon geological unit, host to the historical Normetal mine, Normetmar deposit, the QF Zone, and this newly identified area of VMS-type mineralization

Table 7: Assay results from the new VMS discovery. Note that the actual width is currently unknown and therefore core lengths are given.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Programme de Forage Régional (suite)

Tableau 8: Coordonnées des trous de forage de la VMS du secteur est.

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	Début / Start (m)	Fin / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing(m)	Altitude / Elevation (m)
PEX-23-147	10	-45	0	451	451	616832	5430228	350
PEX-23-166	10	-45	0	406	406	617327	5429981	370
PEX-23-170	10	-65	0	451	451	617428	5430089	362

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Regional Drilling Program (continued)

Table 8: Eastern VMS drillhole coordinates

Le 29 mai 2023 – la Société a annoncé les résultats d'analyse de nouveaux sondages de suivi et d'expansion sur la Team Zone du projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. La Team Zone se trouve à environ 600 m au nord-est de la High Grade Zone (HGZ). La Team Zone est actuellement délimitée sur 350 m x 200 m latéralement à une profondeur d'environ 400 m. Voir le Tableau 9 pour la liste des résultats de forage et le Tableau 10 pour les coordonnées des trous de forage.

Les résultats de forage les plus marquant sont:

- PE-23-627: 1,70 g/t Au sur 68,00 m, incluant 7,89 g/t Au sur 9.70 m, à une profondeur verticale d'environ 135 et 195 m;
- PE-22-588: 8,68 g/t Au sur 4,00 m, incluant 19,89 g/t Au sur 1,50 m, à une profondeur verticale d'environ 140 m;

La Team Zone est située dans la rhyolite de Beaupré, hôte de toutes les occurrences aurifères significatives à Perron. Elle se situe au contact de la faille Normétal et à environ 600 m au nord-est de la zone High Grade. La minéralisation aurifère se trouve dans une roche hôte rhyolitique relativement massive et silicifiée, dans des veines/veinules de quartz-carbonate contenant de la pyrite, de la pyrrhotite, de la chalcopryrite, de la molybdénite, de la sphalérite et de l'or visible. La minéralisation aurifère est également disséminée dans la roche hôte de rhyolite, contrairement à plusieurs autres zones identifiées à ce jour sur le projet. L'interprétation structurale récemment réalisée par Laurentia Exploration, consultants géologiques d'Amex, a permis d'identifier plusieurs tendances distinctes de veines aurifères dans la Team Zone. Des veines de quartz-sulfure aurifères visibles sont présentes dans les directions NNO, NE et NS.

Des veines de quartz-sulfure aurifères (mais sans or visible) sont présentes dans les directions EO, NO et NS. Le forage a été optimisé pour intercepter le plus grand nombre possible de ces ensembles de veines dans chaque trou. Amex effectue actuellement des forages de définition espacés de 50 mètres (en trois dimensions) de ce système depuis la surface jusqu'à une profondeur vertical d'environ 450 mètres. Le forage de la Team Zone est en cours et la Société attend des résultats d'analyse supplémentaires qui seront communiqués dès qu'ils seront reçus

On May 29, 2023 the company announced assay results from new follow-up and expansion drillholes on the Team Zone on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone (HGZ). The Team Zone is currently outlined over 350 m x 200 m laterally and from surface to a depth of approximately 400 m. See Table 9 for a list of the drill results and Table 10 for drillholes coordinates.

Highlight drill results include:

- PE-23-627: 1.70 g/t Au over 68.00 m, including 7.89 g/t Au over 9.70 m, at a vertical depth between 135 and 195 m;
- PE-22-588: 8.68 g/t Au over 4.00 m, including 19.89 g/t Au over 1.50 m, at a vertical depth of approximately 140 m;

The Team Zone sits within the Beaupre Rhyolite, host to all significant gold occurrences at Perron, at the contact of the Normetal Fault and approximately 600 m north of the High Grade Zone. Gold mineralization occurs within a relatively massive and silicified rhyolite host rock, within quartz-carbonate veins/veinlets containing pyrite, pyrrhotite, chalcopryrite, molybdenite, sphalerite and visible gold. Gold mineralization is also disseminated within the rhyolite host rock, in contrast with several other zones identified on the Project to date. Recently completed structural interpretation by Laurentia Exploration, geological consultants to Amex, has identified several distinct trends to gold-bearing veins in the Team Zone. Visible-gold-bearing quartz-sulfide veins occur on NNW, NE, and NS trends.

Gold-bearing (but not visible) quartz-sulfide veins occur on E-W, NW, and NS trends. Drilling has been optimized to intercept as many as possible of these vein sets with each hole. Amex is currently conducting 50 metres spaced (3 dimensionally) definition drill of this system from surface to a depth of ~450 metres vertically. Drilling at Team Zone is ongoing and the Company is awaiting additional assay results which will be released once results are received.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Programme de Forage Régional (suite)

Regional Drilling Program (continued)

Tableau 9: Résultats d'analyse de la Team Zone à Perron. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

Table 9: Assay results from the Team Zone at Perron. Note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Au (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical Depth (m)	Facteur Métal Longueur Carotte / Metal Factor Core length (g/t Au*m)	
PE-22-588	175,00	179,00	4,00	8,68	~140	34,71	
<i>Incluant</i>	175,00	176,50	1,50	19,89		29,84	
Et	523,00	524,00	1,00	6,38	~418	6,38	
PE-23-591	117,10	118,50	1,40	4,38	~100	6,13	
Et	187,00	188,50	1,50	5,76	~160	8,64	
PE-23-623*	18,40	20,50	2,10	1,95	~20	4,09	
Et	28,00	29,50	1,50	16,50		24,75	
PE-23-626*	61,80	64,00	2,20	3,96	~52	8,70	
<i>Incluant</i>	63,50	64,00	0,50	9,97		4,99	
Et	74,50	80,50	6,00	0,59	~64	3,54	
Et	468,70	469,20	0,50	29,68	~395	14,84	
PE-23-627*	163,00	231,00	68,00	1,70	~135 to 195	115,60	
<i>Incluant</i>	163,00	172,70	9,70	7,89		76,56	
<i>Avec</i>	165,50	166,50	1,00	22,75		22,75	
<i>Avec</i>	171,00	172,70	1,70	30,18		51,31	
<i>Incluant</i>	193,20	195,70	2,50	1,55		3,88	
<i>Incluant</i>	212,50	231,00	18,50	1,73		31,99	
<i>Avec</i>	212,50	214,00	1,50	4,40		6,60	
<i>Avec</i>	230,50	231,00	0,50	39,05		19,53	
PE-23-630*	265,00	268,00	3,00	1,21		~228	3,64
PE-23-632*	84,50	88,80	4,30	2,79		~72	12,01
<i>Incluant</i>	85,00	85,50	0,50	16,09	8,05		
<i>Incluant</i>	88,00	88,80	0,80	2,64	2,11		

*Certains résultats sont en attentes.

Tableau 10: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

Table 10: Team Zone drillhole coordinates

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PE-22-588	110	-54	524	615077	5431102	350
PE-23-591	291	-63	505	615464	5430958	355
PE-23-623	310	-60	544	615349	5430982	354
PE-23-626	310	-60	520	615335	5430934	353
PE-23-627	310	-60	523	615424	5430891	351
PE-23-630	310	-60	520	615400	5430845	351
PE-23-632	310	-60	403	615363	5430917	352

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Programme de Forage Régional (suite)

Le 15 mars 2023 – a annoncé les résultats de nouveaux sondages de suivi et d'extension du sulfures massifs volcanogènes (SMV) riche en cuivre de la QF Zone. La QF Zone se trouve le long de l'Horizon des Mines de Normétal, qui est une unité tuffacée kilométrique et qui abrite l'ancienne mine Normétal. Voir le **Tableau 11** pour une liste complète des résultats et le **Tableau 12** pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

- PEX-22-131: **2,29% CuEq** comprenant 1,53% Cu, 1,33% Zn, 0,20 g/t Au et 12,65 g/t Ag **sur 9,85 m** (longueur carotte) **incluant 4,88% CuEq** comprenant 3,98% Cu, 0,90% Zn, 0,50 g/t Au et 27,27 g/t Ag **sur 2,55 m** (longueur carotte) à une profondeur verticale d'environ 700 m;
- PEX-22-128 a intersecté **2,43% CuEq** comprenant 1,89% Cu, 0,35% Zn, 0,42 g/t Au et 15,64 g/t Ag **sur 5,15 m** (longueur carotte), **incluant 3,44% CuEq** comprenant 2,67% Cu, 0,506% Zn, 0,60 g/t Au et 22,25 g/t Ag **sur 3,55 m** (longueur carotte) à une profondeur verticale d'environ 500 m.

Les teneurs et les largeurs de la zone QF se comparent favorablement à la mine Normétal voisine qui a produit environ 10,1 millions de tonnes à une teneur de 2,24 % Cu, 5,41 % Zn, 0,53 g/t Au et 44,45 g/t Ag de 1937 à 1975, avec un développement jusqu'à une profondeur d'environ 2,40 km (SIGEOM - Mine Normétal).

Tableau 11: Résultats d'analyse de la QF Zone à Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Est. épaisseur vraie (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale (m)
PEX-22-128	586.85	592	5.15	3.98	2.43	1.89	0.35	0.42	15.64	~500
<i>Incluant</i>	586.85	590.4	3.55	2.66	3.44	2.67	0.50	0.6	22.25	
<i>Incluant</i>	587.35	587.9	0.55	0.44	10.04	8.39	1.03	1.01	72.5	
PEX-22-131	796	805.85	9.85	7.24	2.29	1.53	1.33	0.2	12.65	~700
<i>Incluant</i>	797.7	800.25	2.55	1.87	4.88	3.98	0.9	0.5	27.27	
PEX-22-111	686.6	694	7.4	6.01	0.72	0.33	0.84	0.044	3.78	~590
PEX-22-111W1	652.6	660	7.4	6.22	0.37	0.25	0.13	0.063	3.55	~550

Note: L'estimation de l'épaisseur vraie est calculée en utilisant un plan à N300/-81.

Formula

$$Cu_{eq} (\%) = Cu(\%) + [(Zn(\%) * Zn \text{ prix } (lb)/Cu \text{ prix } (lb)) + [(Ag(ppm) * (Ag \text{ prix } (lb)/Cu \text{ prix } (lb)/10000) + [(Au(ppm) * (Au \text{ prix } (lb)/Cu \text{ prix } (lb))/10000)]]]$$

En supposant une récupération à 100% de tous les métaux

17-06-2022 prix des métaux (US \$): \$4.02/lb Cu, \$1.59/lb Zn, \$1,837/oz Au, \$21.6/oz Ag

Tableau 12: Coordonnées des trous de forage de la QF Zone

Trou	Azimut (°)	Plongement (°)	Début (m)	Fin (m)	Longueur (m)	Eastant (m)*	Nordant (m)*	Altitude (m)
PEX-22-128	201	-70	0	649	649	615754	5431248	362
PEX-22-131	205	-76	0	880	880	615770	5431353	360
PEX-22-111	202	-71	0	766	766	615707	5431325	362
PEX-22-111W1	204	-64	295,7	720	424,3	615667	5431222	88

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Regional Drilling Program (continued)

On March 15, 2023, the Company announced assay results from new follow-up and expansion drillholes on the copper-rich volcanogenic massive sulphide ('VMS') QF Zone. The QF Zone occurs along the Normétal Mine Horizon which is a kilometeric tuffaceous unit that hosts the nearby past-producing Normétal Mine. See **Table 11** for a complete list of results and **Table 12** for drill hole coordinates.

Highlights include:

- PEX-22-131: **2.29% CuEq** comprising 1.53% Cu, 1.33% Zn, 0.20 g/t Au and 12.65 g/t Ag **over 9.85 m** (core length) **including 4.88% CuEq** comprising 3.98% Cu, 0.90% Zn, 0.50 g/t Au and 27.27 g/t Ag **over 2.55 m** (core length) at a vertical depth of approximately 700 m;
- PEX-22-128 intersected **2.43% CuEq** comprising 1.89% Cu, 0.35% Zn, 0.42 g/t Au and 15.64 g/t Ag **over 5.15 m** (core length), **including 3.44% CuEq** comprising 2.67% Cu, 0.50% Zn, 0.60 g/t Au and 22.25 g/t Ag **over 3.55 m** (core length) at a vertical depth of approximately 500 m.

The QF Zone grades and widths compares favourably to the neighbouring Normetal Mine which produced approximately 10.1 million tonnes grading 2.24% Cu, 5.41% Zn, 0.53 g/t Au, and 44.45 g/t Ag 1937 to 1975, with development down to a depth of approximately 2.40 km (SIGEOM - Mine Normétal).

Table 11: Assay results from the QF Zone at Perron

Note: Estimated true thickness is calculated using a N300/-81 plane.

Formula

$$Cu_{eq} (\%) = Cu(\%) + [(Zn(\%) * Zn \text{ price } (lb)/Cu \text{ price } (lb)) + [(Ag(ppm) * (Ag \text{ price } (lb)/Cu \text{ price } (lb)/10000) + [(Au(ppm) * (Au \text{ price } (lb)/Cu \text{ price } (lb))/10000)]]]$$

Assuming 100% Recovery of all metals

2022-06-17 metal price (US \$): \$4.02/lb Cu, \$1.59/lb Zn, \$1,837/oz Au, \$21.6/oz Ag

Table 12: QF Zone drillhole coordinates

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le 9 février 2023, la Société a annoncé de nouveaux résultats sur la Team Zone récemment découverte sur le projet Perron dans la région de l'Abitibi au Québec. La Team Zone se trouve à environ 600 m au nord-est de la High Grade Zone (HGZ) et à environ 300 m au nord-est de la E2 Gold Zone. La Team Zone couvre une superficie d'environ 300 m sur 250 m de la surface à une profondeur d'environ 400 m. La zone est ouverte en profondeur et latéralement. Elle représente la nouvelle cible la plus intéressante et la plus importante générée par la campagne d'exploration régionale de l'année dernière.

