



RAPPORT DE GESTION

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2025

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS

For the year ended December 31, 2025

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 21 avril 2026 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 consolidés audités de la Société au 31 décembre 2025. Les états financiers annuels consolidés et 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 2025 avec l'information additionnelle jusqu'au 21 avril 2026.

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 2025, la Société a enregistré une perte nette de 8 744 706 \$ (une perte nette de 739 554 \$) pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024). 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 21st, 2026 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 consolidated financial statements on December 31, 2025. The Company's audited annual 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, 2025 with additional information up to April 21st, 2026.

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 on December 31, 2025, the Company recorded net loss of \$8,744,706 (net loss of \$739,554) for the year ended December 31, 2024). 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 183 titres miniers couvrant une superficie de 6 572 hectares. La propriété est détenue à 100% par la Société. Des redevances de 1 % à 3,5 % seront versées dans le cas où l'exploitation commerciale débiterait.

Le 21 octobre 2025, la Société a annoncé les résultats d'analyse d'un programme de forage géomécanique mené dans la Champagne Zone dans le cadre de son étude de faisabilité de phase 1 en cours sur le projet Perron, situé dans le nord-ouest de l'Abitibi, au Québec. Le programme de forage de trois trous visait à caractériser la masse rocheuse des principales unités lithologiques dans la zone immédiate de la Champagne Zone. Le trou PEGT-25-001 a retourné 213,11 g/t Au sur 3,75 m, dont 1106,50 g/t Au sur 0,50 m, ce qui représente la teneur la plus élevée jamais obtenue par Amex sur la propriété. Bien que l'objectif principal du programme fût axé sur la mécanique des roches dans les zones envisagées pour l'exploitation minière de la Champagne Zone (voir le communiqué de presse du 4 septembre 2025 concernant l'évaluation économique préliminaire pour plus de détails sur le plan minier), la Société est encouragée par la robustesse et la continuité de la minéralisation à haute teneur que la zone continue de présenter.

Faits saillants des résultats géomécanique du forage dans la Champagne Zone :

- 25,19 g/t Au sur 32,80 m incluant 213,11 g/t Au sur 3,75 m dans le trou PEGT-25-001 à une profondeur verticale ~200 m
- 3,59 g/t Au sur 11,70 m incluant 58,28 g/t Au sur 0,70 m dans le trou PEGT-25-003 à une profondeur verticale ~420 m

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 183 mining claims covering an area of 6,572 hectares. The property is wholly owned by the Company. Royalties of 1 % to 3.5 % will be paid if commercial operations are attained.

On October 21, 2025, the Company announced assay results from a geomechanical drill program conducted on the Champagne Zone as part of its ongoing Phase 1 Feasibility Study on the Perron Project, located in northwestern Abitibi, Quebec. The three-hole drill program was designed to conduct rock mass characterization of the main lithological units within the immediate area of the Champagne Zone. Hole PEGT-25-001 returned 213.11 g/t Au over 3.75 m, which included 1106.50 g/t Au over 0.50 m, the latter of which represents Amex's highest ever grade assay to date on the property. While the main purpose of the program was focused on rock mechanics in the areas envisaged for toll mining of the Champagne Zone (see PEA press release dated September 4, 2025 for mine plan details), the Company is encouraged to see the robustness and continuity of high-grade mineralization that the zone continues to display.

Champagne Zone Geomechanical Drill Result Highlights:

- 25.19 g/t Au over 32.80 m including 213.11 g/t Au over 3.75 m in PEGT-25-001 at vertical depth of ~200 m
- 3.59 g/t Au over 11.70 m including 58.28 g/t Au over 0.70 m in PEGT-25-003 at a vertical depth of ~420 m

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Le **Tableau 1** montre les résultats d'analyses et le **Tableau 2** affiche les coordonnées des trois de forage.

Tableau 1: Assay results from the geomechanical drill program conducted on the Champagne Zone.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 1 contains assays results and **Table 2** displays drill hole coordinates.

Table 1: Assay results from the geomechanical drill program conducted on the Champagne Zone.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Épaisseur Vraie (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	MF 1* (g/t Au*m)	MF2* (g/t Au*m)	Zone
PEGT-25-001	227,50	260,30	32,80	2,59	25,19	1,99	~200 to ~245	826,09	65,24	Western Champagne Zone
<i>Incluant</i>	227,50	231,25	3,75	0,30	213,11	15,68		799,17	63,93	
<i>Incluant</i>	229,00	229,50	0,50	0,04	1106,50	101,30		553,25	44,26	
<i>Incluant</i>	252,50	260,30	7,80	0,62	3,36	0,46		26,21	2,08	
Et	290,90	291,50	0,60	-	1,38	0,10	~250	0,83	-	Zone Aurifère Inconnue
PEGT-25-002	272,95	284,80	11,85	2,73	0,74	0,39	~260 to ~275	8,80	2,02	Western Champagne Zone
<i>Incluant</i>	272,95	273,50	0,55	0,13	4,48	2,70		2,46	0,58	
<i>Incluant</i>	283,20	284,80	1,60	0,37	3,88	1,04		6,21	1,44	
Et	576,90	577,40	0,50	-	0,52	0,70	~555	0,26	-	Zone Aurifère Inconnue
Et	584,70	585,20	0,50	-	2,57	0,30	~560	1,28	-	
Et	588,90	589,60	0,70	-	0,97	0,20	~565	0,68	-	
PEGT-25-003	447,90	459,60	11,70	3,23	3,59	0,57	~420 to ~430	42,01	11,60	Eastern Champagne Zone
<i>Incluant</i>	447,90	448,55	0,65	0,18	0,95	0,60		0,62	0,17	
<i>Incluant</i>	458,35	459,05	0,70	0,19	58,28	6,60		40,80	11,07	

*Le facteur métal 1 est défini par la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte (g/t Au * m)

*Le facteur métal 2 est défini par la teneur aurifère multipliée par l'épaisseur vraie (g/t Au * m)

*Metal factor 1 is defined as gold grade multiplied by core length (g/t Au*m)

*Metal factor 2 is defined as gold grade multiplied by true thickness (g/t Au*m)

Remarque : Les trous géomécaniques n'ont pas été forés perpendiculairement à la zone et ont été planifiés de manière à intercepter et à recueillir au mieux des informations sur les structures importantes. Les épaisseurs réelles estimées sont indiquées à côté de la longueur du carottage à titre de référence. MF = facteur métal. MF1 = facteur métallique de la longueur du carottage. MF2 = facteur métal de l'épaisseur réelle

Note: The geomechanical holes were not drilled perpendicular to the zone and were planned to best intercept and gather information on important structures. Estimated true thicknesses are displayed alongside core length for reference. MF = metal factor. MF1 = core length metal factor. MF2 = true length metal factor.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 2 : Coordonnées des trous de forage pour les résultats d'aujourd'hui.

Trou	Azimuth (°)	Plongement (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Eastant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PEGT-25-001	50	-75	0	330	330	614516	5430679	341
PEGT-25-002	350	-75	0	630	630	614643	5430656	342
PEGT-25-003	110	-70	0	613	613	614586	5430819	345

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 2: Drillhole coordinates for today's results.

Le 20 octobre, 2025, la Société a annoncé le dépôt du rapport technique d'évaluation économique préliminaire ("**EEP**") mis à jour conforme au Règlement 43-101 pour le projet aurifère Perron qu'elle détient à 100 % au Québec, Canada, avec une date d'entrée en vigueur du 4 septembre, 2025. Les résultats du rapport ont été annoncés précédemment dans le communiqué de presse d'AMEX daté du 4 septembre 2025.

Points saillants de l'évaluation économique préliminaire :

L'EEP de Perron a été mise à jour pour intégrer la dernière estimation des ressources minérales (ERM – publiée le 21 mai 2025) et une nouvelle stratégie de développement du projet. Les hypothèses suivantes reposent sur un prix de l'or de 2 500 \$ US l'once (« oz ») et un taux de change \$ CA/\$ US de 1,38:1.

