



RAPPORT DE GESTION

Pour les périodes de trois mois terminées le 31 mars 2024 et 2023

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS

For the three-month periods ended March 31, 2024 and 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 7 mai 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 intermédiaire non audités de la Société au 31 mars 2024. 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 le période de trois mois terminée le 31 mars 2024 avec l'information additionnelle jusqu'au 7 mai 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 le période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société a enregistré un résultat net de 431 573 \$ (un résultat net de 719 918 \$ pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2023). 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 Mai 7th, 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 non audited interim financial statements on March 31, 2024. 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 three-month periods ended March 31, 2024 with additional information up to May 7, 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 three-month periods ended March 31, 2024, the Company recorded net income of \$ 431,573 (net income of \$ 719,918 for three-month periods ended March 31, 2023). 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 4 836 hectares. La propriété est détenue à 100% par la Société.

Le 24 avril 2024 la Société a annoncé qu'après avoir continué à faire progresser sa compréhension géologique du projet Perron, des forages supplémentaires ont permis d'identifier des similitudes entre les zones aurifères Team Zone, 210 et E3, ce qui rend logique le regroupement de ces trois zones. Les zones aurifères consolidées conserveront le nom de Team Zone, ce qui crée un plus grand corridor minéralisé le long de la faille Normétal sur la bordure nord-est du Bloc de Beaupré. Cette décision est motivée par des considérations géologiques, car les trois zones présentent des similitudes remarquables au niveau de leur lithologie, de leur structure et de leur style de minéralisation.

La société est également heureuse d'annoncer d'autres résultats de forage dans ces zones (voir les Tableaux 1 et 2). Avec jusqu'à 14 zones connues sur la propriété Perron, cette décision permettra de simplifier et de gagner du temps dans le processus de modélisation en cours et dans la compilation des données de forage.

Les faits saillants incluent :

210 Gold Zone (qui fera désormais partie de la Team Zone)

- Le trou PE-22-586 a retourné 11,50 m à 4,57 g/t Au, incluant 3,00 m à 10,72 g/t Au à une profondeur verticale ~115 m dans la 210 Gold Zone ;
- Le trou PE-23-639 a retourné 19,10 m à 3,23 g/t Au, incluant 1,40 m à 29,76 g/t Au à une profondeur vertical ~190 m dans la 210 Gold Zone ;

Team Zone

- Le trou PE-23-680 a retourné 7,30 m à 4,97 g/t Au, incluant 0,50 m à 54,12 g/t Au à une profondeur verticale ~35 m dans la Team Zone ;
- Le trou PE-23-702 a retourné 2,10 m à 23,10 g/t Au, incluant 0,55 m à 83,98 g/t Au à une profondeur verticale ~270 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 4,836 hectares. The property is wholly owned by the Company.

On April 24, 2024, the Company announced that after continuing to advance its geological understanding on the Perron Project, further drilling identified similarities between the Team Zone, 210 and E3 gold zones, therefore making it logical to combine the three. The consolidated gold zones, will retain the name Team Zone, which creates one larger mineralized corridor straddling the Normétal fault on the northeastern side of the Beaupré Block. The decision is geologically driven as all three zones display remarkable similarity in their lithologies, structures and mineralization style.

The Company is also pleased to announce further drill results from these zones. With up to 14 known zones across the Perron property, this decision will improve simplicity and will save time in the ongoing modelling process and drill data compilation.

Drill highlights include:

210 Gold Zone (which from now will form part of Team Zone)

- PE-22-586 returned 11.50 m of 4.57 g/t Au, including 3.00 m of 10.72 g/t Au at a vertical depth of ~115 m in the 210 Gold Zone;
- PE-23-639 returned 19.10 m of 3.23 g/t Au, including 1.40 m of 29.76 g/t Au at a vertical depth of ~190 m in the 210 Gold Zone;

Team Zone

- PE-23-680 returned 7.30 m of 4.97 g/t Au, including 0.50 m of 54.12 g/t Au at a vertical depth of ~35 m in the Team Gold Zone;
- PE-23-702 returned 2.10 m of 23.10 g/t Au, including 0.55 m of 83.98 g/t Au at a vertical depth of ~270 m in the Team Gold Zone;

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 1 : Résultats d'analyses de la Team Zone à Perron.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

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

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale / Vertical Depth (m)	Facteur Métal* / Metal factor (g/t Au *m)	Zone
PE-22-524	659.75	661.75	2.00	7.43	0.80	~625	14.86	210
PE-22-532W1	518.30	523.50	5.20	5.01	0.58	~490	26.07	210
Incluant	518.30	519.00	0.70	33.39	3.00		23.37	
PE-22-581	198.50	214.00	15.50	1.22	0.49	~140	18.94	210
Incluant	212.50	214.00	1.50	7.68	2.70		11.52	
PE-22-586	127.50	129.90	2.40	2.14	0.10	~90	5.13	210
Et	158.50	170.00	11.50	4.57	0.64	~115	52.54	
Incluant	163.00	166.00	3.00	10.72	1.31		32.17	
Et	308.70	319.00	10.30	2.95	0.30	~215	30.39	
Incluant	308.70	311.50	2.80	9.42	0.85		26.38	
PE-23-639	148.00	167.10	19.10	3.23	0.28	~190	61.71	
Incluant	156.60	158.00	1.40	29.76	1.60		41.66	
PE-23-658	66.15	79.80	13.65	2.37	0.85	~60	32.40	210
Incluant	73.00	74.00	1.00	5.90	0.60		5.90	
Incluant	75.00	75.75	0.75	6.14	1.10		4.61	
Incluant	79.00	79.80	0.80	7.78	6.30		6.22	
PE-23-667	76.50	90.70	14.20	0.60	1.81	~70	8.48	210
Et	102.00	109.50	7.50	5.60	0.31	~85	41.96	
Incluant	106.50	108.00	1.50	22.39	1.00		33.59	
Et	161.60	163.50	1.90	2.79	0.32	~135	5.29	
Et	287.50	294.00	6.50	5.22	0.11	~240	33.96	
Incluant	288.00	289.50	1.50	18.31	0.10		27.47	
PE-23-676	19.00	25.00	6.00	1.78	0.10	~15	10.70	210
PE-23-679	97.00	110.50	13.50	0.76	0.23	~85	10.28	210
Incluant	98.40	99.15	0.75	8.43	2.20		6.32	
PE-23-689	525.70	526.20	0.50	18.67	1.60	~435	9.34	210
PE-23-690	127.50	141.00	13.50	1.20	0.21	~115	16.16	210
Incluant	134.75	135.25	0.50	9.91	0.90		4.96	
PE-23-680	45.20	52.50	7.30	4.97	0.73	~35	36.25	Team Zone
Incluant	45.20	45.70	0.50	54.12	1.40		27.06	
PE-23-683	79.30	83.00	3.70	2.25	0.67	~65	8.33	Team Zone
Et	185.30	186.00	0.70	7.75	0.30	~160	5.43	
Et	410.00	411.50	1.50	1.55	0.90	~350	2.33	
PE-23-702	321.50	323.60	2.10	23.10	0.81	~270	48.50	Team Zone
Incluant	322.35	322.90	0.55	83.98	2.70		46.19	
PE-23-717	163.00	164.00	1.00	3.22	0.30	~135	3.22	Team Zone
Et	478.00	481.00	3.00	6.12	1.80	~390	18.37	
Incluant	478.00	478.50	0.50	33.36	5.60		16.68	
Et	574.20	575.25	1.05	28.28	14.53	~465	29.70	