Les faits saillants sont les suivants :

- PE-22-568: 4,73 g/t Au sur 8,20 m à une profondeur verticale de ~115 m. Incluant: 27,07 g/t Au sur 1,00 m
- PE-22-570: 2,71 g/t sur 10,50 m à une profondeur verticale de ~100 m. Incluant: 38,97 g/t Au sur 0,50 m
- PE-22-571: 2,69 g/t Au sur 5,00 m à une profondeur verticale de ~50 m.
- PE-22-580: 9,21 g/t Au sur 3,90 m à une profondeur verticale de ~210 m. Et: 0,84 g/t Au sur 14,40 m à une profondeur verticale de ~240 m. Et: 72,06 g/t Au sur 1,00 m à une profondeur verticale de ~305 m
- PE-22-583: 1,04 g/t Au sur 26,00 m à une profondeur verticale de ~394 m

Tableau 13: Résultats d'analyse de la Team Zone à Perron. Notez que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

On February 9, 2023, the Company announced new results on the recently discovered Team Zone on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone (HGZ) and ~300 m northeast of the E2 Gold Zone. The Team Zone encompasses an area of approximately 300 m by 250 m from surface to a depth of ~400 m. The zone is open at depth and along strike and represents the most exciting and substantial new target that was generated from the regional exploration campaign in the past year

The highlight results include:

- PE-22-568: 4.73 g/t Au over 8.20 m at a vertical depth of ~115 m. Including: 27.07 g/t Au over 1.00 m
- PE-22-570: 2.71 g/t over 10.50 m at a vertical depth of ~100 m. Including: 38.97 g/t Au over 0.50 m
- PE-22-571: 2.69 g/t Au over 5.00 m at a vertical depth of ~50 m
- PE-22-580: 9.21 g/t Au over 3.90 m at a vertical depth of ~210 m. And: 0.84 g/t Au over 14.40 m at a vertical depth of ~240 m. And: 72.06 g/t Au over 1.00 m at a vertical depth of ~305 m
- PE-22-583: 1.04 g/t Au over 26.00 m at a vertical depth of ~394 m

Table 13: Assay results from the Team Zone at Perron. Note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Au g/t	Profondeur verticale (m)
PE-22-554EXT	375.00	376.50	1.50	8.54	~280 à 325
Et	401.50	402.00	0.50	1.93	
Et	426.50	431.50	5.00	0.59	
PE-22-564	162.65	173.00	10.35	0.74	~120 à 250
Incluant	162.65	165.00	2.35	2.73	
Et	199.50	213.50	14.00	0.66	
Et	335.00	336.50	1.50	3.53	
PE-22-566	74.50	75.20	0.70	1.80	~60 à 285
Et	107.00	108.50	1.50	1.13	
Et	371.20	377.50	6.30	0.96	
PE-22-568	152.70	160.90	8.20	4.73	~115 à 220
Incluant	156.50	157.50	1.00	27.07	
Et	242.50	245.00	2.50	0.97	
Et	295.00	295.50	0.50	1.95	
PE-22-570	144.50	155.00	10.50	2.71	~100 à 140
Incluant	153.50	154.00	0.50	38.97	
Et	206.50	207.00	0.50	3.72	
PE-22-571	60.00	65.00	5.00	2.69	~50 à 100
Et	121.50	123.50	2.00	1.78	
PE-22-579	193.00	194.00	1.00	4.01	~135
PE-22-580	281.10	285.00	3.90	9.21	~210 à 305
Et	322.70	337.10	14.40	0.84	
Incluant	326.70	330.60	3.90	2.03	
Et	411.40	412.40	1.00	72.06	
Incluant	411.40	411.90	0.50	141.82	
PE-22-583	150.30	152.50	2.20	4.65	~115 à 395
Et	201.65	203.00	1.35	1.66	
Et	306.00	308.50	2.50	2.35	
Et	509.70	535.70	26.00	1.04	
Incluant	529.50	535.70	6.20	2.98	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le 23 janvier 2023, la Société a annoncé des résultats sur le forage de définition et d'expansion de la High Grade Zone ("HGZ") sur le projet Perron dans la région de l'Abitibi au Québec. Les résultats comprennent des intersections provenant des secteurs est et ouest du système aurifère et visent à définir des secteurs moins connus ainsi qu'à tester les extensions latérales et en profondeur de la zone. Voir la Tableau 14 pour la liste des résultats, et Tableau 15 pour les informations sur l'emplacement des trous de forage.

Les résultats les plus marquants (en longueur carotte) sont:

PE-22-535: 75,81 g/t Au sur 4,85 m à une profondeur verticale de ~750 m

- Incluant: 193,79 g/t Au sur 1,00 m
- Et incluant: 235,87 g/t Au sur 0,50 m
- Et incluant: 77,12 g/t Au sur 0,50 m

PE-22-524W5: 7,40 g/t Au sur 14,80 m à une profondeur verticale de ~1200 m Incluant: 152,22 g/t Au sur 0,50 m

PE-22-524W6: 24,34 g/t Au sur 3,85 m à une profondeur verticale de ~1210 m Incluant: 76,38 g/t Au sur 1,20 m

PE-22-524W7: 45,66 g/t Au sur 1,80 m à une profondeur verticale de ~1190 m

Tableau 14: Résultats d'analyse de la High Grade Zone

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

On January 23, 2023, the Company announced updated results on continued expansion and definition drilling of the High Grade Zone ("HGZ") on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. Results include intercepts from both the eastern and western portions of the system and are focused on defining less understood areas as well as testing the strike and depth extensions of the zone. See Table 14 for a list of all results, and Table 15 for location information of the drill holes.

Highlight results (in core length) include:

PE-22-535: 75.81 g/t Au over 4.85 m at a vertical depth of ~750 m

- Including: 193.79 g/t Au over 1.00 m
- And including: 235.87 g/t Au over 0.50 m
- And including: 77.12 g/t Au over 0.50 m

PE-22-524W5: 7.40 g/t Au over 14.80 m at a vertical depth of ~1200 m Including: 152.22 g/t Au over 0.50 m

PE-22-524W6: 24.34 g/t Au over 3.85 m at a vertical depth of ~1210 m Including: 76.38 g/t Au over 1.20 m

PE-22-524W7: 45.66 g/t Au over 1.80 m at a vertical depth of ~1190 m

Table 14: Assay results from the High Grade Zone

Zone	Trou	De (m)	A (m)	Longueur carotte (m)	Épaisseur vraie (m)	Au g/t	Facteur Métal (Au g/t x m)*	Profondeur verticale (m)
Eastern HGZ	PE-22-535	841.75	846.60	4.85	3.09	75.81	234.26	~750
	<i>Incluant</i>	841.75	842.75	1.00	0.64	193.79	124.02	
	<i>Incluant</i>	843.90	844.40	0.50	0.32	235.87	75.48	
	<i>Incluant</i>	846.10	846.60	0.50	0.32	77.12	24.68	
	PE-22-524W5	1356.80	1371.60	14.80	9.41	7.40	69.61	~1200
	<i>Incluant</i>	1356.80	1357.30	0.50	0.32	27.55	8.82	
	<i>Incluant</i>	1367.25	1367.75	0.50	0.32	152.22	48.71	
	PE-22-524W6	1364.50	1368.35	3.85	2.44	24.34	59.40	~1210
	<i>Incluant</i>	1365.40	1366.60	1.20	0.76	76.38	58.05	
	PE-22-524W7	1324.00	1325.80	1.80	1.20	45.66	54.79	~1190
	PE-22-524W4	1423.60	1427.05	3.45	1.96	14.02	27.48	~1290
	<i>Incluant</i>	1425.30	1425.80	0.50	0.28	86.73	24.28	
	PE-21-442W3	652.50	663.50	11.00	5.35	1.63	8.71	~595
	PE-22-532W3	1502.30	1518.00	15.70	11.21	0.74	8.24	~1350
	PE-22-455W4	1243.00	1250.40	7.40	3.63	1.89	6.88	~1160
<i>Incluant</i>	1243.00	1243.50	0.50	0.24	11.12	2.67		
<i>Incluant</i>	1248.90	1249.40	0.50	0.25	11.32	2.83		
PE-22-524	1429.60	1440.50	10.90	6.24	0.88	5.47	~1310	
<i>Incluant</i>	1439.10	1440.00	0.90	0.52	7.23	3.76		
PE-22-524W2	1409.50	1411.00	1.50	0.90	1.26	1.13	~1280	
Western HGZ	PE-22-544W1	880.50	894.00	13.50	7.42	1.64	12.15	~810
	<i>Incluant</i>	882.30	883.10	0.80	0.44	10.17	4.47	
	PE-22-544W3	912.20	918.30	6.10	3.22	1.32	4.24	~850
	PE-22-529	668.00	668.50	0.50	0.30	13.87	4.16	~590
	PE-22-544W2	950.70	952.20	1.50	0.66	2.11	1.39	~890
	PE-22-517W1	721.20	724.70	3.50	2.06	0.43	0.89	~630

Note: L'épaisseur vraie est calculée avec un plan orienté N265/87.

*Le facteur métal est défini comme la teneur en or multiplié par l'épaisseur vraie.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 15: Coordonnées des trous de forage de la HGZ

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 15: HGZ drill hole coordinates

Trou	Azimuth (°)	Plongement (°)	Début (m)	Fin (m)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PE-22-535	149	-72	0	865	865	614713	5431123	344
PE-21-442W3	199,5	-68	264	673	409	614783	5430922	95
PE-22-524W7	189	-56	462	1467	1004	614952,5	5431244	-93
PE-22-524W4	197	-65	950	1536	585	614949	5431076	-551
PE-22-524W2	194	-60,5	1131	1564	433	614938	5430996	-712
PE-22-524	143	-73	0	1645	1645	614884	5431360	348
PE-22-532W3	197	-62	1198	1605	407	615013	5431074	-780
PE-22-455W4	188	-70	597	1288	691	614889	5431071	-232
PE-22-524W6	183	-69	790	1435	645	614957	5431137	-402
PE-22-524W5	183	-69	802	1497	695	614952	5431244	-93
PE-22-544W2	174,19	-69	398	973	575	614642	5430957	-36
PE-22-544W3	170	-67	630	969	339	614661	5430876	-251
PE-22-544W1	181,4	-66,9	570	933	363	614645	5430893	-195
PE-22-529	163	-66	0	849	849	614549	5431029	344
PE-22-517W1	180	-65	374	738	364	614587	5430895	-1

Le 6 décembre 2022, la Société a annoncé les résultats mis à jour et améliorés sur la Team Zone sur le projet Perron dans la région de l'Abitibi au Québec. Les résultats comprennent les pyroanalyses qui étaient en attente ainsi que les intervalles à haute teneur déjà publiés par la technique d'analyse au tamisage métallique. La Team Zone présente une combinaison de d'or à haute teneur sur des intervalles étroits ainsi que des larges zones d'or disséminé. La Team Zone est localisée proche de la surface à ~600 m au nord-est de la High Grade Zone (HGZ) et ~300 m au nord-est de la E2 Gold Zone. Jusqu'à présent, la Société a intercepté une minéralisation à or libre dans 17 des 23 trous ciblant la Team Zone sur une zone d'environ 300 m par 150 m depuis la surface jusqu'à une profondeur verticale de ~380 m. D'autres résultats sont attendus dans le cadre du programme de forage en cours sur cette cible majeure.

Les faits saillants sont:

PE-22-548: 6,75 g/t Au sur 14,50 m à une profondeur verticale de ~180 m

Incluant : 26,34 g/t Au sur 1,50 m

Incluant : 32,60 g/t Au sur 1,50 m

Et : 1,74 g/t Au sur 17,0 m à une profondeur verticale de ~250m

PE-22-554: 1,08 g/t Au sur 163,50 m commençants à une profondeur verticale de ~110 m

Incluant: 4,55 g/t Au sur 3,50 m à une profondeur verticale de ~110 m

Incluant: 11,17 g/t Au sur 3,0 m

Incluant: 2,71 g/t Au sur 37,0 m

Qui inclut: 7,90 g/t Au sur 8,50 m

PE-22-545: 2,09 g/t Au sur 7,0 m à une profondeur verticale de ~160 m

Et: 1,07 g/t Au sur 11,80 m

Et: 22,10 g/t Au sur 0,50 m

Et: 68,66 g/t Au sur 1,40 m

On December 6, 2022, the Company updated and upgraded results on the newly discovered Team Zone on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. Results include the pending fire assays as well as previously released high-grade intervals from the metallic sieve assaying technique. The Team Zone delivers a combination of both high grade gold over narrow intervals as well as wide zones of disseminated gold. The near-surface Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone (HGZ) and ~300 m northeast of the E2 Gold Zone. To date, the Company has intercepted visible gold mineralization in 17 of 23 holes targeting the Team Zone over an area of approximately 300 m by 150 m from surface to a depth of ~380 m. Additional results are pending from the ongoing drill program at this important target.

Highlight results include:

PE-22-548: 6.75 g/t Au over 14.50 m at a vertical depth of ~180 m

Including: 26.34 g/t Au over 1.50 m

And including: 32.60 g/t Au over 1.50 m

And: 1.74 g/t Au over 17.0 m at a vertical depth of ~250 m

PE-22-554: 1.08 g/t Au over 163.50 m beginning at a vertical depth of ~110 m

Including: 4.55 g/t Au over 3.50 m at a vertical depth of ~110 m

And including: 11.17 g/t Au over 3.0 m

And including: 2.71 g/t Au over 37.0 m

Which includes: 7.90 g/t Au over 8.50 m

PE-22-545: 2.09 g/t Au over 7.0 m at a vertical depth of ~160 m

And: 1.07 g/t Au over 11.80 m

And: 22.10 g/t Au over 0.50 m

And: 68.66 g/t Au over 1.40 m

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

PE-22-546: 1,69 g/t Au sur 12,75 m à une profondeur verticale de ~95 m

PE-22-552: 1,56 g/t Au sur 15,0 m à une profondeur verticale de ~165 m

PE-22-555: 1,70 g/t Au sur 6,0 m à une profondeur verticale de ~25 m

Et: 1,95 g/t Au sur 8,70 m à une profondeur verticale de ~180 m

PE-22-556: 19,04 g/t Au sur 2,25 m à une profondeur vertical de ~20 m

PE-22-560: 1,15 g/t Au sur 11,10 m à une profondeur verticale de ~100 m

PE-22-561: 1,78 g/t Au sur 24,0 m à une profondeur verticale de ~80 m.

Le 27 septembre 2022, la Société a annoncé les résultats partiels des analyses des tamis métalliques pour la nouvelle découverte de la Team Zone. Les résultats représentent la totalité des intervalles échantillonnés des trous reportés. Les nouveaux résultats dépassent les attentes initiales de la Société, car de nombreuses zones qui semblaient être faiblement minéralisées ont retourné de l'or disséminé significatif. Le résultat est un système unique qui offre une certaine flexibilité pour l'exploitation future, qu'elle soit souterraine ou à ciel ouvert. Voir le **Tableau 16** pour la liste des résultats de forage, le **Tableau 17** pour les coordonnées des trous de forage.

La Team Zone est située le long de la branche nord du bloc de rhyolite de Beaupré, qui abrite la majorité de l'or identifié à ce jour sur le projet Perron. La minéralisation aurifère est associée à des veines de quartz-carbonate et à des veinules en tension qui sont parfois plissées et/ou bréchifiées. En plus de la minéralisation filonienne, il existe une composante aurifère associée à de la pyrite disséminée.

Les veines de quartz aurifères se trouvent à la fois dans des corps intrusifs rhyolitiques et mafiques, contrairement à de nombreuses autres zones aurifères de Perron contrôlées par la lithologie. Cependant, l'assemblage minéral, composé de pyrite-pyrrhotite +/- sphalérite +/- chalcopryrite +/- molybdénite +/- visible, est similaire à la minéralisation de la Eastern Gold Zone. La Société a foré la Team Zone selon plusieurs orientations afin d'identifier la géométrie du système. L'équipe géologique a utilisé des carottes de forage orientées pour déterminer l'orientation des veines et du système minéralisé global. Au fur et à mesure que de nouveaux résultats d'analyse sont reçus et que de nouveaux trous de forage sont réalisés, la forme tridimensionnelle et le potentiel de taille de la zone Team seront révélés.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

PE-22-546: 1.69 g/t Au over 12.75 m at a vertical depth of ~95 m

PE-22-552: 1.56 g/t Au over 15.0 m at a vertical depth of ~165m

PE-22-555: 1.70 g/t Au over 6.0 m at a vertical depth of ~25m

And: 1.95 g/t Au over 8.70 m at a vertical depth of ~180m

PE-22-556: 19.04 g/t Au over 2.25 m at a vertical depth of ~20 m

PE-22-560: 1.15 g/t Au over 11.10 m at a vertical depth of ~100 m

PE-22-561: 1.78 g/t Au over 24.0 m at a vertical depth of ~80 m.

On September 27, 2022, the Company announced partial results from metallic sieve assays for the new Team Zone discovery. Results represent the entirety of the sampled intervals of the reported holes. The new results exceed the Company's early expectations as many areas that looked weakly mineralized at best have returned appreciable disseminated gold. This results in a unique system which provides flexibility for future mining, with respect to underground or open pit mining. See **Table 16** for a list of the drill results, **Table 17** for drill hole coordinates.

The Team Zone is situated along the northern limb of the Beaupré rhyolite block, which is the host to the majority of gold identified to date on the Perron project. Gold mineralization is associated with quartz-carbonate veins & tension veinlets which are at times folded and/or brecciated. In addition to the vein-hosted mineralization, there is a component of disseminated pyrite-associated gold.

