



**RAPPORT DE GESTION**

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024

**MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS**

For the year ended December 31, 2024

**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 23 avril 2025 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 annuels audités de la Société au 31 décembre 2024. Les états financiers consolidés audités de la Société ont été préparés selon les Normes internationales d'information financière publiées par l'International Accounting Standards Board (Normes IFRS de comptabilité). La devise monétaire de présentation est le dollar canadien (\$) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

### 1.0 DATE

Ce rapport de gestion est pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024 avec l'information additionnelle jusqu'au 23 avril 2025

### 2.0 MISE EN GARDE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS PROSPECTIFS

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

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

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

### 3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

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

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

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a enregistré une perte nette net de 739 554 \$ (un résultat net de 680 166 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023). Dans le futur et périodiquement, la Société devra obtenir du financement supplémentaire pour continuer ses activités et rien ne garantit qu'elle parviendra à lever des fonds supplémentaires que ce soit au moyen d'émissions d'actions ou de financements par emprunts, sans s'y limiter.

This MD&A dated April 23rd, 2025 has been prepared according to *Regulation 51-102 of the continuous disclosure requirements and approved by the Company's Board of Directors.*

This MD&A should be read in conjunction with the Company's audited annual financial statements on December 31, 2024. The Company's audited consolidated financial statements have been prepared according to International Financial Reporting Standards as issued by the International Accounting Standards Board (IFRS Accounting Standards). The monetary presentation currency is the Canadian dollar (Cdn \$) and all the amounts in the MD&A are in Canadian dollars.

### 1.0 DATE

This MD&A report is for the year ended December 31, 2024 with additional information up to April 23rd, 2025.

### 2.0 CAUTION REGARDING PROSPECTIVE INFORMATION

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

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

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

### 3.0 BUSINESS DESCRIPTION

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

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

For the year ended December 31, 2024, the Company recorded net loss of \$ 739,554 (net income of \$ 680,166 for the year ended December 31, 2023). . In the future and from time to time, the Company will need to obtain additional financing to continue its operations, and there can be no assurance that it will succeed in raising additional funds, including, but not limited to, by means of equity issues or debt financings.

### 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 normes IFRS de comptabilité et selon l'hypothèse de la continuité de l'exploitation.

### 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 6 novembre 2024**, la Société a annoncé qu'elle a élargi l'empreinte minéralisée de la Central Polymetallic Zone (« CPZ »). La nouvelle interception à haute teneur pourrait étendre la CPZ de 100 m au-delà de sa zone actuellement définie. De plus, les récents forages dans la High Grade Zone et la Team Zone ont intercepté de la minéralisation en dehors de la ressource déclarée du projet Perron (. Ces forages ont été effectués après la date de coupure de la base de données des forages, le 30 juin 2024, et la majorité des interceptions se trouvent en dehors des chantiers souterrains et des fosses à ciel ouvert modélisés. Ce qui signifie qu'elles pourraient contribuer à l'augmentation de la ressource existante. Enfin, Amex a également réussi à étendre la dernière découverte sur le projet Perron, la JT zone. Le dyke minéralisé de la JT zone est maintenant défini sur environ 450 m de longueur, avec une épaisseur de 60 m, plongeant vers l'est. La zone est située à environ 750 m au nord-nord-ouest de la High Grade Zone (« HGZ ») et à environ 600 m au nord-ouest de la Team Zone. Le même filon tardif de diabase qui coupe la HGZ est également observé dans la zone JT. Le dyke minéralisé reste ouvert vers l'est en profondeur. Pour obtenir la liste complète des résultats de forage et des emplacements des trous de forage d'aujourd'hui, veuillez consulter les Tableaux 1-5 ci-dessous.

Depuis la publication de l'Estimation des Ressources Minérales NI 43-101 sur le projet Perron, l'équipe d'Amex Exploration a optimisé le plan de forage pour cibler l'expansion des fosses à ciel ouvert et des chantiers souterrains identifiés dans la ressource. De nombreuses zones du projet ont été définies pour une expansion en raison d'un manque de forages. Ce processus sera encore plus affiné lorsque le plan minier, issu de l'Évaluation Économique Préliminaire (PEA) attendue ce trimestre, sera disponible.

### 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 Accounting Standards and under the going concern assumption.

### 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 November 6, 2024, the Company has announced that it has expanded the mineralized footprint of the Central Polymetallic Zone ("CPZ"). The new high-grade intercept has the potential to extend the CPZ by 100 m beyond its currently defined area. Additionally, recent drilling in the High Grade and Team Zones have intercepted mineralization outside of the Perron Project's disclosed resource. This drilling was completed after the drillhole database cutoff on June 30, 2024 and the majority of intercepts fall outside of the modelled underground stopes and open pits meaning they have the potential to grow the existing resource. Finally, Amex has also successfully expanded the latest discovery on the Perron Project, the JT Zone. The mineralized dike of the JT Zone has now been defined to approximately 450 m of strike, with a thickness of 60 m, plunging to the east. The zone is located approximately 750 m to the north-northwest of the High Grade Zone ("HGZ") and approximately 600 m to northwest of the Team Zone. The same late diabase dike that cuts the HGZ can also be seen cutting the JT Zone. The mineralized dike remains open to the east at depth. For a full list of today's drill results and collar locations, please see Tables 1-5 below.

Since publishing the NI 43-101 Mineral Resource Estimate at Perron, the Amex Exploration team has been optimizing the drilling plan to target expansion of the open pit and underground stope shapes identified in the resource. Numerous areas across the project have been outlined for expansion due to a lack of drilling. This process will be even further refined when the mine plan is in hand from the upcoming Preliminary Economic Assessment (PEA), expected in the current quarter.

#### 4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

##### QUÉBEC (suite)

###### Propriété Perron (suite)

Actuellement, Amex a plus de 5 000 échantillons en attente d'analyse auprès de ses différents partenaires de laboratoire, mais la société prévoit que ce nombre commencera à diminuer dans les semaines à venir.

Les faits saillants des forages inclus:

###### Central Polymetallic Zone:

- PE-24-801 a retourné 1,80 m à 134,36 g/t Au, incluant 0,50 m à 480,73 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 435 m.

###### High Grade Zone:

- PE-21-347W6 a retourné 9,60 m à 5,06 g/t Au, incluant 0,50 m à 69,62 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 1075 m;
- PE-24-797 a retourné 1,00 m à 20,40 g/t Au, incluant 0,50 m à 35,47 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 380 m.

###### Team Zone:

- PE-24-789 a retourné 0,60 m à 62,50 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 270 m;
- PE-24-683EXT a retourné 1,30 m à 24,62 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 590 m et 6,10 m à 3,35 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 649 m;
- PE-24-781 a retourné 0,60 m à 52,01 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 165 m.

###### JT Zone:

- PEX-24-235 a retourné 77,00 m à 0,84 g/t Au, incluant 22,10 m à 1,15 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 240 et 310 m;
- PEX-24-236 a retourné 63,20 m à 0,59 g/t Au à une profondeur vertical d'environ 280 et 335 m.

Les forages d'aujourd'hui dans la High Grade Zone (HGZ) et la Team Zone ont été planifiés en collaboration avec des géologues spécialisés en ressources après la publication de l'Estimation des Ressources Minérales (« MRE ») récemment annoncée par la société, dans des zones identifiées pour étendre les enveloppes de minéralisation modélisées. Malgré l'excellente densité de forages dans la partie supérieure de la HGZ, plusieurs zones ont été observées comme étant ouvertes et demeurent prêtes pour une croissance à proximité immédiate de la surface.

Depuis la combinaison des zones 210 et E3 avec la Team Zone (voir le communiqué de presse du 24 avril 2024), de nombreux forages ont été planifiés pour tester la continuité du système et poursuivre son expansion. Les résultats d'aujourd'hui dans la Team Zone sont une progression de ce travail.

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

##### QUEBEC (continued)

###### Perron Property (continued)

Amex currently has over 5,000 samples waiting for analysis across its range of lab partners but expects this backlog to begin decreasing over the coming weeks.

Drill Highlights Include:

###### Central Polymetallic Zone:

- PE-24-801 returned 1.80 m of 134.36 g/t Au, including 0.50 m of 480.73 g/t Au at a vertical depth of ~435 m

###### High Grade Zone:

- PE-21-347W6 returned 9.60 m of 5.06 g/t Au, including 0.50 m of 69.62 g/t Au at a vertical depth of ~1075 m
- PE-24-797 returned 1.00 m of 20.40 g/t Au, including 0.50 m of 35.47 g/t Au at a vertical depth of ~380 m

###### Team Zone:

- PE-24-789 returned 0.60 m of 62.50 g/t Au at a vertical depth of ~270 m
- PE-24-683EXT returned 1.30 m of 24.62 g/t Au at a vertical depth of ~590 m and 6.10 m of 3.35 g/t Au at a vertical depth of ~649 m
- PE-24-781 returned 0.60 m of 52.01 g/t Au at a vertical depth of ~165 m

###### JT Zone:

- PEX-24-235 returned 77.00 m of 0.84 g/t Au, including 22.10 m of 1.15 g/t Au at a vertical depth of ~240 to 310 m
- PEX-24-236 returned 63.20 m of 0.59 g/t Au at a vertical depth of ~280 to 335 m.

Today's drill holes from the High Grade and Team Zones were planned in conjunction with resource geologists after the release of the Company's recently announced Mineral Resource Estimate ("MRE") in areas that were identified to expand upon the modelled mineralization envelopes. Even with the excellent density of drill holes in the upper portion of the HGZ, several areas were observed as not closed and remained open for growth in close proximity to the surface.

Since the combination of the 210 and E3 zones with the Team Zone, much drilling was planned to test the continuity of the system and continue expanding upon it. Today's results in the Team Zone are a progression of that work.

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

De plus, la Société continue d'étudier l'importance structurale du JT dyke, ainsi que d'autres dykes de composition similaire sur le projet Perron, en relation avec l'emplacement de l'or dans le Bloc de Beaupré. Une étude de chronologie a débuté sur ces dykes afin de mieux comprendre leur relation avec les lithologies aurifères de la propriété. Les résultats de l'analyse en lame mince, réalisée sur des échantillons prélevés dans le JT dyke, ont révélé la présence d'or libre dans le système. Les échantillons ont été prélevés pour étudier la relation entre l'or et les sulfures dans le dyke, et des grains d'or ont été trouvés libres dans la matrice et le long des bordures des grains de sulfures plutôt que piégés à l'intérieur des sulfures eux-mêmes. Ceci est un signe positif pour la récupération métallurgique de la zone. Des échantillons pour les essais métallurgiques ont été envoyés aux laboratoires SGS à Québec et sont en attente de résultats.

Enfin, Amex a commencé des travaux de tranchée sur la JT zone pour exposer le dyke minéralisé en surface. Les objectifs de ce travail sont d'obtenir des informations structurales plus détaillées sur le dyke, d'observer ses contacts et sa relation avec la rhyolite de Beaupré, et de réaliser un échantillonnage en rainures à travers la zone.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

In addition, the Company is continuing to investigate the structural significance of the JT dike, as well as other dikes of similar composition at Perron, on the emplacement of gold within the Beaupré Block. A chronology study has begun on these dikes to better understand their relationship with the gold-bearing lithologies of the Property. Results obtained from the thin section analysis completed on samples taken from the JT Dike have shown that free gold exists within the system. Samples were taken to study the gold's relationship with sulfides within the dike and gold grains were found to be free within the matrix and along the borders of sulfide grains rather than being trapped within the sulfides themselves. This is a positive sign for the metallurgical recovery of the zone. Metallurgical test samples have been sent to SGS Laboratories in Quebec City and are pending.