- La stratégie de production par étapes réduit les risques du projet, simplifie le processus d'autorisation, accélère le délai de génération de revenus (visant 2028) et minimise la dilution des actionnaires, la construction de la phase 2 étant financée par les flux de trésorerie générés par la Phase 1.
- Phase 1:
 - Exploitation minière à forfait de 1 000 t/j sur 4 ans, avec traitement à forfait en Abitibi, où de nombreuses usines de traitement sont en activité ;
 - Faibles coûts d'investissement initiaux de 146,1 M\$, partiellement compensé par des revenus de préproduction de 68,6 M\$, pour un coût initial net de 77,5 M\$;
 - Production d'or annuelle moyenne de 102 000 oz d'or (« Au ») à un coût de maintien tout compris (« CMTC ») de 1 165 \$ US/oz d'or ;
 - Teneur moyenne diluée de 10,07 g/t pour 0,41 million d'oz d'or
- Phase 2
 - Exploitation à une capacité de 2 000 t/j, avec une usine de traitement sur place ;
 - Capital de croissance de 191,6 M\$;
 - Production annuelle moyenne de 93 000 oz Au à un AISC de 1 027 \$ US/oz Au ;
 - Teneur moyenne diluée de 4,32 g/t pour 1,25 million d'oz Au.

On October 20, 2025, the Company announced the filing of the NI 43-101 compliant Updated Preliminary Economic Assessment ("**PEA**") technical report for his 100% owned Perron gold project in Québec, Canada, with an effective date of September 4, 2025

Perron updated Preliminary Economic Assessment Highlights:

The Perron PEA was updated to incorporate the latest Mineral Resource Estimate (MRE - released May 21st, 2025) and a new project development strategy. The following assumed a gold price of US\$2,500/ounce ("oz") and a C\$/US\$ exchange rate of 1.38:1.

- Staged production strategy derisks the project, simplifies the permitting process, accelerates time to revenue (targeting 2028) and minimizes shareholder dilution, with Phase 2 mine construction financed from free cash flow.
- Phase 1:
 - 4-year 1,000 tpd contract mining, toll-milling operation in the Abitibi region, where numerous processing plants are in operation;
 - Low initial capital cost estimate of \$146.1M which is partially offset from pre-production revenues of \$68.6M for a net Initial CAPEX of \$77.5M;
 - Average annual gold production of 102,000 oz gold ("Au") at an All in Sustaining Cost ("AISC") of US\$1,165/oz Au;
 - Average diluted head grade of 10.07 grams per tonne ("gpt") for 0.41 million oz Au
- Phase 2
 - 13-year 2,000 tpd owner operated mine with on-site processing facility;
 - Growth capital of \$191.6M;
 - Average annual production of 93,000 oz Au at an AISC of US\$1,027/oz Au;
 - Average diluted head grade of 4.32 gpt for 1.25 million oz Au.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

- Durée de vie de la mine de 17.5 years;
- Production annuelle moyenne de 95 000 oz Au, soit 1,66 million d'oz Au sur la durée de vie de la mine, incluant une moyenne annuelle de 112 000 oz pour les 10 premières années;
- Teneur diluée moyenne sur la durée de vie de la mine de 5,07 g/t Au ;
- AISC de 1 061 \$ US/oz Au sur la durée de vie de la mine;
- Coûts d'investissement de maintien de 386M\$ sur la durée de vie de la mine;
- Valeur actuelle nette ("VAN") avant impôts de 1 885 M\$ et VAN après impôts de 1 085 M\$;
- Taux de rendement interne ("TRI") avant impôts de 99,1 % et TRI après impôts de 70,1 % ;
- Flux de trésorerie disponible net cumulé non actualisé avant impôts de 3 010 M\$ et flux de trésorerie disponible net cumulé non actualisé après impôts de 1 768 M\$;
- Période de récupération avant impôts de 1,1 an et période de récupération après impôts de 1,4 an.

Le rapport complet intitulé "NI 43-101 Technical Report Preliminary Economic Assessment, Perron Project, Quebec, Canada" est disponible sur le site Web de la Société (www.amexexploration.com) et sur SEDAR+ (www.sedarplus.ca).

Le 30 septembre 2025, la Société a annoncé qu'elle a débuté les travaux sur l'étude de faisabilité (« EF ») de la première phase de son exploitation envisagée, telle que décrite dans l'étude économique préliminaire (« EEP ») récemment mise à jour (voir le [communiqué de presse du 4 septembre 2025](#)) concernant le projet aurifère Perron situé près des villes de Normétal et de Valcanton, dans la province de Québec, Canada. L'étude de faisabilité, dont l'achèvement est prévu pour le premier trimestre 2026, couvrira la phase 1 du projet et envisagera le scénario minier suivant, tel que présenté dans l'EEP susmentionnée.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

- Life of Mine ("LOM") of 17.5 years;
- Average annual production of 95,000 oz Au, or 1.66 million oz Au over LOM, including an average per year of 112,000 oz for the first 10 years.
- LOM Average diluted grade of 5.07 gpt Au;
- LOM AISC of US\$1,061/oz Au;
- LOM Sustaining Capex of \$386.3M;
- Pre-tax NPV of \$1,885M and After-tax NPV of \$1,085M;
- Pre-tax IRR of 99.1% and After-tax IRR of 70.1%;
- Cumulative Pre-tax Undiscounted Net Free Cash Flow of \$3,010M and Cumulative After-tax Undiscounted Net Free Cash Flow of \$1,768M;
- Pre-tax payback period of 1.1 years and After-tax payback period of 1.4.

The full Report entitled "NI 43-101 Technical Report, Preliminary Economic Assessment, Perron Project, Quebec, Canada" can be found on the Company's website (www.amexexploration.com) and on SEDAR+ (www.sedarplus.ca).

On September 30, 2025, the Company announced the beginning of the Feasibility Study ("FS") for the first phase of its envisaged operation as outlined in the recently released updated Preliminary Economic Study ("PEA") (please see press release dated [September 04, 2025](#)) on the Perron gold project located near the towns of Normétal and Valcanton in the province of Quebec, Canada. The Feasibility Study, expected to be completed by Q1 2026, will cover Phase 1 of the Project and envisage the following mining scenario as presented in the above referenced PEA.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Le 18 septembre 2025, la société a annoncé qu'elle a soumis une demande d'autorisation ministérielle en vertu de l'article 22, paragraphe 1 (2 à 5) de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) du Québec pour la réalisation d'un programme d'échantillonnage en vrac souterrain sur son projet aurifère Perron, situé près de Normétal, en Abitibi-Témiscamingue. Afin de satisfaire aux exigences réglementaires, La Société a retenu les services de Norda Stelo, une firme d'ingénierie reconnue, pour réaliser des études environnementales et préparer des dossiers de demande. L'échantillonnage en vrac souterrain sera prélevé à une profondeur verticale d'environ 230 mètres et ciblera les zones Champagne et Denise, deux des principales zones de la propriété Perron. Cet échantillonnage en vrac visera à approfondir la compréhension géologique des zones minéralisées, à valider les paramètres utilisés dans l'estimation des ressources, à confirmer les concepts miniers et à obtenir du matériel minéralisé pour le traitement et les essais de minéraux à grande échelle. Ce programme permettra de réduire les risques liés au développement du projet Perron, tant sur le plan géologique que technique et financier. Le dossier de demande a été déposé auprès du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) et du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF). Sous réserve de l'approbation et de l'obtention des permis requis par les organismes gouvernementaux du Québec, la Société prévoit débuter les travaux au premier trimestre 2026. Environ 15 mois de préparation et de développement miniers seront nécessaires avant d'accéder au matériel minéralisé pour l'échantillonnage en vrac. Le matériel minéralisé sera ensuite extrait et acheminé vers une usine de traitement par camions de transport.