*Le facteur métal est défini 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 2 : Coordonnées des trous de forage pour les résultats d'aujourd'hui

Trou / Hole	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PE-22-524	143	-73	0	1645	1645	614886	5431358	349
PE-22-532W1	137	-76	0	1878	1878	614964	5431427	355
PE-22-581	135	-45	0	601	601	614887	5431358	349
PE-22-586	135	-45	0	505	505	614860	5431281	347
PE-23-639	130	-60	0	351	351	614847	5431123	344
PE-23-658	40	-60	0	351	351	614846	5431271	346
PE-23-667	130	-60	0	335	335	614884	5431316	348
PE-23-676	40	-60	0	321	321	614997	5431139	348
PE-23-679	130	-60	0	352	352	614918	5431205	347
PE-23-680	310	-60	0	520	520	615260	5430927	349
PE-23-683	120	-60	0	532	532	615263	5430925	349
PE-23-689	310	-60	0	550	550	615217	5430947	348
PE-23-690	130	-60	0	343	343	614914	5431272	348
PE-23-702	130	-60	0	411	411	615353	5430871	349
PE-23-717	300	-60	0	597	597	615531	5430732	348

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 2: Drillhole coordinates for today's results.

Le 28 Mars 2024, la Société a annoncé qu'elle a recoupé la composite aurifère à la plus haute teneur à ce jour sur la Gratien Zone (« Gratien »), sur le projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. L'intersection près de la surface de 76,69 g/t Au sur 3,50 m a été trouvée dans l'extension ouest des corps minéralisés de Gratien, dans le cadre d'un forage de suivi des résultats précédemment annoncés dans le communiqué de presse du 20 Février 2024.

Avec un facteur métal de 268,42, cette interception représente la plus haute teneur composite d'Amex en dehors de la High Grade Zone. La Gratien Gold Zone est devenue une priorité pour Amex Exploration qui souhaite ajouter une valeur significative au projet. Voir le Tableau 3 pour les résultats d'analyse et le Tableau 4 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

Extension ouest de la Gratien Zone

- Le trou PEG-24-742 a retourné 3,50 m à 76,69 g/t Au, incluant 0,60 m à 431,72 g/t Au à une profondeur verticale de ~130 m dans la Gratien Gold Zone;
- Le trou PEG-24-738 a retourné 7,30 m à 8,16 g/t Au, incluant 0,50 m à 98,17 g/t Au à une profondeur verticale de ~160 m dans la Gratien Gold Zone;

Les résultats du trou PEG-24-742 représentent la plus haute teneur interceptée à ce jour dans l'ensemble de la Gratien Zone et constituent maintenant la composite de facteur métallique le plus élevé à l'extérieur de la High Grade Zone. Cette extension ouest de la Gratien Zone, récemment découverte, s'étend rapidement avec le programme de forage actuel. En se référant au plan longitudinal de Gratien à la Figure 3, on peut observer que ces veines centimétriques de quartz-carbonate fortement minéralisées ont été trouvées dans une partie de Gratien Ouest qui n'avait pas été testée auparavant et qu'elles semblent être une extension en profondeur de la zone existante.

On March 28, 2024, the Company announced that it has intersected the highest-grade gold composite to date on the Gratien Zone ("Gratien"), on the Perron Project in the Abitibi region of Quebec. The near-surface intercept of 76.69 g/t Au over 3.50 m was found in the western extension of the Gratien orebodies, in follow up drilling to the previously announced results in the February 20, 2024, press release.

With a metal factor of 268.42, this intercept represents Amex's highest-grade composite outside of the High-Grade Zone. The Gratien Gold Zone has become a current focus for Amex Exploration to add significant value to the project. See Table 3 for assay results, and Table 4 for drillhole coordinates.

Highlights include:

Western Extension Gratien Zone

- PEG-24-742 returned 3.50 m of 76.69 g/t Au, including 0.60 m of 431.72 g/t Au at a vertical depth of ~130 m in the Gratien Gold Zone;
- PEG-24-738 returned 7.30 m of 8.16 g/t Au, including 0.50 m of 98.17 g/t Au at a vertical depth of ~160 m in the Gratien Gold Zone;

Results from PEG-24-742 represent the highest-grade intercept seen to date in the entirety of the Gratien Zone and is also now the highest metal factor composite outside of the High-Grade Zone. This newly discovered western extension of the Gratien Zone is rapidly expanding with the current drill program. By referring to the longitudinal of Gratien in Figure 3, 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 an at-depth extension of the existing zone.

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

La minéralisation aurifère est encaissée dans des veines de quartz-carbonate parallèles à des formations de fer et chevauchant des intrusions mafiques dans le Bloc Sud de Normétal. De multiples zones minéralisées existent dans la Gratien Zone (voir Figure 2). La Upper Gratien est encaissée dans la rhyolite du Bloc Beaupré, tandis que plusieurs autres zones minéralisées de tailles kilométriques de la lentille Gratien principale sont encaissées dans l'andésite du Bloc Sud de Normétal. À ce jour, il s'agit de la minéralisation à plus haute teneur trouvée par Amex à l'extérieur du Bloc de Beaupré, ce qui ouvre la voie à d'autres découvertes dans l'ensemble du Bloc Sud de Normétal (voir la Figure 1). De nombreux autres trous de forage ont été planifiés afin de mieux définir cette nouvelle extension à haute teneur.

La Société souhaite également fournir une mise à jour sur l'estimation des ressources conforme au Règlement 43-101, qu'elle prévoit désormais de publier au début ou au milieu du deuxième trimestre 2024.

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

Gold mineralization is hosted in quartz-carbonate veins parallel to iron formations and straddling mafic intrusions within the Normétal South Block. Multiple mineralized lenses exist in the Gratien Zone (see Figure 2). The Upper Gratien is found within the rhyolite of the Beaupré Block, while several other kilometeric mineralized lenses of the main Gratien are found within the andesite of the Normétal South Block. To date, this is the highest-grade mineralization that Amex has found situated outside of the Beaupré Block and opens up the entire Normétal South Block for additional discoveries (see Figure 1). Many additional drill holes have been planned to further define this new high-grade extension.

The Company also wishes to provide an update on the upcoming NI 43-101 resource estimate which it is now targeting to release in early to mid Q2 2024.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 3: Résultats d'analyse de la Gratién Zone à Perron.