Finally, Amex has begun working on trenching the JT Zone to expose the mineralized dike at surface. The goals of this work are to obtain more detailed structural information of the dike, observe its contacts and relationship with the Beaupré rhyolite and conduct channel sampling across the zone.

**Tableau 1:** Les résultats d'analyse du trou PE-24-801, situé dans la Central Polymetallic Zone.

**Table 1:** Assay results from hole PE-24-801 located in the Central Polymetallic Zone area.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone
<b>PE-24-801</b>	17.00	17.50	0.50	2.78	0.30	~10	1.39	Alizée Zone
Et	191.80	192.30	0.50	1.05	0.10	~140	0.53	
Et	412.50	414.00	1.50	0.88	0.10	~290	1.32	
Et	434.10	436.50	2.40	2.05	0.10	~305	4.92	Eastern Grey Cat
Et	447.00	447.50	0.50	0.52	0.10	~315	0.26	
Et	461.00	461.60	0.60	0.94	0.10	~325	0.56	
Et	514.50	516.00	1.50	0.82	0.10	~360	1.23	
Et	530.50	531.00	0.50	0.60	0.10	~370	0.30	
Et	630.00	631.80	1.80	134.36	9.04	~435	241.86	
<i>Incluant</i>	630.00	630.50	0.50	480.73	30.80		240.37	
Et	644.50	645.40	0.90	2.81	5.50	~445	2.53	Central Polymetallic Zone
Et	675.00	676.50	1.50	0.58	0.60	~460	0.87	
Et	687.85	698.00	10.15	0.72	3.53	~470	7.33	
Et	735.50	736.00	0.50	0.84	2.10	~500	0.42	
Et	768.00	771.50	3.50	0.97	0.27	~520	3.40	

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

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

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 2:** Les résultats d'analyse de la High Grade Zone et la Denise Zone

**Table 2:** Assay results from the High Grade Zone and Denise Zone.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Épaisseur Vraie (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Profondeur Vertical e (m)	Facteur Métal** (g/t Au * m)	Zone
<b>PE-21-347W6</b>	781.50	782.30	0.80	0.14	33.02	3.10	-	-	~755	4.62	Upper HGZ
Et	1101.00	1117.50	16.50	15.53	0.61	2.41	0.08	0.04	~1055	9.47	Donna Zone
Incluant	1101.00	1103.50	2.50	2.35	0.87	0.26	0.02	0.01		2.04	
Incluant	1113.00	1117.50	4.50	4.23	1.56	8.37	0.25	0.13		6.60	
Et	1123.50	1133.10	9.60	3.76	5.06	10.00	-	-	~1075	19.03	Eastern HGZ
Incluant	1124.50	1125.00	0.50	0.20	15.53	35.80	-	-		3.11	
Incluant	1132.60	1133.10	0.50	0.20	69.62	35.80	-	-		13.92	
Et	1158.00	1162.35	4.35	2.05	0.62	0.16	-	-	~1105	1.26	Denise
Et	1222.50	1224.00	1.50	0.74	2.07	0.10	-	-	~1170	1.53	
Et	1234.50	1241.00	6.50	3.26	0.53	0.26	-	-	~1180	1.71	
Et	1281.00	1309.45	28.45	14.99	0.50	0.24	-	-	~1220	7.50	
<b>PE-24-796</b>	81.40	82.50	1.10	0.41	3.09	0.10	-	-	~60	1.27	Eastern HGZ
<b>PE-24-797</b>	458.50	459.50	1.00	0.66	20.40	0.70	-	-	~380	13.46	Eastern HGZ
Incluant	458.50	459.00	0.50	0.33	35.47	0.90	-	-		11.71	

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

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

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 3: Les résultats d'analyse de la Team Zone**

**Table 3: Assay results from the Team Zone**

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)
<b>PE-24-683EXT</b>	556.00	556.50	0.50	2.26	0.20	~480	1.13
Et	571.00	571.50	0.50	2.11	0.10	~490	1.05
Et	686.70	688.00	1.30	24.62	0.50	~590	32.01
Et	759.00	765.10	6.10	3.35	0.46		20.44
Incluant	759.00	760.00	1.00	2.20	0.40		2.20
Incluant	760.00	761.50	1.50	2.35	0.50	~649	3.53
Incluant	761.50	762.70	1.20	10.49	1.20		12.59
Incluant	763.80	765.10	1.30	1.41	0.10		1.84
<b>PE-24-685EXT</b>	668.50	670.50	2.00	1.05	0.18		2.11
Incluant	668.50	670.00	1.50	1.16	0.20	~565	1.74
Incluant	670.00	670.50	0.50	0.73	0.10		0.37
<b>PE-24-778</b>	62.70	63.40	0.70	1.17	0.10	~55	0.82
Et	153.00	154.50	1.50	1.30	0.10	~130	1.95
Et	241.50	250.50	9.00	0.56	0.12		5.00
Incluant	241.50	243.00	1.50	1.49	0.10	~200	2.24
Incluant	247.50	249.00	1.50	1.08	0.20		1.62
Et	361.50	363.00	1.50	1.77	0.10	~300	2.66
Et	424.50	426.00	1.50	2.65	1.20	~350	3.97
<b>PE-24-779</b>	105.00	105.50	0.50	1.37	0.20	~90	0.69
Et	343.50	345.00	1.50	0.64	0.10	~290	0.96
<b>PE-24-781</b>	26.15	27.00	0.85	1.97	0.20	~25	1.68
Et	75.00	76.00	1.00	0.52	0.10	~65	0.52
Et	86.50	87.50	1.00	2.35	0.60	~75	2.35
Et	182.50	184.00	1.50	0.92	0.10	~155	1.39
Et	191.90	192.50	0.60	52.01	2.30	~165	31.21
<b>PE-24-784</b>	25.90	26.40	0.50	1.65	0.10	~25	0.82
Et	251.70	255.00	3.30	1.08	0.10	~230	3.55
Et	340.50	342.00	1.50	1.18	0.10	~305	1.76
Et	405.90	406.70	0.80	10.11	0.90	~360	8.09
<b>PE-24-785</b>	307.50	308.00	0.50	0.70	0.10	~275	0.35
<b>And</b>	421.15	421.65	0.50	6.89	1.80	~375	3.45
<b>PE-24-786</b>	190.50	195.00	4.50	2.46	0.20		11.08
Incluant	190.50	192.00	1.50	6.79	0.30	~170	10.19
Et	235.50	237.00	1.50	0.53	0.10	~210	0.79
Et	471.00	471.50	0.50	4.42	0.10	~420	2.21
Et	531.00	533.80	2.80	0.73	0.19		2.03
Incluant	531.00	532.50	1.50	0.91	0.10	~475	1.37
Et	557.80	558.55	0.75	4.22	0.20	~495	3.17
<b>PE-24-787</b>	174.00	174.50	0.50	1.98	0.30	~160	0.99
Et	264.00	265.50	1.50	0.68	0.20	~240	1.02
<b>PE-24-789</b>	202.20	203.20	1.00	0.51	0.10	~185	0.51
Et	293.70	294.30	0.60	62.50	0.10	~270	37.50
<b>PE-24-790</b>	103.50	104.00	0.50	0.61	0.10	~90	0.31
Et	287.40	288.00	0.60	5.35	0.10	~250	3.21
Et	546.00	547.50	1.50	1.02	0.10	~480	1.53
<b>PE-24-793</b>	409.50	412.50	3.00	0.46	0.13	~400	1.38
Et	447.00	448.50	1.50	4.32	1.20	~435	6.48
Et	485.50	486.00	0.50	1.89	0.10	~475	0.95
<b>PE-24-794</b>	402.00	405.00	3.00	0.64	0.15		1.92
Incluant	402.00	403.50	1.50	0.73	0.10	~355	1.10
Incluant	403.50	405.00	1.50	0.55	0.20		0.83
Et	619.00	619.50	0.50	0.67	0.10	~540	0.33

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

\*Metal factor is defined as gold grade multiplied by core length (g/t Au \*m)

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 4: Les résultats d'analyse de la JT Zone à Perron.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 4: Assay results from the JT Zone at Perron.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Profondeur Verticale (m)	Metal Factor* (g/t Au*m)
<b>PEX-24-225</b>	287.50	288.00	0.50	6.17	0.30	-	-	~250	3.09
<b>Et</b>	336.70	381.50	44.80	0.11	0.25	0.01	0.02	~295 to 335	<b>4.84</b>
<i>Incluant</i>	345.00	366.00	21.00	0.14	0.25	0.01	0.01		3.02
<b>PEX-24-231</b>	23.00	24.50	1.50	8.06	0.10	0.00	0.00	~15	12.09
<b>Et</b>	43.50	75.00	31.50	0.46	0.26	0.02	0.01	~30 to 53	<b>14.34</b>
<i>Incluant</i>	43.50	54.00	10.50	0.69	0.31	0.02	0.01		7.28
<i>Incluant</i>	66.00	66.70	0.70	6.54	0.50	0.00	0.00		4.58
<b>Et</b>	145.50	146.00	0.50	0.93	0.60	0.02	0.04	~100	0.47
<b>Et</b>	183.50	187.50	4.00	0.58	0.14	0.00	0.00	~130	2.30
<b>PEX-24-232</b>	34.50	36.00	1.50	1.72	0.10	0.00	0.00	~30	2.58
<b>Et</b>	109.50	168.00	58.50	0.44	0.25	0.02	0.01	~100 to 150	<b>25.80</b>
<i>Incluant</i>	125.50	127.00	1.50	0.69	0.25	0.02	0.01		1.03
<i>Incluant</i>	128.00	129.00	1.00	0.52	0.25	0.03	0.01		0.52
<i>Incluant</i>	142.50	144.00	1.50	1.30	0.25	0.03	0.01		1.95
<i>Incluant</i>	144.00	145.50	1.50	0.65	0.25	0.03	0.01		0.97
<i>Incluant</i>	148.50	150.00	1.50	0.54	0.25	0.02	0.01		0.81
<i>Incluant</i>	150.00	151.50	1.50	0.73	0.25	0.03	0.02		1.10
<i>Incluant</i>	153.00	154.50	1.50	0.63	0.25	0.03	0.01		0.94
<i>Incluant</i>	156.00	157.50	1.50	0.74	0.25	0.02	0.01		1.11
<i>Incluant</i>	157.50	159.00	1.50	0.50	0.25	0.02	0.01		0.75
<i>Incluant</i>	159.00	160.00	1.00	0.67	0.25	0.03	0.01		0.67
<i>Incluant</i>	161.00	162.00	1.00	1.27	0.25	0.03	0.01		1.27
<i>Incluant</i>	162.00	163.50	1.50	0.87	0.25	0.02	0.01		1.31
<i>Incluant</i>	166.50	167.25	0.75	5.60	0.25	0.03	0.01		4.20
<i>Incluant</i>	167.25	168.00	0.75	0.76	0.25	0.01	0.01		0.57
<b>PEX-24-233</b>	88.00	94.50	6.50	0.17	0.25	0.01	0.01	~70 to 75	<b>1.09</b>
<b>Et</b>	89.00	90.00	1.00	0.42	0.25	0.02	0.01	~70 to 75	0.42
<b>PEX-24-234</b>	150.00	151.00	1.00	1.44	0.10	-	-	~125	1.44
<b>Et</b>	229.50	238.50	9.00	0.25	0.25	0.02	0.02	~195 to 200	2.28
<i>Incluant</i>	235.50	237.00	1.50	0.83	0.25	0.02	0.01		1.24
<b>Et</b>	256.50	259.50	3.00	2.83	0.25	0.03	0.01	~220	8.49
<i>Incluant</i>	256.50	258.00	1.50	3.85	0.25	0.03	0.02		5.78
<i>Incluant</i>	258.00	259.50	1.50	1.81	0.25	0.02	0.01		2.72