Le 21 mai 2025, la Société a annoncé qu'elle a finalisé une mise à jour de l'Estimation des Ressources Minérales (« ERM »), préparée conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les Projets Miniers (« NI 43-101 ») sur son projet phare Perron, situé dans le nord-ouest de l'Abitibi, au Québec. La Société a retenu les services de P&E Mining Consultants Inc. (« P&E »), établie en 2004 et ayant produit plus de 450 rapports techniques NI 43-101, pour produire une ERM d'ici 2025 en utilisant 46 355 m de nouvelles données de forage ainsi que 562 137m de données de forage antérieures et avec un accent renouvelé sur les teneurs en utilisant une modélisation plus serrée des solides filaires (voir ci-dessous pour plus de détails). Conformément à l'Estimation des Ressources Minérales de 2024, la majorité des onces d'or proviennent de la zone nouvellement renommée Champagne Zone (la « Champagne Zone ») (anciennement appelée High Grade Zone), avec d'importantes contributions des zones Denise (« Denise »), Gratién (« Gratién »), Gray Cat (« Grey Cat ») et Team (« Team »). La réinterprétation géologique de certaines zones a permis de définir des profils de chantiers potentiellement exploitables, à veines étroites et à haute teneur, plus réalistes, qui devraient avoir un impact positif sur une EEP mise à jour qui sera publiée plus tard cette année. Toutes les zones de la propriété demeurent ouvertes à de nouvelles expansions. Grâce à la récente acquisition de terrains par la Société (voir le communiqué de presse du 25 mars 2025), Amex est en mesure de faire de nouvelles découvertes et de transformer Perron en un camp minier potentiel de la taille d'un district.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

On September 18, 2025, the Company announced the submission of a ministerial authorization request under Section 22, paragraph 1 (2 to 5) of Quebec's Environment Quality Act (EQA) for the execution of an underground bulk sampling program at its Perron gold project, located near Normétal in the Abitibi-Témiscamingue region. To meet regulatory requirements, The Company has retained Norda Stelo, a recognized engineering firm, to conduct the environmental studies and prepare the application package. The underground bulk sample will be collected at a vertical depth of approximately 230 meters and will focus on the Champagne and the Denise zones, two of the main orebodies on the Perron property. The bulk sample will aim to enhance the geological comprehension of the ore zones, validate parameters used in the resource estimate, confirm mining concepts and obtain mineralized material for large mineral processing and testing purposes. This program will de-risk the development of the Perron project, from a geological, technical and financial perspective. The application package was submitted to the Ministry of the Environment, the Fight Against Climate Change, Wildlife and Parks (MELCCFP) and to Ministry of Natural Resources and Forests (MRNF). Subject to approval and receipt of the requisite permits from Quebec government agencies, The Company expects to commence work in Q1 2026. Approximately 15 months of mine preparation and development will be required before accessing the mineralized material for bulk sampling. The mineralized material will then be mined and sent to a processing plant, using haul trucks.

On May 21, 2025, the Company announced that it has completed an updated Mineral Resource Estimate ("MRE") prepared in accordance with National Instrument 43-101 – Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") on the company's flagship Perron Project in the northwestern Abitibi region of Quebec. The Company engaged P&E Mining Consultants Inc. ("P&E"), established in 2004 and having produced more than over 450 NI 43-101 Technical Reports, to construct a 2025 MRE using 46,355m of new drilling data as well as 562,137m of previous drill data and a renewed focus on grade with tighter wireframe modelling (see below for further details). Consistent with the 2024 Mineral Resource Estimate, the majority of gold ounces come from the Company's newly renamed Champagne Zone ("Champagne Zone") (previously named the High Grade Zone), with important contributions from the Denise ("Denise"), Gratién ("Gratién"), Grey Cat ("Grey Cat") and Team Zones ("Team"). Geologic reinterpretation of some zones has allowed for more realistic high-grade, narrow vein potentially mineable stope shapes that are expected to have a positive impact on an updated PEA to be released later this year. All zones on the Property remain open for further expansion. With the Company's recent land acquisition (see Press Release dated March 25, 2025), Amex is positioned to make further discoveries and transform Perron to a potential district sized mining camp.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Points saillants:

- **Estimation des Ressources Minérales** : Toutes les zones délimitées contiennent **1,615 Moz** de Ressources Mesurées et Indiquées à **6,14 g/t Au** dans 8,183 Mt et une Ressource Présumée de **698 koz** à **4,31 g/t Au** dans 5,044 Mt
- La **Champagne Zone** (connue précédemment sous le nom High Grade Zone) contient à elle seule, **831 koz** de Ressources Mesurées et Indiquées à une teneur de **16,20 g/t Au** dans **1,594 Mt** et **128 koz de Ressources Présumées à une teneur de 9,83 g/t Au** dans 406 kt.
- **172 % d'Augmentation des Ressources Mesurées et Indiquées** par rapport à l'estimation des ressources minérales de 2024, avec une augmentation de **43 %** de la teneur réalisée
- Modélisations basées sur une approche d'exploitation minière sélective de veines étroites, et à haute teneur
- **Potentiel pour des Ressources Minérales** additionnelles : étendre les gisements dans toutes les directions pour une future estimation des Ressources Minérales. L'acquisition de nouveaux terrains, faisant passer la superficie de 45,6 à 197,5 km², offre de nouvelles cibles à explorer. Voir le communiqué de presse du 25 mars 2025.
- **Infrastructures** : Les excellentes infrastructures à proximité continuent de jouer un rôle essentiel au projet Perron. La Société prévoit réaliser une Évaluation Économique Préliminaire (EEP) actualisée à partir de l'Estimation des Ressources Minérales de 2025, attendue plus tard cette année.

Le 8 avril 2025, la Société a annoncé les résultats de son programme de forage en cours sur le projet Perron, situé dans le nord-ouest de l'Abitibi, au Québec. Les résultats obtenus aujourd'hui dans le cadre du programme PEG-25-854 ont permis d'étendre l'empreinte minéralisée de la Central Polymetallic Zone (CPZ) à l'ouest, près de la surface, sur une distance d'environ 130 m.

Résultats de forage de la CPZ:

- 39,06 g/t Au, 331,92 g/t Ag, 1,14% Cu, 3,38% Zn et 2,35% Pb sur 1,30 m, incluant 48,27 g/t Au, 468,00 g/t Ag, 1,72% Cu, 4,48% Zn et 3,21% Pb sur 0,80 m à une profondeur vertical de ~105 m - trou PEG-25-854

La CPZ est interprétée comme une zone d'alimentation hydrothermale volcanogène linéaire discordante recoupée par des veines de quartz-sulfure aurifères. Les veines de quartz-sulfure observées dans le PEG-25-854 sont interprétées comme syn-tectoniques. Les veines riches en or sont minéralisées en chalcopryrite, sphalérite, pyrite, pyrrhotite et galène. Les teneurs en argent, presque dix fois supérieures à celles de l'or, sont très typiques de la CPZ. Les teneurs en or plus élevées sont liées à des teneurs en sulfures plus importantes et sont corrélées avec les teneurs en zinc ou en cuivre.

Depuis la fermeture de la base de données le 30 juin 2024 pour l'estimation des ressources minérales et l'évaluation économique préliminaire, des forages ultérieurs ont permis d'intercepter avec succès les extensions ascendantes et descendantes de la zone CPZ. Le trou PEG-25-854 a ouvert la minéralisation CPZ près de la surface vers l'ouest, tandis que PE-24-801 a trouvé l'extension descendante potentielle de la zone vers l'est (voir le communiqué de presse du 6 novembre 2024).

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Key Highlights:

- **Mineral Resource Estimate:** All constrained Zones contain **1.615 Moz** Measured & Indicated Resources at **6.14 g/t Au** in 8.183 Mt and an Inferred Resource of **698 koz** at **4.31 g/t Au** in 5.044 Mt
- **Champagne Zone** (formerly the High Grade Zone) contains resources of **831 koz** of Measured and Indicated Mineral Resources at a grade of **16.20 g/t Au** and **128 koz** of Inferred at a grade of **9.83 g/t Au**
- **172% increase in Measured & Indicated Resources** over the 2024 Mineral Resource Estimate, with a **43%** increase in grade realized.
- Estimates based on high-grade, selective narrow vein mining operation approach
- **Additional Mineral Resource potential:** to expand the deposits in all directions for future Mineral Resource estimation. With a land package increase from 45.6 to 197.5 square kilometers ("km²") providing additional new targets to be explored. See press release dated March 25, 2025.
- **Infrastructure:** The excellent nearby infrastructure continues to play a vital role at the Perron Project. The Company plans to complete an updated Preliminary Economic Assessment (PEA) utilizing the 2025 Mineral Resource Estimate, expected later this year.

On April 8, 2025, the Company announced results from its ongoing drill program at the Perron Project, located in northwestern Abitibi, Quebec. The results from PEG-25-854 have expanded the mineralized footprint of the Central Polymetallic Zone (CPZ) to the west near surface by approximately 130 m.