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)	Facteur Métal / Metal Factor* (g/t Au*m)	Zone aurifère / Gold Zone
PEG-24-729	194.55	195.30	0.75	3.09	1.30	~140	2.32	Upper Gratién (Rhyolite)
And	216.50	217.00	0.50	1.27	0.70	~155	0.64	
PEG-24-731	197.50	199.00	1.50	0.57	0.40	~165	0.85	Upper Gratién (Rhyolite)
And	259.80	260.40	0.60	0.64	1.00	~215	0.38	
And	350.40	351.00	0.60	0.83	1.20	~285	0.50	
PEG-24-734	156.00	159.50	3.50	1.057	1.00	~135	3.70	Gratién (Andesite)
PEG-24-736	72.80	73.80	1.00	1.93	1.20	~55	1.93	Gratién (Andesite)
And	131.50	135.20	3.70	0.90	0.30	~100	3.34	
PEG-24-737	180.50	181.00	0.50	6.10	0.70	~151	3.05	Gratién (Andesite)
PEG-24-738	15.50	17.00	1.50	11.28	1.00	~15	16.92	Upper Gratién (Rhyolite)
And	178.50	180.00	1.50	1.68	0.10	~150	2.52	Gratién (Andesite)
And	193.20	200.50	7.30	8.16	0.96	~160	59.56	
Including	193.20	193.70	0.50	18.86	1.80		9.43	
Including	200.00	200.50	0.50	98.17	8.00		49.09	
PEG-24-739	224.30	225.10	0.80	3.26	5.50	~205	2.61	
And	296.50	301.70	5.20	1.96	3.46	~270	10.18	
And	376.00	383.50	7.50	0.51	0.63	~340	3.82	
PEG-24-740	157.00	158.50	1.50	2.17	1.00	~105	3.25	Gratién (Andesite)
And	177.70	188.80	11.10	1.07	0.42	~125	11.84	
Including	185.50	186.50	1.00	4.05	0.50		4.05	
PEG-24-741	270.00	270.50	0.50	2.18	2.50	~220	1.09	Gratién (Andesite)
PEG-24-742	131.00	134.50	3.50	76.69	5.88	~130	268.42	Gratién (Andesite)
Including	131.00	131.60	0.60	431.72	33.80		259.03	
Including	131.60	132.50	0.90	8.54	0.10		7.69	
PEG-24-743	14.20	15.00	0.80	0.85	1.30	~10	0.68	Upper Gratién (Rhyolite)
And	69.60	70.70	1.10	0.50	1.45	~60	0.55	Gratién (Andesite)
And	153.60	154.40	0.80	0.58	0.60	~135	0.46	
PEG-24-744	211.50	214.80	3.30	0.55	0.74	~200	1.82	Gratién (Andesite)
PEG-24-745	63.90	67.90	4.00	6.98	0.60	~65	27.90	Gratién (Andesite)
Including	65.90	66.40	0.50	23.86	2.80		11.93	
PEG-24-746	85.00	86.20	1.20	5.71	0.20	~70	6.85	Gratién (Andesite)
And	195.50	199.00	3.50	0.59	0.73	~165	2.08	

*Le facteur métal est défini comme la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 3: Assay results from the Gratién Zone at Perron.

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)	Facteur Métal / Metal Factor* (g/t Au*m)	Zone aurifère / Gold Zone
PEG-24-729	194.55	195.30	0.75	3.09	1.30	~140	2.32	Upper Gratién (Rhyolite)
And	216.50	217.00	0.50	1.27	0.70	~155	0.64	
PEG-24-731	197.50	199.00	1.50	0.57	0.40	~165	0.85	Upper Gratién (Rhyolite)
And	259.80	260.40	0.60	0.64	1.00	~215	0.38	
And	350.40	351.00	0.60	0.83	1.20	~285	0.50	
PEG-24-734	156.00	159.50	3.50	1.057	1.00	~135	3.70	Gratién (Andesite)
PEG-24-736	72.80	73.80	1.00	1.93	1.20	~55	1.93	Gratién (Andesite)
And	131.50	135.20	3.70	0.90	0.30	~100	3.34	
PEG-24-737	180.50	181.00	0.50	6.10	0.70	~151	3.05	Gratién (Andesite)
PEG-24-738	15.50	17.00	1.50	11.28	1.00	~15	16.92	Upper Gratién (Rhyolite)
And	178.50	180.00	1.50	1.68	0.10	~150	2.52	Gratién (Andesite)
And	193.20	200.50	7.30	8.16	0.96	~160	59.56	
Including	193.20	193.70	0.50	18.86	1.80		9.43	
Including	200.00	200.50	0.50	98.17	8.00		49.09	
PEG-24-739	224.30	225.10	0.80	3.26	5.50	~205	2.61	
And	296.50	301.70	5.20	1.96	3.46	~270	10.18	
And	376.00	383.50	7.50	0.51	0.63	~340	3.82	
PEG-24-740	157.00	158.50	1.50	2.17	1.00	~105	3.25	Gratién (Andesite)
And	177.70	188.80	11.10	1.07	0.42	~125	11.84	
Including	185.50	186.50	1.00	4.05	0.50		4.05	
PEG-24-741	270.00	270.50	0.50	2.18	2.50	~220	1.09	Gratién (Andesite)
PEG-24-742	131.00	134.50	3.50	76.69	5.88	~130	268.42	Gratién (Andesite)
Including	131.00	131.60	0.60	431.72	33.80		259.03	
Including	131.60	132.50	0.90	8.54	0.10		7.69	
PEG-24-743	14.20	15.00	0.80	0.85	1.30	~10	0.68	Upper Gratién (Rhyolite)
And	69.60	70.70	1.10	0.50	1.45	~60	0.55	Gratién (Andesite)
And	153.60	154.40	0.80	0.58	0.60	~135	0.46	
PEG-24-744	211.50	214.80	3.30	0.55	0.74	~200	1.82	Gratién (Andesite)
PEG-24-745	63.90	67.90	4.00	6.98	0.60	~65	27.90	Gratién (Andesite)
Including	65.90	66.40	0.50	23.86	2.80		11.93	
PEG-24-746	85.00	86.20	1.20	5.71	0.20	~70	6.85	Gratién (Andesite)
And	195.50	199.00	3.50	0.59	0.73	~165	2.08	

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

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 4: Coordonnées des trous de forage pour les résultats d'aujourd'hui.

Trou / Hole ID	Azimuth (°)	Plongement / Dip (°)	De / Start (m)	À / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordandt / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PEG-24-729	156	-48	0	400	400	613238	5430983	326
PEG-24-731	146	-57	0	451	451	613238	5430983	325
PEG-24-734	196	-60	0	231	231	612574	5431041	326
PEG-24-736	227	-51	0	231	231	612573	5431040	326
PEG-24-737	184	-58	0	252	252	612780	5431011	327
PEG-24-738	184	-58	0	285	285	612665	5431038	327
PEG-24-739	150	-66	0	475	475	613188	5430993	325
PEG-24-740	150	-45	0	250	250	612477	5431066	328
PEG-24-741	200	-58	0	400	400	612585	5431198	328
PEG-24-742	180	-75	0	279	279	612480	5431065	328
PEG-24-743	170	-65	0	250	250	612480	5431065	328
PEG-24-744	157	-74	0	253	253	612480	5431066	329
PEG-24-745	201	-72	0	208	208	612480	5431066	329
PEG-24-746	133	-58	0	253	253	612480	5431065	328

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 4: Drillhole coordinates for today's results.

