



RAPPORT DE GESTION

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS

For the year ended December 31, 2023

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
Trésorerie et sources de financement	8.0
Opérations entre apparentés	9.0
Transactions hors-bilan	10.0
Jugements, estimations et hypothèses	11.0
Divulgations des actions en circulation	12.0
Risques d'affaires	13.0
Perspectives	14.0
Évènement subséquent	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
Liquidity and Funding Sources	8.0
Related Party Operations	9.0
Off-balance sheet transactions	10.0
Judgements, estimates and assumptions	11.0
Outstanding share information	12.0
Business risks	13.0
Outlook	14.0
Subsequent event	15.0
Additional information and continuous disclosure	16.0
List of directors	17.0

Ce rapport de gestion daté du 26 mars 2024 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 31 décembre 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 (\$ Can) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

1.0 DATE

Ce rapport de gestion est pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, avec l'information additionnelle jusqu'au 26 mars 2024.

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 l'exercice terminé le 31 décembre 2023, la Société a enregistré un résultat net de 680 166 \$ (un résultat net de 142 056 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 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 March 26th, 2024 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 December 31, 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 year ended December 31, 2023 with additional information up to March 26th, 2024.

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 year ended December 31, 2024, the Company recorded net income of \$ 680,166 (net income of \$ 142,056 for the year ended December 31, 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 20 Février 2024, la Société a annoncé les résultats d'analyse à haute teneur aurifère en provenance de la nouvelle extension Ouest de la Gratien Gold Zone ("Gratien") qui était inexplorée jusqu'à présent sur le projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. De plus, quelques trous de forage concentrés sur l'extension et la définition de la Team Zone ("Team") et de la E3 Gold Zone ("E3") sont présentés ici. Voir les Tableaux 1 à 3 pour une liste des résultats de forage et le Tableau 4 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

L'extension ouest de la Gratien Gold Zone

- Le trou PEG-24-728 a retourné 3,50 m à 29,00 g/t Au, incluant 0,50 m à 185,08 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 120 m dans la Gratien Gold Zone ;
- Le trou PEG-24-730 a retourné 3,00 m à 18,66 g/t Au, incluant 0,60 m à 76,53 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 60 m dans la Gratien Gold Zone ;

La E3 Zone

- Le trou PE-23-660 a retourné 3,00 m à 17,52 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 55 m dans la E3 Gold Zone ;

La Team Zone

- Le trou PE-23-668 a retourné 21,10 m à 1,03 g/t Au, incluant 2,70 m à 2,56 g/t Au et 2,20 m à 3,62 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 405 m dans la Team Zone ; et
- Le trou PE-23-674 a retourné 22,20 m à 0,92 g/t Au, incluant 0,50 m à 8,45 g/t Au et 1,30 m à 6,99 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 255 m dans la Team Zone.

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 February 20, 2024, the Company announced high-grade gold results from a new western extension of the Gratien Gold Zone ("Gratien") that was previously undrilled, on the Perron Project in the Abitibi region of Quebec. In addition, a number of drill holes focused on expansion and definition drilling of the Team Zone ("Team") and E3 Gold Zone ("E3") are reported here within. See Tables 1-3 for assay results, and Table 4 for drillhole coordinates.

Highlights include:

Western Extension Gratien Zone

- PEG-24-728 returned 3.50 m of 29.00 g/t Au, including 0.50 m of 185.08 g/t Au at a vertical depth of ~120 m in the Gratien Gold Zone;
- PEG-24-730 returned 3.00 m of 18.66 g/t Au, including 0.60 m of 76.53 g/t Au at a vertical depth of ~60 m in the Gratien Gold Zone;

E3 Zone

- PE-23-660 returned 3.00 m of 17.52 g/t Au at a vertical depth of ~55 m in the E3 Gold Zone;

Team Zone

- PE-23-668 returned 21.10 m of 1.03 g/t Au including 2.70 m of 2.56 g/t Au and 2.20 m of 3.62 g/t Au at a vertical depth of ~405 m in the Team Zone; and
- PE-23-674 returned 22.20 m of 0.92 g/t Au including 0.50 m of 8.45 g/t Au and 1.30 m of 6.99 g/t Au at a vertical depth of ~255 m in the Team Zone.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Les résultats du PEG-24-728 et du PEG-24-730 représentent les teneurs aurifères les plus riches jusqu'à présent dans la portion Ouest de Gratien et ouvre une toute nouvelle zone d'expansion potentielle. En se référant à la coupe longitudinale de Gratien, on peut constater que ces veines quartz-carbonate centimétriques fortement minéralisées se trouvent dans une portion inexplorée de Gratien Ouest et semblent consister en une extension en profondeur de cette zone. La minéralisation aurifère se trouve dans des veines quartz-carbonate parallèles aux formations de fer et à cheval sur les intrusions mafiques dans le bloc Sud de Normétal. Des trous de forages additionnels ont été planifiés pour mieux définir cette extension à haute teneur.

Les résultats de forage de la Team Zone et la E3 Gold Zone sont concentrés sur la définition et l'expansion de ces zones. Comme il est possible d'observer sur la Figure 6, les deux zones se trouvent à cheval sur le contact Nord de la rhyolite du Bloc de Beaupré, qui est séparé du complexe volcanique de Normétal au Nord par la faille Normétal. La Team Zone reste ouverte et il serait également possible de la joindre à la E3 Gold zone avec davantage de forage dans ce secteur.