CPZ Drill Results:

- 39.06 g/t Au, 331.92 g/t Ag, 1.14% Cu, 3.38% Zn and 2.35% Pb over 1.30 m, including 48.27 g/t Au, 468.00 g/t Ag, 1.72% Cu, 4.48% Zn and 3.21% Pb over 0.80 m at a vertical depth of ~105 m - hole PEG-25-854

The CPZ is interpreted as a discordant linear volcanogenic hydrothermal feeder crosscut by gold bearing quartz-sulfide veins. The quartz-sulfide veins observed in PEG-25-854 are interpreted as syn-tectonic. The gold-rich veins are mineralized in chalcopryrite, sphalerite, pyrite, pyrrhotite, and galena. Silver values being almost ten times higher than gold is very typical of the CPZ. Higher gold grades are related to higher sulphide contents and are correlative either with zinc or copper values.

Since closing of the database on June 30, 2024 for the Mineral Resource Estimate and the Preliminary Economic Assessment, subsequent drilling has successfully intercepted both the up and down plunge extensions of the CPZ zone. PEG-25-854 has unlocked CPZ mineralization close to surface towards the west, while PE-24-801 found the potential downwards extension of the zone to the east (see November 6, 2024 Press Release).

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 3 : Résultats d'analyses de métaux précieux et de métaux de base dans la Central Polymetallic Zone de Perron.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Pb (%)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone
PEG-25-854	124,50	127,50	3,00	0,57	2,25	-	-	-	~85	1,70	Central Polymetallic Zone
Et	130,50	132,00	1,50	0,51	1,30	-	-	-	~90	0,77	
Et	135,00	137,70	2,70	0,57	5,02	-	-	-	~95	1,53	
Et	148,80	150,10	1,30	39,06	331,92	1,14	3,38	2,35	~105	50,77	
<i>Incluant</i>	148,80	149,30	0,50	24,31	95,00	0,22	1,62	0,98		12,16	
<i>Incluant</i>	149,30	150,10	0,80	48,27	480,00	1,72	4,48	3,21		38,62	
Et	189,00	190,50	1,50	0,56	1,60	-	-	-	~135	0,84	

*Le facteur métal est défini comme la teneur en or multipliée par la longueur carotte (g/t Au*m). Les éléments Ag, Cu, Zn et Pb n'ont pas été inclus dans le calcul du facteur métal.

*Metal factor is defined as gold grade multiplied by core length (g/t Au*m). Ag, Cu, Zn and Pb have not been included in the metal factor.

Tableau 4 : Coordonnées du forage pour les résultats d'aujourd'hui

Table 4: Drillhole coordinates for today's results.

Trou	Azimuth (°)	Plongement (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PEG-25-854	175	-50	0	252	252	613541	5430904	330

Le 9 janvier 2025, la Société a annoncé que les forages récents ont permis de continuer à étendre l'empreinte de plusieurs zones sur son projet phare Perron, situé dans le nord-ouest de l'Abitibi, au Québec. Comme le montrent les résultats d'aujourd'hui, la société continue de découvrir de l'or à haute teneur dans plusieurs zones aurifères, réussissant à les étendre soit en longueur, soit en profondeur. Pour obtenir la liste complète des résultats de forage d'aujourd'hui et des emplacements des trous, veuillez consulter les **Tableaux 5 à 7** ci-dessous.

On January 9, 2025, the Company announced that recent drilling has continued to expand the footprint of multiple zones at its flagship Perron Project, located in northwestern Abitibi, Quebec. As seen in today's results, the Company continues to find high-grade gold across multiple gold zones, successfully expanding them either along strike or at depth. For a full list of today's drill results and collar locations, please see **Tables 5 to 7** below.

Depuis l'obtention des zones d'abattage économiques et des fosses à ciel ouvert issues du plan minier détaillé dans l'Évaluation Économique Préliminaire (EEP) du projet Perron (voir le communiqué de presse du 13 novembre 2024), la planification des forages a été davantage optimisée en ajoutant le critère d'accroître les onces économiquement viables dans les zones existantes.

Since obtaining the economic stopes and open pits from the mine plan detailed in the Perron Preliminary Economic Assessment (PEA) (see November 13, 2024 press release), drill hole planning has been further optimized by adding the criteria of adding economically viable ounces to existing zones.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Les faits saillants des résultats de forage incluent :

Denise Zone :

- 35,82 g/t Au sur 1,20 m, incluant 60,82 g/t Au sur 0,70 m à une profondeur verticale d'environ 280 m - trou PE-24-818

Upper High Grade Zone :

- 69,03 g/t Au sur 0,50 m à une profondeur verticale d'environ 730 m - trou PE-21-386W2

E2 Zone :

- 5,75 g/t Au sur 2,40 m, incluant 22,63 g/t Au sur 0,50 m à une profondeur verticale d'environ 105 m - trou PE-24-819
- 6,02 g/t Au sur 3,00 m, incluant 10,83 g/t Au sur 1,50 m à une profondeur verticale d'environ 45 m - trou PE-24-817

Grey Cat Zone :

- 49,75 g/t Au sur 0,60 m à une profondeur verticale d'environ 50 m - trou PEG-24-834

Gratien Zone :

- 5,71 g/t Au sur 3,80 m, incluant 18,15 g/t Au sur 0,50 m à une profondeur verticale d'environ 230 m - trou PEG-24-826
- 7,44 g/t Au sur 2,00 m, incluant 12,21 g/t Au sur 1,00 m à une profondeur verticale d'environ 195 m - trou PEG-24-828

JT Zone :

- 0,61 g/t Au sur 162,00 m, incluant 1,74 g/t Au sur 21,00 m à une profondeur verticale d'environ 500 m - trou PEX-24-266
- 0,72 g/t Au sur 123,00 m, incluant 27,12 g/t Au sur 1,50 m à une profondeur verticale d'environ 20 m - trou PEX-24-265

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Drill Highlights Include:

Denise Zone:

- 35.82 g/t Au over 1.20 m, including 60.82 g/t Au over 0.70 m at a vertical depth of ~280 m - hole PE-24-818

Upper High Grade Zone:

- 69.03 g/t Au over 0.50 m at a vertical depth of ~730 m - hole PE-21-386W2

E2 Zone:

- 5.75 g/t Au over 2.40 m, including 22.63 g/t Au over 0.50 m at a vertical depth of ~105 m - hole PE-24-819
- 6.02 g/t Au over 3.00 m, including 10.83 g/t Au over 1.50 m at a vertical depth of ~45 m - hole PE-24-817

Grey Cat Zone:

- 49.75 g/t Au over 0.60 m at a vertical depth of ~50 m - hole PEG-24-834

Gratien Zone:

- 5.71 g/t Au over 3.80 m, including 18.15 g/t Au over 0.50 m at a vertical depth of ~230 m - hole PEG-24-826
- 7.44 g/t Au over 2.00 m, including 12.21 g/t Au over 1.00 m at a vertical depth of ~195 m - hole PEG-24-828

JT Zone

- 0.61 g/t Au over 162.00 m, including 1.74 g/t Au over 21.00 m at a vertical depth of ~500 m - hole PEX-24-266
- 0.72 g/t Au over 123.00 m, including 27.12 g/t Au over 1.50 m at a vertical depth of ~20 m - hole PEX-24-265

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 5 : Résultats des analyses de la Eastern Gold Zone à Perron, affichant à la fois la longueur carotte et l'épaisseur vraie estimée