The gold-bearing quartz veins are found in both rhyolite and mafic intrusive bodies, unlike many of the other gold zones at Perron which are lithologically controlled. The mineral assemblage however, comprising pyrite-pyrrhotite +/- chalcopryrite +/- sphalérite +/- molybdénite +/- visible gold, is similar to the Eastern Gold Zone mineralization. The Company has drilled the Team Zone at multiple orientations to identify the geometry of the system. The geological team has been utilizing oriented drill core to determine the orientation of the veins and overall mineralizing system. As additional assay results are received and additional drill holes are completed, the 3-dimensional shape and size potential of the Team Zone will be revealed

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 16: Résultats d'analyse de la Team Zone à Perron. Notez que les résultats sont complets. Notez également que la largeur réelle est actuellement inconnue et que les longueurs des carottes sont donc indiquées.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 16: Assay results from the Team Zone at Perron. Note these results are completed. Also note that true width is currently unknown and thus core lengths are shown.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Au g/t	Profondeur verticale (m)
PE-22-537W1	208.50	209.50	1.00	18.69	~160 à 365
<i>Et / And</i>	449.60	452.00	2.40	4.60	
<i>Et / And</i>	481.50	483.00	1.50	1.17	
PE-22-545*	177.50	184.50	7.00	2.09	~150 à 295
<i>Et / And</i>	213.50	225.30	11.80	1.07	
<i>Et / And</i>	249.00	249.50	0.50	22.10	
<i>Et / And</i>	365.60	367.00	1.40	68.66	
PE-22-546*	107.50	115.50	8.00	0.56	~80 à 180
<i>Et / And</i>	127.25	140.00	12.75	1.69	
<i>Et / And</i>	198.30	202.00	3.70	1.35	
<i>Et / And</i>	230.50	238.00	7.50	0.55	
PE-22-547*	63.50	72.00	8.50	0.67	~50 à 260
<i>Et / And</i>	109.00	122.50	13.50	0.57	
<i>Et / And</i>	160.50	173.50	13.00	0.49	
<i>Et / And</i>	329.60	330.10	0.50	31.97	
PE-22-548*	214.00	228.50	14.50	6.75	~180 à 250
<i>Incluant / Including</i>	221.00	222.50	1.50	26.34	
<i>Incluant / Including</i>	224.00	225.50	1.50	32.60	
<i>Et / And</i>	276.00	293.00	17.00	1.74	
PE-22-549*	176.50	178.00	1.50	1.14	~130 à 210
<i>Et / And</i>	212.50	217.10	4.60	1.61	
<i>Et / And</i>	236.50	243.15	6.65	0.34	
<i>Et / And</i>	287.50	288.50	1.00	1.49	
PE-22-552	101.00	102.50	1.50	5.34	~65 à 165
<i>Et / And</i>	241.00	256.00	15.00	1.56	
<i>Incluant / Including</i>	254.50	256.00	1.50	12.69	
PE-22-553	132.00	133.50	1.50	2.43	~90
PE-22-554*	149.50	313.00	163.50	1.08	~110 à 230
<i>Incluant / Including</i>	149.50	153.00	3.50	4.55	
<i>Incluant / Including</i>	170.40	173.50	3.10	1.02	
<i>Incluant / Including</i>	203.20	207.00	3.80	2.10	
<i>Incluant / Including</i>	236.00	239.00	3.00	11.17	
<i>Incluant / Including</i>	270.00	307.00	37.00	2.71	
<i>Incluant / Including</i>	270.00	270.80	0.80	30.86	
<i>Incluant / Including</i>	298.50	307.00	8.50	7.90	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 16 (suite)

Table 16 (continued)

Trou	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	Au g/t	Profondeur verticale (m)
PE-22-555*	40.00	46.00	6.00	1.70	~25 à 180
<i>Et / And</i>	73.90	75.90	2.00	2.62	
<i>Et / And</i>	91.40	94.90	3.50	1.99	
<i>Et / And</i>	218.50	227.20	8.70	1.95	
PE-22-556*	26.25	28.50	2.25	19.04	~20 à 270
<i>Et / And</i>	162.50	163.30	0.80	1.38	
<i>Et / And</i>	201.00	202.00	1.00	1.35	
<i>Et / And</i>	247.00	275.50	28.50	0.55	
<i>Et / And</i>	308.50	314.00	5.50	1.09	
<i>Et / And</i>	334.80	335.90	1.10	1.60	
PE-22-557	29.50	35.00	5.50	0.77	~15 à 235
<i>Et / And</i>	86.00	90.00	4.00	0.99	
<i>Et / And</i>	256.50	286.50	30.00	0.50	
<i>Et / And</i>	330.00	333.00	3.00	1.35	
PE-22-558	49.00	50.00	1.00	22.97	~36 à 200
<i>Et / And</i>	199.00	200.50	1.50	2.14	
<i>Et / And</i>	277.50	280.00	2.50	1.64	
PE-22-559	16.70	18.00	1.30	1.12	~10 à 295
<i>Et / And</i>	48.00	49.50	1.50	1.63	
<i>Et / And</i>	85.00	86.50	1.50	1.17	
<i>Et / And</i>	203.40	208.00	4.60	0.88	
<i>Et / And</i>	230.70	231.40	0.70	2.95	
<i>Et / And</i>	400.90	401.50	0.60	1.51	
PE-22-560	36.50	37.00	0.50	1.34	~25 à 220
<i>Et / And</i>	146.50	157.60	11.10	1.15	
<i>Incluant / Including</i>	146.50	148.00	1.50	7.20	
<i>Et / And</i>	221.50	223.00	1.50	1.11	
<i>Et / And</i>	316.00	316.60	0.60	7.20	
PE-22-561*	44.80	45.50	0.70	2.74	~35 à 200
<i>Et / And</i>	116.00	140.00	24.00	1.78	
<i>Incluant / Including</i>	129.50	140.00	10.50	3.31	
<i>Et / And</i>	163.90	165.00	1.10	2.13	
<i>Et / And</i>	248.00	252.50	4.50	0.57	

*Trou mise à jour depuis le dernier communiqué du 27 septembre 2022.

Tableau 17: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

Table 17: Team Zone drill hole coordinates

Trou	Azimuth (°)	Plongement (°)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PE-22-537W1	167	-54	628	615274	5430989	196
PE-22-545	162	-55	570	615234	5431037	351
PE-22-546	165	-50	508	615284	5431032	351
PE-22-547	179	-52	670	615299	5430995	353
PE-22-548*	165	-58	625	615333	5431034	351
PE-22-549	165	-52	511	615385	5431037	355
PE-22-552	170	-45	418	615385	5431036	355
PE-22-553	163	-45	481	615177	5431035	351
PE-22-554	120	-50	331	615177	5431038	351
PE-22-555	120	-55	352	615160	5430979	357
PE-22-556	118	-57	364	615176	5431039	351
PE-22-557	118	-48	336	615160	5430978	357
PE-22-558	118	-45	301	615238	5431038	351
PE-22-559	120	-48	423	615125	5431035	351
PE-22-560	168	-45	328	615284	5431031	351
PE-22-561	163	-55	355	615285	5431033	351

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**QUÉBEC (suite)****Propriété Perron (suite)**

Le 27 septembre, 2022, la Société a annoncé la découverte d'une nouvelle zone aurifère, nommée la « Team Zone » sur le projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. La Team Zone, située près de la surface, se trouve à environ ~600 m au nord-est de la High Grade Zone et ~300 m au nord-est de la E2 Gold Zone. À ce jour, la Société a intercepté une minéralisation à or visible dans 14 des 20 trous ciblant la Team Zone sur une surface d'environ 200 m par 100 m.

En raison d'un retard important au laboratoire d'analyse, les résultats partiels ci-dessous ne représentent que les échantillons de chaque trou qui ont été envoyés pour des analyses de dépistage métallique (cette méthode d'analyse est choisie quand la minéralisation aurifère est anticipée en raison de la présence d'or visible, de veines importantes, et/ou de sulfures en quantités importantes). Lorsque les résultats d'or par pyro-analyse (Fire assay) seront reçus, Amex publiera les résultats actualisés. Voir le **Tableau 18** pour la liste partielle des résultats et le **Tableau 19** pour les coordonnées des trous de forage.

La Team Zone est située dans le bloc de rhyolite de Beaupré, qui est l'hôte de la majorité de l'or identifié à ce jour sur le projet Perron. La minéralisation aurifère est associée à des veines de quartz-carbonate et à des veinules de tension qui sont parfois plissées et/ou bréchifiées. Les veines de quartz aurifères se trouvent à la fois dans des corps intrusifs rhyolitiques et mafiques, contrairement à de nombreuses autres zones aurifères de Perron qui sont contrôlées par la lithologie. Cependant, l'assemblage minéral, composé de pyrite-pyrrhotite +/- sphalérite +/- chalcopyrite +/- or visible, est similaire à la minéralisation de la Eastern Gold Zone.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**QUEBEC (continued)****Perron Property (continued)**

On September 27, 2022, the Company has announced a new gold zone discovery called the "Team Zone" on the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The near-surface Team Zone occurs ~600 m to the northeast of the High Grade Zone and ~300 m northeast of the E2 Gold Zone. To date, the Company has intercepted visible gold mineralization in 14 of 20 holes targeting the Team Zone over an area of approximately 200 m by 100 m.

Owing to a significant delay at the assay lab, the partial results below represent only the samples in each hole that were sent for screen metallic assays (this assay method is selected when gold mineralization is anticipated owing to visible gold, significant veining, and/or significant sulfides). When the fire assay results for the balance of the reported holes are received, Amex will issue updated results. See **Table 18** for a list of the partial results and **Table 19** for drill hole coordinates.

The Team Zone is situated within the Beaupre rhyolite block, which is the host to the majority of gold identified to date on the Perron project. Gold mineralization is associated with quartz-carbonate veins & tension veinlets which are at times folded and/or brecciated. The gold-bearing quartz veins are found in both rhyolite and mafic intrusive bodies, unlike many of the other gold zones at Perron which are lithologically controlled. The mineral assemblage however, comprising pyrite-pyrrhotite +/- sphalerite +/- chalcopyrite +/- visible gold, is similar to the Eastern Gold Zone mineralization.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 18: Résultats d'analyse de la Team Zone à Perron.
 Notez que les résultats représentent des résultats de forage partiels. Notez également que la largeur réelle est actuellement inconnue.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 18: Assay results from the Team Zone at Perron.
 Note these results represent partial drill results. Also note that true width is currently unknown.

Trou/Hole ID	De/From (m)	À/To (m)	Longueur / Core Length (m)	Au g/t	Profondeur Verticale/ Vertical depth (m)
PE-22-519	444.50	445.00	0.50	6.91	~360
PE-22-525	115.00	116.50	1.50	4.05	~90 to 165
<i>Et / And</i>	171.50	173.50	2.00	15.19	
<i>Et / And</i>	204.80	205.80	1.00	1.83	
PE-22-537	202.50	204.00	1.50	7.68	~170 to 310
<i>Et / And</i>	231.55	232.05	0.50	12.16	
<i>Et / And</i>	380.00	381.00	1.00	9.55	
PE-22-545	180.80	184.50	3.70	3.64	~150 to 295
<i>Et / And</i>	220.20	225.30	5.10	1.61	
<i>Et / And</i>	249.00	249.50	0.50	22.10	
<i>Et / And</i>	365.60	367.00	1.40	68.66	
PE-22-546	127.25	140.00	12.75	1.69	~100
<i>Incluant / Including</i>	136.90	137.40	0.50	31.59	
PE-22-547	109.00	109.50	0.50	5.93	~80 to 250
<i>Et / And</i>	329.60	330.10	0.50	31.97	
PE-22-548	216.00	225.50	9.50	10.05	~185
<i>Incluant / Including</i>	221.50	222.00	0.50	53.22	
<i>Incluant / Including</i>	224.50	225.00	0.50	80.24	
PE-22-549	212.50	217.10	4.60	1.61	~160
PE-22-550	213.35	218.80	5.45	0.85	~175
PE-22-554	149.50	150.00	0.50	27.73	~115 to 180
<i>Et / And</i>	236.00	239.00	3.00	11.17	
PE-22-555	40.00	43.00	3.00	2.78	~30 to 185
<i>Et / And</i>	73.90	75.90	2.00	2.62	
<i>Et / And</i>	91.40	94.90	3.50	1.99	
<i>Et / And</i>	225.20	227.20	2.00	6.96	
PE-22-556	26.25	28.50	2.25	19.04	~20 to 275
<i>Et / And</i>	311.50	314.00	2.50	1.76	
<i>Et / And</i>	334.80	335.90	1.10	1.60	
PE-22-561	129.50	140.00	10.50	3.31	~110
<i>Incluant / Including</i>	130.50	131.00	0.50	24.67	
<i>Incluant / Including</i>	138.30	138.80	0.50	20.00	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 19: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 19: Team Zone drill hole coordinates

Trou/Hole ID	Azimuth (°)	Plongement/Dip (°)	Longueur/Length (m)	Abscisse/Easting (m)	Ordonnée/Northing (m)	Altitude/Elevation (m)
PE-22-519	162	-59	892	615240	5431099	364
PE-22-525	168	-55	862	615239	5431099	364
PE-22-537	162	-56	713	615241	5431100	364
PE-22-545	162	-55	570	615234	5431037	351
PE-22-546	165	-50	508	615284	5431032	351
PE-22-547	179	-52	670	615299	5430995	353
PE-22-548	165	-58	625	615333	5431034	351
PE-22-549	165	-52	511	615385	5431037	355
PE-22-550	163	-55	498	615155	5430976	347
PE-22-554	120	-50	331	615177	5431038	351
PE-22-555	120	-55	352	615159	5430980	357
PE-22-556	118	-57	364	615176	5431039	351
PE-22-561	163	-55	355	615284	5431033	351

La Société a foré la Team Zone selon plusieurs orientations, afin d'identifier la géométrie du système. Au fur et à mesure de la réception de nouveaux résultats d'analyse et de l'achèvement de nouveaux trous de forage, la forme tridimensionnelle et la taille potentielle de la Team Zone seront révélées.

The Company has drilled the Team Zone at multiple orientations, in order to identify the geometry of the system. As additional assay results are received and additional drillholes are completed, the 3-dimensional shape and size potential of the Team Zone will be revealed.

Le 6 septembre 2022, la Société a annoncé les résultats d'analyse de nouveaux forages de suivi sur la zone QF de sulfures massifs volcanogènes (« SMV ») riche en cuivre située sur la propriété Perron détenue à 100 % par Amex. La zone QF se trouve le long de l'horizon de la mine Normétal, qui est une unité tufacée kilométrique qui héberge l'ancienne mine Normétal à proximité. Voir le **Tableau 20** pour une liste complète des résultats, le **Tableau 21** pour les coordonnées des trous de forage.

On September 6, 2022, the Company has announced assay results from new follow-up drillholes on the copper-rich volcanogenic massive sulphide ('VMS') QF Zone located on Amex 100% owned Perron property. The QF Zone occurs along the Normétal Mine Horizon which is a kilometric tuffaceous unit that hosts the nearby past producing Normétal Mine. See **Table 20** for a complete list of results, **Table 21** for drill hole coordinates.

Les résultats incluent :

- PEX-22-118 a recoupé 1,70 % CuEq comprenant 0,92 % Cu, 1,60 % Zn, 0,08 g/t Au et 12,26 g/t Ag sur 14,80 m (longueur de la carotte) dont 3,58 % CuEq comprenant 3,10 % Cu, 0,32 % Zn, 0,19 g/t Au et 28,80 g/t Ag sur 3,60 m à une profondeur verticale d'environ 480 m; et
- PEX-22-107W1 a recoupé 0,58 % CuEq comprenant 0,29 % Cu, 0,57 % Zn, 0,03 g/t Au et 5,32 g/t Ag sur 5,50 m (longueur de la carotte).