Tableau 1 : Résultats d'analyse pour la Gratien Gold Zone à Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical Length (m)	Facteur Métal* / Metal Factor* (g/t Au*m)
PEG-24-728	142,50	146,00	3,50	29,00	4,06	~120	101,51
<i>Incluant</i>	142,50	143,00	0,50	9,30	1,50		4,65
<i>Incluant</i>	145,00	145,50	0,50	185,08	21,50		92,54
Et	158,20	159,60	1,40	3,02	0,60	~135	4,23
Et	176,20	176,80	0,60	1,07	0,10	~150	0,64
PEG-24-730	68,00	71,00	3,00	18,66	0,83	~60	55,99
<i>Incluant</i>	68,00	68,60	0,60	76,53	2,00		45,92
<i>Incluant</i>	69,10	70,15	1,05	9,15	1,10		9,61
Et	182,20	183,00	0,80	1,12	0,30	~170	0,89

*Le facteur métal est défini par la teneur en or multipliée par la longueur carotte.

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

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Results from PEG-24-728 and PEG-24-730 are the highest-grade intercepts seen to date on the western portion of Gratien and opens up an entirely new area for continued expansion. By referring to the longitudinal of Gratien, it can be observed that these heavily mineralized centimetric quartz-carbonate veins were found in a previously untested portion of Gratien West and appear to be a at-depth extension of the existing zone. Gold mineralization is hosted in quartz-carbonate veins parallel to iron formations and straddling mafic intrusions within the Normétal South Block. Additional drill holes have been planned to further define this new high-grade extension.

Drill results from the Team and E3 Gold Zones are focused on further definition and expansion of these zones. As can be observed in Figure 6, the two zones are found straddling the northern contact of the rhyolitic Beaupré Block, which is separated from the Normétal Volcanic Complex to the north by the Normétal Fault. The Team Zone remains open and the potential exists to join the Team Zone to the E3 Gold Zone with further exploratory drilling.

Table 1: Assay results from the Gratien Zone at Perron.

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 pour la Team Zone à Perron.

Table 2: Assay results from the Team Zone at Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical Length (m)	Facteur Métal* / Metal Factor* (g/t Au*m)
PE-23-622	166,50	170,50	4,00	0,30	0,10	~ 115	1,21
PE-23-624	129,00	136,00	7,00	1,15	0,13	~110	8,02
Incluant	130,50	131,10	0,60	8,50	0,50		5,10
PE-23-629	34,70	35,20	0,50	6,39	0,20	~25	3,20
Et	129,00	135,00	6,00	0,54	0,21	~110	3,21
PE-23-652	64,65	67,30	2,65	1,27	0,25	~50	3,35
PE-23-654	225,20	226,00	0,80	1,26	0,40	~190	1,01
Et	332,20	334,00	1,80	0,85	0,10	~290	1,52
PE-23-656	89,50	90,50	1,00	2,15	0,10	~ 80	2,15
Et	198,70	217,00	18,30	0,60	0,23	~ 180	10,98
Incluant	200,20	200,80	0,60	6,69	1,60		4,01
Et	290,50	292,00	1,50	1,52	0,10	~ 250	2,28
Et	381,00	382,00	1,00	1,07	0,10	~ 325	1,07
Et	408,00	408,50	0,50	14,37	2,60	~ 350	7,19
Et	439,45	440,50	1,05	8,26	0,60	~ 375	8,67
PE-23-657	260,50	262,60	2,10	0,74	0,10	~ 220	1,55
PE-23-659	99,10	100,20	1,10	2,24	0,10	~85	2,47
PE-23-665	337,70	340,60	2,90	0,54	0,12	~ 290	1,56
Et	506,85	507,80	0,95	10,94	2,20	~ 425	10,39
PE-23-668	219,20	220,70	1,50	1,97	0,10	~ 185	2,96
Et	286,00	287,30	1,30	4,94	0,20	~ 240	6,42
Et	429,10	440,50	11,40	0,50	0,11	~ 355	5,71
Incluant	429,10	430,50	1,40	1,94	0,10		2,71
Et	481,90	503,00	21,10	1,03	0,38	~ 405	21,78
Incluant	481,90	484,60	2,70	2,56	0,45		6,91
Incluant	500,80	503,00	2,20	3,62	0,83		7,96
PE-23-674	53,10	56,60	3,50	1,52	0,15	~ 45	5,32
Incluant	56,00	56,60	0,60	6,34	0,40		3,80
Et	216,30	217,40	1,10	3,74	0,95	~ 185	4,11
Et	227,00	227,80	0,80	2,23	0,80	~ 195	1,78
Et	290,80	313,00	22,20	0,92	0,41	~ 255	20,42
Incluant	301,00	301,50	0,50	8,45	2,30		4,23
Incluant	311,70	313,00	1,30	6,99	3,60		9,09
PE-23-677	101,00	101,50	0,50	3,74	0,20	~ 85	1,87
Et	176,30	176,80	0,50	7,10	1,10	~ 150	3,55
Et	200,50	204,50	4,00	0,62	0,10	~ 170	2,47
Et	211,50	215,90	4,40	1,31	0,09	~ 175	5,76
Et	422,50	424,00	1,50	1,48	0,20	~ 350	2,22

* Le facteur métal est défini par la teneur en or 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 3 : Résultats d'analyse pour la E3 Gold Zone à Perron.