Le 20 mars 2024, la Société a annoncé les résultats d'analyse d'un trou métallurgique foré le long de la direction de QF Zone qui a rapporté 3,43 % de cuivre, 34,00 g/t d'argent, 1,80 % de zinc et 0,30 g/t d'or sur 20,80 m. (voir le Tableau 5 pour les résultats complets). Une lentille minéralisée secondaire a également rapporté 1,19 % de cuivre, 7,44 g/t d'argent, 0,15 % de zinc et 0,11 g/t d'or sur 15,70 m. La QF Zone se trouve à environ 200 m au nord-est de la minéralisation aurifère de la Team Zone et constitue un corps de sulfures massifs volcanogènes (SMV) qui se trouve à environ 5 km de l'ancienne mine Normétal qui a produit plus de 10,1 Mt à 2,24 % de cuivre, 5,41 % de Zinc, 0,53 g/t d'or et 44,45 g/t d'argent comme le montre la Figure 1. La QF Zone est l'une des plus récentes découvertes d'Amex, elle a été trouvée dans la même unité géologique que la mine Normétal. Le projet Perron est situé à environ 120 km d'autoroute de la fonderie Horne de Glencore à Rouyn-Noranda. Voir le Tableau 5 pour une liste complète des résultats et le Tableau 6 pour les coordonnées du trou de forage.

Les résultats d'analyse de ce trou métallurgique ont été obtenus par les Laboratoires ALS de Val d'Or. Les essais métallurgiques sur ces composites vont maintenant commencer et les résultats sont attendus dans les prochains mois.

On March 20, 2024, the Company announced assay results from a metallurgical hole drilled down dip in the QF Zone that reported 3.43% Copper, 34.00 g/t Silver, 1.80% Zinc and 0.30 g/t Gold over 20.80 m. (see Table 5 for full results). A secondary mineralized lens also returned 1.19% Copper, 7.44 g/t Silver, 0.15% Zinc and 0.11 g/t Gold over 15.70 m. The QF Zone sits approximately 200 m to the northeast of the Team Gold Zone and is a volcanic massive sulfide (VMS) body, which lies approximately 5 km from the past producing Normétal Mine that produced over 10.1 Mt of 2.24% Cu, 5.41% Zn, 0.53 g/t Au and 44.45 g/t Ag. The QF Zone is one of Amex's most recent discoveries and was found within the same geological unit that hosted the Normétal Mine. The Perron project is situated approximately 120 km by paved highway from the Glencore Horne Smelter in Rouyn Noranda. See Table 5 for a complete list of results and Table 6 for drill hole coordinates.

Assays results for this metallurgical hole were obtained from ALS Laboratories in Val d'Or. Metallurgical test work on these composites will now begin, with results expected in the coming months.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 5 : Résultats d'analyse du sondage métallurgique publié aujourd'hui dans la QF Zone à Perron

Trou / Hole ID	De/ From (m)	À /To (m)	Longueur Carrote / Core length (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
PEX-23-189W1	585.20	606.00	20.80	3.43	1.80	0.30	34.00	~575
Including	585.20	588.55	3.35	3.57	8.06	0.30	45.78	
Including	591.00	595.15	4.15	3.45	0.52	0.20	30.72	
Including	597.85	599.30	1.45	4.82	0.52	0.55	56.26	
Including	601.00	603.75	2.75	6.92	0.42	0.60	62.77	
And	625.40	641.10	15.70	1.19	0.15	0.11	7.44	~610
Including	627.60	640.20	12.60	1.27	0.16	0.12	7.93	
Including	631.90	638.15	6.25	1.76	0.23	0.15	10.25	
Including	633.45	638.15	4.70	0.89	0.18	0.10	5.15	
Including	639.00	640.20	1.20	0.14	0.08	0.02	1.00	

Tableau 6 : Détails des coordonnées du trou publié dans la QF Zone à Perron

Trou / Hole	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	De / Start (m)	À / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Esating (m)	Nordant / Northing (m)	Élévation / Elevation (m)
PEX-23-189W1	325	-80	401	705	304	615682	5430884	354

Le 18 mars 2024, la Société a annoncé les résultats des essais métallurgiques effectués sur les zones aurifères Denise, Gratien, Grey Cat et Team. Les taux de récupération de l'or obtenus (gravité + flottation + lixiviation) ont montré une excellente récupération > 95 % dans tous les échantillons et > 98 % dans les échantillons à haute teneur (Tableau 7). Pour une liste complète des résultats des essais métallurgiques, veuillez consulter les Tableaux 7 à 12 ci-dessous.

Pour rappel, le 11 novembre 2020, Amex a publié les résultats métallurgiques de la High Grade Zone (HGZ), où les trois composites ont permis une récupération de l'or supérieure à 99 % en utilisant un schéma de traitement simple. Des composites à basse et haute teneur ont été testés pour toutes les zones. Les travaux métallurgiques ont été réalisés par SGS Canada Inc., un chef de file en matière d'études métallurgiques et analytiques.

Les sections suivantes sont des extraits des travaux d'essai obtenus auprès des laboratoires SGS, qui ont été vérifiés par des métallurgistes agréés.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 5: Assay results of today's released metallurgy hole from the QF Zone at Perron

Table 6: Collar details of today's released hole from the QF Zone at Perron

On March 18, 2024, the Company announced the metallurgical test work from the Denise, Gratien, Grey Cat and Team gold zones (Figure 1). The overall gold recoveries achieved (gravity + flotation + leaching) tests showed excellent recovery > 95% in all samples and > 98% on high-grade samples (Table 7). For a full list of the metallurgical test results, please see Tables 7-12 below.

As a reminder, on November 11, 2020, Amex reported metallurgy results from High Grade Zone (HGZ), where all three composites returned better than 99% gold recovery using a simple flowsheet. Both low and high-grade composites were tested for all zones. Metallurgical work was completed by SGS Canada Inc., a leader in metallurgical and analytical studies.

The following sections are extracts from the test work obtained from SGS Laboratories, which have been verified by authorized metallurgists

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 7: Résultats finaux (gravité + flottation + lixiviation) des essais métallurgiques effectués sur plusieurs zones aurifères de la propriété Perron.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 7: Final results (gravity + flotation + leaching) from the metallurgical test work completed from multiple gold zones across the Perron property.

Test #	Recovery					
	Gravity	Gravity + Flot	Gravity + Flot + CN	Gravity	Gravity + Flot	Gravity + Flot + CN
	Au	Au	Au	Ag	Ag	Ag
	%	%	%	%	%	%
GC-HG	41.7	84.1	97.4	45.6	51.5	60.8
GC-MHG	57.2	90.2	97.9	7.2	22	37.2
G-LG	72.1	94.9	98.9	14.2	28.7	42.6
GA-HG	66.8	92.8	99.8	40.2	80.1	85.1
GR-HG	34.3	95.5	99.7	17.9	77.2	81.6
WD-HG	69.9	93.5	98.8	21.3	36.8	49.1
WD-MG	66.3	93.3	98.9	66.2	80.9	87.1
WD-LG	14.0	74.3	94.6	3.0	14.8	31.3
TZ-LG	57.3	92.4	99.1	20.6	39.9	51.5
TZ-HG	44.8	87.4	98.4	17.5	32.3	45.5
TZ-MG	57.1	90.2	99.2	20.6	39.9	51.6

***Légende**

GC-HG = Grey Cat – High Grade
GC-MHG = Grey Cat – Medium High Grade
G-LG = Gratien (Andésite) – Low Grade
GA-HG = Gratien Andésite – High Grade
GR-HG = Gratien Rhyolite – High Grade
WD-HG = Western Denise – High Grade
WD-MG = Western Denise – Medium Grade
WD-LG = Western Denise – Low Grade
TZ-LG = Team Zone – Low Grade
TZ-HG = Team Zone – High Grade
TZ-MG = Team Zone – Medium Grade

Préparation des échantillons

Treize échantillons de composites de demi-carotte ont été livrés. Les trois premiers échantillons (Grey Cat Zone) ont été combinés afin de disposer de plus de matériel pour le programme d'essai, ce qui a permis de réduire à onze le nombre d'échantillon composite (Tableau 7). Chaque échantillon a été broyé à l'aide d'une combinaison de concasseurs à mâchoires, à cônes et à cylindres, jusqu'à ce que 100 % des particules passent à la maille 6. L'échantillon a été homogénéisé et un sous-échantillon de 10 kg a été divisé par rotation pour le test de broyabilité de broyer à boulets de Bond (BWI) et le reste a été broyé jusqu'à ce qu'il passe à 100 % à une maille de 10. L'échantillon a été homogénéisé et divisé par rotation en charges de 10 kg pour les essais métallurgiques et en une charge de 1 kg pour les analyses de tête.