Results include:

- PEX-22-118 intersected 1.70% CuEq comprising 0.92% Cu, 1.60% Zn, 0.08 g/t Au and 12.26 g/t Ag over 14.80 m (core length) including 3.58% CuEq comprising 3.10% Cu, 0.32% Zn, 0.19 g/t Au and 28.80 g/t Ag over 3.60 m at a vertical depth of approximately 480 m; and
- PEX-22-107W1 intersected 0.58% CuEq comprising 0.29% Cu, 0.57% Zn, 0.03 g/t Au and 5.32 g/t Ag over 5.50 m (core length).

Le style de minéralisation de la zone QF se compare favorablement à la mine Normétal voisine qui a produit environ 10,1 millions de tonnes titrant 2,24 % Cu, 5,41 % Zn, 0,53 g/t Au et 44,45 g/t Ag de 1937 à 1975, avec un développement jusqu'à une profondeur d'environ 2,40 km (SIGEOM - Mine Normétal).

The QF Zone style of mineralization compares favourably to the neighbouring Normétal Mine which produced approximately 10.1 million tonnes grading 2.24% Cu, 5.41% Zn, 0.53 g/t Au, and 44.45 g/t Ag 1937 to 1975, with development down to a depth of approximately 2.40 km (SIGEOM - Mine Normétal).

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 20 : Résultats d'analyse de la zone QF à Perron

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 20: Assay results from the QF Zone at Perron

Trou/Holes ID	De/From (m)	À/To (m)	*Longueur/Length (m)	Épaisseur réelle estimée/True Thickness (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale/Vertical depth (m)
PEX-22-118#	585,30	600,10	14,80	10,93	1,70	0,92	1,6	0,08	12,26	~480
<i>Incluant / Including</i>	588,50	592,10	3,60	2,66	3,58	3,10	0,32	0,19	28,80	
<i>Incluant / Including</i>	589,00	589,60	0,60	0,44	11,20	9,60	0,65	0,99	87,80	
<i>Incluant / Including</i>	591,60	592,10	0,50	0,37	7,23	6,29	1,14	0,00	62,20	
<i>Incluant / Including</i>	592,10	600,10	8,00	5,91	1,27	0,09	2,78	0,03	7,56	
<i>Incluant / Including</i>	592,10	592,60	0,50	0,37	8,77	0,38	19,90	0,14	54,80	
<i>Incluant / Including</i>	599,40	600,10	0,70	0,52	6,56	0,49	14,25	0,49	14,25	
PEX-22-107W1	754,15	759,65	5,50	4,22	0,58	0,29	0,57	0,03	5,32	~625
<i>Incluant / Including</i>	754,15	754,80	0,65	0,50	2,00	1,62	0,27	0,082	28,10	
<i>Incluant / Including</i>	758,10	758,60	0,50	0,38	2,10	0,33	4,28	0,06	4,40	
PEX-22-107	727,90	729,90	2,00	1,67	0,65	0,13	1,14	0,07	2,68	~570
PEX-22-105	801,10	802,20	1,10	0,83	0,44	0,22	0,44	0,04	2,36	~670
Précédemment communiqué/Previously released										
PEX-21-083W1	688,00	694,40	6,40	5,17	2,86	2,17	0,90	0,28	18,84	~570
<i>Incluant / Including</i>	690,70	692,30	1,60	1,29	4,81	4,25	0,18	0,36	32,44	
PEX-22-108	646,70	653,80	7,10	5,37	2,08	1,84	0,17	0,13	11,77	~560
<i>Incluant / Including</i>	650,10	652,00	1,90	1,44	6,08	5,43	0,27	0,40	35,39	
PEX-21-098W2	738,75	740,95	2,20	1,81	6,03	5,37	0,39	0,36	33,58	~610
PEX-21-095	481,70	483,65	1,95	1,42	2,59	1,2	1,33	0,63	57,07	~400
PEX-21-096	535,00	536,90	1,90	1,32	1,44	1,17	0,27	0,14	8,83	~470
PEX-21-094	742,65	745,55	2,90	1,99	0,49	0,44	0,03	0,03	2,43	~650
PEX-21-098W1	772,45	775,15	2,70	2,11	0,43	0,25	0,37	0,03	1,36	~660

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 21: Coordonnées des trous de forage de la zone QF

Trou/Hole ID	Azimuth (°)	Plongement/Dip (°)	Longueur/Length (m)	Abscisse/Easting (m)	Ordonnée/Northing (m)	Altitude/Elevation (m)
PEX-22-118	205	-66	687	615737	5431264	362
PEX-22-107W1	206	-64	560	615888	5431301	100
PEX-22-107	210	-73	805	615888	5431301	361
PEX-22-105	205	-73	877	615888	5431299	362
PEX-21-083W1	199	-61	453	615757	5431339	94
PEX-22-108	205	-70	721	615791	5431271	361
PEX-21-098W2	205	-71	451	615780	5431215	38
PEX-21-098W1	205	-71	423	615764	5431184	-27
PEX-21-095	205	-62	572	615646	5431244	362
PEX-21-094	200	-70	821	615695	5431352	365
PEX-21-096	204	-69	643	615646	5431245	362

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 21: QF zone drill hole coordinates

Le 20 Juin 2022, la Société a annoncé les résultats de ses nouveaux forages de suivi sur la QF Zone, une minéralisation de type sulfures massifs volcanogènes ('SMV') riche en cuivre. La QF Zone se situe le long de l'Horizon de la mine Normétal, une séquence tuffacée kilométrique qui encaisse l'ancienne mine Normétal.

Les meilleures intersections sont les suivantes:

- PEX-21-083W1 a recoupé 2,86% CuEq comprenant 2,17% Cu, 0,90% Zn, 0,28 g/t Au et 18,84 g/t Ag sur 6,40 m, dont 4,81% CuEq comprenant 4,25% Cu, 0,18% Zn, 0,36 g/t Au et 32,44 g/t sur 1,60 m à une profondeur verticale d'environ 570 m;
- PEX-22-108 a recoupé 2,08% CuEq comprenant 1,84% Cu, 0,17% Zn, 0,13 g/t Au et 11,77 g/t Ag sur 7,10 m, dont 6,08% CuEq comprenant 5,43% Cu, 0,27% Zn, 0,40g/t Au et 35,39 g/t Ag sur 1,90 m à une profondeur verticale d'environ 560 m; et
- PEX-21-098W2 a recoupé 6,03% CuEq comprenant 5,37% Cu, 0,39% Zn, 0,36 g/t Au et 33,58 g/t Ag sur 2,20 m à une profondeur verticale d'environ 610 m.

Les teneurs et épaisseurs de la QF Zone s'apparentent assez bien à celles de la mine Normétal qui a produit, entre 1937 et 1975, environ 10,1 millions de tonnes à 2,24% Cu, 5,41% Zn, 0,53 g/t Au et 44,45 g/t Ag jusqu'à une profondeur d'environ 2,40 km (SIGEOM – Mine Normétal).

On June 20, 2022, the Company has announced assay results from new follow-up drillholes on the copper-rich volcanogenic massive sulphide ('VMS') QF Zone. The QF Zone occurs along the Normétal Mine Horizon which is a kilometric tuffaceous unit that hosts the nearby past-producing Normétal Mine.

Highlights include:

- PEX-21-083W1 intersected 2.86% CuEq comprising 2.17% Cu, 0.90% Zn, 0.28 g/t Au and 18.84 g/t Ag over 6.40 m including 4.81% CuEq comprising 4.25% Cu, 0.18% Zn, 0.36 g/t Au and 32.44 g/t over 1.60 m at a vertical depth of approximately 570 m;
- PEX-22-108 intersected 2.08% CuEq comprising 1.84% Cu, 0.17% Zn, 0.13 g/t Au and 11.77 g/t Ag over 7.10 m, including 6.08% CuEq comprising 5.43% Cu, 0.27% Zn, 0.40g/t Au and 35.39g/t Ag over 1.90 m at a vertical depth of approximately 560 m; and
- PEX-21-098W2 intersected 6.03% CuEq comprising 5.37% Cu, 0.39% Zn, 0.36 g/t Au and 33.58 g/t Ag over 2.20 m at a vertical depth of approximately 610 m.

The QF Zone grades and widths compares favourably to the neighbouring Normetal Mine which produced approximately 10.1 million tonnes grading 2.24% Cu, 5.41% Zn, 0.53 g/t Au, and 44.45 g/t Ag 1937 to 1975, with development down to a depth of approximately 2.40 km (SIGEOM - Mine Normétal).

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 22: Résultats d'analyses de la QF Zone à Perron

Table 22: Assay results from the QF Zone at Perron

Trou/Hole ID	De/Fro m (m)	À/To (m)	Longueur/ Length (m)	CuEq (%)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale/Vertical depth (m)
PEX-21-083W1	688.00	694.40	6.40	2.86	2.17	0.90	0.28	18.84	~570
<i>Incluant / Including</i>	690.70	692.30	1.60	4.81	4.25	0.18	0.36	32.44	
PEX-22-108	646.70	653.80	7.10	2.08	1.84	0.17	0.13	11.77	~560
<i>Incluant / Including</i>	650.10	652.00	1.90	6.08	5.43	0.27	0.40	35.39	
PEX-21-098W2	738.75	740.95	2.20	6.03	5.37	0.39	0.36	33.58	~610
PEX-21-095	481.70	483.65	1.95	2.59	1.20	1.33	0.63	57.07	~400
PEX-21-096	535.00	536.90	1.90	1.44	1.17	0.27	0.14	8.83	~470
PEX-21-094	742.65	745.55	2.90	0.49	0.44	0.03	0.03	2.43	~650
PEX-21-098W1	772.45	775.15	2.70	0.43	0.25	0.37	0.03	1.36	~660

Le 16 Juin 2022, la Société a annoncé les résultats d'analyse d'un certain nombre de trous de forage axé sur le forage d'expansion de la High Grade Zone ("HGZ"), qui fait partie de la Eastern Gold Zone ("EGZ"), du Projet Perron. Les résultats de forage démontrent que la HGZ s'étend latéralement, à l'extérieur de la principale zone centrale minéralisée à haute teneur.

On June 16, 2022, the Company has announced assay results from a number of drill holes focused on expansion drilling of the High Grade Zone ("HGZ"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project. The drill results demonstrate that the HGZ is expanding along strike, outside of the main high grade central ore shoot.

Les faits saillants, incluent:

- 15,52 g/t Au sur 15,85 m, incluant 198,36 g/t Au sur 1,20 m, dans le trou PE-22-511W3 à une profondeur verticale de 750 m; et
- 11,27 g/t Au sur 11,00 m, incluant 203,72 g/t Au sur 0,50 m, dans le trou PE-22-511W2 à une profondeur verticale de 785 m.

Highlights include:

- 15.52 g/t Au over 15.85 m, including 198.36 g/t Au over 1.20 m, in hole PE-22-511W3 at a vertical depth of 750 m; and
- 11.27 g/t Au over 11.00 m, including 203.72 g/t Au over 0.50 m, in hole PE-22-511W2 at a vertical depth of 785 m

Dans le cadre de son programme de définition des ressources, Amex s'est concentrée sur l'expansion des zones minéralisées connues pendant une grande partie du programme de forage de 2022. Ce programme a ciblé les bordures de la minéralisation aurifère connue à l'extérieur du "cœur" principal de la HGZ qui fournit régulièrement des résultats d'analyse de plusieurs onces. Ces résultats de l'expansion de la HGZ ajoutent définitivement un tonnage important et des onces potentielles au dépôt. Les résultats des trous de forage PE-22-511W2 et PE-22-511W3 sont particulièrement intéressants et ont retourné des valeurs d'analyse très élevées dans une zone où l'on s'attendait à une minéralisation à faible teneur. Ceci est très encourageant pour l'exploration, car cela montre que des lentilles à haute teneur existent en dehors de la zone minéralisée principale.

As part of its resource definition program, Amex has been focused on expansion of known zones of mineralization through much of the 2022 drilling program. This drilling targeted the margins of the known gold mineralization, outside of the main "core" of the HGZ that regularly delivers multi-ounce assay results. These results from the HGZ expansion are definitively adding significant tonnage and potential ounces to the overall ore zone. Of particular interest are the results from holes PE-22-511W2 & PE-22-511W3, which returned very high assay values in an area that low grade mineralization was expected. This is highly encouraging for exploration as it shows that high grade lenses exist outside of the main mineralized zone.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 23: Résultats d'analyse de la High Grade Zone

Table 23: Assay results from the High-Grade Zone

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur Vericale (m)	Facteur Métal Or (g/t*m)
Western HGZ	PE-22-511W3	848,15	864,00	15,85	15,52	750,00	245,99
	Incluant	857,75	864,00	6,25	38,98		243,63
	Incluant	860,90	862,10	1,20	198,36		238,03
	PE-22-511W2	876,00	887,00	11,00	11,27	785,00	123,95
	Incluant	884,50	885,00	0,50	203,72		101,86
	PE-21-447	504,00	521,00	17,00	1,83	450,00	31,04
	Incluant	518,15	520,50	2,35	9,19		21,59
	PE-22-503W1	806,80	811,70	4,90	6,20	700,00	30,38
	Incluant	807,30	808,15	0,85	23,34		19,84
	PE-21-288	966,00	976,50	10,50	2,59	880,00	27,18
	PE-21-240	607,00	610,30	3,30	2,96	540,00	9,78
	PE-22-500	757,30	769,40	12,10	0,78	670,00	9,43
	PE-22-516W1	1019,50	1025,60	6,10	0,80	940,00	4,86
	PE-21-288W1	969,30	969,80	0,50	7,99	880,00	4,00
PE-22-500W1	755,20	759,20	4,00	0,56	660,00	2,24	
Eastern HGZ	PE-22-455W2	1232,50	1235,20	2,70	3,22	1120,00	8,70
	PE-22-455	1249,35	1251,10	1,75	4,23	1150,00	7,41
	PE-20-187W3	1162,50	1173,00	10,50	0,69	1050,00	7,22
	PE-22-462	263,00	276,15	13,15	0,51	210,00	6,64
	PE-22-455W3	1216,90	1219,90	3,00	2,03	1110,00	6,09
	PE-21-448W2	964,00	970,25	6,25	0,69	890,00	4,31
PE-22-477	299,00	303,30	4,30	0,80	220,00	3,45	

Le 11 avril 2022, la Société a annoncé un total de 27 trous de forage axés sur l'expansion en surface et latéralement ainsi que le forage de définition de la zone Denise (« Denise »), qui fait partie de la zone Eastern Gold Zone (« EGZ »), du projet Perron.

April 11, 2022 the Company has announced a total of 27 drill holes focused on near surface and on-strike expansion as well as definition drilling of the Denise Zone ("Denise"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project.