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 5: Assay results from Eastern Gold Zone at Perron displaying both core length and estimated true thickness.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Épaisseur Vraie (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Facteur Métal** (g/t Au*m)	Zone
PE-20-186W1	621,90	622,40	0,50	-	1,72	0,80	~580	0,86	-	Upper HGZ
Et	763,30	763,80	0,50	0,35	1,68	0,30	~695	0,84	0,59	Western Denise Zone
Et	776,80	777,30	0,50	0,35	1,87	0,10	~705	0,94	0,65	
Et	803,70	804,70	1,00	0,71	0,78	0,10	~725	0,77	0,55	
Et	873,00	877,60	4,60	3,41	0,78	0,37	~780 to ~785	3,58	2,66	
Incluant	877,10	877,60	0,50	0,37	1,31	1,70		0,66	0,48	
Et	895,00	896,50	1,50	1,11	1,16	0,70	~800	1,73	1,28	
PE-21-288W3	540,50	541,10	0,60	0,11	2,12	4,00	~460	1,27	0,23	Upper HGZ
Et	806,50	807,10	0,60	-	1,89	0,40	~755	1,14	-	Zone aurifère inconnue.
Et	858,50	859,10	0,60	-	3,70	0,60	~805	2,22	-	Western Denise Zone
Et	1012,50	1013,05	0,55	0,29	0,77	0,20	~940	0,43	0,22	
Et	1078,10	1081,50	3,40	1,83	0,48	0,47	~1000	1,62	0,87	
Incluant	1078,10	1079,50	1,40	0,75	0,52	0,10		0,73	0,39	
Incluant	1081,00	1081,50	0,50	0,27	1,39	0,80		0,70	0,38	
Et	1106,00	1106,50	0,50	0,27	0,60	0,30	~1025	0,30	0,16	
Et	1125,00	1126,10	1,10	0,59	2,30	0,45	~1040	2,53	1,35	
Incluant	1125,00	1125,60	0,60	0,32	1,91	0,40		1,15	0,61	
Incluant	1125,60	1126,10	0,50	0,27	2,76	0,50		1,38	0,75	
PE-21-288W5	1057,80	1058,80	1,00	0,39	7,24	1,20	~995	7,24	2,82	HGZ
Incluant	1058,30	1058,80	0,50	0,20	13,31	1,50		6,66	2,66	
Et	1129,00	1129,50	0,50	0,26	0,79	0,30	~1060	0,39	0,20	Western Denise Zone
PE-21-386W2	603,60	604,20	0,60	-	9,68	4,80	~570	-	5,81	Upper HGZ
Et	793,70	794,20	0,50	-	69,03	1,80	~730	-	34,52	Zone aurifère inconnue.
Et	933,00	946,50	13,50	6,52	1,56	0,51	~845 to ~855	21,06	10,17	Eastern HGZ
Incluant	936,60	937,30	0,70	0,34	5,27	0,60		3,69	1,79	
Incluant	937,30	937,80	0,50	0,24	3,21	0,90		1,61	0,77	
Incluant	937,80	938,30	0,50	0,24	20,40	0,90		10,20	4,90	
Incluant	944,00	944,60	0,60	0,29	2,14	0,40		1,28	0,62	
PE-22-524W8	1134,10	1137,30	3,20	0,38	1,24	0,25		~1015	3,97	
Incluant	1136,70	1137,30	0,60	0,07	4,90	0,90	2,94		0,34	
Et	1146,50	1147,50	1,00	0,79	4,33	1,85	~1025	4,33	3,42	Zone aurifère inconnue.
Incluant	1276,20	1280,00	3,80	2,81	1,81	0,69	~1115	6,86	5,07	Eastern HGZ
Incluant	1276,20	1276,70	0,50	0,37	11,69	1,30		5,85	4,33	
PE-23-723	1030,50	1031,30	0,80	0,63	2,14	1,10	~855	1,71	1,35	Eastern Denise Zone
Et	1057,00	1057,50	0,50	0,40	2,01	0,40	~875	1,01	0,81	
PE-24-803	47,90	48,40	0,50	-	2,31	3,90	~40	1,16	-	Zone aurifère inconnue.
Et	192,90	194,,50	1,,60	1,,15	0,,63	0,,53	~155	1,,01	0,,73	Western Denise Zone
Et	218,90	220,,70	1,,80	1,,19	0,,18	0,,10	~190	0,,32	0,,21	Western High-Grade Zone

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 5 : Résultats des analyses de la Eastern Gold Zone à Perron, affichant à la fois la longueur carotte et l'épaisseur vraie estimée. (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 5: Assay results from Eastern Gold Zone at Perron displaying both core length and estimated true thickness. (continued)

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Épaisseur Vraie (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Facteur Métal** (g/t Au*m)	Zone
PE-24-809	111,60	112,10	0,50	-	1,78	0,40	~100	0,89	-	Zone aurifère inconnue.
Et	350,60	354,60	4,00	2,16	1,54	0,59	~305	6,15	3,32	Eastern HGZ
Incluant	353,50	354,10	0,60	0,32	5,69	1,00	~310	3,41	1,82	
PE-24-811	476,00	476,60	0,60	0,36	14,28	1,80	~405	8,57	5,14	Eastern HGZ
PE-24-805	228,00	230,45	2,45	1,45	1,25	0,10	~200	3,07	1,82	Western Denise Zone
Et	280,50	282,00	1,50	0,89	0,57	1,00	~245	0,85	0,50	
Et	293,70	296,75	3,05	1,67	0,93	0,42	~255	2,83	1,55	Western HGZ
Et	303,00	303,70	0,70	0,42	6,48	1,20	~265	4,54	2,72	Western Denise Zone
PE-24-806	269,80	274,00	4,20	3,00	0,62	0,50	~220	2,61	1,86	Western Denise Zone
Et	279,30	280,70	1,40	0,94	0,71	0,40	~225	0,99	0,67	Western HGZ
Et	282,00	283,50	1,50	1,07	0,96	0,20	~230	1,43	1,02	Western Denise Zone
PE-24-810	158,00	158,50	0,50	-	0,58	0,20	~140	0,29	-	Zone aurifère inconnue.
Et	337,00	340,00	3,00	-	2,07	0,10	~295	6,22	-	Denise Zone
Et	352,80	353,55	0,75	0,52	1,13	1,30	~305	0,85	0,59	
Et	387,50	390,10	2,60	1,65	0,63	0,12	~335	1,64	1,04	Western HGZ
PE-24-812	300,40	301,90	1,50	-	0,50	0,10	~275	0,75	-	Zone aurifère inconnue.
Et	401,00	402,00	1,00	0,56	1,15	0,60	~365	1,15	0,64	Denise Zone
Et	423,80	432,90	9,10	4,73	0,66	0,28	~380 to ~390	6,04	3,14	Western HGZ
Incluant	423,80	424,70	0,90	0,47	0,95	0,90		0,86	0,45	
Incluant	431,95	432,90	0,95	0,50	4,51	0,50		4,28	2,26	
PE-24-814	115,50	116,50	1,00	-	0,98	1,50	~80	0,98	-	E2 Zone
PE-24-815	123,00	123,60	0,60	-	12,79	12,80	~95	7,67	-	Upper HGZ
PE-24-817	61,50	64,50	3,00	-	6,02	1,25	~45	18,06	-	E2 Zone
Incluant	63,00	64,50	1,50	-	10,83	2,20		16,25	-	
Et	144,00	145,00	1,00	-	0,71	0,10	~100	0,71	-	
PE-24-818	174,00	175,50	1,50	-	0,54	0,10	~130	0,82	-	Zone aurifère inconnue.
Et	315,00	315,70	0,70	0,55	1,79	1,10	~230	1,25	0,98	Western Denise Zone
Et	320,10	321,60	1,50	1,19	0,59	0,64	~235	0,88	0,70	
Et	326,00	327,00	1,00	0,79	1,04	0,10	~240	1,04	0,82	
Et	360,00	361,50	1,50	1,19	1,62	0,10	~265	2,44	1,93	
Et	382,80	384,00	1,20	0,96	35,82	2,83	~280	42,99	34,39	
Incluant	382,80	383,50	0,70	0,56	60,82	4,70		42,57	34,06	
Et	458,20	458,70	0,50	0,42	1,27	11,60	~330	0,63	0,53	Western Denise Zone
PE-24-819	52,20	53,10	0,90	-	0,53	0,10	~50	0,48	-	E2 Zone
Et	113,60	116,00	2,40	-	5,75	0,78	~105	13,79	-	
Incluant	113,60	114,10	0,50	-	22,63	3,00		11,32	-	
Et	204,50	205,10	0,60	-	4,25	1,70	~185	2,55	-	

*Le facteur métal est défini par la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte (g/t Au*m)