Caractérisation des analyses de tête

Analyse aurifère par tamis métallique

Les charges de 1 kg de chaque échantillon ont été soumises à l'analyse de l'or en utilisant le protocole des métaux tamisés. Cette méthode est recommandée lorsque le minerai est suspecté de contenir de l'or grossier récupérable par gravité. La méthode comprend plusieurs étapes de pulvérisation et de criblage de l'échantillon pulvérisé à 150 mesh (106 µm) jusqu'à ce qu'il reste environ 20-30 g de matériau dans la surépaisseur de criblage. L'excédent de tamisage et des échantillons en double de l'excédent de tamisage final combiné sont soumis à une analyse chimique et la teneur en or de l'échantillon est calculée à partir de la distribution relative des fractions tamisées. Les résultats présentés dans le Tableau 8 ci-dessous indiquent des teneurs en or allant de 0,46 g/t à 11,7 g/t, et un taux élevé d'or récupérable par gravité, supérieur à 15 % (favorable au circuit gravimétrique) pour tous les échantillons à l'exception d'un seul.

Sample Preparation

Thirteen composites' samples of half core were delivered. Three of the first samples (Grey Cat Zone) were combined to have more material for the test program, then reducing the composites samples for tests to eleven (Table 7). Each sample was stage crushed with a combination of jaw, cone and roll crusher to 100% passing 6 mesh. The sample was homogenized, and a 10 kg sub-sample was rotary split for bond ball mill work index testing (BWI) and the remainder was crushed to 100% passing 10 mesh. The sample was homogenized, and rotary split into 10 kg test charges and a 1 kg head assay charge.

Head Characterization

Gold Analysis by Screened Metallics

The 1 kg charges from each sample were submitted for gold analysis using the screened metallics protocol. This method is recommended when the ore is suspected to contain coarse, gravity recoverable gold. The method involves several stages of pulverizing and screening the pulverized sample at 150 mesh (106 µm) until approximately 20-30 g of material remains in the screen oversize. The screen oversize and duplicate samples of the final combined screen undersize are submitted for chemical analysis and the head assay of the sample calculated from the relative distribution of the screened fractions. The results shown in Table 8 below indicate gold grades ranging from 0.46 g/t to 11.7 g/t, and high gravity recoverable gold, greater than 15% (favorable for gravimetric circuit) for all samples except one sample.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 8: Résultats des teneurs de tête

Table 8: Head Assays.

Sample	Head Au (g/t)	+150mesh		-150mesh			% Distribution	
		Wt. %	g/t	Wt. %	g/t Au A	g/t Au B	+150mesh	-150mesh
GC-HG	3.98	2.63	18.7	97.4	3.76	3.41	12.3	87.7
GC-MHG	0.52	2.56	3.97	97.4	0.67	0.36	3.49	96.5
G-LG	1.27	3.63	7.70	96.4	1.21	1.00	16.1	83.9
GA-HG	11.7	2.62	226	97.4	5.78	6.16	50.3	49.7
GR-HG	5.15	1.78	44.8	98.2	4.33	4.54	15.4	84.6
WD-HG	2.50	1.62	87.9	98.4	1.88	0.88	45.7	54.3
WD-MG	8.11	3.38	138	96.6	3.67	3.45	57.6	42.4
WD-LG	0.46	3.38	0.44	96.6	0.43	0.49	3.38	96.6
TZ-LG	0.91	4.12	8.70	95.9	0.63	0.52	39.4	60.6
TZ-HG	1.36	3.15	6.46	96.9	1.26	1.12	15.3	84.7
TZ-MG	2.49	3.27	34.4	96.7	1.42	1.39	45.4	54.6

Essai de broyage

Comminution Test Work

Essai de broyabilité du broyeur à boulets de Bond

Bond Ball Mill Grindability Test

L'essai de broyabilité de broyeur à boulets de Bond (BWI) a été complété sur chacun des 11 échantillons. Un résumé des résultats des essais est présenté dans le Tableau 9. Avec des valeurs BWI allant de 14,1 à 20,0 kWh/t, les échantillons se sont révélés modérément durs à durs par rapport à la base de données SGS.

The bond ball mill grindability test was completed on each of the eleven samples. A summary of the test results is presented in Table 9. With bond work index (BWI) values ranging from 14.1 to 20.0 kWh/t, the samples were found to be moderately hard to hard compared to the SGS database.

Tableau 9: Résultats des essais de broyabilité du broyeur à boulets Bond

Table 9: Bond Ball Mill Grindability Test Results.

Sample ID	Mesh of Grind	F80 (µm)	P80 (µm)	Gram per Revolution	Work Index (kWh/t)	Hardness Percentile	Category
GA-HG	100	2319	117	1.66	14.3	50	Medium
GC-HG	100	2454	115	1.08	20	93	Very Hard
GC-MHG	100	2476	114	1.22	17.9	84	Hard
G-LG	100	2389	114	1.34	16.6	76	Hard
GR-HG	100	2517	114	1.28	17.2	80	Hard
TZ-HG	100	2502	114	1.37	16.2	73	Moderately Hard
TZ-LG	100	2441	112	1.40	15.8	68	Moderately Hard
TZ-MG	100	2317	112	1.49	15.1	60	Moderately Hard
WD-HG	100	2471	111	1.55	14.5	52	Medium
WD-LG	100	2547	113	1.40	15.8	68	Moderately Hard
WD-MG	100	2471	109	1.57	14.1	48	Medium

Travaux des essais métallurgiques

Metallurgical Test Work

Séparation gravimétrique

Gravity Separation

Un seul essai de séparation par gravité a été réalisé sur chaque composite, afin d'évaluer le potentiel d'or et d'argent récupérables par gravité à une granulométrie primaire grossière (P80 allant de 184 à 416 µm) à l'aide d'un concentrateur Knelson MD-3. Le concentré Knelson a été soumis à une analyse chimique et les résidus ont été sous-échantillonnés en vue d'une analyse chimique et d'un essai de flottation. Les résultats de l'essai de gravité sont résumés dans le Tableau 10.