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 4:** Les résultats d'analyse de la JT Zone à Perron. (suite)

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 4:** Assay results from the JT Zone at Perron. (continued)

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Profondeur Verticale (m)	Metal Factor* (g/t Au*m)
<b>Et</b>	318.90	350.50	31.60	0.65	0.25	0.03	0.01	~270 to 295	<b>20.45</b>
<i>Incluant</i>	322.50	324.00	1.50	1.41	0.25	0.03	0.01		2.11
<i>Incluant</i>	335.40	336.00	0.60	1.67	0.25	0.03	0.01		1.00
<i>Incluant</i>	348.00	349.50	1.50	1.17	0.25	0.03	0.01		1.75
<i>Incluant</i>	349.50	350.50	1.00	1.02	0.25	0.03	0.01		1.02
<b>PEX-24-235</b>	44.30	46.50	2.20	1.13	0.10	-	-	~40	2.48
<b>Et</b>	161.60	162.30	0.70	0.54	0.10	-	-	~140	0.38
<b>Et</b>	237.00	252.60	15.60	0.34	0.10	0.00	0.00	~205 to 220	5.29
<b>Et</b>	277.50	354.50	77.00	0.84	0.25	0.03	0.01	~240 to 310	<b>64.33</b>
<i>Incluant</i>	277.50	278.00	0.50	3.07	0.25	0.03	0.01		1.54
<i>Incluant</i>	283.50	305.60	22.10	1.15	0.25	0.03	0.01		25.50
<i>Incluant</i>	318.00	332.80	14.80	0.88	0.25	0.03	0.01		12.99
<i>Incluant</i>	343.50	354.50	11.00	1.67	0.25	0.02	0.02		18.37
<b>PEX-24-236</b>	325.50	388.70	63.20	0.59	0.26	0.02	0.02	~280 to 335	<b>37.16</b>
<i>Incluant</i>	328.90	330.00	1.10	1.29	0.25	0.01	0.02		1.42
<i>Incluant</i>	340.50	354.30	13.80	0.80	0.25	0.01	0.02		10.97
<i>Incluant</i>	364.00	385.60	21.60	0.85	0.29	0.02	0.02		18.34

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

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

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

*Tableau 5: Coordonnées de forage des résultats d'aujourd'hui.*

*Table 5: Drillhole coordinates for today's results.*

Trou	Azimut (°)	Dip (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Eastant (m)	Nordant (m)	Élevation (m)
PE-24-801	220	-45	0	801	801	614100	5431197	334
PE-21-347W6	158	-77	580	1339	759	614835	5431119	345
PE-24-796	115	-48	0	204	204	614630	5430799	339
PE-24-797	145	-60	0	501	501	614624	5430985	343
PEX-24-225	344	-63	0	591	591	614672	5431303	346
PEX-24-231	354	-45	0	201	201	614342	5431324	346
PEX-24-232	10	-65	0	315	315	614343	5431308	346
PEX-24-233	316	-54	0	174	174	614343	5431308	346
PEX-24-234	8	-58	0	414	414	614445	5431265	346
PEX-24-235	8	-62	0	456	456	614445	5431264	345
PEX-24-236	325	-60.5	0	450	450	614670	5431306	346
PE-24-683EXT	120	-60	533	793	261	615263	5430925	349
PE-24-685EXT	310	-60	532	783	251	615245	5430991	352
PE-24-778	308	-57	0	852	852	615522	5430756	350
PE-24-779	301	-58	0	462	462	615004	5431101	348
PE-24-781	304	-58	0	717	717	615181	5431025	351
PE-24-784	314	-65	0	603	603	615559	5430812	351
PE-24-785	311	-66	0	600	600	615211	5431071	350
PE-24-786	280	-64	0	573	573	615688	5430804	352
PE-24-787	305	-66	0	511	511	615812	5430669	352
PE-24-789	312	-68	0	558	558	615857	5430551	351
PE-24-790	280	-63	0	567	567	615811	5430665	353
PE-24-793	348	-78	0	531	531	615857	5430552	351
PE-24-794	292	-66	0	640	640	615702	5430627	350

#### 4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

##### QUÉBEC (suite)

###### Propriété Perron (suite)

Le 5 septembre 2024, la Société a annoncé qu'elle a complété une estimation des ressources minérales (« ERM ») sur le projet phare de la société, Perron, situé dans la région nord-ouest de l'Abitibi au Québec. La majorité des onces de la société proviennent de la High Grade Zone (« HGZ »), avec des contributions importantes provenant de la Denise Zone (« Denise »), de la Gratien Zone (« Gratien »), de la Grey Cat Zone (« Grey Cat »), et la Team Zone (« Team »). La base de données de forages pour la ressource a été fermée le 30 juin 2024, ce qui signifie que les forages récents n'ont pas été inclus dans cette itération de ressources à Perron. Toutes les zones de la propriété restent ouvertes dans plusieurs directions et ont un potentiel d'expansion. Le programme de forage continu actuel d'Amex est entièrement financé jusqu'à la fin de 2025.

Le Tableau 6 pour un résumé des ressources minérales totales, le Tableau 7 pour un résumé des ressources minérales totales par zone et le Tableau 8 pour les paramètres utilisés pour contraindre les ressources à Perron.

Estimation des Ressources Minérales (ERM) faits saillants :

- Les optimisations de fosses et la modélisation de chantiers souterrains ont délimité 594 100 onces mesurées et indiquées à 4,28 g/t Au et 1 049 650 onces présumées à 3,80 g/t Au.
- L'ERM montre une excellente continuité avec des teneurs exceptionnelles, spécifiquement dans la High Grade Zone (HGZ) qui contient à elle seule 336 170 onces mesurées et indiquées à 12,05 g/t Au et 415 470 onces présumées à 10,49 g/t Au.

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

##### QUEBEC (continued)

###### Perron Property (continued)

On September 5, 2024 the Company has announced that it has completed a Mineral Resource Estimate ("MRE") on the company's flagship Perron Project in the northwestern Abitibi region of Quebec. The majority of ounces come from the Company's High-Grade Zone ("HGZ"), with important contributions from the Denise Zone ("Denise"), the Gratien Zone ("Gratien"), the Grey Cat Zone ("Grey Cat") and the Team Zone ("Team"). The drillhole database for the resource was closed on June 30, 2024, meaning recent drilling has not been included in this resource iteration at Perron. All zones on the property remain open in multiple directions for further expansion and Amex's current continuing drill program is fully funded until the conclusion of 2025.

Table 6 for a summary of total mineral resources, Table 7 for summary of total mineral resources by zone and Table 8 for parameters used to constrain resources at Perron.

MRE Highlights:

- Open pit and underground stope constrained 594,100 of measured and indicated ounces at 4.28 g/t Au and 1,049,650 of inferred ounces at 3.80 g/t Au.
- The MRE shows excellent continuity throughout the project with exceptional high grade throughout, specifically in the High-Grade Zone (HGZ) which alone hosts 336,170 of measured and indicated ounces at 12.05 g/t Au and 415,470 of inferred ounces at 10.49 g/t Au.

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

- Un aspect important au sein de la HGZ est qu'une amélioration de la classification des ressources s'accompagne d'une teneur aurifère plus élevée. En ce qui concerne la HGZ du Tableau 7, à mesure que l'espacement des forages est resserré pour faire passer les ressources présumées à indiquées à mesurées, la teneur s'améliore. Ceci est rare dans l'industrie aurifère et témoigne d'une continuité exceptionnelle de la zone.
- L'ERM constitue un scénario de base à Perron et comprend des forages jusqu'au 30 juin 2024. Environ 600 000 m de forages cumulatifs entièrement financés devraient être complétés d'ici la fin de 2025.
- Toutes les zones demeurent ouvertes à Perron, offrant un excellent potentiel d'expansion future des ressources minérales.
- Les travaux d'essais métallurgiques effectués par SGS Canada ont permis une récupération globale de l'or allant jusqu'à 99 % dans la HGZ et jusqu'à 95 % dans la Denise, Team, Gratien et Grey Cat.
- Les logements à proximité, les routes, l'électricité et la main-d'œuvre devraient avoir un impact favorable sur l'économie du projet Perron dans la prochaine Étude Économique Préliminaire (EEP) prévue plus tard cette année.
- Le projet Perron est également hôte d'une minéralisation de type Sulfures Massifs Volcanogènes SMV (cuivre-zinc) qui n'est pas incluse dans l'ERM d'aujourd'hui, ni dans aucun des crédits d'argent qui existent dans certaines zones de la propriété. La Société prévoit tenir compte de ces métaux additionnels dans les futures modélisations.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

- Of important significance within the HGZ is with improved confidence, comes increased grade. With regard to the HGZ under Table 7, as drill spacing is tightened to upgrade resources from inferred to indicated to measured, the grade improves. This is rare in the gold industry and speaks to exceptional continuity of the zone.
- The MRE is a base case for the gold at Perron and includes drilling up to June 30, 2024. Approximately 600,000 m of accumulative fully funded drilling is expected to be completed by the end of 2025.
- All zones remain open at Perron, providing excellent future mineral resource expansion potential.
- Metallurgical test work by SGS Canada achieved an overall gold recovery of up to 99% in the HGZ and up to 95% in the Denise, Team, Gratien and Grey Cat Zones.
- Near by housing, roads, electricity and labour are expected to favourably impact the economics of the Perron project in the upcoming PEA expected later this year.
- The Perron project also hosts VMS (copper-zinc) mineralization which has not been included in today's MRE nor any of the silver credits that exist in some zones of the property. The Company plans to complete the modelling requirements surrounding these additional metals in the future, which is expected to enhance the economics of the project.