Les faits saillants de la zone Denise comprennent :

The highlights from the Denise Zone include:
Western Denise

Western Denise

- PE-21-422 a rapporté 65,00 m à 1,89 g/t Au, incluant 0,50 m à 197,35 g/t Au à une profondeur verticale de ~345-390 m
- PE-21-392 a rapporté 58,50 m à 1,82 g/t Au, incluant 0,50 m à 177,65 g/t Au, à une profondeur verticale de ~350-400 m.
- PE-21-411 a rapporté 166,50 m à 0,59 g/t Au, incluant 30,30 m à 1,16 g/t Au et 6,00 m à 5,16 g/t Au, à une profondeur verticale de ~170-280 m
- PE-21-432 a rapporté 16,00 m à 5,77 g/t Au, incluant 1,50 m à 59,97 g/t Au, à une profondeur verticale de ~200 m
- PE-21-415 a rapporté 66,60 m à 1,28 g/t Au, incluant 1,50 m à 34,22 g/t Au, à une profondeur verticale de ~430-480 m

- 65.00 m of 1.89 g/t Au, including 0.50 m of 197.35 g/t Au at a vertical depth of ~345-390 m in hole PE-21-422;
- 58.50 m of 1.82 g/t Au, including 0.50 m of 177.65 g/t Au, at a vertical depth of ~350-400 m in hole PE-21-392;
- 166.50 m of 0.59 g/t Au, including 30.30 m of 1.16 g/t Au and 6.00 m of 5.16 g/t Au at a vertical depth of ~170-280 m in hole PE-21-411;
- 16.00 m of 5.77 g/t Au, including 1.50 m of 59.97g/t Au at a vertical depth of ~200 m in hole PE-21-432;
- 66.60 m of 1.28 g/t Au, including 1.50 m of 34.22 g/t Au at a vertical depth of ~430-480 m in hole PE-21-415

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Eastern Denise

- PE-22-468 a rapporté 41,30 m à 0,88 g/t Au, dont 14,90 m à 1,50 g/t Au, à une profondeur verticale de ~230 m
- PE-22-480 a rapporté 19,10 m à 0,83 g/t Au, incluant 0,50 m à 19,64 g/t Au, à une profondeur verticale de ~105 m

Les résultats de forage d'aujourd'hui démontrent que Denise peut maintenant être tracée sur environ 950 m depuis l'intrusion mafique à l'ouest, jusqu'à l'intersection la plus à l'est à ce jour dans la structure de Denise. La Société a l'intention de continuer à forer vers l'est pour étendre davantage la zone Denise latéralement. De plus, Amex poursuivra le forage de définition sur Western Denise, en particulier à la profondeur où il semble y avoir une tendance à teneur plus élevée en développement. Une liste complète des résultats est disponible dans le Tableau 24.

Tableau 24: Résultats d'analyse de la zone Denise

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Eastern Denise

- 41.30 m of 0.88 g/t Au, including 14.90 m of 1.50 g/t Au at a vertical depth of ~230 m in hole PE-22-468;
- 19.10 m of 0.83 g/t Au, including 0.50 m of 19.64 g/t Au at a vertical depth of ~105 m in hole PE-22-480;

The drill results demonstrate that Denise can now be traced over ~950 m from the Western mafic intrusion to the most Eastern intercept to date in the Denise structure. The Company intends to continue to drill to the East to further expand the Denise Zone along strike. In addition, Amex will continue definition drilling on Western Denise particularly at the depth where there appears to be a higher grade trend developing. A complete list of results is available in Table 24.

Table 24: Assay results from Denise Zone

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Facteur Métal / Metal Factor (g/t*m)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Zone
PE-21-422	432.00	497.00	65.00	1.89	122.72	345-390	Western Denise Zone
Incluant / Including	432.00	432.50	0.50	197.35	98.68		
PE-21-392	421.50	480.00	58.50	1.82	106.41	350-400	
Incluant / Including	442.50	443.00	0.50	177.65	88.83		
PE-21-411	232.50	399.00	166.50	0.59	98.73	170-280	
Incluant / Including	294.50	324.80	30.30	1.16	35.15		
Incluant / Including	393.00	399.00	6.00	5.16	30.98		
PE-21-432	240.00	256.00	16.00	5.77	92.27	200	
Incluant / Including	240.00	241.50	1.50	59.97	89.96		
PE-21-395	424.50	560.00	135.50	0.63	85.50	380-490	
Incluant / Including	424.50	438.00	13.50	3.47	46.86		
PE-21-415	465.00	531.60	66.60	1.28	85.05	430-480	
Incluant / Including	528.00	529.50	1.50	34.22	51.33		
PE-21-352	143.70	233.00	89.30	0.82	73.49	120-180	
PE-21-359	115.75	154.50	38.75	1.25	48.52	100-125	
Et / And	178.50	182.70	4.20	2.14	9.00	150	
PE-21-451	154.50	162.50	8.00	2.75	21.99	120	
PE-21-424	554.50	568.50	14.00	1.18	16.52	500	
PE-21-388	376.50	379.50	3.00	4.21	12.63	320	
Et / And	490.65	501.00	10.35	3.25	33.65	425	
PE-21-416	223.00	248.00	25.00	1.02	25.50	200	
Et / And	318.00	333.00	15.00	1.34	20.15	270	
PE-21-372	228.60	238.50	9.90	0.73	7.26	175	
PE-21-377	310.50	315.00	4.50	1.48	6.66	250	
PE-21-35EXT	391.00	410.50	19.50	0.50	9.79	360	
Et / And	469.70	473.20	3.50	10.68	37.37	420	
PE-21-429	216.2	222	5.8	1.01	5.86	175	
Et / And	316.5	334.7	18.2	0.301	5.48	250	
PE-21-447	678.55	680.00	1.45	1.59	2.31	600	
PE-21-118EXT	382.2	387.25	5.05	0.372	1.88	300	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 24 : Résultats d'analyse de la zone Denise (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 24: Assay results from Denise Zone (continued)

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Facteur Métal / Metal Factor (g/t*m)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Zone
PE-22-468	211,60	252,90	41,30	0,88	36,39	165-195	La zone Eastern Denise
<i>Incluant / Including</i>	238,00	252,90	14,90	1,50	22,41		
PE-22-480	140,30	159,40	19,10	0,83	15,78	105-120	
<i>Incluant / Including</i>	140,30	140,80	0,50	19,64	9,82		
PE-22-460	311,50	312,00	0,50	29,87	14,94	245	
<i>Et / And</i>	341,70	348,00	6,30	1,10	6,90	260	
PE-22-493	335,70	348,60	12,90	0,93	11,96	255	
PE-22-472W1	412,90	414,60	1,70	7,10	12,07	340	
<i>Incluant / Including</i>	413,40	414,10	0,70	13,11	9,18		
PE-22-465	333,00	357,00	24,00	0,45	10,78	235-250	
PEX-21-061	447,90	470,05	22,15	0,45	9,92	280	
163-15-021*	215,40	220,90	5,50	1,70	9,33	150	
163-15-018*	356,50	366,00	9,50	0,43	4,04	260	

* Forages historiques

Le 9 Mai 2022, la Société a annoncé un total de 9 trous de forage axés sur l'expansion près de la surface et latéral en tant que forage de définition de la Denise Zone ("Denise"), qui fait partie de la Eastern Gold Zone ("EGZ"), du projet Perron. En outre, la Société a également le plaisir d'annoncer la réalisation de 11 trous de forage dans la E2 Gold Zone ("E2"), récemment découverte.

Les résultats de forage d'aujourd'hui démontrent la tenure et la teneur du secteur est de la Denise qui commence à reproduire la partie ouest de la Denise Zone qui a été bien définie par des forages au diamant. Ces résultats indiquent le potentiel pour des shoots à haute teneur, similaire à ceux dans la Western Denise. Une liste complète des résultats est accessible dans le **Tableau 25**.

La E2 Gold Zone a maintenant été étendue jusqu'à une profondeur verticale de 370 m et sur une longueur de 325 m. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 26**.

On May 09, 2022, the Company announce a total of 9 drill holes focused on near surface and on-strike expansion as well as definition drilling of the Denise Zone ("Denise"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project. In addition, the Company is also pleased to report 11 drills holes from the newly discovered E2 Gold Zone ("E2").

The drill results demonstrate that tenure and grade of the eastern area of Denise is starting to replicate the western Denise Zone which has been well defined with diamond drilling. These results indicate the potential for higher grade shoots forming within the eastern Denise, similar to what has been defined in the western Denise. A complete list of results is available in **Table 25**.

The E2 Gold Zone has now been expanded down to a vertical depth of 370 m and along strike for 325 m. A complete list of results is available in **Table 26**.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 25: Résultats d'analyse de la Eastern Denise Zone

Table 25: Assay results from Eastern Denise Zone

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Métal Facteur (g/t*m)	Profondeur verticale (m)	Zone
PE-22-510	376.50	407.40	30.90	11.57	357.51	~270	Eastern Denise Zone
<i>Incluant / including</i>	396.00	396.50	0.50	55.08	27.54		
<i>Incluant / Including</i>	406.90	407.40	0.50	601.47	300.74		
PE-22-502	321.00	322.00	1.00	27.87	27.87	~290-310	
<i>Et / And</i>	349.00	352.50	3.50	3.29	11.52		
PE-22-472W1	412.90	414.60	1.70	7.10	12.07	~340	
PE-22-488	295.70	297.70	2.00	1.69	3.37	~240-270	
<i>Et / And</i>	347.50	348.00	0.50	12.69	6.35		
PE-22-472	348.00	354.00	6.00	0.60	3.62	~290-350	
<i>Et / And</i>	412.50	414.50	2.00	2.79	5.58		
<i>Et / And</i>	412.50	422.00	9.50	0.80	7.59		
PE-22-485	144.50	147.25	2.75	1.06	2.93	~90	
PE-22-494	329.00	334.80	5.80	0.43	2.49	~220	
PE-22-497	283.00	284.50	1.50	2.17	3.26	~210	
PE-22-474	325.70	329.00	3.30	0.72	2.38	~240-290	
<i>Et / And</i>	407.70	408.30	0.60	5.27	3.16		

Tableau 26: Résultats d'analyse de la E2 Gold Zone

Table 26: Assay Results from E2 Gold Zone

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Métal Facteur (g/t*m)	Profondeur verticale (m)	Zone
PEX-22-102W1	455.50	465.60	10.10	3.71	37.46	~330	E2 Gold Zone
<i>Incluant / Including</i>	456.90	457.40	0.50	33.62	16.81		
<i>Incluant / Including</i>	463.60	464.10	0.50	12.63	6.32		
PE-22-501	515.45	516.10	0.65	27.40	17.81	~310	
PE-22-484	512.90	515.30	2.40	5.76	13.83	~380	
<i>Incluant / Including</i>	512.90	513.40	0.50	14.07	7.04		
PE-22-494	39.10	39.60	0.50	21.60	10.80	~30	
PEX-22-099	478.50	482.60	4.10	2.36	9.66	~350	
<i>Incluant / Including</i>	479.70	480.20	0.50	6.04	3.02		
<i>Incluant / Including</i>	482.00	482.60	0.60	5.12	3.07		
PEX-22-100	534.70	538.65	3.95	1.67	6.60	~410	
<i>Incluant / Including</i>	534.70	535.20	0.50	7.86	3.93		
PEX-20-033	173.70	174.55	0.85	1.47	1.25	~110	
PEX-21-070	194.70	198.70	4.00	0.41	1.64	~140	
PEX-22-102	481.00	484.50	3.50	0.65	2.26	~340-350	
PE-22-460	116.00	117.00	1.00	1.22	1.22	~250	
PE-22-497	190.70	194.40	3.70	1.29	3.95	~140	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le 8 février 2022, la Société a annoncé un total de 34 trous de forage axés sur l'expansion et la définition de la minéralisation aurifère sur la zone High Grade (« HGZ ») du projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans les tableaux 27 et 28.

Les résultats consistent en des trous de forage axés en grande partie sur l'expansion et la définition des parties est (plus profondes) et ouest (moins profondes) de la HGZ. La HGZ s'étend maintenant à plus de 300 m latéralement, jusqu'à une profondeur de 1 200 m. Sur la partie ouest, la Société a ciblé l'expansion directe ainsi que le remplissage des parties inférieures de la zone, ce qui a entraîné une longueur significativement accrue, comme indiqué par les trous PE-21-439 et PE- 21-441 ainsi qu'une augmentation en teneur, comme indiqué par les trous PE-21-405, PE-21-444, PE-21-438, PE-21-366W1 et PE-21-410W1. Sur la partie est, la Société a complété le forage de définition au cœur de la zone ainsi que l'expansion sur la longueur vers le dyke de diabase tardif, comme indiqué par les trous PE-21-412, PE-21 -419, PE-21-426, PE-21-380, PE-21-380W1, PE-21-442 et PE-21-417W2.

Tableau 27 : Résultats de la partie ouest (moins profonde) de la HGZ.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

On February 8, 2022, the Company announced a total of 34 drill holes focused on the expansion and definition of gold mineralization on High Grade Zone ("HGZ") of the Perron project. A complete list of results is available in Tables 27 & 28.

The results consist of drill holes focused largely on expansion and definition of both the Eastern (deeper) and Western (shallower) portions of the HGZ. The HGZ now stands at more than 300 m along strike to a depth of 1,200 m. On the Western portion, the Company targeted on-strike expansion as well as infilling the lower portions of the zone, which resulted in a significantly increased strike length as indicated by holes PE-21-439 and PE-21-441 as well as an increase of grade as indicated by holes PE-21-405, PE-21-444, PE-21-438, PE-21-366W1, and PE-21-410W1. On the Eastern portion, the Company completed definition drilling within the core of the zone as well as on-strike expansion towards the late-stage diabase dike as indicated by holes PE-21-412, PE-21-419, PE-21-426, PE-21-380, PE-21-380W1, PE-21-442, and PE-21-417W2.

Table 27: Results from the Western (shallower) portion of the HGZ.

Zone	Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Vertical Depth (m)	Gold Metal Factor (g/t*m)
Western HGZ	PE-21-366W1	702.70	708.60	5.90	78.62	630.00	463.85
	Including	702.70	703.20	0.50	908.50		454.25
	PE-21-405	324.00	330.80	6.80	43.74	300.00	297.40
	Including	325.00	325.50	0.50	583.34		291.67
	PE-21-410W1	704.35	710.00	5.65	21.86	630.00	123.49
	Including	704.35	705.40	1.05	107.94		113.34
	PE-21-438	536.80	537.30	0.50	123.53	500.00	61.77
	PE-21-452	391.90	401.85	9.95	5.65		360.00
	Including	399.60	401.85	2.25	19.35	43.55	
	PE-21-444	467.80	482.00	14.20	3.51	455.00	49.88
	Including	479.80	482.00	2.20	17.68		38.90
	PE-21-450	435.15	441.10	5.95	6.77	395.00	40.27
	Including	435.15	435.90	0.75	33.44		25.08
	And	440.50	441.10	0.60	21.83		13.10
	PE-21-424	392.50	400.80	8.30	2.60	360.00	21.55
	PE-21-441	126.50	152.20	25.70	0.58	135.00	14.83
	PE-21-439	150.50	152.00	1.50	9.50	135.00	14.26
	PE-21-445	477.30	481.00	3.70	3.66	440.00	13.55
	Including	478.60	479.10	0.50	15.71		7.86
	PE-21-296	65.90	75.00	9.10	0.73	55.00	6.65
PE-21-396	796.90	804.40	7.50	0.77	720.00	5.78	
PE-21-291	116.90	120.00	3.10	1.71	100.00	5.30	
PE-21-401	233.65	240.00	6.35	0.70	210.00	4.43	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 28: Résultats de la partie est (plus profonde) de la HGZ.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 28: Results from the Eastern (deeper) portion of the HGZ.