*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

Tableau 6 : Résultats des analyses des zones aurifères Grey Cat, Gratien et N110 à Perron.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 6: Assay results from Grey Cat, Gratien and N110 gold zones at Perron.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone	
PEG-24-733	95,90	96,40	0,50	1,60	0,30	~65	0,80	Grey Cat Zone	
Et	125,00	125,60	0,60	1,62	0,20	~85	0,97		
Et	131,20	133,00	1,80	2,04	0,73	~90	3,67		
Incluant	131,20	132,40	1,20	1,17	0,60		1,40		
Incluant	132,40	133,00	0,60	3,77	1,00		2,26		
PEG-24-774	50,00	50,50	0,50	3,53	0,40	~40	1,77	Upper Gratien Gold Zone	
Et	84,00	85,50	1,50	1,08	0,10	~65	1,61		
Et	100,70	101,60	0,90	1,65	0,50	~80	1,49		
Et	294,00	294,50	0,50	1,04	0,70	~225	0,52		
Et	370,60	371,20	0,60	1,70	0,20	~280	1,02	Gratien Main Gold Zone	
PEG-24-776	61,50	62,80	1,30	0,57	0,10	~45	0,74	N110 Gold Corridor	
Et	266,00	266,50	0,50	0,61	0,30	~195	0,30		
Et	324,00	324,50	0,50	4,46	0,10	~235	2,23	Upper Gratien Gold Zone	
Et	326,70	327,20	0,50	0,84	0,20	~240	0,42		
Et	359,60	360,20	0,60	0,56	0,50	~260	0,34		
Et	433,80	434,40	0,60	0,90	0,10	~315	0,54		
Et	462,00	462,50	0,50	3,94	0,20	~330	1,97	Gratien Main Gold Zone	
Et	465,80	466,30	0,50	1,21	0,10	~335	0,61		
Et	535,00	535,50	0,50	0,70	0,30	~385	0,35		
Et	558,85	560,20	1,35	7,61	0,14	~400	10,27		
Incluant	558,85	559,65	0,80	12,44	0,10		9,95		
Et	565,00	566,00	1,00	0,97	0,95	~405	0,97		
Incluant	565,00	565,50	0,50	0,91	0,60		0,46		
Incluant	565,50	566,00	0,50	1,02	1,30		0,51		
PEG-24-800	489,00	490,50	1,50	0,51	0,10		~420		0,77
Et	520,50	522,00	1,50	0,82	0,10	~450	1,23		
PE-24-820	189,70	198,00	8,30	0,78	0,10	~140	6,47	Grey Cat Zone Eastern Extension	
Incluant	193,50	194,00	0,50	6,27	0,10	~150	3,14		
PEG-24-821	132,00	132,75	0,75	0,68	0,10	~95	0,51	Upper Gratien Gold Zone	
Et	138,30	139,70	1,40	7,74	2,58	~100	10,83		
Incluant	138,30	139,20	0,90	11,59	3,40		10,43		
Et	220,70	221,60	0,90	4,38	0,70	~150	3,94	Gratien Main Gold Zone	
PEG-24-822	201,10	201,80	0,70	0,61	0,10	~170	0,43	Upper Gratien Gold Zone	
Et	202,60	203,10	0,50	3,57	2,20	~175	1,79		
PEG-24-824	132,00	133,20	1,20	1,48	0,10	~105	1,77	Upper Gratien Gold Zone	
Et	183,00	183,65	0,65	5,34	2,00	~145	3,47		
Et	211,50	213,00	1,50	3,66	0,70	~170	5,48		
Incluant	211,50	212,00	0,50	9,87	1,90		4,94		
Et	242,70	245,40	2,70	6,70	5,84	~195	18,08		
Incluant	242,70	243,30	0,60	21,25	10,20		12,75		
Incluant	243,30	243,80	0,50	4,92	17,10		2,46		
Incluant	243,80	244,30	0,50	4,29	1,10		2,15		
Incluant	244,30	245,40	1,10	0,66	0,50		0,73		

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 6 : Résultats des analyses des zones aurifères Grey Cat, Gratien et N110 à Perron. (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 6: Assay results from Grey Cat, Gratien and N110 gold zones at Perron. (continued)

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone
PEG-24-825	214,25	214,85	0,60	1,43	0,70	~180	0,86	Upper Gratien Gold Zone Eastern Extension
Et	238,60	239,65	1,05	1,16	2,50	~200	1,22	
<i>Incluant</i>	238,60	239,10	0,50	1,28	3,50		0,64	
<i>Incluant</i>	239,10	239,65	0,55	1,06	1,60		0,58	
Et	267,90	268,40	0,50	1,61	15,00	~225	0,81	
PEG-24-826	111,20	111,70	0,50	1,28	0,20	~95	0,64	Upper Gratien Gold Zone
Et	164,00	165,80	1,80	1,28	1,26	~140	2,30	
<i>Incluant</i>	164,00	164,50	0,50	0,96	0,60		0,48	
<i>Incluant</i>	165,00	165,80	0,80	2,06	1,70		1,64	
Et	208,80	209,60	0,80	2,32	1,60	~175	1,85	
Et	272,50	276,30	3,80	5,71	1,42	~230	21,70	Gratien Main Gold Zone (Etesite)
<i>Incluant</i>	272,50	273,00	0,50	18,15	2,30		9,08	
<i>Incluant</i>	273,00	274,00	1,00	6,26	1,30		6,26	
<i>Incluant</i>	274,00	274,70	0,70	1,46	0,90		1,02	
<i>Incluant</i>	274,70	275,20	0,50	8,84	2,20		4,42	
<i>Incluant</i>	275,20	276,30	1,10	0,84	1,10	0,92		
PEG-24-828	186,00	187,50	1,50	0,74	0,10	~145	1,11	Upper Gratien (Rhyolite)
Et	252,00	254,00	2,00	7,44	1,55	~195	14,88	Gratien Main Gold Zone (Etesite)
<i>Incluant</i>	252,00	253,00	1,00	2,67	0,60		2,67	
<i>Incluant</i>	253,00	254,00	1,00	12,21	2,50		12,21	
PEG-24-830	105,90	107,00	1,10	1,32	0,50	~95	1,45	Upper Gratien Gold Zone
Et	183,90	185,00	1,10	2,65	1,04	~165	2,91	
<i>Incluant</i>	183,90	184,40	0,50	1,38	0,60		0,69	
<i>Incluant</i>	184,40	185,00	0,60	3,70	1,40		2,22	
Et	285,90	286,70	0,80	0,92	0,10	~255	0,74	
PEG-24-834	73,50	74,10	0,60	49,75	0,60	~50	29,85	Grey Cat Zone Western Extension
Et	93,00	94,50	1,50	2,45	0,10	~65	3,68	
Et	101,00	103,00	2,00	1,01	0,13	~70	2,02	
Et	135,50	136,70	1,20	1,19	0,50	~95	1,43	
Et	168,50	169,50	1,00	0,63	0,10	~115	0,63	
PEX-24-197	101,50	103,40	1,90	2,41	0,74	~70	4,57	Western Exploration
<i>Incluant</i>	102,00	102,50	0,50	8,53	0,90		4,27	

*Le facteur métal est défini par la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte (g/t Au*m)