A single gravity separation test was completed on each composite, evaluating the potential for gravity recoverable gold and silver at a coarse primary grind size (P80 ranging from 184-416 µm) using a Knelson MD-3 concentrator. The Knelson concentrate was submitted for chemical analysis with the tailings subsampled for chemical analysis and flotation testing. The gravity test results are summarized in Table 10.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Le concentré Knelson représente la récupération gravimétrique et a permis de récupérer de 34 % à 72 % à des concentrations d'or de 381 g/t Au et 4 711 g/t Au, ce qui montre que tous les échantillons se prêtent très bien au processus de séparation par gravité ; à l'exception d'un échantillon ayant la plus faible teneur, qui a permis de récupérer 14 % et 39 g/t Au.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

The Knelson concentrate represents the achievable gravity recovery and was able to recover 34 % to 72 % at gold concentrations of 381 g/t Au and 4711 g/t Au, showing that all samples were very amenable to the gravity separation process; except one sample with lowest grade showed 14% recovery and 39 g/t Au.

Tableau 10: Résultats des essais gravimétriques

Table 10: Gravity Test Results.

Sample	Product	Weight	wt.	Assays, g/t		% Distribution	
		g	%	Au	Ag	Au	Ag
GC-HG	Gravity Concentrate	5.9	0.1	2092	407	42	46
	Gravity Tail	5720	99.9	3.02	< 0.5	58	54
	Calculated Head	5726	100	5.17	0.92	100	100
	Direct Head	-	100	2.71	0.9		
GC-MHG	Gravity Concentrate	7.5	0.08	381	50	57	7
	Gravity Tail	9689	99.9	0.22	< 0.5	43	93
	Calculated Head	9696	100	0.51	0.54	100	100
	Direct Head	-	100	1.76	0.8		
G-LG	Gravity Concentrate	14.2	0.15	499	57	72	14
	Gravity Tail	9770	99.9	0.28	< 0.5	28	86
	Calculated Head	9784	100	1	0.58	100	100
	Direct Head	-	100	2.24	0.8		
GA-HG	Gravity Concentrate	9.2	0.09	4711	718	67	40
	Gravity Tail	9835	99.9	2.19	1	33	60
	Calculated Head	9844	100	6.59	1.67	100	100
	Direct Head	-	100	4.22	0.9		
GR-HG	Gravity Concentrate	5.6	0.11	1168	453	34	18
	Gravity Tail	5071	99.9	2.47	2.3	66	82
	Calculated Head	5077	100	3.76	2.8	100	100
	Direct Head	-	100	2.77	0.9		
WD-HG	Gravity Concentrate	7.9	0.08	1169	166	70	21
	Gravity Tail	9696	99.9	0.41	< 0.5	30	79
	Calculated Head	9704	100	1.36	0.64	100	100
	Direct Head	-	100	5.83	1.6		
WD-MG	Gravity Concentrate	10.6	0.11	3083	906	66	66
	Gravity Tail	9831	99.9	1.69	< 0.5	34	34
	Calculated Head	9841	100	5.01	1.48	100	100
	Direct Head	-	100	4.07	2.5		
WD-LG	Gravity Concentrate	11.4	0.12	39	13	14	3
	Gravity Tail	9802	99.9	0.28	< 0.5	86	97
	Calculated Head	9813	100	0.33	0.51	100	100
	Direct Head	-	100	3.01	1		
TZ-LG	Gravity Concentrate	7.1	0.08	1757	168	57	21
	Gravity Tail	9193	99.9	1.01	0.5	43	79
	Calculated Head	9200	100	2.37	0.63	100	100
	Direct Head	-	100	4.25	1.1		
TZ-HG	Gravity Concentrate	8.3	0.14	540	75	45	17
	Gravity Tail	5878	99.9	0.94	< 0.5	55	83
	Calculated Head	5887	100	1.7	0.61	100	100
	Direct Head	-	100	4.57	1.2		
TZ-MG	Gravity Concentrate	5.7	0.06	1628	217	57	21
	Gravity Tail	9549	99.9	0.73	< 0.5	43	79
	Calculated Head	9555	100	1.7	0.63	100	100
	Direct Head	-	100	2.57	2.9		

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Flotation

Un seul essai de flottation a été réalisé sur un sous-échantillon de 2 kg de chacun des résidus gravimétriques afin d'évaluer le potentiel de récupération supplémentaire de l'or. Un schéma simple de réactifs composé de 40 g/t de potassium amyl xanthate (PAX) comme collecteur et de 20 g/t de méthyl isobutyl carbinol (MIBC) comme moussant a été utilisé à un pH naturel. La durée totale de la flottation était de 10 minutes. Des sous-échantillons du concentré brut et des résidus bruts ont été soumis à une analyse chimique et la moitié des résidus bruts a été soumise à une lixiviation au cyanure. Les résultats des essais de flottation sont résumés dans le Tableau 11.

Les conditions de flottation utilisées ont permis de récupérer de 70,1 % à 93,1 % de l'or, ce qui représente de 15,9 % à 96,0 % du soufre. Bien que les récupérations soient assez bonnes, il est probable que l'or et l'argent récupérés dans le concentré de flottation pourraient être récupérés par cyanuration directe des résidus gravimétriques. Les tests de récupération globale de l'or (gravité + flottation) ont montré une excellente récupération dans tous les échantillons, allant de 74,3 % à 95,5 %.

Tableau 11: Résultat des essais de flottation.

Sample ID	Size K ₉₀ µm	Flotation recovery				Residu				Head Grade				Concentrate Grade				Recovery					
		Au	Ag	Cu	S	Au	Ag	Cu	S	Au		Ag		Cu	S	Au	Ag	Cu	S	Gravity Au %	Gravity + Flot Au %	Gravity Ag %	Gravity + Flot Ag %
		%	%	%	%	g/t	g/t	%	%	Calc. g/t	Direct g/t	Calc. g/t	Direct g/t	%	%	g/t	g/t	%	%				
GC-HG	410	72.8	10.7	4.8	40.9	0.12	< 0.5	< 0.01	0.29	0.44	3.02	0.55	0.50	0.01	0.48	25.60	4.80	0.04	16.00	41.7	84.1	45.6	51.5
GC-MHG	416	77.0	15.9	6.2	48.5	0.10	< 0.5	< 0.01	0.28	0.43	0.22	0.58	0.50	0.01	0.53	15.20	4.30	0.03	12.00	57.2	90.2	7.2	22.0
G-LG	204	81.6	16.9	41.0	32.8	0.05	< 0.5	< 0.01	0.32	0.26	0.28	0.58	0.50	0.02	0.46	4.79	2.20	0.15	3.38	72.1	94.9	14.2	28.7
GA-HG	186	78.2	66.8	65.8	41.6	0.78	< 0.5	< 0.01	0.47	3.38	2.19	1.43	1.00	0.03	0.76	49.40	17.80	0.34	5.92	66.8	92.8	40.2	80.1
GR-HG	184	93.1	72.2	31.3	96.0	0.28	< 0.5	< 0.01	0.03	3.79	2.47	1.67	2.30	0.01	0.69	50.00	17.10	0.06	9.39	34.3	95.5	17.9	77.2
WD-HG	284	78.5	19.7	5.8	81.1	0.13	< 0.5	< 0.01	0.12	0.59	0.41	0.61	0.50	0.01	0.62	23.20	6.00	0.03	25.20	69.9	93.5	21.3	36.8
WD-MG	244	80.1	43.5	11.9	87.6	0.28	< 0.5	< 0.01	0.03	1.37	1.69	0.86	0.50	0.01	0.24	50.00	17.10	0.06	9.39	66.3	93.3	66.2	80.9
WD-LG	298	70.1	12.2	2.1	82.7	0.09	< 0.5	< 0.01	0.15	0.29	0.28	0.56	0.50	0.01	0.85	9.77	3.20	0.01	33.10	14.0	74.3	3.0	14.8
TZ-LG	242	82.1	24.2	33.6	43.4	0.21	< 0.5	< 0.01	0.22	1.15	1.01	0.65	0.50	0.01	0.38	49.30	8.20	0.26	8.65	57.3	92.4	20.6	39.9
TZ-HG	220	77.3	18.0	54.6	47.5	0.24	< 0.5	< 0.01	0.40	1.03	0.94	0.60	0.50	0.02	0.75	38.70	5.20	0.57	17.20	44.8	87.4	17.5	32.3
TZ-MG	278	77.2	24.4	27.3	15.9	0.22	< 0.5	< 0.01	0.32	0.96	0.73	0.66	0.50	0.01	0.38	115.00	25.00	0.58	9.34	57.1	90.2	20.6	39.9