Zone	Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Vertical Depth (m)	Gold Metal Factor (g/t*m)
Eastern HGZ	PE-21-404W2	1043.00	1049.75	6.75	35.89	940.00	242.28
	<i>Incluant / Including</i>	1044.45	1045.00	0.55	90.70		49.88
	<i>Et / And</i>	1048.10	1049.25	1.15	163.29		187.78
	PE-21-440W1	553.40	562.50	9.10	16.66	510.00	151.59
	<i>Incluant / Including</i>	553.40	553.90	0.50	160.04		80.02
	<i>Et / And</i>	561.80	562.50	0.70	96.79		67.75
	PE-21-404W1	1075.50	1086.00	10.50	13.54	980.00	142.14
	<i>Incluant / Including</i>	1075.50	1076.50	1.00	52.95		52.95
	<i>Et / And</i>	1081.40	1083.50	2.10	40.48		85.01
	PE-21-380	522.00	528.80	6.80	16.18	460.00	110.02
	<i>Incluant / Including</i>	522.00	522.70	0.70	134.92		94.44
	<i>Et / And</i>	528.00	528.80	0.80	17.75		14.20
	PE-21-412	415.00	420.00	5.00	14.85	330.00	74.23
	<i>Incluant / Including</i>	418.75	419.50	0.75	89.62		67.22
	PE-21-436	651.00	653.05	2.05	29.80	600.00	61.09
	PE-21-417W2	808.65	815.05	6.40	5.77	710.00	36.90
	<i>Incluant / Including</i>	814.55	815.05	0.50	47.97		23.99
	PE-21-434	1156.9	1163.1	6.20	4.87	1070.00	30.21
	PE-21-434W1	1146	1153.45	7.45	2.83	1060.00	21.10
	<i>Incluant / Including</i>	1147.5	1148	0.50	32.24		16.12
	PE-21-442	682.90	697.50	14.60	1.46	630.00	21.29
	PE-21-426	475.10	483.00	7.90	2.31	405.00	18.26
	<i>Incluant / Including</i>	482.00	483.00	1.00	14.54		14.54
	PE-21-440	528.25	531.05	2.80	5.43	480.00	15.21
	<i>Incluant / Including</i>	695.20	697.50	2.30	4.86		11.18
	PE-21-380W1	504.00	506.10	2.10	6.51	435.00	13.68
	PE-21-419	415.00	419.95	4.95	2.06	330.00	10.21
PE-21-400W1	433.70	435.50	1.80	4.48	360.00	8.06	
<i>Incluant / Including</i>	434.80	435.50	0.70	11.04		7.73	
PE-21-417W1	794.30	803.20	8.90	0.88	700.00	7.81	
PE-21-318W2	1190.50	1195.50	5.00	0.85	1100.00	4.24	
PE-21-318W1	1194.95	1197.70	2.75	0.96	1100.00	2.64	
PE-21-426W1	457.45	458.95	1.50	0.63	380.00	0.95	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le 11 janvier 2022, la Société a annoncé un total de 58 trous de forage axés sur de nouvelles zones de minéralisation aurifère sur le projet Perron.

Les résultats se concentrent sur un certain nombre de nouvelles découvertes d'or et de cuivre ainsi que sur le forage de suivi sur les zones aurifères 210 (17 février 2021) et Alizée (25 janvier 2021) précédemment annoncées. Ces résultats représentent le forage d'exploration régionale ainsi que la minéralisation identifiée en amont lors du forage de définition et d'expansion des zones aurifères connues sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans les Tableaux 29 à 35. En plus des résultats présentés ci-dessous, la Société a annoncé également que le forage a repris le 3 janvier avec 8 foreuses présentement en activité sur le projet et prévoit d'étendre jusqu'à 11 foreuses pendant les mois d'hiver.

Tableau 29: Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère E2 à Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
E2	PEX-20-034	150,00	163,85	13,85	5,58	77,28
	Incluant	151,40	151,95	0,55	136,02	74,81
	PEX-21-066	226,25	234,70	8,45	4,54	38,34
	Incluant	228,30	228,80	0,50	70,00	35,00
	Et / And	97,50	98,00	0,50	23,30	11,65
	PEX-21-062	295,45	297,55	2,10	5,08	10,67
	PEX-21-078	79,50	80,20	0,70	12,30	8,61
	PEX-21-061	148,50	157,30	8,80	0,77	6,81
	PEX-21-077	86,90	91,00	4,1	1,21	4,96
	PEX-21-079	56,95	58,40	1,45	3,38	4,90
	PEX-20-032	177,25	178,30	1,05	4,34	4,55
	PEX-20-031	169,40	169,90	0,50	5,01	2,51
PEX-20-035	205,80	206,80	1,00	1,44	1,44	

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

On January 11, 2022, the Company announced a total of 58 drill holes focused on new areas of gold mineralization on the Perron project.

The results are focused on a number of new discoveries of gold and copper as well as follow-up drilling on the previously announced 210 (February 17, 2021) and Alizée (January 25, 2021) Gold Zones. These results represent regional exploration drilling as well as mineralization identified up-hole during definition and expansion drilling of known gold zones on the Perron Project. A complete list of results is available in Tables 29 through 35. In addition to the results presented below, the Company also announced that drilling has resumed on January 3rd with 8 drills currently operating across the Project with plans to expand to up to 11 drills during the winter months.

Table 29: Assay results from the new E2 Gold Zone at Perron

Gold-Copper Donna Zone

La découverte de la zone or-cuivre Donna (« Donna ») se situe immédiatement au nord de la HGZ en profondeur. Elle a été découverte lors d'un forage d'expansion en profondeur de la HGZ. La minéralisation identifiée, qui est similaire dans chacun des trois sondages rapportés, consiste en une rhyolite fortement altérée en chlorite-grenat-amphibole qui contient des filonnets centimétriques de chalcopryrite-pyrrhotite. La corrélation entre l'or et le cuivre est assez forte. La Société a complété un sondage électromagnétique en forage sur cette nouvelle découverte et prévoit un forage de suivi qui sera complété au cours des prochains mois.

Tableau 30 : Résultats d'analyse de la nouvelle zone Or-Cuivre Donna à Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Facteur métal or (g/t*m)
Donna	PE-21-318W1	1123,00	1179,00	56,00	1,37	0,25	76,72
	incluant	1141,50	1156,20	14,70	3,59	0,72	48,76
	PE-21-318	1164,50	1193,70	29,15	0,79	0,24	23,03
	PE-21-318W2	1153,50	1169,50	16,00	0,89	0,20	14,24

Gold-Copper Donna Zone

The Gold-Copper Donna Zone ("Donna") discovery occurs immediately north of the HGZ at depth. It was discovered during deep expansion drilling of the HGZ. The mineralization identified, which is similar in each of the three holes reported, consists of highly chlorite-garnet- amphibole altered rhyolite which hosts centimeter-scale stringers of chalcopryrite-pyrrhotite. The correlation between gold and copper is quite strong. The Company has completed a borehole electromagnetic survey on this new discovery and is planning follow-up drilling to be completed in the coming months.

Table 30: Assay results from the new Gold-Copper Donna Zone at Perron

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Alizée Gold Zone

La zone aurifère Alizée (« Alizée ») avait déjà été annoncée comme découverte par Amex le 25 janvier 2021 avec le trou PEX-21-041 rapportant 22,44 g/t Au sur 7,30 m. Les résultats ci-dessous proviennent du forage de suivi sur le trou de découverte. La minéralisation aurifère à Alizée est associée à des veines de quartz, des brèches de quartz-carbonate, des inondations de silice et de fortes altérations de chlorite-carbonates-biotite, ainsi que de la sphalérite, de la pyrite, des traces de chalcopryrite et parfois de l'or visible. La Société examine les données et planifie les forages de suivi qui seront complétés au cours des prochains mois.

Tableau 31: Résultats d'analyse des forages de suivi de la zone Alizée à Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
Alizee	PEX-21-049	180,85	183,50	2,15	7,62	16,38
	PEX-21-045	286,00	287,50	1,50	2,05	3,08
	PEX-21-040	319,00	319,60	0,60	1,71	1,03

E3 Gold Zone

La zone aurifère E3 (« E3 ») a été découverte lors de forages régionaux à l'est de la HGZ, similaire à la zone E2. La Société a effectué des forages d'extension systématiques le long du corridor structural qui abrite la zone aurifère est, ce qui a permis de découvrir la zone E3, située à environ 800 mètres à l'est de la HGZ. La minéralisation aurifère est typique de celle de Perron. L'or est encaissé dans des veines et veinules de quartz dans la rhyolite altérée de Beauré, et associé à une minéralisation de sphalérite rouge et de pyrite.

Tableau 32: Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère E3 à Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
E3	PEX-20-003	76,00	109,80	33,80	0,75	25,35
	incluant	108,30	109,80	1,50	12,51	18,77
	PEX-20-024	176,00	176,50	0,50	10,47	5,24

210 Gold Zone

La zone aurifère 210 (« 210 ») est située à proximité et au sud de la zone de failles de Normetal, qui est l'une des deux failles de chevauchement kilométriques situées sur le projet Perron. La zone 210 a été initialement annoncée comme découverte le 17 février 2017 avec le trou PE-20-210 rapportant 58,25 g/t Au sur 3,90 m. Les trous annoncés ci-dessous représentent les forages de suivi de ce trou de découverte. La minéralisation identifiée est située à environ 650 m au nord-est de la HGZ dans une zone qui a fait l'objet d'une exploration limitée. De manière concrète, Amex est en mesure de tester la partie près de la surface de la zone 210 lors du forage de définition en profondeur de la HGZ en raison de son emplacement. La minéralisation aurifère est encaissée dans des veines de quartz dans la rhyolite sodique du bloc de Beauré.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Alizee Gold Zone

The Alizee Gold Zone ("Alizee") was previously announced as a discovery by Amex on January 25, 2021 with hole PEX-21-041 returning 22.44 g/t Au over 7.30 m. The results below are from follow-up drilling on the discovery hole. Gold mineralization at Alizee is associated with quartz veining, quartz-carbonate breccias, silica flooding and strong chlorite-carbonates-biotite alterations, along with sphalerite, pyrite, trace chalcopryrite, and occasionally visible gold. The Company is reviewing the data and planning follow-up drilling to be completed in the coming months.

Table 31: Assay results from follow-up drilling of the Alizee Zone at Perron

E3 Gold Zone

The E3 Gold Zone ("E3") was discovered during regional drilling to the East of the HGZ, similar to the E2 zone. The Company completed systematic step out drilling along the structural corridor that hosts the Eastern Gold Zone which resulted in the discovery of the E3 zone, which is approximately 800 meters east of the HGZ. Gold mineralization is typical to that of Perron. Gold is hosted within quartz veins and veinlets in the altered Beauré rhyolite, and associated with red sphalerite and pyrite mineralization.

Table 32: Assay results from the new E3 Gold Zone at Perron

210 Gold Zone

The 210 Gold Zone ("210") is located proximal to and south of the northern Normetal fault zone, which is one of two kilometeric thrust faults located on the Perron project. The 210 zone was originally announced as a discovery on February 17, 2017 with hole PE-20-210 returning 58.25 g/t Au over 3.90 m. The below announced holes represent follow-up drilling to this discovery hole. The identified mineralization is located approximately 650 m north-east of the HGZ in an area that has seen limited exploration. Conveniently, The Company is able to test the near-surface portion of the 210 zone during deep definition drilling of the HGZ owing to its location. Gold mineralization is hosted within quartz veining in sodic rhyolite of the Beauré Block.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 33: Résultats d'analyse des forages de suivi de la zone aurifère 210 à Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
210	PE-20-229	95,90	115,40	19,50	1,12	21,84
	incluant	95,90	96,65	0,75	12,13	9,10
	PE-21-280	88,50	97,50	9,00	2,39	21,51
	incluant	96,25	97,50	1,25	14,28	17,85
	PE-21-301	69,00	84,00	15,00	0,82	12,30
	PE-21-272A	67,15	67,65	0,50	18,45	9,23
	PE-20-219	106,50	108,00	1,50	4,29	6,44

Upper High Grade Zone

La zone Upper High Grade (« UHGZ ») est située à environ 200 mètres au nord de la HGZ. Il est intéressant de noter l'orientation de la UHGZ, qui est orientée vers l'ouest-nord-ouest, à un angle d'environ 30 degrés par rapport à l'orientation de la HGZ. La UHGZ est souvent encaissée par ou à proximité d'un essaim de filons-couches/dykes mafiques, étroits, et la minéralisation est associée à des veines de quartz, de pyrrhotite, de pyrite, de sphalérite et la présence d'or visible. En raison de son emplacement et de sa proximité avec la HGZ, Amex est en mesure de continuer de tester la UHGZ grâce à son programme de forage de définition et d'expansion sur la HGZ.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 33: Assay results from follow-up drilling of the 210 Gold Zone at Perron

Upper High Grade Zone

The Upper High Grade Zone ("UHGZ") is situated approximately 200 metres north of the HGZ. Of interest is the orientation of the UHGZ, which trends to the West-Northwest, at an angle of approximately 30 degrees away from the orientation of the HGZ. The UHGZ is often hosted by or proximal to a swarm of narrow mafic sills/dikes, and mineralization is associated with quartz veining, pyrrhotite, pyrite, sphalerite, and visible gold mineralization. Owing to its location and proximity to the HGZ, the Company is able to continue testing the UHGZ through its definition and expansion drilling program on the HGZ.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 34 : Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère Upper High Grade à Perron

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 34: Assay results from the new Upper High Grade Gold Zone at Perron

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur(m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
UHGZ	PE-20-207W1	643,75	644,80	1,05	18,79	19,73
	PE-20-190	625,00	642,20	17,20	1,01	17,37
	incluant	626,00	626,50	0,50	12,94	6,47
	et incluant	641,70	642,20	0,50	14,81	7,41
	PE-21-347	777,65	778,15	0,50	31,33	15,67
	PE-20-186	116,80	120,00	3,20	4,41	14,12
	incluant	117,30	117,80	0,50	26,02	13,01
	PE-21-386W1	603,80	604,30	0,50	27,87	13,94
	PE-20-186A	105,30	108,80	3,50	4,08	14,28
	incluant	106,80	107,30	0,50	24,65	12,33
	PE-21-287	972,90	989,50	16,60	0,82	13,61
	incluant	972,90	973,50	0,60	13,32	7,99
	PE-21-347W1	822,80	823,40	0,60	20,37	12,22
	PE-21-287W1	960,25	980,60	20,35	0,57	11,60
	incluant	960,25	960,75	0,50	10,97	5,49
	PE-21-301W2	808,50	815,10	6,60	1,64	10,82
	incluant	809,35	809,85	0,50	15,43	7,72
	PE-20-178	521,65	522,15	0,50	21,10	10,55
	PE-20-197	875,25	891,70	16,45	0,53	8,72
	PE-20-224W2	519,15	520,15	1,00	7,84	7,84
	PE-21-347W2	773,50	774,00	0,50	13,84	6,92
	et	823,50	824,00	0,50	13,03	6,52
	PE-21-404	827,00	831,50	4,50	1,27	5,72
	PE-21-300	558,50	559,00	0,50	11,00	5,50
	PE-20-226	103,50	106,00	2,50	2,12	5,30
	PE-21-272	731,20	731,70	0,50	9,99	5,00
	PE-21-294	387,10	587,60	0,50	9,35	4,68
	PE-21-301W1	810,55	811,20	0,65	7,11	4,62
	et	844,20	844,70	0,50	6,51	3,26
	PE-20-171	452,00	452,50	0,50	9,21	4,61
	PE-20-190W1	610,70	611,20	0,50	6,45	3,23
	PE-20-185	768,50	769,00	0,50	6,44	3,22
	PE-20-197W2	809,45	812,50	3,05	1,05	3,20
	PE-20-207W2	583,50	584,00	0,50	5,45	2,73
	PE-21-434	914,90	915,40	0,50	4,51	2,26
	PE-21-417	394,90	395,45	0,55	3,33	1,83
	PE-20-231	38,85	39,60	0,75	2,38	1,79
	PE-21-404W1	828,20	828,70	0,50	3,40	1,70
	PE-21-301	808,20	808,70	0,50	3,25	1,63
	et	838,00	838,50	0,50	4,32	2,16
PE-21-248W1	493,60	494,10	0,50	1,91	0,96	
PE-21-404W2	815,00	815,50	0,50	1,63	0,82	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Western Perron

La Société a identifié plusieurs nouvelles zones de minéralisation aurifère dans la partie ouest du bloc de Beaupré, dans lesquelles très peu de forages ont eu lieu historiquement en raison d'un accès limité. Les résultats présentés ci-dessous indiquent le potentiel aurifère dans le bloc ouest, et Amex prévoit d'assurer le suivi ci-dessous ainsi que de tester des cibles aurifères supplémentaires.