*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

Tableau 7 : Résultats des analyses des zones JT, Alizée et Central Polymetallic.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 7: Assay results from the JT, Alizee and Central Polymetallic Zones.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone
PEX-24-244	211,50	215,20	3,70	0,83	0,13	-	-	~195 to ~200	3,05	JT Zone [Rhyolite]
Incluant	213,00	213,50	0,50	1,75	0,10	-	-		0,88	
Incluant	213,00	213,50	0,50	1,75	0,10	-	-		0,88	
Incluant	213,50	214,00	0,50	2,59	0,30	-	-		1,29	
Incluant	214,00	214,70	0,70	0,72	0,10	-	-		0,50	
Et	225,30	226,30	1,00	1,32	0,10	-	-		~210	
Et	592,50	593,00	0,50	3,51	0,36	-	-	~550	1,75	
PEX-24-237	290,70	291,20	0,50	2,74	0,10	0,00	0,00	~260	1,37	Gold Zone [Rhyolite]
Et	375,00	387,20	12,20	0,12	0,09	0,01	0,01	~335	1,51	JT Zone [Tonalite]
Incluant	379,20	380,00	0,80	0,63	0,10	0,02	0,01	~345	0,50	
Et	404,50	405,00	0,50	2,98	0,50	0,00	0,00	~361	1,49	Gold Zone [Rhyolite]
PEX-24-240	217,50	218,40	0,90	0,69	0,43	-	-	~200	0,62	Gold Zone [Rhyolite]
Et	303,40	303,90	0,50	0,53	0,10	-	-	~280	0,27	
Et	444,80	448,50	3,70	0,17	0,06	0,01	0,01	~410	0,62	JT Zone [Dyke]
Et	469,50	470,00	0,50	3,02	0,67	-	-	~430	1,51	Gold Zone [Rhyolite]
PEX-24-255	613,50	615,00	1,50	4,32	0,20	-	-	~580	6,48	JT Zone [Rhyolite]
Et	624,00	624,50	0,50	8,98	0,20	-	-	~590	4,49	
PEX-24-262	271,00	273,00	2,00	1,12	0,10	-	-	~240	2,25	JT Zone [Rhyolite]
Incluant	271,00	272,30	1,30	1,06	0,10	-	-		1,38	
Incluant	272,30	273,00	0,70	1,24	0,10	-	-		0,87	
PEX-24-264	16,50	24,25	7,75	1,02	0,16	-	-	~113	7,89	JT Zone [Rhyolite]
Incluant	16,50	18,00	1,50	1,78	0,40	-	-	~345	2,67	
Incluant	19,50	22,50	3,00	1,49	0,10	-	-	~345	4,48	
Incluant	23,50	24,25	0,75	0,61	0,10	-	-	~20	0,46	
Et	51,00	136,50	85,50	0,23	0,28	0,02	0,02	~45 to ~125	19,92	JT Zone [Tonalite]
Incluant	51,00	52,50	1,50	0,60	0,25	0,01	0,03	~45	0,89	
Incluant	91,50	93,00	1,50	0,95	0,25	0,03	0,02	~85	1,43	
Incluant	121,50	136,50	15,00	0,56	0,45	0,03	0,01	~125	8,32	
PEX-24-265	31,50	154,50	123,00	0,72	0,25	0,03	0,02	~20 to ~105	88,41	JT Zone [Tonalite]
Incluant	31,50	33,00	1,50	3,90	0,25	0,00	0,01	~20	5,85	
Incluant	37,50	52,50	15,00	1,32	0,25	0,03	0,03	~25 to ~35	19,72	
Incluant	61,50	63,00	1,50	0,74	0,25	0,03	0,01	~45	1,11	
Incluant	72,00	73,50	1,50	0,57	0,25	0,03	0,07	~50	0,86	
Incluant	76,50	79,50	3,00	0,68	0,25	0,03	0,03	~55	2,03	
Incluant	88,50	90,00	1,50	1,68	0,25	0,03	0,01	~60	2,52	
Incluant	118,50	120,00	1,50	27,12	0,25	0,03	0,03		40,69	
Incluant	118,50	119,50	1,00	37,50	0,25	0,04	0,02	~80	37,50	
Incluant	135,00	136,50	1,50	2,73	0,25	0,03	0,01	~95	4,10	
Et	195,00	196,50	1,50	1,87	0,50	-	-	~135	2,80	
PEX-24-266	548,50	710,50	162,00	0,61	0,26	0,02	0,01	~500 to ~640	99,32	JT Zone [Tonalite]
Incluant	580,00	581,00	1,00	0,78	0,25	0,02	0,01	~530	0,78	
Incluant	584,50	586,00	1,50	1,49	0,25	0,01	0,02	~530	2,24	
Incluant	591,90	593,00	1,10	0,52	0,25	0,02	0,02	~540	0,57	
Incluant	611,50	614,50	3,00	1,17	0,25	0,01	0,02	~555	3,51	
Incluant	620,50	626,50	6,00	0,94	0,25	0,01	0,02	~560 to ~570	5,66	
Incluant	632,95	637,00	4,05	0,67	0,25	0,02	0,01	~575 to ~580	2,71	
Incluant	643,00	664,00	21,00	1,74	0,25	0,03	0,02	~585 to ~600	36,43	
Incluant	670,00	694,00	24,00	1,16	0,25	0,02	0,01	~605 to ~630	27,94	
Incluant	709,00	710,50	1,50	2,07	1,10	0,02	0,02	~640	3,11	
Et	716,50	718,00	1,50	5,47	0,25	-	-	~650	8,21	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 7 : Résultats des analyses des zones JT, Alizée et Central Polymetallic. (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 7: Assay results from the JT, Alizee and Central Polymetallic Zones. (continued)

Trou	De (m)	À (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Profondeur Verticale (m)	Facteur Métal* (g/t Au*m)	Zone
PE-24-704EXT	218,50	219,00	0,50	1,10	0,10	-	-	~145	0,55	JT Zone [Rhyolite]
Et	260,00	268,00	8,00	0,48	0,28	-	-	~170 to ~175	3,83	
Incluant	260,00	260,60	0,60	2,14	0,10	-	-		1,28	
Incluant	263,60	264,10	0,50	1,54	1,40	-	-		0,77	
Incluant	266,10	268,00	1,90	0,78	0,50	-	-		1,48	
PE-24-780	71,50	73,00	1,50	1,31	0,10	-	-	~70	1,97	Alizée Zone
Et	145,00	146,50	1,50	0,72	0,10	-	-	~140	1,07	
Et	208,00	209,50	1,50	0,63	0,10	-	-	~200	0,94	
PE-24-782	27,50	28,50	1,00	1,58	0,30	-	-	~20	1,58	Unknown Gold Zone
Et	239,50	240,30	0,80	9,54	2,80	-	-	~180	7,63	Alizée Zone
Et	287,70	291,00	3,30	2,23	0,36	-	-	~215	7,36	
PE-24-783	98,50	100,00	1,50	1,06	0,10	-	-	~95	1,59	Alizée Zone
Et	166,00	166,50	0,50	1,04	0,20	-	-	~155	0,52	
Et	239,80	240,30	0,50	18,89	0,20	-	-	~225	9,45	
PEG-24-799	8,50	9,00	0,50	1,04	0,10	-	-	~10	0,52	Alizée Zone
Et	274,50	276,00	1,50	8,50	0,20	-	-	~245	12,75	
Et	621,00	622,00	1,00	1,83	2,10	0,01	0,13	~450	1,83	Central Polymetallic Zone
Et	655,00	660,00	5,00	0,56	0,70	0,02	0,47	~565 to ~575	2,80	
Incluant	655,00	656,00	1,00	0,89	0,90	0,00	0,37		0,89	
Incluant	656,00	657,00	1,00	0,58	1,00	0,03	0,50		0,58	
Incluant	658,50	660,00	1,50	0,76	0,25	0,01	0,93		1,13	
Et	675,50	678,00	2,50	1,16	1,21	0,02	0,38	~585	2,90	
Incluant	675,50	676,70	1,20	0,61	1,00	0,03	0,57	0,73		
Incluant	676,70	678,00	1,30	1,67	1,40	0,02	0,21	2,16		

*Le facteur métal est défini par la teneur aurifère multipliée par la longueur carotte (g/t Au*m)

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

Tableau 8 : Coordonnées des trous de forage

Table 8: Drillhole coordinates

Trou	Azimut (°)	Plongement (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PE-20-186W1	167	-73	503	922	419	614615	5431022	344
PE-21-288W3	163	-74	518	1159	641	614746	5431103	345
PE-21-288W5	163	-74	467	1186	719	614746	5431103	345
PE-21-386W2	160	-72	600	951	351	614836	5431119	345
PE-22-524W8	143	-73	800	1353	553	614886	5431358	351
PE-23-723	155	-66	0	1084	1084	615085	5431195	354
PE-24-704EXT	10	-45	205	300	95	614444	5431280	346
PE-24-780	205	-73	0	274	274	614101	5431197	335
PE-24-782	310	-50	0	301	301	614156	5431057	333
PE-24-783	325	-72	0	298	298	614157	5431057	332
PE-24-803	175	-54	0	240	240	614440	5430835	341
PE-24-805	164	-61	0	312	312	614440	5430836	341
PE-24-806	173	-57	0	285	285	614489	5430848	342
PE-24-809	152	-62	0	393	393	614629	5430908	343

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron

Tableau 8 : Coordonnées des trous de forage (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property

Table 8 : Drillhole coordinates (continued)