**Tableau 6 : Sommaire des ressources minérales totales du projet Perron.**

**Table 6: Summary of total Mineral Resources at the Perron Project**

Toutes les zones	Fosse à ciel ouvert / Open Pit Constrained COG 0,42 Au g/t			Souterrain / UG stopes COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées	131 250	1,39	5 880	445 250	6,60	94 530	576 500	5,42	100 400
Indiquées	706 600	1,80	40 780	3 030 580	4,65	452 920	3 737 200	4,11	493 700
M+I	837 850	1,73	46 660	3 475 830	4,90	547 450	4 313 700	4,28	594 100
Présumées	996 500	2,01	64 420	7 597 300	4,03	985 220	8 593 800	3,80	1 049 650

**Tableau 7 : Sommaire des ressources minérales totales du projet Perron par zone.**

**Table 7: Summary of Mineral Resources at the Perron Project by zone**

High Grade Zone	Fosse à ciel ouvert / Open Pit Constrained COG 0,42 Au g/t			Souterrain / UG stopes COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées	400	1,38	20	136 000	15,95	69 740	136 400	15,90	69 750
Indiquées	13 590	1,18	515	717 800	11,52	265 900	731 400	11,33	266 410
M+I	14 000	1,18	530	853 800	12,23	335 630	867 800	12,05	336 170
Présumées	3 330	0,56	60	1 228 060	10,52	415 410	1 231 400	10,49	415 470

*Note : À mesure que le niveau de confiance des onces dans la High Grade Zone augmente, passant de présumées à indiquées à mesurées, la teneur augmente également. Ceci est rare dans les gisements aurifères et témoigne de la continuité exceptionnelle de la minéralisation à haute teneur au sein de cette zone.*

*Note: As ounces in the High-Grade Zone increase in confidence from inferred to indicated to measured, so does the grade. This is rare in gold deposits and displays the exceptional continuity of high-grade mineralization within this zone.*

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUÉBEC (suite)

QUEBEC (continued)

Propriété Perron (suite)

Perron Property (continued)

Tableau 7 : Sommaire des ressources minérales totales du projet Perron par zone. (suite)

Table 7: Summary of Mineral Resources at the Perron Project by zone(continued)

Denise Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées	92 800	1,11	3 310	208 550	2,46	16 520	3 013 410	2,05	19 820
Indiquées	324 760	1,36	14 230	1 304 960	2,45	102 730	1 629 720	2,23	116 960
M+I	417 560	1,31	17 540	1 513 500	2,45	119 250	1 931 060	2,20	136 780
Présumées	3 400	0,60	70	2 239 690	2,94	211 600	2 243 100	2,93	211 660

Team Zone	Fosse à ciel ouvert restreinte COG 0.42 Au g/t			Souterrain COG 1.29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées	38 040	2,09	2 560	93 640	2,60	7 810	131 680	2,45	10 370
Indiquées	205 450	2,34	15 470	629 150	2,44	49 420	834 600	2,42	64 880
M+I	243 490	2,30	18 030	722 790	2,46	57 230	966 280	2,42	75 250
Présumées	273 450	2,16	18 980	1 039 890	2,73	91 320	1 313 340	2,61	110 300

Alizée Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées									
Indiquées									
M+I									
Présumées				19 310	1,87	1 160	19 310	1,87	1 160

N110 Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées				5 720	1,83	340	5 720	1,83	340
Indiquées				7 500	2,40	580	7 500	2,40	580
M+I				13 220	2,16	920	13 220	2,16	920
Présumées	240	2,48	20	87 300	2,20	6 200	87 540	2,20	6 220

Central Polymetallic Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées				1 340	2,81	120	1 340	2,81	120
Indiquées				63 980	2,02	4 150	63 980	2,02	4 150
M+I				65 320	2,03	4 270	65 320	2,03	4 270
Présumées				148 210	1,50	7 140	148 210	1,50	7 140

Gratien Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées									
Indiquées	22 530	2,19	1 580	127 350	3,96	16 220	149 880	3,70	17 800
M+I	22 530	2,19	1 580	127 350	3,96	16 220	149 880	3,70	17 800
Présumées	147 330	3,59	16 990	1 361 620	3,39	148 500	1 508 950	3,41	165 500

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

*Tableau 7 : Sommaire des ressources minérales totales du projet Perron par zone. (suite)*

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

*Table 7: Summary of Mineral Resources at the Perron Project by zone(continued)*

Grey Cat Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées									
Indiquées	135,390	2,02	8,790	111,750	2,46	8,860	247,140	2,22	17,650
M+I	135,390	2,02	8,790	111,750	2,46	8,860	247,140	2,22	17,650
Présumées	291,020	1,97	18,400	996,130	2,29	73,210	1,287,150	2,21	91,610

Upper HGZ	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées									
Indiquées				38 780	2,08	2 590	38 780	2,08	2 590
M+I				38 780	2,08	2 590	38 780	2,08	2 590
Présumées				118 800	1,86	7 110	118 800	1,86	7 110

E2 Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées									
Indiquées				28 850	2,64	2 450	28 850	2,64	2 450
M+I				28 850	2,64	2 450	28 850	2,64	2 450
Présumées				303 900	2,13	20 850	303 900	2,13	20 850

JT Zone	Fosse à ciel ouvert COG 0,42 Au g/t			Souterrain COG 1,29 Au g/t			Total		
	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz	Tonnes	Au g/t	Au oz
Mesurées				-	-				
Indiquées	4 880	1,23	190	480	1,75	30	5 360	1,28	220
M+I	4 880	1,23	190	480	1,75	30	5 360	1,28	220
Présumées	277 700	1,11	9 900	54 370	1,57	2 740	332 080	1,18	12 640

*Note : Les forages sur la JT Zone ont triplé en quantité depuis que la base de données de forage a été fermée pour le calcul des ressources. La Société est convaincue que la JT Zone connaîtra une croissance significative en taille et est particulièrement soutenue par ses implications géologiques potentielles pour la minéralisation contenue dans l'ensemble du bloc Beaupré à Perron.*

*Note: Drilling on the JT Zone has tripled in amount since the drill database was cut off for the resource calculation. The Company is confident that the JT Zone will significantly grow in size and is especially buoyed by its potential geological implications for mineralization contained throughout the entirety of the Beaupré Block at Perron.*

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 8 : Paramètres utilisés pour définir les ressources à Perron par tonne.**

	Paramètres fosse à ciel ouvert (Pit)	Paramètres gradin souterrain (Stope)
Coût total de traitement (\$)	28.00	28.00
Coût d'extraction (roche)	5.00	75.00
Gravité spécifique (roche)	2.7	2.7
Pente de fosse (mort-terrain) degrés	20	
Pente de fosse (roche) degrés	45	
Coûts d'extraction (mort-terrain)	5	
Densité du sol (mort-terrain)	1.9	
Prix de l'or (\$USD)	1 900	1 900
Taux de change (\$CAD/\$USD)	1.35	1.35
Prix de l'or (CAD\$/g)	82.47	82.47
Récupération	95%	97%
Teneur de coupure (g/t Au)	0.42	1.29

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 8: Parameters used for constraining resources at Perron**

Le 14 août 2024, la Société a annoncé des résultats de forage qui ont permis d'étendre la minéralisation près de la surface de la High Grade Zone (« HGZ »), sur le projet phare Perron de la société, dans le nord-ouest de l'Abitibi, au Québec. Les résultats publiés aujourd'hui proviennent de trous forés à proximité du dyke de diabase qui traverse la partie centrale de la HGZ dans un secteur où l'on manquait d'information, ce qui met en évidence le potentiel de croissance qui existe sur l'ensemble du projet Perron. Il est important de noter que les résultats d'aujourd'hui ne seront pas pris en compte dans l'estimation des ressources de la société, qui reste en bonne voie pour le troisième trimestre de 2025. Voir le Tableau 9 pour les résultats d'analyse et le Tableau 10 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent:

High-Grade Zone

- Le trou PE-24-788 a retourné 34,75 m à 2,22 g/t Au, incluant 1,00 m à 53,16 g/t Au à une profondeur verticale de ~145 m
- Le trou PE-24-791 a retourné 10,15 m à 1,47 g/t Au, incluant 0,75 m à 10,49 g/t Au à une profondeur verticale de ~260 m

**Tableau 9 : Résultats d'analyse de la High Grade Zone ouest et est sur le projet Perron.**

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur carotte / Core length (m)	Épaisseur réelle / True thickness (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Facteur métal* / Metal Factor* (MF)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Zone
<b>PE-24-788</b>	170,75	205,50	34,75	21,68	2,22	0,25	48,02	~145 to 170	HGZ ouest
<i>incluant</i>	170,75	171,30	0,55	0,34	1,02	0,60	0,35		
<i>incluant</i>	194,20	196,00	1,80	1,13	1,42	0,20	1,60		
<i>incluant</i>	200,70	202,20	1,50	0,95	4,10	0,30	3,90		
<i>incluant</i>	203,00	204,00	1,00	0,63	10,46	0,50	6,59		
<i>incluant</i>	204,00	205,00	1,00	0,63	53,16	3,80	33,49		
<i>incluant</i>	205,00	205,50	0,50	0,32	4,07	0,50	1,30		
<b>PE-24-791</b>	307,25	317,4	10,15	5,68	1,472	0,17	8,36	~260 to 270	HGZ est
<i>incluant</i>	310,50	311,30	0,80	0,45	3,29	0,60	1,48		
<i>incluant</i>	314,45	315,20	0,75	0,42	10,49	0,30	4,41		
<b>PE-24-792</b>	354,80	355,40	0,60	0,32	1,01	0,10	0,32	~310	HGZ est

\*Le facteur métal est défini comme la teneur en or multipliée par l'épaisseur réelle.

On August 14, 2024, the Company has announced drill results that have successfully expanded the near surface mineralization of the High-Grade Zone ("HGZ"), on the company's flagship Perron Project in the northwestern Abitibi region of Quebec. The results released today are from holes that were drilled in close proximity to the diabase dike that runs down the central portion of the HGZ in an area that lacked information, highlighting the growth potential that exists across the Perron project. Importantly, today's results will not make it into the Company's resource estimate, which remains on track for Q3 of 2025. See Table 9 for assay results and Table 10 for drillhole coordinates.

Highlights include:

High-Grade Zone

- PE-24-788 returned 34.75 m of 2.22 g/t Au including 1.00 m of 53.16 g/t Au at a vertical depth of ~145 m
- PE-24-791 returned 10.15 m of 1.47 g/t Au including 0.75 m of 10.49 g/t Au at a vertical depth of ~260 m

**Table 9: Assay results from the eastern and western High-Grade Zone at the Perron Project.**

\*Metal Factor is defined as gold grade multiplied by true thickness

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 10:** Coordonnées des trous de forage présentés aujourd'hui.

Trou	Azimut (°)	Plongement (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PE-24-788	165	-58	0	230	230	614627	5430857	341
PE-24-791	148	-59	0	364	364	614634	5430910	343
PE-24-792	152	-64	0	390	390	614634	5430911	343

**Le 27 Juin 2024**, la Société a annoncé qu'elle a recoupé une minéralisation aurifère dans le forage le plus profond réalisé à ce jour dans le secteur ouest de la Gratien Gold Zone (« Gratien »), sur le projet Perron, dans la région de l'Abitibi, au Québec. La minéralisation semble être une nouvelle lentille ou « pile » qui compose les multiples lentilles de minéralisation empilées représentant la Gratien Gold Zone. Le nouveau forage a ouvert la Gratien à une expansion significative en profondeur, qui reste également ouverte à l'ouest. Avec une longueur totale de 1 200 m et en augmentation, l'équipe d'Amex pense que Gratien a le potentiel de se transformer en un corps minéralisé de taille et de teneur significatives.

Notamment, la nouvelle lentille de minéralisation a été découverte dans la rhyolite de la Upper Gratien Gold Zone, située dans le Bloc de Beaupré. Les intercepts antérieurs les plus profonds dans la partie ouest de Gratien ont été trouvés dans l'andésite du bloc Normétal Sud. Amex croit que ces forages profonds ont ouvert un potentiel de croissance important dans la Upper Gratien Zone et qu'ils semblent être en contact avec la Grey Cat Zone, dont la structure est convaincante. Voir le Tableau 11 pour les résultats d'analyse et le Tableau 12 pour les coordonnées des trous de forage.

Les faits saillants incluent :

**Zone profonde de Gratien Ouest**

- Le trou PEG-24-764 a retourné 7,40 m à 5,15 g/t Au, incluant 1,70 m à 17,32 g/t Au à une profondeur verticale de ~325 m dans la Upper Gratien Gold Zone
- Le trou PEG-24-767 a retourné 1,20 m à 20,28 g/t Au, incluant 0,55 m à 42,88 g/t Au à une profondeur verticale de ~280 m dans la Upper Gratien Gold Zone

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 10:** Drill hole coordinates for today's results.

**On June 27, 2024**, the Company announced that it has intersected gold mineralization in the deepest drilling to date in the western area of the Gratien Gold Zone ("Gratien"), on the Perron Project in the Abitibi region of Quebec. The mineralization appears to be a new lens or 'stack' that make up the multiple stacked lenses of mineralization representing the Gratien Gold Zone. The new drilling has opened up Gratien for significant expansion at depth, which also remains open to the west. With a total strike length of 1,200 m and growing, the Amex team believes Gratien has the potential to develop into an orebody of significant size and grade.