Lixiviation par cyanure

Un seul essai de lixiviation par cyanure a été réalisé sur un sous-échantillon de chaque résidu de flottation rebroyé à un P80 de ~90 µm afin d'évaluer la récupération de l'or restant dans l'échantillon par lixiviation au cyanure à l'aide d'un rouleau de bouteille. Chaque échantillon a été lixivié à une densité de 50 % de solides, avec 0,5 g/L de cyanure et maintenu pendant 48 heures à un pH de 10,5 à 11,0. Les résultats des essais de cyanuration sont résumés dans le Tableau 12.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Flotation

A single flotation test was completed on a 2 kg subsample of each of the gravity tailings to evaluate the potential for additional gold recovery. A simple reagent scheme of 40 g/t potassium amyl xanthate (PAX) as collector and 20 g/t methyl isobutyl carbinol (MIBC) as frother was used at natural pH. The total flotation time was 10 minutes. Subsamples of the rougher concentrate and rougher tailings were submitted for chemical analysis and half of the rougher tails were forwarded to cyanide leaching. The flotation test results are summarized in Table 11.

The flotation conditions used recovered 70.1% to 93.1% of the gold, which represents 15.9% to 96.0% of the sulphur. Although the recoveries are quite good, it is likely that the gold and silver recovered to the flotation concentrate would be recoverable through direct cyanidation of the gravity tails. The overall gold recoveries achieved (gravity + flotation) tests showed excellent recovery in all the samples, ranging from 74.3% to 95.5%.

Table 11: Flotation Test Results

Cyanide Leaching

A single cyanide leach test was completed on a sub-sample of each flotation tailing reground to a P80 of ~90 µm to evaluate the recovery of the remaining gold in the sample by bottle roll cyanide leaching. Each sample was leached at a density of 50% solids, with 0.5 g/L cyanide and maintained for 48 hours at pH 10.5 to 11.0. The cyanidation test results are summarized in Table 12.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 12: Résultats des essais de lixiviation.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 12: Cyanidation Test Results

Test #	Feed		Leaching Parameters			Test Results								Recovery					
	K ₉₀	Density	Time	Temp.	DO	Residue	Head Calc.	Head Dir	Au Rec	Residue	Head Calc.	Head Dir	Ag Rec	Gravit y	Gravity + Flot	Gravity + Flot + CN	Gravity	Gravity + Flot	Gravity + Flot + CN
	(µm)	%	h	°C	ppm	Au g/t	Au g/t	Au g/t	%	Ag g/t	Ag g/t	Ag g/t	%	%	%	%	%	%	%
GC-HG	70	40	48	21	7.5	0.02	0.12	0.12	83.90	0.50	0.62	<0.5	19.2	41.7	84.1	97.4	45.6	51.5	60.8
GC-MHG	88	40	48	22	8	0.02	0.10	0.10	79.20	0.50	0.62	<0.5	19.4	57.2	90.2	97.9	7.2	22.0	37.2
G-LG	96	40	48	22	8	0.02	0.10	0.05	79.20	0.50	0.62	<0.5	19.5	72.1	94.9	98.9	14.2	28.7	42.6
GA-HG	103	40	48	22	8	0.02	0.61	0.78	96.70	0.50	0.62	<0.5	24.8	66.8	92.8	99.8	40.2	80.1	85.1
GR-HG	102	40	48	22	7.9	0.02	0.31	0.28	93.50	0.50	0.62	<0.5	19.5	34.3	95.5	99.7	17.9	77.2	81.6
WD-HG	77	40	48	22	7.9	0.04	0.19	0.13	81.20	0.50	0.62	<0.5	19.4	69.9	93.5	98.8	21.3	36.8	49.1
WD-MG	96	40	48	22	7.9	0.08	0.45	0.28	83.40	0.50	0.74	<0.5	32.4	66.3	93.3	98.9	66.2	80.9	87.1
WD-LG	96	40	48	21	7.9	0.02	0.10	0.09	79.00	0.50	0.62	<0.5	19.3	14.0	74.3	94.6	3.0	14.8	31.3
TZ-LG	99	40	48	20	8.1	0.03	0.21	0.21	87.80	0.50	0.62	<0.5	19.3	57.3	92.4	99.1	20.6	39.9	51.5
TZ-HG	91	40	48	21	8.1	0.03	0.19	0.24	86.90	0.50	0.62	<0.5	19.4	44.8	87.4	98.4	17.5	32.3	45.5
TZ-MG	95	40	48	23	7.7	0.03	0.31	0.22	92.00	0.50	0.62	<0.5	19.5	57.1	90.2	99.2	20.6	39.9	51.6

Les conditions de l'essai de cyanuration utilisées ont donné d'excellents résultats, permettant de récupérer de 79,0 % à 96,7 % de l'or contenu dans les résidus de flottation dans la solution de lixiviation prégnante après 48 heures.

La récupération globale de l'or obtenue (gravité + flottation + lixiviation) a montré une excellente récupération > 95 % dans tous les échantillons et > 98 % dans les échantillons à haute teneur.

*Attention - les résultats sont préliminaires et le rapport final est attendu dans les semaines à venir. Les résultats ne devraient pas changer.

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 13 à 15 pour une liste des résultats de forage et le Tableau 16 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.

The cyanidation test conditions used gave excellent results, recovering 79.0 % to 96.7 % of the gold contained in the flotation tailings to the pregnant leach solution after 48 hours.

The overall gold recoveries achieved (gravity + flotation + leaching) tests showed excellent recovery > 95% in all samples and > 98% on high-grade samples.

*Caution – results are preliminary in nature, with the final report expected in the following weeks. Results are not expected to change.

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 13-15 for assay results, and Table 16 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 13 : 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 13: Assay results from the Gratien Zone at Perron.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 14 : Résultats d'analyse pour la Team 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)
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

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 14: Assay results from the Team Zone at Perron.

* 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)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 15 : Résultats d'analyse pour la E3 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)
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 16 : Coordonnées des trous de forage présentés.

Table 16: 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 la 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 17 pour les résultats d'analyse, et le Tableau 18 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

- 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.

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 17 for assay results, and Table 18 for drillhole coordinates.