Tableau 35 : Résultats d'analyse de la campagne de forage régional sur la partie Ouest de Perron.

Zone	Trou	De (m)	À (m)	Longueur(m)	Au (g/t)	Facteur métal or (g/t*m)
Western Perron	PEX-21-054	94,00	98,50	4,50	3,18	14,31
	PEX-21-065	80,50	83,80	3,30	2,56	8,45
	PEX-20-011	200,10	201,80	1,70	3,09	5,25
	Incluant / Including	201,30	201,80	0,50	8,52	4,26

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a effectué 2 799 235 \$ en géologie, 9 208 604 \$ en forage, 1 666 166 \$ en analyses, 595 002 \$ en autres frais d'exploration, 41 135 \$ en métallurgie et 67 945 \$ en géophysique.

Projet aurifère Lebel-sur-Quévillon

Description

Le projet minier de Lebel sur Quévillon est situé à 26 km au nord de Lebel-sur-Quévillon dans la partie nord-ouest de la province de Québec et à 150 km au nord-est de Val d'Or. La propriété détenue à 100% par la Société, se compose de 73 titres miniers couvrant 4 073 hectares.

Le projet se compose de la propriété Cameron, de la propriété Madeleine Est, la propriété Madeleine Ouest et de la propriété Pusticamica.

La propriété Cameron est composée de 13 titres miniers couvrant 731 hectares.

La propriété Madeleine Est est composée de 3 titres miniers couvrant une superficie de 168 hectares située à environ 15 km au nord-est de la propriété originale d'Amex, la propriété Cameron.

La propriété Madeleine Ouest est composée de 11 titres miniers couvrant une superficie de 617 hectares située à environ 15 km au nord-est de la propriété originale d'Amex, la propriété Cameron.

La propriété Pusticamica est composée de 46 titres miniers couvrant une superficie de 2 557 hectares. La propriété Pusticamica est entourée de découvertes d'or, y compris le projet Osisko Windfall (75 km au sud), la propriété aurifère de Benoist de Ressources Cartier (5 km au sud) et la mine aurifère Metanor Bachelor (20 km au nord-est).

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a engagé des dépenses de 18 742 \$ en géologie sur la propriété.

Propriété Rivière Eastmain Sud

Description

La propriété Rivière Eastmain Sud située dans le territoire D'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 169 claims couvrant une superficie de 8 934 hectares. Elle se situe à environ 350 km au nord de Chibougamau près de la nouvelle route plan nord Stornoway.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Regional Drilling at Western Perron

The Company has identified several new areas of gold mineralization in the western portion of the Beaupreblock, in which very limited drilling has occurred historically due to limited access. The results presented below indicate the gold potential in the western block, and Amex plans to follow up on the below as well as test additional gold targets.

Table 35: Assay results from the regional drilling at Western Perron

During the six-month period ended September 30, 2023, the Company incurred \$ 2,799,235 in geology, \$ 9,208,604 in drilling, \$ 1,666,166 in sampling, \$ 595,002 in other exploration expenses, \$ 41,135 in metallurgy and 67,945 in geophysics.

Lebel-sur-Quévillon Gold Project

Description

The Lebel-sur-Quévillon gold project consist of 4 properties that are located 26 km North of Lebel-sur-Quévillon in the north-western part of the Quebec province and 150 km northeast of Val d'Or. The properties, 100% owned by the Company, consists of 73 claims covering 4,073 hectares.

The project consists of the Cameron property , Madeleine West property , Madeleine East property and Pusticamica property .

The Cameron property is composed of 13 claims covering an area of 731 hectares.

The Madeleine East property is composed of 3 claims covering an area of 168 hectares located about 15 km north east of the original Cameron property.

The Madeleine West property is composed of 11 claims covering an area of 617 hectares located approximately 15 km northeast of the original Cameron property.

The Pusticamica property is composed of 46 claims covering an area of 2,557 hectares. The Pusticamica property is surrounded by gold discoveries including the Osisko Windfall Gold project (75 km south), the Benoist Gold Property of Cartier Resources (5 km south) and the operating Metanor Bachelor Gold mine (20 km northeast).

During the nine-month period ended September 30, 2023, the Company has incurred \$ 18,742 of geology expenses on the property.

Eastmain River South Property

Description

The Eastmain River South property located in the Eeyou Istchee Territory, Baie James, Québec, is composed of 169 claims covering an area of 8,934 hectares. It is located approximately 350 kilometers North of Chibougamau, Quebec, near Plan Nord Stornoway new road, James Bay territory.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Rivière Eastmain Sud (suite)

La Société a lancé un programme d'exploration terrestre sur ses propriétés de la rivière Eastmain. Le programme consistera en un levé de polarisation induite à un espacement de 200 mètres de grille, suivie d'une campagne de forage au diamant pour tester les meilleures cibles géophysiques.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a engagé des dépenses de 2 000 \$ en autres frais d'exploration sur la propriété

Propriété Rivière Eastmain Nord

Description

La propriété Rivière Eastmain Nord située dans le territoire D'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 38 claims couvrant une superficie de 1 996 hectares. Elle se situe à environ 350 km au nord de Chibougamau près de la nouvelle route plan nord Stornoway.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a engagé des dépenses de 19 454 \$ en géologie.

Propriété Rivière Eastmain Centre

Description

La propriété Rivière Eastmain Centre située dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 119 claims couvrant une superficie de 6 264 hectares. Elle se situe à environ 350 km au nord de Chibougamau près de la nouvelle route plan nord Stornoway.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société n'a engagé aucune dépense sur la propriété.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Eastmain River South Property (continued)

The Company began a ground exploration program on its Eastmain River properties. The program will consist of an induced polarization survey at a 200-meter grid spacing, which will be followed by a diamond drilling campaign to test the best geophysical targets.

During the nine-month period ended September 30, 2023, the Company has incurred \$ 2,000 of others exploration expenses on the property.

Eastmain River North Property

Description

The Eastmain River North property located in the Eeyou Istchee Territory, Baie James, Québec, is composed of 38 claims covering an area of 1,996 hectares. It is located approximately 350 kilometers North of Chibougamau, Quebec, near Plan Nord Stornoway new road, James Bay territory.

During the nine-month period ended September 30, 2023, the Company has incurred \$ 19,454 in geology.

The Eastmain River Centre Property

Description

The Eastman River Centre property located in the Eeyou Ischee Territory, Baie James, Québec, is composed of 119 claims covering an area of 210 hectares. It is located approximately 6,264 kilometers North of Chibougamau, Quebec, near Plan Nord Stornoway new road, James Bay territory.

During the nine-month period ended September 30, 2023, the Company has not incurred any expenses on the property.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

	Perron	Cameron	Madeleine Ouest	Madeleine Est	Pusticamica	Rivière Eastmain Sud	Rivière Eastmain Nord	Rivière Easmain Centre	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 ^{er} Janvier / Balance as at January 1, 2023	75 680 921	476 420	23 244	5 052	75 539	367 318	621 029	18 985	77 268 507
Géologie / Geology	2 799 235	18 742	-	-	-	-	19 455	-	2 837 432
Analyse / Sampling	1 666 166	-	-	-	-	-	-	-	1 666 166
Forage / Drilling	9 208 604	-	-	-	-	-	-	-	9 208 604
Métallurgie / Metallurgy	41 135	-	-	-	-	-	-	-	41 135
Géophysique / Geophysics	67 945	-	-	-	-	-	-	-	67 945
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	595 003	-	-	-	-	2 000	-	-	597 003
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	14 678 088	18 742	-	-	-	369 318	19 455	-	14 418 284
Crédits miniers / Mining credits	40 630	-	-	-	-	-	-	-	40 630
Solde au 30 septembre / Balance as at September 30, 2023	90 099 639	495 162	23 244	5 052	75 539	369 318	640 483	18 985	91 727 420

5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2022, 2021 et 2020
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2022, 2021 and 2020

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2022	31 décembre / December 31, 2021	31 décembre / December 31, 2020
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	22 772 684	12 221 278	31 795 098
Total de l'actif / Total assets	111 148 101	66 604 587	55 528 835
Total du passif / Total liabilities	22 194 787	7 659 231	11 256 578
Capital social / Share Capital	108 021 029	76 292 436	59 700 115
États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Résultat net avant impôts / Net loss of the year before income tax	(3 240 031)	(3 602 413)	(4 057 675)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	142 056	10 082	(1 806 582)
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	0,001	0,0001	(0,02)

6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, la Société a enregistré un résultat net de 2 821 615 \$ comparativement à un résultat net de 6 071 774 \$ au 30 septembre 2022.

La campagne de forage sur la propriété Perron pour le trimestre en cours s'est concentrée sur quatre fronts distincts : le forage de définition de la Eastern Gold Zone (« EGZ »), y compris la High-Grade Zone (« HGZ ») Est et la HGZ Ouest ; les tests des zones aurifères E2 et Denise Est, l'exploration VMS de la zone QF et le test de cibles régionales dans la partie nord-ouest de la propriété. En plus de ce qui précède, la société a fait une découverte importante appelée Team Zone et elle a dédié une foreuse pour tester la taille et le potentiel de continuité de cette nouvelle découverte.

Au cours de la période, la Société avait 4 foreuses actives sur le projet. L'équipe géologique a décidé d'augmenter le nombre de foreuses à 6 afin de combler le retard accumulé lors l'interruption des travaux survenue à la suite des feux de forêts où la société a dû arrêter les forages du 2 juin au 11 juillet. La 5^{ième} foreuse est entrée en fonction le 26 septembre, puis une 6^{ième} foreuse est prévue d'arriver en octobre. La Société a également réalisé d'importants travaux routiers sur la propriété, ce qui permet d'accéder toute l'année à la partie est de la propriété, notamment aux zones E2, Team et Denise Est.

Au cours de la période, un total de 23 637 mètres ont été forés sur le projet Perron pour un total de 68 trous. Note 68 or 73

Faits saillants financiers et d'entreprise pour la période terminée le 30 septembre 2023 :

- La Société a terminé le troisième trimestre 2023 avec un fonds de roulement de 9 479 933 \$ (21 841 300 \$ au 31 décembre 2022). La direction estime qu'elle dispose de fonds suffisants pour payer les frais généraux et administratifs de la Société et pour honorer ses dettes, obligations et engagements existants jusqu'à la fin du présent exercice.

5.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2022, 2021 et 2020
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2022, 2021 and 2020

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2022	31 décembre / December 31, 2021	31 décembre / December 31, 2020
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	22 772 684	12 221 278	31 795 098
Total de l'actif / Total assets	111 148 101	66 604 587	55 528 835
Total du passif / Total liabilities	22 194 787	7 659 231	11 256 578
Capital social / Share Capital	108 021 029	76 292 436	59 700 115
États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Résultat net avant impôts / Net loss of the year before income tax	(3 240 031)	(3 602 413)	(4 057 675)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	142 056	10 082	(1 806 582)
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	0,001	0,0001	(0,02)

6.0 OPERATION RESULTS

For the six-month period ended September 30, 2023, the Company recorded net income of \$ 2,821,615 compared to a net income of \$ 6,071,774 as of September 30, 2022.

The drilling campaign on the Perron property for the current quarter was focused on 4 distinct fronts: definition drilling of the Eastern Gold Zone including the Eastern High-Grade Zone and Western High-Grade Zone; testing the E2 Gold Zone and East Denise, VMS exploration on the QF Zone, and testing regional targets on the northwestern portion of the property. In addition to the above, the Company made a significant discovery called the Team Zone and has dedicated one drill to test the size and continuity potential of the new discovery.

During the period, the Company had 4 rigs active on the project. The geological team decided to increase the number of drill rigs to 6 in order to make up for the delay in the interruption of work following forest fires when the Company ceased drilling operations from June 2nd to July 11. A fifth drill rig commenced work on September 26 and a sixth drill should commence in October. The Company also completed significant roadworks on the Property which allows for year-round access to the eastern portion of the Property including the E2, Team, and Eastern Denise Zones.

During the period, a total of 23,637 meters was drilled on the Perron project for a total of 73 holes.

Financial and corporate highlights for the period ended on September 30, 2023:

- The Company ended the third quarter 2023 with working capital of \$ 9,479,933 (\$ 21,841,300 as at December 31, 2022). Management believes it has sufficient funds to pay the Company's ongoing general and administration expenses and to meet its liabilities, obligations and existing commitments until the end of the current fiscal year.

6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS (suite)

ANNÉE 2023

Au cours du prochain trimestre, la Société poursuivra l'avancement de son projet phare Perron. Le forage se poursuivra avec 6 foreuses pour continuer d'une part à étendre la zone EGZ, incluant la zone HGZ Est et HGZ Ouest, et tester les zones aurifère E2 et Denise Est, et d'autre part l'exploration VMS sur la zone QF ainsi que l'avancement de la zone Team.

La Société continue de progresser dans l'estimation de ses ressources minérales. La société travaille avec plusieurs consultants indépendants externes pour aider à identifier les zones qui nécessitent des forages supplémentaires afin de gagner en confiance dans le système minéral, ainsi que pour identifier les zones qui pourraient aider à accroître le système minéralisé. Le 12 septembre la Société a annoncé la création d'une équipe technique dans le but de faire avancer le projet Perron de l'exploration au développement.

Au cours du troisième trimestre, la société a travaillé principalement sur la Team Zone avec 4 foreuses. La société a dû interrompre tous les travaux, y compris les forages, sur le projet Perron le 2 juin, comme l'exigeait le gouvernement du Québec, en raison d'un incendie majeur à proximité et à l'intérieur de l'ensemble des propriétés. Heureusement, nous avons pu reprendre les travaux le 9 juillet sans aucun dommage à nos installations. Au cours du trimestre, nous avons pu forer 23 637 mètres. En plus des forages, la société a examiné et planifié un échantillonnage géochimique supplémentaire cet automne, suite aux résultats du programme géochimique de l'année dernière.

6.0 OPERATION RESULTS (continued)

YEAR 2023

In the next quarter, The Company will continue advancing its flagship Perron project. Drilling will continue with 6 drill rigs to continue to expand the Eastern Gold Zone including the Eastern High-Grade Zone and Western High-Grade Zone, testing the E2 Gold Zone and Eastern Denise, VMS exploration on the QF Zone, and advancement of the Team Zone.

The Company continues to make progress on its mineral resource estimate. The Company is working with several external independent consultants to help identify areas that require additional drilling to gain confidence in the mineral system as well as identify areas that may help to grow the mineralized system. On September 12, the Company has announced the establishment of a technical team in order to advance Perron project from exploration to development stage.

In the third quarter, the Company worked mainly on the Team Zone with 4 drill rigs. The Company had to stop all work, including drilling, on the Perron project on June 2nd as mandated by the Quebec Government because of a major fire next to and within the property package. Fortunately, we were able to start back on July 9th without any damage to our facilities. In the Quarter we were able to drill 23,637 meters. In addition to drilling, the Company reviewed and planned for additional geochemical sampling this fall, following the results of last year's geochemical program.

	30 septembre / September 30, 2023	30 septembre / September 30, 2022	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouvrés / Income tax recovered (a)	(4 617 343)	(7 704 223)	(3 086 880)
a) Les impôts recouvrés sont liés aux dépenses d'exploration engagées avec le financement accréditif de 2022.		a) The taxes recovered are related to the exploration expenses incurred with the 2022 flow-through financing.	