Table 3: Assay results from the E3 Gold Zone at Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical Length (m)	Facteur Métal* / Metal Factor* (g/t Au*m)
PE-23-653	275,00	275,90	0,90	4,11	0,50	~ 240	3,70
PE-23-660	11,50	16,10	4,60	0,56	0,15	~ 10	2,56
Et	20,50	22,00	1,50	0,72	0,10	~ 20	1,08
Et	62,50	65,50	3,00	17,52	0,10	~ 55	52,57
Et	187,50	194,00	6,50	0,55	0,24	~ 165	3,55
Et	251,50	253,00	1,50	0,88	0,30	~ 215	1,31
Et	403,00	403,80	0,80	1,61	0,20	~ 340	1,28
PE-23-671	130,20	131,70	1,50	0,67	0,10	~ 115	1,01

* Le facteur métal est défini par la teneur en or multipliée par la longueur carotte.

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

Tableau 4 : Coordonnées des trous de forage présentés.

Table 4: Drillhole coordinates for the results.

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

Le 3 Janvier 2024, la Société a annoncé un certain nombre de forages visant à définir la Eastern High Grade Zone (« Eastern HGZ »), du projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. Les résultats de forage annoncés aujourd'hui vise à mieux définir la Eastern HGZ en profondeur. Voir le Tableau 5 pour les résultats d'analyse, et le Tableau 6 pour les coordonnées des trous de forage.

On January 3, 2024, the Company announced a number of drill holes focused on definition drilling of the Eastern High Grade Zone ("Eastern HGZ"), of the Perron Project in the Abitibi region of Quebec. Today's drill results are focused on further definition of the Eastern HGZ at depth. See Table 5 for assay results, and Table 6 for drillhole coordinates.

Les faits saillants incluent:

Highlights include:

- Le trou PE-21-318W3 a retourné 4,30 m à 23,81 g/t Au, incluant 2,00 m à 50,35 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 100 m ;
 - Le trou PE-21-318W4 a retourné 6,55 m à 9,57 g/t Au, incluant 1,25 m à 45,34 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 150 m ; et
 - Le trou PE-21-347W3 a retourné 3,50 m à 5,10 g/t Au, incluant 0,50 m à 24,19 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 000 m.
- PE-21-318W3 returned 4.30 m of 23.81 g/t Au including 2.00 m of 50.35 g/t Au at a vertical depth of ~1,100 m ;
 - PE-21-318W4 returned 6.55 m of 9.57 g/t Au including 1.25 m of 45.34 g/t Au at a vertical depth of ~1,150 m ; and
 - PE-21-347W3 returned 3.50 m of 5.10 g/t Au including 0.50 m of 24.19 g/t Au at a vertical depth of ~1,000 m.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 5. Résultats d'analyse de la Eastern High Grade Zone à Perron.

Table 5. Assay results from the Eastern High Grade Zone at Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Épaisseur vraie / True Thickness (m)	Au (g/t)	Facteur Métal* / Metal Factor*	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
PE-21-318W3	1 198,70	1 203,00	4,30	2,05	23,81	48,81	~1 100
Including	1 198,70	1 200,70	2,00	0,95	50,35	47,83	
Including	1 198,70	1 199,20	0,50	0,24	178,79	42,91	
PE-21-318W4	1 234,85	1 241,4	6,55	2,23	9,57	21,34	~1 150
Including	1 234,85	1 236,1	1,25	0,42	45,34	19,04	
PE-21-347W3	1 063	1 066,5	3,5	1,83	5,10	9,33	~1 000
Including	1 065,5	1 066	0,5	0,26	24,19	6,29	

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

*Metal factor is defined as gold grade multiplied by true thickness

Tableau 6. Coordonnées des trous de forage pour les résultats.

Table 6. Drill hole coordinates for the results.

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-21-318W3	162	-74	695	1 230	535	614875	5431227	348
PE-21-318W4	162	-74	1 046	1 256	210	614875	5431227	348
PE-21-347W3	158	-77	681	1 104	423	614834	5431120	345

Le 14 novembre 2023 la Société a annoncé une intersection significative de 47,70 mètres à 16,97 g/t Au dans le trou PE-23-710, identifiée lors d'un forage axé sur les ressources de la High Grade Zone ("HGZ"), qui fait partie de la Eastern Gold Zone ("EGZ"), du projet Perron. Voir Tableau 7 pour les résultats d'analyse, et Tableau 2 pour les coordonnées du trou de forage.

On November 14, 2023, the Company announced a significant intercept of 47.70 meters at 16.97 g/t Au from hole PE-23-710, identified during resource-focused drilling of the High Grade Zone ("HGZ"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project. See Table 7 for assay results, and Table 2 for drillhole coordinates.