Highlights include:

- 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)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 17. Résultats d'analyse de la Eastern High Grade Zone à 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

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 17. Assay results from the Eastern High Grade Zone at Perron.

Au cours de la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société a effectué 892 687 \$ en géologie, 2 858 503 \$ en forage, 406 752 \$ en analyses, 127 938 \$ en autres frais d'exploration et 10 107 \$ en métallurgie.

During the three-month periods ended March 31, 2024, the Company incurred \$ 892,687 in geology, \$ 8,858,503 in drilling, \$ 406,752 in sampling, \$ 127,938 in other exploration expenses and \$ 10,107 in metallurgy.

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.

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.

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

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

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

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

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.

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.

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.

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).

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).

Au cours de la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société n'a engagé aucune dépense sur la propriété.

During the three-month periods ended March 31, 2024, the Company has not incurred any expenses on the property.

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.

Eastmain River South Property

Description

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

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**QUÉBEC (suite)****Propriété Rivière Eastmain Sud (suite)**

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

Au cours de la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société n'a engagé aucune dépense sur la propriété.

Propriété Rivière Eastmain Nord

Description

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

Au cours de la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société n'a engagé aucune dépense sur la propriété.

Propriété Rivière Eastmain Centre

Description

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

Au cours de la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, 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 three-month periods ended March 31, 2024, the Company has not incurred any 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 three-month periods ended March 31, 2024, the Company has not incurred any expense on the property.

The Eastmain River Centre Prop on the propertyerty

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 three-month periods ended March 31, 2024, 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 Eastmain Centre	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 ^{er} Janvier / Balance as at January 1, 2024	99 607 590	495 162	23 244	5 052	75 539	369 318	640 483	18 985	101 235 372
Géologie / Geology	892 687	-	-	-	-	-	-	-	892 687
Analyse / Sampling	406 752	-	-	-	-	-	-	-	406 752
Forage / Drilling	2 858 503	-	-	-	-	-	-	-	2 858 503
Métallurgie / Metallurgy	10 107	-	-	-	-	-	-	-	10 107
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	127 938	-	-	-	-	-	-	-	127 938
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	4 295 987	-	-	-	-	-	-	-	4 295 987
Solde au 31 mars / Balance as at March 31st, 2024	103 903 577	495 162	23 244	5 052	75 539	369 318	640 483	18 985	105 531 359

5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES

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 la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, la Société a enregistré un résultat net de 431 573 \$ comparativement à un résultat net de 719 916 \$ au 31 mars 2023.

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

Au cours de la période de trois mois, un total de 20 695 mètres a été forés sur le projet Perron pour un total de 51 trous.

Faits saillants financiers et d'entreprise pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2024 :

- La Société a terminé le premier trimestre avec un fonds de roulement de 16 632 759 \$ (3 385 971 \$ au 31 décembre 2023). 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 three-month periods ended March 31, 2024, the Company recorded net income of \$ 431,573 compared to a net income of \$ 719,916 as of March 31, 2023.

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

During the three-month period, a total of 20,695 meters was drilled on the Perron project for a total of 51 holes.

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

- The Company ended the first quarter with working capital of \$ 16,632,759 (\$ 3 385 971 as at December 31, 2023). 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 mars / March 31, 2024	31 mars / March 31, 2023	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouvrés / Income tax recovered (a)	(1 084 134)	(1 339 518)	255 384
a) Les impôts recouvrés sont liés aux dépenses d'exploration engagées avec le financement accreditif de février 2022 et février 2024.		a) The taxes recovered are related to the exploration expenses incurred with the 2022 and 2024 flow-through financing.	

7.0 REVUE TRIMESTRIELLE

7.0 QUARTERLY REVIEW

DESCRIPTION	2024-03-31	2023-12-31	2023-09-30	2023-06-30
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	431 573	(2 141 449)	1 176 774	924 925
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	0,004	(0,021)	0,011	0,009
DESCRIPTION	2023-03-31	2022-12-31	2022-09-30	2022-06-30
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	719 916	(5 929 718)	2 385 242	2 716 687
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	0,007	(0,057)	0,023	0,027

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES

	31 décembre / December 31, 2024	31 mars / March 31, 2023	
	\$	\$	
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	(603 912)	(583 638)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	1 062 927	(1 230 229)	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	459 015	(1 813 867)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(4 301 850)	(2 188 026)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	25 804 365	-	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	21 961 531	(4 001 893)	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)

Activités opérationnelles

Pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, les rentrées de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 459 015 \$ comparé à des sorties de trésorerie 1 813 867 \$ pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2023

Activités d'investissement

Pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 4 301 850 \$, comparé à 2 188 026 \$ pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2023.

Activités de financement

Pour la période de trois mois terminée le 31 mars 2024, les exercices de bons de souscription, de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à 62 008 (nul \$ en 2023). Durant la période, un placement privé accreditif de 26 658 706 \$ a été réalisé

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.

10.1 Rémunération et transactions avec le personnel clé de la direction

	31 mars / March 31, 2024
	\$
Avantages à court terme des dirigeants	
Salaires et avantages sociaux	170 000
Honoraires de consultation	24 300
Jetons de présence	22 125
Rémunération totale	216 424
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	(90 000)
Rémunération totale	126 424

La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 194 300 \$ (192 501 \$ en 2023).

10.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES (continued)

Operating activities

For the three-month period ended March 31, 2024, cash onflows from operating activities totaled \$ 459,015 while there was \$ 1,813,867 of cash outflows for the three-month period ended March 31, 2023.

Investment activities

For the three-month period ended March 31, 2024, cash used in investing activities was 4,301,850 compared to \$ 2,188,026 for the three-month period ended March 31, 2023.

Financing activities

For the three-month period ended March 31, 2024, the exercise of warrants and brokers warrants and options 62,008 (\$ nil in 2023). During the period, a flow-through private placement of 26,658,706 has been closed

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.

10.1 Remuneration and transactions with key management personnel

	31 mars / March 31, 2023	
	\$	
Short-term management benefits		
Salaries and employee benefits	170 001	
Consulting fees	22 500	
Attendance fees	28 125	
Total Remuneration	220 626	
Recognized in exploration and evaluation assets	(30 000)	
Total remuneration expenses	190 626	

The key management personnel compensation includes the following expenses:

The Company paid \$ 194 300 (\$ 192,501 in 2023) in consulting fees and salaries to the Management.

10.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES

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

11.1 Jugements importants posés par la direction

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

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

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

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations

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

Dépréciation des actifs d'exploration et d'évaluation

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

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

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

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

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

Paiements fondés sur des actions

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

11.0 JUDGEMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

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

11.1 Significant management judgment

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

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

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

11.2 Estimation uncertainty

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

Impairment of exploration and evaluation assets

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

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

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

Estimates and assumptions may change if new information becomes available.

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

Share-based payments

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

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations (suite)

Crédits d'impôt à recevoir

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

12.0 DIVULGATIONS DES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 7 mai 2024, les actions en circulation se détaillent comme suit :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	114 978 936	Common shares
Options d'achat d'actions	2 175 000	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 May 7th, 2024, the securities outstanding are as follows :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	114 978 936	Common shares
Options d'achat d'actions	2 175 000	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 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 7 mai 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 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of May 7th, 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 7 mai 2024

May 7th, 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