Notably, the new lens of mineralization was found within the rhyolite of the Upper Gratien Gold Zone, located within the Beaupré Block. The previous deepest intercepts in the western portion of Gratien were found within the andesite of the Normétal South Block. Amex believes this deep drilling has opened up a significant growth potential in the Upper Gratien Zone and appears to be on strike with the Grey Cat Zone, which is structurally compelling. See Table 11 for assay results, and Table 12 for drillhole coordinates.

Drill highlights include:

**Deep Western Gratien Zone**

- PEG-24-764 returned 7.40 m of 5.15 g/t Au, including 1.70 m of 17.32 g/t Au at a vertical depth of ~325 m in the Upper Gratien Gold Zone
- PEG-24-767 returned 1.20 m of 20.28 g/t Au, including 0.55 m of 42.88 g/t Au at a vertical depth of ~280 m in the Upper Gratien Gold Zone

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Description (suite)

Bien que les résultats représentent les forages les plus profonds réalisés à ce jour dans la zone ouest de Gratien, toutes les intersections ont été réalisées à une profondeur verticale de 350 m ou moins, ce qui reste relativement peu profond. L'équipe d'Amex est convaincue du potentiel d'expansion de Gratien grâce à d'autres forages profonds. Une foreuse continue de fonctionner sur le projet Perron et la société prévoit 45 000 m de forage au diamant en 2025.

La société souhaite également faire le point sur l'estimation des ressources NI 43-101 à venir. Amex a décidé d'inclure la JT zone récemment découverte dans les ressources ainsi que les forages réalisés cette année dans la Gratien Zone. La société vise maintenant une publication vers la fin du troisième trimestre et reste sur la bonne voie pour la publication du PEA au quatrième trimestre. Amex souhaite remercier ses actionnaires pour leur patience continue alors que la société s'efforce de publier une ressource qui met en évidence le potentiel de croissance du projet Perron.

**Tableau 11 : Résultats d'analyse de la Gratien Zone à Perron. (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

Description (continued)

While the results represent the deepest drilling to date in the western area of Gratien, all intercepts were made within 350 m of vertical depth or less, which remains to be relatively shallow. The Amex team is compelled by the expansion potential at Gratien with further deep drilling. One drill rig continue to operate on the Perron Project and the Company is forecasting 45,000 m of diamond drilling in 2025.

The Company also wishes to provide an update on the upcoming NI 43-101 resource estimate. Amex has decided that it will include the recently discovered JT Zone into the resource along with this year's drilling in the Gratien Zone. The Company is now aiming for a release towards the end of Q3 and remains on track for the release of the PEA in Q4. Amex would like to thank its shareholders for their continued patience as the Company strives to release a resource which highlights the growth potential of the Perron project

**Table 11: Assay results from the Gratien Zone at Perron. (continued)**

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Facteur métal* / Metal Factor* (MF)	Zone	
<b>PEG-24-732</b>	125,45	126,50	1,05	1,28	0,71	~90	1,34	Upper Gratien	
<i>incluant</i>	125,45	126,00	0,55	1,42	1,00		0,78		
<b>Et</b>	134,50	135,00	0,50	0,60	0,30	~95	0,30		
<b>Et</b>	162,80	163,30	0,50	0,55	0,10	~110	0,28		
<b>Et</b>	178,00	179,00	1,00	0,50	0,10	~120	0,50		
<b>Et</b>	194,50	195,00	0,50	0,75	0,70	~135	0,38		
<b>Et</b>	217,50	219,00	1,50	1,02	0,50	~150	1,54		
<b>PEG-24-735</b>	527,10	527,60	0,50	1,07	3,00	~470	0,54		Upper Gratien
<b>Et</b>	572,20	584,50	12,30	0,59	0,88	~520	7,27		
<i>incluant</i>	572,20	574,00	1,80	2,04	3,19		3,68		
<i>incluant</i>	583,00	584,50	1,50	1,23	1,00		1,85		
<b>PEG-24-747</b>	68,00	84,00	16,00	0,45	0,14	~55	7,24	Upper Gratien	
<i>incluant</i>	68,00	68,70	0,70	1,74	0,10		1,22		
<i>incluant</i>	76,80	79,00	2,20	0,65	0,10		1,44		
<i>incluant</i>	82,00	84,00	2,00	1,89	0,40		3,79		
<b>Et</b>	129,00	130,00	1,00	1,16	0,20		~100		1,16
<b>Et</b>	151,00	151,50	0,50	0,71	0,70		~115		0,35
<b>Et</b>	158,00	159,40	1,40	0,58	0,40	~120	0,82	Gratien Main	
<b>PEG-24-747</b>	282,50	284,50	2,00	0,60	0,80	~210	1,21		
<b>PEG-24-748</b>	67,20	67,70	0,50	0,77	0,10	~50	0,38	Upper Gratien	
<b>Et</b>	80,50	81,00	0,50	1,38	0,40	~65	0,69		
<b>PEG-24-748</b>	291,30	292,00	0,70	2,13	0,30	~220	1,49	Gratien Main	
<b>PEG-24-749</b>	25,30	29,30	4,00	0,66	0,36	~20	2,64	Upper Gratien	
<i>incluant</i>	28,80	29,30	0,50	4,25	1,00		2,13		
<b>PEG-24-750</b>	155,50	158,00	2,50	0,76	0,26	~125	1,90	Gratien Main	
<i>incluant</i>	155,50	156,00	0,50	1,68	0,10		0,84		
<i>incluant</i>	157,00	157,50	0,50	1,51	0,20		0,76		
<b>PEG-24-751</b>	196,90	198,50	1,60	2,90	0,86	~185	4,64	Gratien Main	
<i>incluant</i>	197,40	198,00	0,60	6,82	1,70		4,09		
<b>PEG-24-752</b>	282,50	283,50	1,00	0,80	0,35	~180	0,80	Gratien Main	
<i>incluant</i>	282,50	283,00	0,50	0,97	0,30		0,49		
<i>incluant</i>	283,00	283,50	0,50	0,63	0,40		0,31		
<b>And</b>	353,60	354,20	0,60	0,67	0,10	~220	0,40	Upper Gratien	
<b>PEG-24-753</b>	184,80	185,30	0,50	15,99	0,10	~140	8,00		
<b>PEG-24-753</b>	227,80	228,30	0,50	1,39	0,10	~170	0,69		
<b>Et</b>	331,00	332,00	1,00	0,73	0,10	~240	0,73		
<b>Et</b>	344,30	344,80	0,50	1,11	0,70	~250	0,56	Gratien Main	
<b>Et</b>	361,50	362,00	0,50	0,81	0,30	~260	0,41		

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 11 : Résultats d'analyse de la Gratien Zone à Perron. (suite)**

**Table 11: Assay results from the Gratien Zone at Perron. (continued)**

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Facteur métal* / Metal Factor* (MF)	Zone
<b>PEG-24-754</b>	203,70	205,40	1,70	0,80	0,58	~190	1,37	Gratien Main
<i>incluant</i>	203,70	204,30	0,60	0,85	1,10		0,51	
<i>incluant</i>	204,30	205,40	1,10	0,78	0,30		0,86	
<b>PEG-24-755</b>	39,50	40,00	0,50	14,54	0,70	~35	7,27	Upper Gratien
<b>PEG-24-755</b>	121,50	122,50	1,00	2,30	0,20	~100	2,30	Gratien Main
<i>Et</i>	125,10	125,75	0,65	1,17	0,30	~100	0,76	
<b>PEG-24-756</b>	83,50	84,00	0,50	2,65	0,50	~70	1,33	Upper Gratien
<i>Et</i>	98,50	100,00	1,50	0,92	0,10	~85	1,37	
<i>Et</i>	160,70	167,50	6,80	0,57	0,19	~140	3,90	
<i>incluant</i>	162,90	165,20	2,30	1,44	0,35		3,31	
<i>Et</i>	176,50	178,00	1,50	1,08	0,40	~150	1,61	
<b>PEG-24-757</b>	240,00	240,50	0,50	0,67	0,10	~180	0,33	Upper Gratien
<b>PEG-24-757</b>	287,10	287,60	0,50	1,98	1,30	~215	0,99	Gratien Main
<i>Et</i>	326,00	326,50	0,50	1,38	0,30	~245	0,69	
<i>Et</i>	367,10	367,60	0,50	0,54	0,40	~275	0,27	
<b>PEG-24-758</b>	62,50	69,90	7,40	0,60	0,17	~55	4,45	Upper Gratien
<i>incluant</i>	62,50	63,00	0,50	1,98	0,70		0,99	
<i>incluant</i>	67,50	68,70	1,20	1,40	0,20		1,68	
<i>Et</i>	143,00	143,50	0,50	2,10	0,20		~110	
<i>Et</i>	154,50	157,50	3,00	1,38	0,10	~120	4,13	
<i>Et</i>	229,50	230,00	0,50	1,59	0,40	~175	0,80	
<b>PEG-24-758</b>	339,00	340,50	1,50	0,71	0,20	~250	1,06	Gratien Main
<i>Et</i>	378,00	379,00	1,00	2,28	0,10	~275	2,28	
<i>Et</i>	409,10	409,60	0,50	0,60	0,30	~300	0,30	
<b>PEG-24-759</b>	24,00	25,00	1,00	0,94	0,10	~20	0,94	Upper Gratien
<i>Et</i>	129,00	130,50	1,50	0,89	0,10	~110	1,34	
<i>Et</i>	142,50	145,10	2,60	0,80	0,14	~125	2,09	
<i>incluant</i>	144,00	145,10	1,10	1,08	0,20		1,18	
<i>Et</i>	174,50	176,00	1,50	0,95	0,22	~145	1,42	
<i>incluant</i>	174,50	175,10	0,60	1,54	0,40		0,92	
<b>PEG-24-760</b>	130,00	130,50	0,50	1,81	0,30	~110	0,91	Upper Gratien
<b>PEG-24-761</b>	228,00	229,50	1,50	0,97	0,10	~190	1,46	Upper Gratien
<i>Et</i>	244,10	248,70	4,60	0,84	0,10	~205	3,85	
<i>incluant</i>	244,10	244,60	0,50	1,14	0,10		0,57	
<i>incluant</i>	246,00	247,50	1,50	1,67	0,10		2,51	
<i>incluant</i>	248,20	248,70	0,50	0,62	0,10		0,31	
<i>Et</i>	317,50	318,00	0,50	6,03	3,80	~265	3,02	
<i>Et</i>	390,00	390,50	0,50	0,61	0,20	~320	0,31	Gratien Main
<b>PEG-24-762</b>	109,00	110,50	1,50	0,53	0,80	~75	0,80	Upper Gratien
<i>Et</i>	125,50	128,00	2,50	0,53	0,36	~85	1,32	
<i>Et</i>	149,50	151,00	1,50	1,22	0,70	~105	1,83	Gratien Main
<i>Et</i>	329,50	330,00	0,50	17,07	4,80	~215	8,54	
<b>PEG-24-763</b>	43,00	51,00	8,00	0,49	0,31	~35	3,89	Upper Gratien
<i>Et</i>	111,00	111,65	0,65	3,15	0,30	~90	2,05	
<b>PEG-24-764</b>	429,20	436,60	7,40	5,15	2,70	~325	38,10	Upper Gratien
<i>incluant</i>	429,20	430,20	1,00	0,96	1,30		0,96	
<i>incluant</i>	432,20	432,70	0,50	13,66	5,80		6,83	
<i>incluant</i>	434,90	436,60	1,70	17,32	7,37		29,45	
<i>incluant</i>	436,00	436,60	0,60	22,81	7,70		13,69	
<i>And</i>	474,00	476,70	2,70	1,01	0,92	~355	2,73	
<b>PEG-24-765</b>	375,50	376,80	1,30	0,59	0,10	~320	0,76	Upper Gratien
<i>Et</i>	393,00	393,50	0,50	0,53	0,40	~335	0,26	
<b>PEG-24-765</b>	577,30	577,80	0,50	0,68	0,30	~480	0,34	Gratien Main
<b>PEG-24-766</b>	163,00	163,50	0,50	2,43	0,70	~115	1,22	Upper Gratien
<i>Et</i>	187,00	187,60	0,60	1,12	0,60	~130	0,67	
<b>PEG-24-767</b>	191,00	191,50	0,50	3,67	1,00	~160	1,84	Upper Gratien
<i>Et</i>	324,80	326,00	1,20	20,28	7,70	~280	24,33	
<i>incluant</i>	324,80	325,35	0,55	42,88	16,10		23,58	