Dans le cadre du forage axé sur les ressources d'Amex, il a été recommandé à la Société de forer d'ouest en est pour définir les marges d'un dyke de diabase Protérozoïque tardif, afin de quantifier précisément sa forme et son volume pour la modélisation des ressources. Au cours de cet exercice, Amex a foré partiellement le long de la direction de la HGZ et a identifié de l'or visible de manière spectaculaire sur une largeur significative dans une zone que l'on pensait auparavant faiblement minéralisée. Ces résultats mettent en évidence la continuité de la HGZ latéralement que sa teneur élevée constante. Amex réalise actuellement cinq forages supplémentaires dans cette orientation afin de définir le dyke depuis la surface jusqu'à la profondeur.

As part of the Company's resource-focused drilling, it was recommended that the Company drill west-east to define the margins of a late cross-cutting Proterozoic Diabase Dike, in order to precisely quantify its shape and volume for resource modelling. During this exercise, Amex drilled partially along the strike of the HGZ and identified spectacular visible gold over a significant with in an area previously thought to be weakly mineralized. These results showcase the along-strike continuity as well as the consistent high-grade nature of the HGZ. Amex is currently completing five additional drillholes in this orientation to define the dike from near-surface to depth.

Les résultats les plus marquant (en longueur carotte) incluent:

The highlight results (in core length) include:

- PE-23-710: 16,97 g/t Au sur 47,70 m à une profondeur verticale comprise entre 140 m et 180 m
 - Incluant: 53,11 g/t Au sur 13,20 m et 614,74 g/t Au sur 0,50 m.

- PE-23-710: 16.97 g/t Au over 47.70 m at a vertical depth between 140 m and 180 m
 - Including: 53.11 g/t Au over 13.20 m and 614.74 g/t Au over 0.50 m.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 7: Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron. Le tableau inclut les échantillons ayant retournés plus de 1 g/t Au. Ces résultats ne sont pas coupés.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 7: Assay result from the High Grade Zone at Perron, table including any single sample that returned more than 1 g/t Au. These results are uncut.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carrote / Core Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical depth (m)
PE-23-710	160.30	208.00	47.70	16.97	1.35	~140-180
<i>Incluant / Including</i>	160.30	173.50	13.20	53.11	3.05	
<i>Incluant / Including</i>	164.00	164.50	0.50	35.42	8.50	
<i>Incluant / Including</i>	165.50	166.00	0.50	37.25	3.00	
<i>Incluant / Including</i>	166.00	166.60	0.60	220.24	12.10	
<i>Incluant / Including</i>	166.60	167.10	0.50	10.95	0.20	
<i>Incluant / Including</i>	167.10	167.60	0.50	49.88	1.90	
<i>Incluant / Including</i>	167.60	168.10	0.50	614.74	20.10	
<i>Incluant / Including</i>	168.10	169.00	0.90	33.56	0.70	
<i>Incluant / Including</i>	169.00	169.50	0.50	158.40	11.00	
<i>Incluant / Including</i>	169.50	170.00	0.50	95.93	2.30	
<i>Incluant / Including</i>	187.00	208.00	21.00	5.11	1.03	
<i>Incluant / Including</i>	193.00	194.50	1.50	17.38	3.80	
<i>Incluant / Including</i>	197.80	198.30	0.50	68.43	5.90	
<i>Incluant / Including</i>	198.30	198.80	0.50	21.54	2.10	
<i>Incluant / Including</i>	198.80	199.30	0.50	24.76	7.70	

Tableau 8: Coordonnées de forage pour les résultats.

Table 8: Drillhole Coordinates for Results.

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-23-710	73	-59	0	301	301	614566	5430719	341

Le 23 octobre 2023, la Société a annoncé la réalisation d'un certain nombre de trous de forage d'exploration et de définition de la Denise Zone ("Denise"), partie de la Eastern Gold Zone ("EGZ"), du Projet Perron. Voir Tableau 3 pour les résultats d'analyse, et Tableau 4 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

- PE-23-663 a retourné 9,50 m à 8,48 g/t Au incluant 0,50 m à 155,15 g/t Au à une profondeur verticale de ~600 m;
- PE-23-681W1 a retourné 4,20 m à 29,27 g/t Au incluant 0,50 m à 236,57 g/t Au à une profondeur verticale de ~570 m; et
- PE-23-621 a retourné 4,30 m à 12,60 g/t Au incluant 1,50 m à 32,57 g/t Au à une profondeur verticale de ~565 m.

Les résultats des forages sont axés sur la définition et l'expansion de la zone à haute teneur du corps principal de Denise, ainsi que sur des forages exploratoires à l'est.

La société a identifié une lentille distincte de minéralisation subverticale à haute teneur qui plonge vers l'est, de la même manière que la High Grade Zone. La présence d'une quantité importante d'or visible et les analyses de plusieurs onces qui y sont associées indiquent la solidité du système minéralisé. Amex vise à définir cette lentille ainsi qu'à explorer d'autres lentilles le long de l'axe principal de Denise, ce qui ajoutera de façon significative à l'inventaire global de la minéralisation sur le projet Perron.

On October 23, 2023, the Company announced a number of drill holes focused exploration and definition drilling of the Denise Zone ("Denise"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project. See Table 3 for assay results, and Table 4 for drillhole coordinates.