7.0 REVUE TRIMESTRIELLE

7.0 QUARTERLY REVIEW

DESCRIPTION	2023-09-30	2023-06-30	2023-03-31	2022-12-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	1 176 774	924 925	719 916	(5 929 718)
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	0,011	0,009	0,007	(0,057)
DESCRIPTION	2022-09-30	2022-06-30	2022-03-31	2021-12-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	2 385 242	2 716 687	969 845	(6 815 472)
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	0,023	0,027	0,010	(0,074)

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES

	30 septembre / September 30, 2023	30 septembre / September 30, 2022	
	\$	\$	
Flux de trésorerie provenant de (affecté à)			Cash flows provided by (used in)
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(1 658 034)	(1 477 575)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	5 373 729	(1 623 296)	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	3 715 695	(3 100 871)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(11 820 514)	(24 667 928)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	-	47 556 278	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	(8 104 819)	19 787 480	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)

Activités opérationnelles

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 3 715 695 \$ comparé à des sorties de trésorerie 3 100 871 \$ pour la période de neuf mois septembre le 30 septembre 2022

Activités d'investissement

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 11 820 514 \$, comparé à 24 667 928 \$ pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2022.

Activités de financement

Pour la période de neuf mois terminée le 30 septembre 2023, les exercices de bons de souscription, de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à nul (445 000 \$ en 2022).

9.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

Les parties liées de la Société comprennent des sociétés liées et les principaux dirigeants.

Sauf indication contraire, aucune des transactions ne comporte de caractéristiques ni conditions spéciales, et aucune garantie n'a été donnée ou reçue. Les soldes sont généralement réglés en trésorerie.

9.1 Rémunération et transactions avec le personnel clé de la direction

	Périodes de trois mois terminées / Three-month periods ended	
	30 septembre / September 30, 2023	30 septembre / September 30, 2022
	\$	\$
Avantages à court terme des dirigeants		
Salaires et avantages sociaux	169 997	169 998
Honoraires de consultation	22 500	22 500
Jetons de présence	20 875	28 125
	<u>213 372</u>	<u>220 623</u>
Paiements à base d'actions	-	-
Rémunération totale	213 372	220 623
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	<u>(30 000)</u>	<u>(90 000)</u>
Rémunération totale	<u><u>183 372</u></u>	<u><u>130 623</u></u>

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 577 497 \$ (527 496 \$ en 2022).

10.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES (continued)

Operating activities

For the nine-month period ended September 30, 2023, cash outflows from operating activities totaled \$ 3,715,695 while there was \$ 3,100,871 of cash outflows for the nine-month period ended September 30, 2022.

Investment activities

For the nine-month period ended September 30, 2023, cash used in investing activities was \$ 11,820,514 compared to \$ 24,667,928 for the nine-month period ended September 30, 2022.

Financing activities

For the nine-month period ended September 30, 2023, the exercise of warrants and brokers warrants and options nil (\$ 445,000 in 2022).

9.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

The related parties of the Company include related companies and key management personnel.

Unless otherwise stated, none of the transactions incorporated special terms and conditions and no guarantees were given or received. Outstanding balances are generally settled in cash.

9.1 Remuneration and transactions with key management personnel

	Périodes de neuf mois terminées / Nine-month periods ended		
	30 septembre / September 30, 2023	30 septembre / September 30, 2022	
	\$	\$	
Short-term management benefits			
Salaries and employee benefits	509 997	444 998	
Consulting fees	67 500	82 500	
Attendance fees	74 042	72 150	
	<u>651 539</u>	<u>599 648</u>	
Share-based payments	-	44 025	
Total Remuneration	651 539	643 673	
Recognized in exploration and evaluation assets	<u>(90 000)</u>	<u>(225 000)</u>	
Total remuneration expenses	<u><u>561 539</u></u>	<u><u>418 674</u></u>	

The Company paid \$ 577,497 (\$ 527,496 in 2022) in consulting fees and salaries to the Management.

10.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES

Lorsqu'elle prépare les états financiers consolidés, la direction pose un certain nombre de jugements, d'estimations et d'hypothèses quant à la comptabilisation et à l'évaluation des actifs, des passifs, des produits et des charges.

11.1 Jugements importants posés par la direction

Les paragraphes qui suivent traitent des jugements importants que doit poser la direction dans le cadre de l'application des méthodes comptables de la Société, qui ont l'incidence la plus significative sur les états financiers.

Comptabilisation des actifs d'impôt différé et évaluation de la charge d'impôt sur le résultat

La direction évalue régulièrement les probabilités que ses actifs d'impôt différé ne se réalisent pas. Dans le cadre de cette évaluation, la direction doit déterminer s'il est probable que la Société génère ultérieurement un bénéfice imposable suffisant auquel ces pertes pourront être imputées pendant la période de report. De par sa nature, cette évaluation requiert une grande part de jugement. À ce jour, la direction n'a comptabilisé aucun actif d'impôt différé en excédent des différences temporelles imposables existantes, qui sont censées s'inverser durant la période de report.

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations

L'information sur les estimations et les hypothèses qui ont la plus grande incidence sur la comptabilisation et l'évaluation des actifs, des passifs, des produits et des charges est présentée ci-après. Les résultats réels peuvent différer significativement.

Dépréciation des actifs d'exploration et d'évaluation

L'évaluation des faits et circonstances démontrant l'existence d'un quelconque indice qu'un actif a pu se déprécier ou reprendre de la valeur est un processus subjectif qui implique du jugement et souvent un certain nombre d'estimations et d'hypothèses.

S'il existe un indice qu'un actif a pu se déprécier ou reprendre de la valeur, la valeur recouvrable de l'actif pris individuellement ou de l'unité génératrice de trésorerie doit être estimée.

En évaluant la dépréciation, la Société doit procéder à certaines estimations et hypothèses concernant les circonstances futures, en particulier sur la faisabilité technique et la démontrabilité de la viabilité commerciale de l'extraction, la probabilité que les dépenses seront récupérées par l'exploitation future de la propriété ou la cession de la propriété lorsque les activités n'ont pas atteint un stade suffisant pour permettre l'évaluation de l'existence de réserve, la capacité de la Société d'obtenir le financement nécessaire afin de compléter l'exploration et le développement, et le renouvellement des permis.

Les estimations et hypothèses peuvent changer si de nouvelles informations deviennent disponibles.

Si, après la capitalisation des dépenses d'exploration et d'évaluation, des informations suggèrent que le recouvrement des dépenses est improbable, les montants capitalisés sont radiés dans l'exercice où l'information devient disponible.

Paiements fondés sur des actions

Pour estimer les charges liées aux paiements fondés sur des actions, il faut sélectionner un modèle d'évaluation approprié et obtenir les données qui sont nécessaires pour le modèle d'évaluation choisi. La Société a estimé la volatilité de ses propres actions ainsi que la durée de vie probable et la période d'exercice des options et des bons de souscription octroyés. Le modèle utilisé par la Société est le modèle de Black-Scholes.

11.0 JUDGEMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

When preparing the consolidated financial statements, management makes a number of judgments, estimates and assumptions about recognition and measurement of assets, liabilities, income and expenses.

11.1 Significant management judgment

The following are significant management judgments in applying the accounting policies of the Company that have the most significant effect on the financial statements.

Recognition of deferred income tax assets and measurement of income tax expense

Management continually evaluates the likelihood that its deferred tax assets could be realized. This requires management to assess whether it is probable that sufficient taxable income will exist in the future to utilize these losses within the carry-forward period. By its nature, this assessment requires significant judgment. To date, management has not recognized any deferred tax assets in excess of existing taxable temporary differences expected to reverse within the carry-forward period.

11.2 Estimation uncertainty

Information about estimates and assumptions that have the most significant effect on recognition and measurement of assets, liabilities, income and expenses is provided below. Actual results may be substantially different.

Impairment of exploration and evaluation assets

Determining if there are any facts and circumstances indicating impairment loss or reversal of impairment losses is a subjective process involving judgment and a number of estimates and assumptions in many cases.

When an indication of impairment loss or reversal of an impairment loss exists, the recoverable amount of the individual asset or the cash-generating units must be estimated.

In assessing impairment, the Company must make some estimates and assumptions regarding future circumstances, in particular, whether an economically viable extraction operation can be established, the probability that the expenses will be recovered from either future exploitation or sale when the activities have not reached a stage that permits a reasonable assessment of the existence of reserves, the Company's capacity to obtain financial resources necessary to complete the evaluation and development and to renew permits.

Estimates and assumptions may change if new information becomes available.

If, after expenditure is capitalized, information becomes available suggesting that the recovery of expenditures is unlikely, the amount capitalized is written off in profit or loss in the period when the new information becomes available.

Share-based payments

To estimate expenses for share-based payments, it is necessary to select an appropriate valuation model and obtain the inputs necessary for the valuation model chosen. The Company estimated the volatility of its own shares and the expected life and the exercise period of options and warrants granted. The model used by the Company is the Black-Scholes.

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations (suite)

Crédits d'impôt à recevoir

Le calcul des crédits d'impôts remboursables sur les frais d'exploration admissibles engagés et des crédits de droits remboursables implique un certain degré d'estimation et de jugement en ce qui a trait à certains éléments dont le traitement fiscal ne peut être déterminé avec certitude jusqu'à ce qu'un avis de cotisation ait été émis par les autorités fiscales dont ils relèvent et qu'un paiement ait été reçu. Des écarts survenant entre le résultat réel suivant la résolution finale de certains de ces éléments et les hypothèses retenues pourraient nécessiter des ajustements aux crédits d'impôts remboursables, aux actifs d'exploration et d'évaluation et aux charges d'impôt sur le résultat lors d'exercices futurs

12.0 DIVULGATIONS DES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 7 novembre 2023, les actions en circulation se détaillent comme suit :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	103 243 001	Common shares
Options d'achat d'actions	4 625 000	Stock-options
	<hr/>	
	107 868 001	

13.0 RISQUES D'AFFAIRES

Risques et incertitudes

L'énoncé suivant présente un certain nombre de risques importants qui, de l'avis de la direction, peuvent avoir une incidence sur les affaires de la Société. Il existe également d'autres risques, non décrits ci-dessous, qui existent actuellement, ou qui pourraient survenir dans le futur à l'égard des opérations de la Société.

Risques financiers

Dans l'avenir, des fonds additionnels pourront être requis pour financer des travaux d'exploration ou de mise en valeur de façon à localiser des gisements ou à mettre en valeur de tels gisements. La Société pourra obtenir de nouveaux fonds par l'émission de capital social additionnel ou au moyen d'emprunts. Il n'existe aucune assurance quant à l'obtention de ces types de financement.

De plus, même si ces financements étaient complétés avec succès, rien ne garantit qu'ils soient obtenus selon des modalités favorables pour la compagnie, ou qu'ils lui fournissent des fonds suffisants pour atteindre ses objectifs, ce qui pourrait avoir des répercussions négatives sur les activités de la Société et sa situation financière.

Bien que la Société ait obtenu des opinions sur les titres de certaines de ses propriétés, et qu'elle ait pris des moyens raisonnables pour s'assurer d'un titre de propriété valide, il n'existe aucune certitude que ses titres de propriété ne seront pas contestés ou remis en question. De tierces parties pourraient avoir des réclamations valides quant à des portions sous-jacentes aux intérêts de la Société.

Risque lié à la réglementation gouvernementale

Les activités de la Société doivent être conformes aux diverses lois qui portent sur l'exploration et la mise en valeur, la protection de l'environnement, l'obtention de permis et l'autorisation des opérations minières dans son ensemble. La Société croit qu'elle est en conformité avec les aspects importants de la loi. Un changement de la législation pourrait avoir un effet très négatif sur les opérations de la Société.

11.0 JUDGEMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS (continued)

11.2 Estimation uncertainty (continued)

Tax credits receivable

The calculation of the Company's refundable tax credit on qualified exploration expenditure incurred and refundable tax credit involves a degree of estimation and judgment in respect of certain items whose tax treatment cannot be finally determined until notice of assessment has been issued by the relevant taxation authority and payment has been received. Difference arising between the actual results following final resolution of some of these items and the assumptions made could necessitate adjustments to the refundable tax credit, exploration and evaluation assets and income tax expense in future periods.

12.0 OUTSTANDING SHARE INFORMATION

As at November 7th, 2023, the securities outstanding are as follows :

	Nombre / Number	
	103 243 001	Common shares
	4 625 000	Stock-options
	<hr/>	
	107 868 001	

13.0 BUSINESS RISKS

Risks and Uncertainties

The following statement presents a number of significant risks which, in the opinion of management, can have an impact on the Company's business. There are also other risks, not described below, that currently exist or that may arise in the future regarding the operations of the Company.

Financial Risks

In the future, additional funds may be required to finance exploration or development in order to locate deposits or to develop such deposits. The Company may attract new funding by issuing additional share capital or through loans. There is no assurance of obtaining these types of financing.

Moreover, even if such funding were completed successfully, there is no guarantee that it would be obtained on terms favorable to the Company, or that the funds would be sufficient to meet the Company's objectives, which could have negative repercussions on the Company's activities and its financial situation.

Although the Company has obtained opinions on the claims of some of its properties, and that it has taken reasonable means to ensure a valid claim, there is no certainty that its claim will not be challenged or questioned. Third parties may have valid claims on underlying portions to the Company's interests.

Risk Related to Government Regulation

The Company activities must comply with various laws on exploration and development, protection of the environment, permits and approval of mining operations as a whole. The Company believes it is in compliance with relevant aspects of the law. A change of legislation could have a very negative effect on the operations of the Company.

14.0 PERSPECTIVES

Au cours de la période courante, la Société continuera son programme d'exploration principalement sur la propriété Perron dans le but de définir un calcul de ressources.

Sa stratégie de développement est axée sur la découverte de gisements économiquement rentables, dont les fruits de l'exploitation assureront la pérennité de la Société. La direction, dans l'application de sa stratégie de développement, tiendra compte du contexte global dans lequel se situe l'exploration, de l'évolution du marché boursier et du prix de l'or et des métaux.

15.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 7 novembre 2023. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site Internet de SEDAR (www.sedar.com). D'avantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également être trouvés sur SEDAR (www.sedar.com).

16.0 LISTE DES ADMINISTRATEURS

14.0 OUTLOOK

During the current period, the Company will continue its exploration program mainly on the Perron property in order to define a resource calculation.

Its development strategy is focused on the discovery of economically profitable deposits, where the benefits of mining will ensure the Company's sustainability. Management, in implementing its development strategy, will take into account the exploration global context, the evolution of the stock market and the price of gold and metals.

15.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of November 7th, 2023. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR (www.sedar.com). More information about the Company can be also found on SEDAR (www.sedar.com).

16.0 LIST OF DIRECTORS

Nom et adresse résidentielle / Name and Place of Residence	Poste au sein de la Société / Position within the Company
Jacques Trottier Saint-Jean-Sur-Richelieu (Québec) / Saint-Jean-Sur-Richelieu (Quebec)	Président exécutif du conseil / Executive chairman
André Shareck ^{1) 2)} Longueuil (Québec) / Longueuil, (Quebec)	Administrateur Principal / Lead Director
Victor Cantore Montréal (Québec) / Montreal (Quebec)	Président, chef de la direction et administrateur / President, Chief Executive Officer and Director
Pierre Carrier Saint-Lambert (Québec) / Saint-Lambert, (Quebec)	Chef des opérations et administrateur / Chief Operating Officer and Director
Yvon Gélinas ^{1) 2)} Montréal (Québec) / Montreal (Quebec)	Administrateur / Director
Luisa Moreno ^{1) 2)} Caledon (Ontario) / Caledon (Ontario)	Administratrice / Director

¹⁾ Membres du comité d'audit / Members of the Audit Committee

²⁾ Membres du comité de rémunération / Members of the Compensation Committee

Le 7 novembre 2023
 November 7th, 2023

(Signé) Victor Cantore

 Victor Cantore
 Président et chef de la direction /
 President and Chief Executive Officer

(Signé) Mpoyi Patrick Musampa

 Mpoyi Patrick Musampa, CPA
 Chef de la direction financière /
 Chief of Financial Operations