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 11 : Résultats d'analyse de la Gratien Zone à Perron. (suite)**

**Table 11: Assay results from the Gratien Zone at Perron. (continued)**

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur carotte / Core length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical Depth (m)	Facteur métal* / Metal Factor* (MF)	Zone	
PEG-24-768	137,50	138,00	0,50	1,60	0,10	~120	0,80	Upper Gratien	
Et	367,00	367,90	0,90	1,01	0,10	~300	0,91		
Et	376,50	378,00	1,50	1,29	0,10	~305	1,93		
Et	415,50	416,00	0,50	13,04	0,50	~350	6,52		
Et	431,50	432,00	0,50	1,61	0,10	~355	0,81		
Et	502,50	504,00	1,50	1,71	0,20	~413	2,56		
Et	522,00	523,00	1,00	1,11	0,10	~420	1,11		
PEG-24-769	121,50	124,00	2,50	1,32	0,15	~105	3,31	Upper Gratien	
Et	331,50	333,00	1,50	1,83	0,10	~300	2,74		
PEG-24-769	562,50	569,35	6,85	0,45	0,29	~470	3,08	Gratien Main	
incluant	568,50	569,35	0,85	1,30	0,30		1,11		
PEG-24-770	224,20	225,00	0,80	0,62	0,70	~180	0,50	Gratien Main	
PEG-24-771	391,10	391,70	0,60	0,81	72,00	~300	0,49	Gratien Main	
PEG-24-772	295,00	296,00	1,00	5,28	0,90	~280	5,28	Gratien Main	
PEG-24-773	106,50	111,00	4,50	0,50	0,11	~100	2,23	Upper Gratien	
PEG-24-775	176,30	186,00	9,70	1,08	0,22	~145	10,44	Upper Gratien	
incluant	185,20	186,00	0,80	8,63	0,80		6,90		
Et	265,50	272,60	7,10	0,83	0,29		~220		5,88
Et	301,00	302,00	1,00	1,27	0,10		~245		1,27
Et	379,20	379,70	0,50	1,51	0,50	~305	0,76		

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

**Tableau 12 : Coordonnées des trous de forage pour les résultats**

**Table 12: Drillhole coordinates for the results.**

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PEG-24-732	5	-45	0	351	351	612540	5431042	328
PEG-24-735	194	-69	0	601	601	613498	5431152	326
PEG-24-747	210	-50	0	370	370	612578	5431229	328
PEG-24-748	220	-50	0	370	370	612578	5431230	328
PEG-24-749	215	-45	0	201	201	612475	5431081	328
PEG-24-750	228	-57	0	207	207	612475	5431081	328
PEG-24-751	230	-70	0	279	279	612475	5431082	328
PEG-24-752	174	-45	0	361	361	612567	5431236	332
PEG-24-753	192	-52	0	400	400	612932	5431142	330
PEG-24-754	205	-67	0	210	210	612647	5431022	327
PEG-24-755	183	-53	0	180	180	612664	5430979	327
PEG-24-756	190	-62	0	406	406	612567	5431237	332
PEG-24-757	211	-51	0	381	381	612841	5431127	330
PEG-24-758	211	-49	0	414	414	612931	5431142	326
PEG-24-759	200	-59	0	372	372	612841	5431127	327
PEG-24-760	205	-59	0	376	376	612566	5431237	328
PEG-24-761	202	-57	0	405	405	612931	5431143	326
PEG-24-762	187	-46	0	349	349	612566	5431238	329
PEG-24-763	225	-53	0	372	372	612842	5431127	327
PEG-24-764	203	-54	0	721	721	612857	5431283	328
PEG-24-765	206	-59	0	708	708	613230	5431254	327
PEG-24-766	216	-45	0	361	361	612566	5431247	329
PEG-24-767	227	-62	0	490	490	612566	5431247	329
PEG-24-768	200	-60	0	699	699	613057	5431298	328
PEG-24-769	205	-62	0	750	750	612857	5431284	329
PEG-24-770	206	-58	0	550	550	612265	5431273	329
PEG-24-771	217	-55	0	651	651	612481	5431336	329
PEG-24-772	212	-74	0	700	700	612265	5431274	329
PEG-24-773	180	-70	0	705	705	612483	5431337	329
PEG-24-775	200	-57	0	525	525	612679	5431305	330

#### 4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

##### QUÉBEC (suite)

###### Propriété Perron (suite)

Le 12 juin 2024, la Société a annoncé une nouvelle découverte aurifère dans une lithologie jamais vue auparavant dans le Bloc de Beaupré sur le projet Perron dans la région de l'Abitibi au Québec. La nouvelle zone, nommée JT Zone, a été découverte à l'intérieur d'un dyke felsique à intermédiaire avec différents niveaux de minéralisation sulfurée contenant des teneurs en or. La JT Zone est située à environ 750 m au nord-nord-ouest de la High Grade Zone et à environ 600 m au nord-ouest de la Team Zone. Le JT dyke est orienté WNW-ESE avec une longueur de 275 m, plongeant vers l'est, et une épaisseur de 60 m. Le dyke minéralisé reste ouvert à l'ouest et à l'est, ainsi qu'en profondeur.

Le dyke felsique à intermédiaire qui définit la JT Zone contient des niveaux variables de minéralisation sulfurée, principalement de la pyrrhotite et de la pyrite avec des traces occasionnelles de sphalérite. La minéralogie du dyke se compose de feldspath, de quartz, d'amphibole, de chlorite et de biotite. Des études seront menées pour mieux comprendre la relation entre le pourcentage de minéralisation sulfurée et les teneurs en or.

De plus, la JT Zone comprend également des veines de quartz-carbonate aurifères qui sont encaissées dans la rhyolite aphanitique du Bloc de Beaupré, ce qui souligne le potentiel de la zone pour de multiples styles de minéralisation. Pour une liste complète des résultats de forage d'aujourd'hui et des emplacements des colliers, veuillez consulter les Tableaux 13 et 14 ci-dessous.

Les faits saillants du forage incluent :

- Le trou PEX-24-222 a retourné 70,50 m à 0,91 g/t Au, incluant 10,50 m à 2,83 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 20 à 70 m dans la JT Zone
- Le trou PEX-24-213 a retourné 49,50 m à 0,86 g/t Au, incluant 5,90 m à 2,39 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 210 à 250 m dans la JT Zone

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

##### QUEBEC (continued)

###### Perron Property (continued)

On June 12, 2024, the Company announced a new gold discovery in a never-before-seen lithology within the Beaupré Block of the Perron project in the Abitibi region of Quebec. The new zone, named the JT Zone, was found within a felsic to intermediate dike with various levels of sulfide mineralization containing gold grades. The JT Zone is located approximately 750 m to the north-northwest of the High Grade Zone and approximately 600 m to northwest of the Team Zone. The JT dike is oriented WNW-ESE with a strike length to date of 275 m, plunging to the east, and a thickness of 60 m. The mineralized dike remains open to both the west and the east, as well as at depth.

The felsic to intermediate dike that defines the JT Zone contains varying levels of sulfide mineralization, being mainly pyrrhotite and pyrite with occasional traces of sphalerite. Mineralogy of the dike consists of feldspar, quartz, amphibole, chlorite and biotite. Studies will be completed to better understand the relationship between the percentage of sulfide mineralization and gold grades.

In addition, the JT Zone also comprises gold bearing quartz-carbonate veins that are hosted in the aphanitic rhyolite of the Beaupré Block, highlighting the zone's potential for multiple styles of mineralization. For a full list of today's drill results and collar locations, please see Tables 13 and 14 below.

Drill Highlights Include:

- PEX-24-222 returned 70.50 m of 0.91 g/t Au, including 10.50 m of 2.83 g/t Au at a vertical depth of ~20 to 70 m in the JT Zone
- PEX-24-213 returned 49.50 m of 0.86 g/t Au, including 5.90 m of 2.39 g/t Au at a vertical depth of ~210 to 250 m in the JT Zone

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 13 : Résultats d'analyses de la JT Zone à Perron.**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 13: Assay results from the JT 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)
PE-23-704	165,00	168,20	3,20	1,33	0,26	~115	4,24
Et	193,00	194,50	1,50	17,62	4,10	~130	26,43
PE-23-704EXT	260,00	268,00	8,00	0,48	0,28	~170	3,85
PEX-24-213	57,50	58,90	1,40	2,47	0,10	~50	3,46
Et	115,50	116,00	0,50	5,90	0,70	~95	2,95
Et	137,50	138,00	0,50	9,82	2,00	~110	4,91
Et	244,00	249,50	5,50	0,89	0,13	~195	4,91
Et	264,00	313,50	49,50	0,86	0,16	~210 à 250	42,41
Incluant	283,50	289,40	5,90	2,39	0,10		14,07
Incluant	295,90	305,10	9,20	1,00	0,23		9,22
Et	345,00	350,00	5,00	0,59	0,12	~275	2,97
PEX-24-215	128,00	128,50	0,50	1,33	0,10	~95	0,67
Et	214,70	215,20	0,50	2,92	0,80	~160	1,46
PEX-24-216	119,00	119,50	0,50	3,26	0,10	~90	1,63
Et	219,00	303,00	84,00	0,22	0,11	~160 à 220	18,40
PEX-24-216EXT	303,00	316,50	13,50	0,18	0,10	~220	2,46
PEX-24-217	36,00	40,50	4,50	0,64	0,50	~20	2,88
Et	55,50	57,00	1,50	0,91	0,10	~35	1,36
Et	73,60	74,20	0,60	1,24	0,10	~50	0,74
Et	101,70	102,20	0,50	1,04	0,10	~65	0,52
Et	156,00	156,50	0,50	0,69	0,10	~105	0,35
Et	181,00	201,50	20,50	0,65	0,18	~125	13,30
Et	218,50	225,00	6,50	0,58	0,21	~150	3,79
PEX-24-218	203,35	204,00	0,65	2,05	0,10	~160	1,33
Et	212,70	213,80	1,10	1,52	0,20	~170	1,67
Et	297,50	389,40	91,90	0,31	0,10	~240 à 310	28,44
Incluant	297,50	349,35	51,85	0,32	0,10		16,77
Incluant	354,00	367,95	13,95	0,50	0,10		7,06
Incluant	374,40	388,90	14,50	0,29	0,10		4,17
PEX-24-219	36,00	138,00	102,00	0,32	0,11	~35 à 135	33,05
Incluant	105,00	106,50	1,50	8,30	0,30		12,45
Et	190,50	195,00	4,50	0,97	0,50	~190	4,37
Et	291,00	292,50	1,50	0,50	0,20	~290	0,75
PEX-24-220	50,00	52,50	2,50	0,92	0,10	~35	2,30
Et	57,00	59,50	2,50	3,47	0,56	~40	8,68
Et	64,50	68,00	3,50	0,71	0,10	~50	2,49
Et	97,50	99,00	1,50	1,76	0,10	~70	2,64
PEX-24-221	47,00	48,00	1,00	0,56	0,10	~30	0,56
Et	57,00	57,50	0,50	0,98	0,30	~40	0,49
Et	100,50	103,50	3,00	1,92	0,20	~70	5,75
PEX-24-222	29,00	99,50	70,50	0,91	0,49	~20 à 70	64,44
Incluant	48,00	57,00	9,00	1,53	0,18		13,77
Incluant	82,50	93,00	10,50	2,83	0,18		29,69
Incluant	82,50	84,00	1,50	9,70	0,50		14,55
Incluant	89,00	90,00	1,00	9,70	0,10		9,70
PEX-24-223	90,40	91,20	0,80	7,61	1,90	~85	6,09
Et	368,10	368,60	0,50	2,44	0,10	~335	1,22

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

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

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 14:** Coordonnées des trous de forage pour les résultats d'aujourd'hui.