Highlights include:

- PE-23-663 returned 9.50 m of 8.48 g/t Au including 0.50 m of 155.15 g/t Au at a vertical depth of ~600 m;
- PE-23-681W1 returned 4.20 m of 29.27 g/t Au including 0.50 m of 236.57 g/t Au at a vertical depth of ~570 m; and
- PE-23-621 returned 4.30 m of 12.60 g/t Au including 1.50 m of 32.57 g/t Au at a vertical depth of ~565 m.

The drill results are focused on defining and expanding upon the high grade shoot of the main Denise body, as well as some exploratory drilling to the East.

The Company has identified a distinct high-grade lens of subvertical mineralization that dips eastward, in a similar fashion to the High Grade Zone. The presence of significant visible gold, and associated multi-ounce assays, indicates the strength of the mineralized system. Amex aims to define this lens as well as explore for addition lenses along the main Denise trend, all of which will add significantly to the overall inventory of mineralization on the Perron project.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

De plus, la Société annonce qu'elle dispose actuellement de 5 foreuses sur place dédiées à l'exploration et à la définition de la zone Team, de la zone à haute teneur, de la zone Denise, de la zone Gratien et de l'exploration régionale.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

In addition, the Company has 5 more drills on site dedicated to exploring and defining the Team Zone, High Grade Zone, Denise Zone, Gratien Zone and regional exploration.

Tableau 9: Résultats d'analyse de la Denise Zone à Perron.

Table 9: Assay results from the Denise Zone at Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
PEX-21-062	424.00	426.50	2.50	0.81	1.86	~355
<i>Et / And</i>	526.50	531.50	5.00	0.76	2.04	~430
<i>Et / And</i>	554.00	558.25	4.25	0.62	0.87	~445
<i>Et / And</i>	562.60	563.45	0.85	1.59	1.00	~455
PEX-22-077EXT	225.50	239.50	14.00	0.35	0.12	~160
PE-20-230W1	744.00	758.25	14.25	0.72	0.89	~660
PE-21-307	595.50	597.00	1.50	10.29	0.10	~520
<i>Incluant / Including</i>	672.40	676.50	4.10	0.43	1.93	~580
PE-22-489	142.50	148.50	6.00	0.71	0.19	~120
PE-22-495W1	558.60	561.00	2.40	7.42	0.35	~460
PE-22-506	455.35	457.30	1.95	1.95	0.53	~345
PE-22-509	593.50	595.00	1.50	2.38	0.30	~440
<i>Et / And</i>	607.50	610.60	3.10	0.63	0.19	~485
PE-22-531W1	765.50	769.15	3.65	0.66	0.14	~580
PE-22-534	861.00	868.50	7.50	0.53	0.18	~680
PE-22-542	312.50	324.85	12.35	0.85	0.12	~240
PE-22-562	78.30	79.00	0.70	2.16	0.40	~55
<i>Et / And</i>	169.00	179.10	10.10	0.66	0.11	~120
PE-22-563	162.00	166.00	4.00	0.66	1.24	~120
<i>Incluant / Including</i>	162.00	162.70	0.70	1.85	6.30	
<i>Et / And</i>	169.50	179.50	10.00	0.32	0.24	
PE-22-565	232.50	235.50	3.00	1.00	0.25	~155
PE-22-567	33.50	47.00	13.50	0.59	0.32	~30
PE-22-572	69.00	76.00	7.00	0.46	0.41	~60
<i>Et / And</i>	271.90	273.00	1.10	2.72	0.60	~210
PE-22-584	505.10	506.10	1.00	13.51	4.25	~375
PE-22-589	310.50	312.00	1.50	4.91	0.50	~445
PE-23-592	125.00	126.00	1.00	2.95	0.50	~90
<i>And</i>	161.20	163.50	2.30	1.21	0.17	~110
PE-23-595	214.00	215.50	1.50	1.22	0.30	~175
PE-23-602	96.50	98.50	2.00	2.26	0.65	~65
<i>Et / And</i>	113.50	117.00	3.50	0.97	0.74	~80
<i>Et / And</i>	130.25	133.25	3.00	0.78	0.28	~90
PE-23-610	411.70	416.00	4.30	1.37	0.44	~320
<i>Incluant / Including</i>	413.00	413.50	0.50	7.66	0.50	
<i>Et / And</i>	464.00	472.50	8.50	1.07	0.24	~355
PE-23-620	556.90	561.00	4.10	0.38	0.10	~470
PE-23-621	656.70	661.00	4.30	12.60	0.47	~565
<i>Incluant / Including</i>	656.70	657.20	0.50	9.29	0.60	
<i>Incluant / Including</i>	658.00	659.50	1.50	32.57	1.00	
PE-23-663	690.00	699.50	9.50	8.48	0.63	~600
<i>Incluant / Including</i>	691.75	692.25	0.50	155.15	8.30	
<i>Et / And</i>	705.80	707.60	1.80	0.84	0.24	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 9: Résultats d'analyse de la Denise Zone à Perron. (suite)

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
PE-23-675	658.50	660.40	1.90	3.59	0.18	~610
Et / And	692.00	694.50	2.50	0.75	0.31	~630
PE-23-669W1	487.10	488.30	1.20	0.95	0.10	~405
Et / And	495.00	496.50	1.50	2.25	0.30	
Et / And	514.90	515.40	0.50	10.05	0.40	~420
PE-23-681W1	653.90	658.10	4.20	29.27	1.62	~570
Incluant / Including	653.90	654.40	0.50	236.57	11.10	
Et / And	657.60	658.10	0.50	8.01	1.20	

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 9: Assay results from the Denise Zone at Perron. (continued)

Tableau 10: Coordonnées des trous de forage pour les résultats

Table 10: Drillhole Coordinates for the Results.

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-21-062	178	-62	0	588	588	615116	5430888	347
PEX-22-077EXT	175	-45	146	398.75	252.75	614941	5430806	342
PE-20-230W1	163	-69	300	853	553	614746	5431009	344
PE-21-307	173	-65	0	733.25	733.25	614746	5431010	344
PE-22-489	178	-60	0	276	276	614873	5430669	339
PE-22-495W1	167	-63	281	657	376	614839	5430963	342
PE-22-506	174	-57	0	493	493	615004	5430875	343
PE-22-509	166	-53	0	709	709	615032	5431039	347
PE-22-531W1	160	-57	147	773	626	615129	5431036	350
PE-22-534	164	-58	0	900	900	615240	5431100	353
PE-22-542	179	-52	0	340	340	615064	5430726	342
PE-22-562	179	-45	0	232	232	615001	5430644	343
PE-22-563	179	-45	0	250	250	615100	5430652	343
PE-22-565	179	-45	0	274	274	615179	5430673	343
PE-22-567	175	-52	0	400	400	615207	5430771	343
PE-22-572	179	-54	0	298	298	615005	5430682	343
PE-22-584	179	-52	0	519	519	615194	5430868	343
PE-22-589	179	-51	0	480	480	615259	5430836	339
PE-23-592	180	-45	0	213	213	615057	5430631	344
PE-23-595	170	-56	0	310	310	615201	5430667	343
PE-23-602	182	-45	0	211.9	211.9	615156	5430622	343
PE-23-610	179	-55	0	492	492	614747	5430904	344
PE-23-620	165	-63	0	663	663	614918	5430968	344
PE-23-621	172	-67	0	715	715	614914	5430976	344
PE-23-663	165	-64	0	717	717	615062	5430968	344
PE-23-675	174	-70	0	750	750	614840	5430965	344
PE-23-669W1	167	-61	275	600	325	614842	5430926	344
PE-23-681W1	176	-66	335	675	340	614840	5430961	344

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le 5 septembre 2023 la Société 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 11 pour une liste des résultats de forage d'aujourd'hui et le Tableau 13 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 Gratien 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 6 pour la liste des résultats de forage et le Tableau 12 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.

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)

On September 5, 2023, the Company 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 11 for a list of the today's drilling results and Table 13 for drillholes coordinates.

In addition, the Company has presented assay results from the newly discovered 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 Beaupre 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 12 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.

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 11: 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 11: 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 12: 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 12: 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 13: 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 13: Team Zone & 210 Gold Zone drillhole coordinates

Tableau 14: Coordonnées des trous de forage du corridor aurifère N110.

Table 14: N110 Gold Corridor drillhole coordinates

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

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 15 pour une liste des résultats de forage actuels et le Tableau 16 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 15 for a list of the today's drill results and Table 16 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 15: 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 15: 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 /</i>	66,50	67,50	1,00	8,27	~55	8,27
<i>Et</i>	80,00	85,50	5,50	0,97	~70	5,31
<i>Et</i>	240,60	247,00	6,40	26,88	~205	172,04
<i>Et</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</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</i>	95,00	95,50	0,50	15,58	~80	7,79
<i>Et</i>	129,00	131,50	2,50	8,02	~110	20,04
<i>Et</i>	321,50	322,80	1,30	3,05	~270	3,96
<i>Et</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</i>	199,00	201,00	2,00	4,40	~170	8,81
<i>Et</i>	215,50	222,00	6,50	0,49	~190	3,20
<i>Et</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</i>	188,35	188,85	0,50	5,50	~160	2,75
<i>Et</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</i>	376,50	379,00	2,50	20,39	~325	50,98
PE-23-642	29,50	30,70	1,20	13,54	~25	16,25
<i>Et</i>	119,05	122,50	3,45	1,23	~100	4,25
<i>Et</i>	428,50	430,65	2,15	11,48	~360	24,68
<i>Et</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 16: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

Table 16: 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 a annoncé les 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 forées 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, the Company 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 Gratién Gold Zone, et sur les extensions orientales 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 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 éparses, 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, la Société a d'abord entrepris de tester l'extension projetée de la rhyolite de Beaupré, là où les failles de Normétal et Perron se rejoignent. À ce jour, la rhyolite de Beaupré 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 17. Les coordonnées des forages figurent dans le Tableau 18. 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 17: 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	
<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 Gratién Gold Zone, and the eastern extents of the property along the projected extension of the Beaupre 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, the Company initially set out to test the projected extension of the Beaupre rhyolite, where the Normetal and Perron faults meet. To date the Beaupre 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 17. See Table 18 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 17: 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 18: 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 18: 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 19 pour la liste des résultats de forage et le Tableau 20 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 de la Société, 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 19 for a list of the drill results and Table 20 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 the Company, 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 19: 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 19: 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 20: Coordonnées des trous de forage de la Team Zone