**Table 14:** Drillhole coordinates for today's results.

Trou / Hole ID	Azimut (°)	Plongement / Dip (°)	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Altitude / Elevation (m)
PE-23-704	10	-45	0	205	205	614444	5431280	346
PE-23-704EXT	10	-45	205	300	95	614444	5431280	346
PEX-24-213	7	-56	0	462	462	614451	5431266	346
PEX-24-215	18	-50	0	291	291	614450	5431267	346
PEX-24-216	355	-49	0	303	303	614450	5431267	346
PEX-24-216EXT	355	-49	303	383	80	614450	5431267	346
PEX-24-217	190	-50	0	300	300	614359	5431503	346
PEX-24-218	30	-55	0	399	399	614445	5431280	346
PEX-24-219	80	-80	0	390	390	614366	5431412	346
PEX-24-220	20	-45	0	150	150	614366	5431411	346
PEX-24-221	170	-45	0	204	204	614366	5431408	346
PEX-24-222	345	-45	0	297	297	614297	5431307	344
PEX-24-223	7	-67	0	490	490	614451	5431265	346

**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.

**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.

La société est également heureuse d'annoncer d'autres résultats de forage dans ces zones (voir les Tableaux 15 et 16). 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.

The Company is also pleased to announce further drill results from these zones (see tables 15 and 16). 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.

Les faits saillants incluent :

Drill highlights include:

- 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 ;

- 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

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 ;

- 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 15 : Résultats d'analyses de la Team Zone à Perron.**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 15: 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	
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	210
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	210
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	
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	210
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	Team Zone
Et	410.00	411.50	1.50	1.55	0.90	~350	2.33	Team Zone
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	Team Zone
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	Team Zone

\*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 16:** 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 16:** Drillhole coordinates for today's results.

**Le 28 Mars 2024**, la Société a annoncé qu'elle a recoupé une 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 17 pour les résultats d'analyse et le Tableau 18 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 le 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.

**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 17 for assay results, and Table 18 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.

**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. 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. De nombreux autres trous de forage ont été planifiés afin de mieux définir cette nouvelle extension à haute teneur.

Le 5 septembre 2024, la Société souhaite a fourni une mise à jour de l'estimation des ressources conforme au Règlement 43-101..

**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. 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. Many additional drill holes have been planned to further define this new high-grade extension.

On September 5, 2024, the Company has provided an update of the NI 43-101 resource estimate.

**Tableau 17: Résultats d'analyse de la Gratien Zone à Perron.**

**Table 17: Assay results from the Gratien Zone at Perron.**

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

\*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 18:** 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)	Nordant / 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 18:** 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 10 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 19 pour une liste complète des résultats et le Tableau 20 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 10 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 19 for a complete list of results and Table 20 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 15** : 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 Carotte / Core length (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
<b>PEX-23-189W1</b>	585.20	606.00	20.80	<b>3.43</b>	<b>1.80</b>	0.30	34.00	~575
<i>Incluant</i>	585.20	588.55	3.35	<b>3.57</b>	<b>8.06</b>	0.30	45.78	
<i>Incluant</i>	591.00	595.15	4.15	<b>3.45</b>	<b>0.52</b>	0.20	30.72	
<i>Incluant</i>	597.85	599.30	1.45	<b>4.82</b>	<b>0.52</b>	0.55	56.26	
<i>Incluant</i>	601.00	603.75	2.75	<b>6.92</b>	<b>0.42</b>	0.60	62.77	
<b>Et</b>	625.40	641.10	15.70	<b>1.19</b>	<b>0.15</b>	0.11	7.44	~610
<i>Incluant</i>	627.60	640.20	12.60	<b>1.27</b>	<b>0.16</b>	0.12	7.93	
<i>Incluant</i>	631.90	638.15	6.25	<b>1.76</b>	<b>0.23</b>	0.15	10.25	
<i>Incluant</i>	633.45	638.15	4.70	<b>0.89</b>	<b>0.18</b>	0.10	5.15	
<i>Incluant</i>	639.00	640.20	1.20	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	0.02	1.00	

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 15:** Assay results of today's released metallurgy hole from the QF Zone at Perron

**Tableau 20** : Détails des coordonnées du trou publié dans la QF Zone à Perron

**Table 20:** Collar details of today's released hole from the QF Zone at Perron

Trou / Hole	Azimut (°)	Plongement /Dip (°)	De / Start (m)	À / End (m)	Longueur / Length (m)	Estant / Easting (m)	Nordant / Northing (m)	Élévation / Elevation (m)
<b>PEX-23-189W1</b>	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. Pour une liste complète des résultats des essais métallurgiques, veuillez consulter les Tableaux 21 à 26 ci-dessous.

**On March 18, 2024**, the Company announced the metallurgical test work from the Denise, Gratien, Grey Cat and Team gold zones. The overall gold recoveries achieved (gravity + flotation + leaching) tests showed excellent recovery > 95% in all samples and > 98% on high-grade samples. For a full list of the metallurgical test results, please see Tables 21 to 26 below.

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.

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.

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

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

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 22 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.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 21:** Final results (gravity + flotation + leaching) from the metallurgical test work completed from multiple gold zones across the Perron property.

**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 22 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)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 22: Résultats des teneurs de tête**

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**

**Essai de broyabilité du broyeur à boulets de Bond**

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 23. 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.

**Tableau 23: Résultats des essais de broyabilité du broyeur à boulets Bond**

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**

**Séparation gravimétrique**

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 24.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 22: Head Assays.**

**Comminution Test Work**

**Bond Ball Mill Grindability Test**

The bond ball mill grindability test was completed on each of the eleven samples. A summary of the test results is presented in Table 23. 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.

**Table 23: Bond Ball Mill Grindability Test Results.**

**Metallurgical Test Work**

**Gravity Separation**

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 24.

**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.

**Tableau 25: Résultats des essais gravimétriques**

**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.

**Table 25: 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 26.

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 26: Résultat des essais de flottation.**

Sample ID	Size K <sub>90</sub> µm	Flotation recovery				Residu				Head Grade				Concentrate Grade				Recovery					
		Au	Ag	Cu	S	Au	Ag	Cu	S	Au		Ag		Cu	S	Au		Ag					
		%	%	%	%	g/t	g/t	%	%	Calc. g/t	Direct g/t	Calc. g/t	Direct g/t	%	%	g/t	g/t	%	%	Gravity Au %	Gravity + Flot Au %	Gravity Ag %	Gravity + Flot Ag %
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 26.

**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 26.

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 26: 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 26.

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 26: Résultats des essais de lixiviation.**

Test #	Feed		Leaching Parameters			Test Results								Recovery					
	K <sub>90</sub>	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 27 à 29 pour une liste des résultats de forage et le Tableau 30 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.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 26: Cyanidation Test Results**

Test #	Feed		Leaching Parameters			Test Results								Recovery					
	K <sub>90</sub>	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

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 27 to 29 for assay results, and Table 30 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. 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 27 : 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)
<b>PEG-24-728</b>	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
<b>Et</b>	158,20	159,60	1,40	3,02	0,60	~135	4,23
<b>Et</b>	176,20	176,80	0,60	1,07	0,10	~150	0,64
<b>PEG-24-730</b>	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
<b>Et</b>	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. 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 27: Assay results from the Gratien Gold Zone at Perron.**

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 28 : Résultats d'analyse pour la Team Zone à Perron.**

**Table 28: Assay results from the Team Zone at Perron.**

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

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

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

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 29 : Résultats d'analyse pour la E3 Gold Zone à Perron.**

**Table 29: Assay results from the E3 Gold Zone at Perron.**

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

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

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

**Tableau 30 : Coordonnées des trous de forage présentés.**

**Table 30: 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 31 pour les résultats d'analyse et les coordonnées des trous de forage.

**On January 3, 2024**, the Company announced a number of drill holes focused on definition drilling of the Eastern High Grade Zone ("Eastern HGZ"), of the Perron Project in the Abitibi region of Quebec. Today's drill results are focused on further definition of the Eastern HGZ at depth. See Table 31 for assay results, and drillhole coordinates.

Les faits saillants incluent:

Highlights include:

- Le trou PE-21-318W3 a retourné 4,30 m à 23,81 g/t Au, incluant 2,00 m à 50,35 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 100 m ;
- Le trou PE-21-318W4 a retourné 6,55 m à 9,57 g/t Au, incluant 1,25 m à 45,34 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 150 m ; et
- Le trou PE-21-347W3 a retourné 3,50 m à 5,10 g/t Au, incluant 0,50 m à 24,19 g/t Au à une profondeur verticale de ~1 000 m.

- PE-21-318W3 returned 4.30 m of 23.81 g/t Au including 2.00 m of 50.35 g/t Au at a vertical depth of ~1,100 m ;
- PE-21-318W4 returned 6.55 m of 9.57 g/t Au including 1.25 m of 45.34 g/t Au at a vertical depth of ~1,150 m ; and
- PE-21-347W3 returned 3.50 m of 5.10 g/t Au including 0.50 m of 24.19 g/t Au at a vertical depth of ~1,000 m.

**4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUÉBEC (suite)**

**QUEBEC (continued)**

**Propriété Perron (suite)**

**Perron Property (continued)**

**Tableau 31.** Résultats d'analyse de la Eastern High Grade Zone à Perron.

**Table 31.** Assay results from the Eastern High Grade Zone at Perron.

Trou / Hole ID	De / From (m)	À / To (m)	Longueur Carotte / Core Length (m)	Épaisseur vraie / True Thickness (m)	Au (g/t)	Facteur Métal* / Metal Factor*	Profondeur verticale / Vertical depth (m)
<b>PE-21-318W3</b>	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	
<b>PE-21-318W4</b>	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	
<b>PE-21-347W3</b>	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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a effectué des dépenses de 4 226 759 \$ en géologie, 11 183 630 \$ en forage, 2 601 599 \$ en analyses, 1 463 377 \$ en autres frais d'exploration et 101 037 \$ en métallurgie.

During the year ended December 31, 2024, the Company has incurred \$ 4,226,759 in geology, \$ 11,183,630 in drilling, \$ 2,601,599 in sampling, \$ 1,463,377 in other exploration expenses and \$ 101,037 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.