Table 20: 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, la Société 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 21** pour une liste complète des résultats et le **Tableau 22** 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 21: 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	
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

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

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 22: 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 kilometric tuffaceous unit that hosts the nearby past-producing Normétal Mine. See **Table 21** for a complete list of results and **Table 22** 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 21: Assay results from the QF Zone at Perron

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

Formula

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

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 22: 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 23: 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 23: 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 24 pour la liste des résultats, et Tableau 25 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 24: 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 24 for a list of all results, and Table 25 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 24: 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
<i>Note: L'épaisseur vraie est calculée avec un plan orienté N265/87.</i>								
<i>*Le facteur métal est défini comme la teneur en or multiplié par l'épaisseur vraie.</i>								

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 25: Coordonnées des trous de forage de la HGZ

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 25: 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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2023, la Société a effectué 4 689 239 \$ en géologie, 15 387 667 \$ en forage, 2 524 423 \$ en analyses, 1 044 876 \$ en autres frais d'exploration, 171 890 \$ 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 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 Madeleine Ouest 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 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 l'exercice terminé le 31 décembre 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.

During the year ended December 31, 2023, the Company incurred \$ 4,689,239 in geology, \$ 15,387,667 in drilling, \$ 2,524,423 in sampling, \$ 1,044,876 in other exploration expenses, \$ 171,890 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 11 claims covering an area of 617 hectares located about 15 km north east of the original Cameron property.

The Madeleine West property is composed of 3 claims covering an area of 168 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 year ended December 31, 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 l'exercice terminé le 31 décembre 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 l'exercice terminé le 31 décembre 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 l'exercice terminé le 31 décembre 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 year ended December 31, 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 year ended December 31, 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 year ended December 31, 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	4 689 239	18 742	-	-	-	-	19 455	-	4 727 435
Analyse / Sampling	2 524 423	-	-	-	-	-	-	-	2 524 423
Forage / Drilling	15 387 667	-	-	-	-	-	-	-	15 387 667
Métallurgie / Metallurgy	171 890	-	-	-	-	-	-	-	171 890
Géophysique / Geophysics	67 945	-	-	-	-	-	-	-	67 945
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	1 044 876	-	-	-	-	2 000	-	-	1 046 876
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	23 886 039	18 742	-	-	-	369 318	19 455	-	23 926 235
Crédits miniers / Mining credits	40 630	-	-	-	-	-	-	-	40 630
Solde au 31 décembre / Balance as at December 31, 2023	99 607 590	495 162	23 244	5 052	75 539	369 318	640 483	18 985	101 235 371

5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SÉLECTIONÉES

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2023, 2022 et 2021
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2023, 2022 and 2021

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2023	31 décembre / December 31, 2022	31 décembre / December 31, 2021
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	3 360 598	22 772 684	12 221 278
Total de l'actif / Total assets	108 922 643	111 148 101	66 604 587
Total du passif / Total liabilities	19 289 163	22 194 787	7 659 231
Capital social / Share Capital	108 021 029	108 021 029	76 292 436
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	(2 562 413)	(3 240 031)	(3 602 413)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	680 166	142 056	10 082
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	0,007	0,001	0,0001

6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, la Société a enregistré un résultat net de 680 166 \$ comparativement à un résultat net de 142 056 \$ au 31 décembre 2022.

La campagne de forage sur la propriété Perron pour l'exercice 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.

À la fin de l'exercice, la Société avait 6 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^{ème} foreuse est entrée en fonction le 26 septembre, puis une 6^{ème} foreuse est entrée sur le projet 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 l'exercice, un total de 89 864 mètres a été forés sur le projet Perron pour un total de 227 trous.

Faits saillants financiers et d'entreprise pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023 :

- La Société a terminé l'exercice 2023 avec un fonds de roulement de 3 385 971 \$ (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 2023, 2022 et 2021
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2023, 2022 and 2021

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2023	31 décembre / December 31, 2022	31 décembre / December 31, 2021
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	3 360 598	22 772 684	12 221 278
Total de l'actif / Total assets	108 922 643	111 148 101	66 604 587
Total du passif / Total liabilities	19 289 163	22 194 787	7 659 231
Capital social / Share Capital	108 021 029	108 021 029	76 292 436
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	(2 562 413)	(3 240 031)	(3 602 413)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	680 166	142 056	10 082
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	0,007	0,001	0,0001

6.0 OPERATION RESULTS

For the year ended December 31, 2023, the Company recorded net income of \$ 680,166 compared to a net income of \$ 142,056 as of December 31, 2022.

The drilling campaign on the Perron property for the current year 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.

At the end, 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 entered the project 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 year, a total of 89,864 meters was drilled on the Perron project for a total of 227 holes.

Financial and corporate highlights for the year ended on December 31, 2023:

- The Company ended the year 2023 with working capital of \$ 3,385,971 (\$ 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 2024

Au cours des prochains trimestres, la Société poursuivra l'avancement de son projet phare Perron. Le forage se poursuivra avec 4 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 a pour objectif d'établir une estimation des ressources minérales sur la propriété Perron. De ce fait, 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. De même, la Société poursuivra son but de faire avancer le projet Perron de l'exploration au développement en s'appuyant sur une équipe technique établie depuis le 12 septembre 2023.

6.0 OPERATION RESULTS (continued)

YEAR 2024

During the next quarters, The Company will continue advancing its flagship Perron project. Drilling will continue with 4 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 has the goal to establish its mineral resource estimate. Therefore, 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. Similarly, the Company will pursue its goal of advancing the Perron project from exploration to development stage by relying on a technical team established since September 12, 2023.

	31 décembre / December 31, 2023	31 décembre / December, 2022	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouvrés / Income tax recovered (a)	(3 242 579)	(3 382 087)	139 508
a) Les impôts recouvrés sont liés aux dépenses d'exploration engagées avec le financement accreditif 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	2023-12-31	2023-09-30	2023-06-30	2023-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(2 141 449)	1 176 774	924 925	719 916
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	(0,021)	0,011	0,009	0,007
DESCRIPTION	2022-12-31	2022-09-30	2022-06-30	2021-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(5 929 718)	2 385 242	2 716 687	969 845
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	(0,057)	0,023	0,027	0,010

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES

	31 décembre / December 31, 2023	31 décembre / December 31, 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	(2 375 340)	(2 752 672)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(21 399)	(1 127 273)	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(2 396 739)	(3 879 945)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(16 515 347)	(33 363 650)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	-	47 295 000	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	(18 912 086)	10 051 406	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)

Activités opérationnelles

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 2 396 739 \$ comparé à des sorties de trésorerie 3 879 945 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2022.

Activités d'investissement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 16 515 347 \$, comparé à 33 363 650 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2022.

Activités de financement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, les exercices de bons de souscription, de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à nul (133 000 \$ en 2022). Au cours de l'exercice, aucun financement privé n'a été réalisé (49 609 850 \$ 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

	<u>2023</u>	<u>2022</u>	
	\$	\$	
Avantages à court terme des dirigeants			Short-term management benefits
Salaires et avantages sociaux	679 995	719 615	Salaries and employee benefits
Honoraires de consultation	90 000	105 000	Consulting fees
Jetons de présence	97 833	100 275	
Boni	469 920	489 640	Attendance fees
	<u>1 337 748</u>	<u>1 414 530</u>	
Paiements à base d'actions	-	271 293	Share-based payments
Rémunération totale	<u>1 337 748</u>	<u>1 685 823</u>	Total Remuneration
			Recognized in exploration and evaluation
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	<u>(600 840)</u>	<u>(207 221)</u>	assets
Rémunération totale	<u><u>736 908</u></u>	<u><u>1 478 602</u></u>	Total remuneration expenses

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 769 995 \$ (824 615 \$ 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 year ended December 31, 2023, cash outflows from operating activities totaled \$ 2,396,739 while there was \$ 3,879,945 of cash outflows for the year ended December 31, 2022.

Investment activities

For the year ended December 31, 2023, cash used in investing activities was \$ 16,515,347 compared to \$ 33,363,650 for the year ended December 31, 2022.

Financing activities

For the year ended December 31, 2023, the exercise of warrants and brokers warrants and options nil (\$ 133,000 in 2022). During the year, no private placement has been closed (\$49,609,850 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

The Company paid \$ 769,995 (\$ 824,615 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

As at 26 mars 2024, les actions en circulation se détaillent comme suit :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	114 928 936	Common shares
Options d'achat d'actions	2 225 000	Stock-options
	<hr/>	
	117 153 936	

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 March 26th, 2024, the securities outstanding are as follows :

	Nombre / Number	
	114 928 936	Common shares
	2 225 000	Stock-options
	<hr/>	
	117 153 936	

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 ÉVÈNEMENT SUBSÉQUENT

Le 2 février 2024, la Société a réalisé un placement privé d'actions accréditatives de charité sans intermédiaire par l'émission de 11 344 130 actions accréditatives de charité au prix de 2,35 \$ par action pour lever un produit brut total de 26,65 millions \$. Dans le cadre du placement, Eldorado Gold Corporation a réalisé un investissement stratégique dans la société par le biais de l'achat de 11 344 130 actions ordinaires de la Société. L'investissement stratégique représente une participation d'environ 9,9 % dans les actions ordinaires émises et en circulation de la société sur une base non diluée. Dans le cadre de l'investissement stratégique, la Société a accordé à Eldorado un droit anti-dilution habituel pour maintenir sa participation en actions.

16.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 26 mars 2024. 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).

17.0 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 SUBSEQUENT EVENT

On February 2nd, 2024, the Company has completed a non-brokered charity flow-through private placement through the issuance of 11,344,130 charity flow-through shares at a price of \$ 2.35 per Share to raise aggregate gross proceeds of \$ 26.65 million. In connection with the Offering, Eldorado Gold Corporation made a strategic investment in the Company through the purchase of 11,344,130 common shares of the Company. The Strategic Investment represents approximately a 9.9% ownership interest in the Company's issued and outstanding common shares on a non-diluted basis. In connection with the Strategic Investment, the Company has granted Eldorado a customary anti-dilution right to maintain its equity ownership interest.

16.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of March 26th, 2024. 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 26 mars 2024
 March 26th, 2024

(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