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

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

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

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

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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a effectué des dépenses de 26 865 \$ en échantillonnage et 87 602 \$ en géologie sur la propriété.

**Propriété Rivière Eastmain Sud**

**Description**

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

**Lebel-sur-Quévillon Gold Project**

**Description**

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

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

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

The Madeleine East property is composed of 11 claims covering an area of 617 hectares located about 15 km north east of the original Cameron property.

The Madeleine West property is composed of 3 claims covering an area of 168 hectares located approximately 15 km northeast of the original Cameron property.

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

During the year ended December 31, 2024, the Company has incurred \$ 26,865 in analysis and 87,602 in geology expenses on the property.

**Eastmain River South Property**

**Description**

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

#### **4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)**

##### **QUÉBEC (suite)**

###### **Propriété Rivière Eastmain Sud (suite)**

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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a effectué des dépenses de 6 118 \$ en échantillonnage sur la propriété.

###### **Propriété Rivière Eastmain Nord**

###### **Description**

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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a effectué des dépenses de 1 248 \$ en géologie 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 l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a effectué des dépenses de 15 159 \$ en échantillonnage et 152 911 \$ en géologie sur la propriété.

#### **4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

##### **QUEBEC (continued)**

###### **Eastmain River South Property (continued)**

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

During the year ended December 31, 2024, the Company has incurred \$ 6,118 in analysis expenses on the property.

###### **Eastmain River North Property**

###### **Description**

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

During the year ended December 31, 2024, the Company has incurred \$ 1,248 in geology expenses 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 year ended December 31, 2024, the Company has incurred \$ 15,159 in analysis and \$ 152,911 in geology 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 <sup>er</sup> Janvier / Balance as at January 1, 2024	99 607 589	495 162	23 244	5 052	75 539	369 318	640 483	18 984	101 235 371
Géologie / Geology	4 226 759	-	43 801	-	43 801	-	1 248	152 911	4 468 520
Analyse / Sampling	2 601 599	-	26 865	-	-	6 118	-	15 159	2 649 741
Forage / Drilling	11 183 630	-	-	-	-	-	-	-	11 183 630
Métallurgie / Metallurgy	101 037	-	-	-	-	-	-	-	101 037
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	1 463 377	-	-	-	-	-	-	-	1 463 377
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	19 576 402	-	70 666	-	43 801	6 118	1 248	168 070	19 866 305
Crédits miniers / Mining credits	(416 253)	-	-	-	-	-	-	-	(416 253)
Solde au 31 décembre / Balance as at December 31, 2024	118 767 738	495 162	93 910	5 052	119 340	375 436	641 731	187 054	120 685 423

**5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES**

**5.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION**

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2024, 2023 et 2022  
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2024, 2023 and 2022

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2024	31 décembre / December 31, 2023	31 décembre / December 31, 2022
	\$	\$	\$
<b>États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position</b>			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	3 527 723	3 360 598	22 772 684
Total de l'actif / Total assets	137 746 091	108 922 643	111 148 101
Total du passif / Total liabilities	24 805 553	19 289 163	22 194 787
Capital social / Share Capital	134 010 160	108 021 029	108 021 029
<b>États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position</b>			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Résultat net avant impôts / Net loss of the year before income tax	(2 498 558)	(2 562 413)	(3 240 031)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	(739 554)	680 166	142 058
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted earnings per share	(0,006)	0,007	0,001

**6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS**

**6.0 OPERATION RESULTS**

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024, la Société a enregistré une perte nette de 739 554 \$ comparativement à un résultat net de 680 166 \$ au 31 décembre 2023.

For the year ended December 31, 2024, the Company recorded net loss of \$ 739,554 compared to a net income of \$ 680,166 as of December 31, 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.

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.

Au cours de l'exercice, un total de 79 672 mètres a été forés sur le projet Perron pour un total de 245 trous.

During the year, a total of 79,672 meters was drilled on the Perron project for a total of 245 holes.

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

**Financial and corporate highlights for the three-month period ended on December 31, 2024:**

- La Société a terminé le quatrième trimestre avec un fonds de roulement de 11 204 134 \$ (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.

- The Company ended the second quarter with working capital of \$ 11,204,134 (\$ 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 2025**

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 nouvelle estimation des ressources minérales et une actualisation de son rapport technique d'évaluation économique préliminaire sur la propriété Perron incluant les 81 claims (15 192 hectares) de la nouvelle propriété acquise le 22 mars 2025. De même, 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 a new mineral resource estimate and an update of its preliminary technical economic assessment report on the Perron property, including the 81 claims (15,192 hectares) of the new property acquired on March 22, 2025. 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.

	<b>31 décembre / December 31, 2024</b>	<b>31 décembre / December 31, 2023</b>	<b>Variation / Variation</b>
	\$	\$	\$
Impôts recouverts / Income tax recovered (a)	(1 759 004)	(3 242 579)	1 483 575
a) Les impôts recouverts sont liés aux dépenses d'exploration engagées avec le financement accréditif 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	2024-12-31	2024-09-30	2024-06-30	2024-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(4 091 161)	1 366 694	1 553 789	431 573
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	0,003	0,012	0,014	0,004
DESCRIPTION	2023-12-31	2023-09-30	2023-06-30	2023-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(2 141 449)	1 176 774	924 925	719 916
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	(0,021)	0,011	0,009	0,007

**8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT**

**8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES**

	<b>31 décembre / December 31, 2024</b>	<b>31 décembre / December 31, 2023</b>	
	\$	\$	
<b>Flux de trésorerie provenant de (affecté à)</b>			<b>Cash flows provided by (used in)</b>
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(2 299 320)	(2 375 340)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	891 601	(21 399)	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(1 407 719)	(2 396 739)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(30 927 970)	(16 515 347)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	32 502 814	-	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	167 125	(18 912 086)	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

**8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)**

**Activités opérationnelles**

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 1 407 719 \$ comparé à des rentrés de trésorerie 2 396 739 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023

**Activités d'investissement**

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 30 927 970 \$, comparé à 16 515 347 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023.

**Activités de financement**

Pour l'exercice terminée le 31 décembre 2024, les exercices de bons de souscription, de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à 302 000 \$ (nul \$ en 2023). Durant l'exercice, un placement privé accréditif de 26 658 706 \$ et un autre placement privé de 6 594 100 \$ ont été réalisés

**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**

	2024	2023
	\$	\$
Avantages à court terme des dirigeants		
Salaires et avantages sociaux	679 995	679 995
Honoraires de consultation	112 200	90 000
Jetons de présence	88 500	97 833
Bonis	453 557	469 920
Rémunération totale	1 334 252	1 337 748
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	(600 120)	(600 840)
Rémunération totale	<u>734 132</u>	<u>736 908</u>

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 1 245 752 \$ (1 239 915 \$ 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 year ended on December 31, 2024, cash inflows from operating activities totaled \$ 1,407,719 while there was \$ 2,396,739 of cash outflows for the year ended on December 31, 2023.

**Investment activities**

For the year ended on December 31, 2024, cash used in investing activities was \$ 30,927,970 compared to \$ 16,515,647 for the year ended on December 31, 2023.

**Financing activities**

For the year ended on December 31, 2024, the exercise of warrants and brokers warrants and options 302,000 (\$ nil in 2023). During the year, a flow-through private placement of 26,658,706 and another private placement of \$ 6,594,100 have 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**

Short-term management benefits
Salaries and employee benefits
Consulting fees
Attendance fees
Bonus
Total remuneration
Recognized in exploration and evaluation assets
Total remuneration

The Company paid \$ 1 245 752 (\$ 1 239 915 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 23 avril 2025, les actions en circulation se détaillent comme suit :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	122 412 936	Common shares
Bons de souscription	2 867 000	Warrants
Options d'achat d'actions	1 725 000	Stock-options
	127 004 936	

**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 April 23<sup>rd</sup>, 2025, the securities outstanding are as follows :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	122 412 936	Common shares
Bons de souscription	2 867 000	Warrants
Options d'achat d'actions	1 725 000	Stock-options
	127 004 936	

**13.0 BUSINESS RISKS**

**Risks and Uncertainties**

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

**Financial Risks**

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

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

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

**Risk Related to Government Regulation**

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

#### 14.0 PERSPECTIVES

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

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

#### 15.0 ÉVÈNEMENT SUBSÉQUENT

Le 10 avril 2025, la Société a annoncé la conclusion d'un contrat d'achat d'actifs définitif avec un vendeur indépendant visant l'acquisition d'une propriété importante nommée Perron Ouest. La propriété Perron Ouest consiste en 48 claims contigus/droits exclusifs d'exploration couvrant 1 737 hectares, adjacents à la propriété Perron à l'ouest et au sud dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue dans la province de Québec et 33 claims miniers contigus multicellulaires, et 2 monocellulaires couvrant 13 455 hectares dans les cantons d'Abbotsford, Adair et Hepburn dans la province de l'Ontario, représentant une superficie totale de 15 192 hectares.

Pour l'acquisition de la nouvelle propriété, la Société a versé 150 000 \$ et émis 1 500 000 actions ordinaires au vendeur. De même, la Société s'est engagée à verser au vendeur 2 000 000 \$ dans le futur comme suit :

- 1 000 000 \$ en argent ou en action si les recherches géologiques sur la propriété dévoilent des ressources ou réserves équivalent à un minimum de 1 000 000 onces d'or
- 1 000 000 \$ en argent ou en action après la publication soit du rapport technique d'évaluation économique préliminaire (EEP) ou de l'étude de pré-faisabilité ou de l'étude de faisabilité.

#### 16.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 23 avril 2025. 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](http://www.sedar.com)). D'avantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également être trouvés sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

#### 14.0 OUTLOOK

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

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

#### 15.0 SUBSEQUENT EVENT

On April 10, 2025, the Company announced that it has entered into a definitive asset purchase agreement with an arm's length vendor to acquire a significant land package, to be named Perron West. The property Perron West consists of 48 contiguous claims/exclusive exploration rights comprising 1,737 hectares adjoining the property Perron to the west and the south in the Abitibi-Témiscamingue region of the province of Quebec and 33 multi-cell and 2 single-cell contiguous mining claims comprising 13,455 hectares in the Abbotsford, Adair and Hepburn Townships in the province of Ontario, representing a total area of 15,192 hectares.

For the acquisition of the new property, the Corporation paid \$150,000 and issued 1,500,000 common shares to the seller. Similarly, the Corporation has committed to pay the vendor \$2,000,000 in the future as follows:

- \$1,000,000 in cash or as shares if geological research on the property reveals resources or reserves equivalent to a minimum of 1,000,000 ounces of gold
- \$1,000,000 in cash or as shares after publication of either the Preliminary Technical Economic Assessment (PEA) or pre-feasibility study or feasibility study.

#### 16.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of April 23<sup>rd</sup>, 2025. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)). More information about the Company can be also found on SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

**17.0 LISTE DES ADMINISTRATEURS**

**17.0 LIST OF DIRECTORS**

<b>Nom et adresse résidentielle / Name and Place of Residence</b>	<b>Poste au sein de la Société / Position within the Company</b>
Jacques Trottier Saint-Jean-Sur-Richelieu (Québec) / Saint-Jean-Sur-Richelieu (Quebec)	Président exécutif du conseil / Executive chairman
André Shareck <sup>1) 2)</sup> 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 <sup>1) 2)</sup> Montréal (Québec) / Montreal (Quebec)	Administrateur / Director
Luisa Moreno <sup>1) 2)</sup> Caledon (Ontario) / Caledon (Ontario)	Administratrice / Director

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

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

Le 23 avril 2025  
 Avril 23rd, 2025

(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