Trou	Azimut (°)	Plongement (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Estant (m)	Nordant (m)	Altitude (m)
PE-24-810	173	-64	0	400	400	614464	5430901	342
PE-24-811	152	-60	0	489	489	614623	5430984	344
PE-24-812	160	-66	0	450	450	614498	5430898	342
PE-24-814	338	-45	0	216	216	614952	5430660	342
PE-24-815	180	-52	0	225	225	614600	5431064	345
PE-24-817	345	-48	0	249	249	615106	5430660	342
PE-24-818	178	-50	0	465	465	614381	5430941	342
PE-24-819	348	-67	0	294	294	615106	5430659	342
PE-24-820	184	-50	0	510	510	614320	5430984	340
PEG-24-733	210	-45	0	229	229	613581	5431072	326
PEG-24-774	174	-53	0	390	390	612566	5431244	329
PEG-24-776	214	-50	0	597	597	613055	5431299	328
PEG-24-799	178	-64	0	684	684	613955	5431218	331
PEG-24-800	206	-62	0	597	597	613898	5431177	330
PEG-24-821	184	-47	0	279	279	612920	5431022	327
PEG-24-822	195	-60	0	330	330	613101	5431013	326
PEG-24-824	190	-53	0	300	300	613101	5431012	326
PEG-24-825	180	-60	0	318	318	613956	5430805	330
PEG-24-826	185	-59	0	300	300	613113	5430986	325
PEG-24-828	201	-52	0	300	300	613114	5430986	325
PEG-24-830	185	-64	0	315	315	613133	5430983	326
PEG-24-834	170	-45	0	261	261	613250	5431118	326
PEX-24-197	145	-45	0	369	369	610351	5432141	313
PEX-24-237	357	-65	0	549	549	614671	5431302	346
PEX-24-240	7	-69	0	595	595	614669	5431302	346
PEX-24-244	344	-69	0	620	620	614670	5431302	346
PEX-24-255	2	-71	0	651	651	614553	5431265	346
PEX-24-262	183	-61	0	279	279	614274	5431452	344
PEX-24-264	175	-67	0	309	309	614317	5431460	346
PEX-24-265	0	-45	0	201	201	614313	5431314	344
PEX-24-266	177	-70	0	733	733	614811	5431700	354

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2025, la Société a effectué des dépenses de 2 059 495 \$ en géologie, 4 526 943 \$ en forage, 906 033 \$ en analyses, 7 017 en géophysique, 94 328 \$ en métallurgie, 536 735 \$ pour l'échantillonnage en vrac, 268 366 \$ pour l'évaluation économique préliminaire, 390 437 \$ pour l'estimation des ressources, 616 698 \$ pour les études environnementales, 120 628 \$ pour les études de faisabilité et 816 907 \$ en autres frais d'exploration.

During the year period ended on December 31, 2025, the Corporation spent \$2,059,495 on geology, \$4,526,943 on drilling, \$906,033 on analysis, \$7,017 on geophysics, \$94,328 on metallurgy, \$536,735 on bulk sampling, \$268,366 for the preliminary economic assessment, \$390,437 on resource estimate, \$616,698 on environmental studies, \$120,628 on feasibility studies and \$816,907 in other exploration fees.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron Ouest

Description

Le projet Perron Ouest est constitué de trois propriétés totalisant 1 565 titres miniers sur une superficie de 50 108 hectares répartis entre les provinces du Québec et de l'Ontario. La propriété Perron Ouest consiste en 1 241 titres miniers dont 175 contigus/droits exclusifs d'exploration couvrant 6 517 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 1 066 titres miniers sur une superficie de 35 198 hectares dans la province de l'Ontario. La propriété Abbotsford renferme 242 titres sur une superficie de 6 254 hectares dans les cantons d'Abbotsford et la propriété Hepburn contient 82 titres sur une superficie de 2 139 hectares dans les cantons Adair et Hepburn. Ces deux propriétés sont localisées dans la province de l'Ontario.

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2025, la Société a effectué des dépenses de 900 143 \$ en géologie, 79 423 \$ en échantillonnage et 9 150 \$ en autres frais d'exploration.

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

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

La propriété 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 2025, la Société n'a effectué aucune dépense 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 titres miniers couvrant une superficie de 8 934 hectares. Elle se situe à environ 350 km au nord de Chibougamau près de la nouvelle route plan nord Stornoway.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Property Perron West

Description

The Perron West project consists of three properties totalling 1,565 mining claims on an area of 50,108 hectares divided between the provinces of Quebec and Ontario. The Perron West property consists of 1,241 mining titles including 175 contiguous/exclusive exploration rights covering 6,517 hectares, adjacent to the Perron property to the west and south in the Abitibi-Témiscamingue in the province of Quebec and 1,066 mining titles over an area of 35,198 hectares in the province of Ontario. The Abbotsford property contains 242 titles on an area of 6,254 hectares in the Abbotsford townships and the Hepburn property contains 82 titles on an area of 2,139 hectares in the Adair and Hepburn townships. These two properties are located in the province of Ontario.

During the year ended on December 31, 2025, the Corporation spent \$900,143 in geology, \$79,423 in analysis and \$ 9,150 in others exploration expenses

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 West 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 East 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, 2025, the Company has not incurred any 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 2025, la Société n'a effectué aucune dépense sur la propriété.

Propriété Rivière Eastmain Nord

Description

La propriété Rivière Eastmain Nord située dans le territoire D'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 38 titres miniers 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 2025, la Société n'a effectué aucune dépense sur la propriété.

Propriété Rivière Eastmain Centre

Description

La propriété Rivière Eastmain Centre située dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 119 titres miniers 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 2025, la Société n'a effectué aucune dépense sur la propriété.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Eastmain River South Property (continued)

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

During the year ended December 31, 2025, the Company has not incurred any expenses on the property.

Eastmain River North Property

Description

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

During the year ended December 31, 2025, the Company has not incurred any expenses on the property.

The Eastmain River Centre property

Description

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

During the year ended December 31, 2025, the Company has not incurred any expenses on the property.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

	Perron	Perron Ouest	Madeleine Ouest	Madeleine Est	Pusticamica	Rivière Eastmain Sud	Rivière Eastmain Nord	Rivière Eastmain Centre	Cameron	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 ^{er} Janvier / Balance as at January 1, 2025	118 767 738		93 910	5 052	119 340	375 436	641 731	187 054	495 162	120 685 423
Géologie / Geology	2 059 495	900 143	-	-	-	-	-	-	-	2 959 638
Analyse / Sampling	906 033	79 423	-	-	-	-	-	-	-	985 456
Forage / Drilling	4 526 953	-	-	-	-	-	-	-	-	4 526 953
Métallurgie / Metallurgy	94 328	-	-	-	-	-	-	-	-	94 328
Géophysique / Geophysics	7 017	-	-	-	-	-	-	-	-	7 017
Évaluation économique préliminaire / Preliminary economic assessment	268 366	-	-	-	-	-	-	-	-	268 366
Échantillonnage en vrac / Bulk sample	536 735	-	-	-	-	-	-	-	-	536 735
Estimation des ressources / Resources estimate	390 437	-	-	-	-	-	-	-	-	390 437
Études environnementales / Environmental studies	616 698	-	-	-	-	-	-	-	-	616 698
Études de faisabilité / Feasibility studies	120 628	-	-	-	-	-	-	-	-	120 628
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	816 907	9 150	-	-	-	-	-	-	-	826 057
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	10 343 586	988 715	-	-	-	-	-	-	-	11 332 302
Crédits miniers / Mining credits	492 238	-	-	-	-	-	-	-	-	492 238
Solde au 31 décembre / Balance as at December 31, 2025	129 603 562	988 715	93 910	5 052	119 340	375 436	641 731	187 054	495 162	132 509 962

5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES

5.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2025, 2024 et 2023
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2025, 2024 and 2023

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2025	31 décembre / December 31, 2024	31 décembre / December 31, 2023
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	25 604 017	3 527 723	3 360 598
Total de l'actif / Total assets	174 592 155	137 746 091	108 922 643
Total du passif / Total liabilities	29 414 890	24 805 553	19 289 163
Capital social / Share Capital	170 851 630	134 010 160	108 021 029
États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Résultat net avant impôts / Net loss of the year before income tax	(9 998 898)	(2 498 558)	(2 562 413)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	(8 744 706)	(739 554)	680 166
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted earnings per share	(0,067)	(0,006)	0,007

6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2025, la Société a enregistré une perte nette de 8 744 706 \$ comparativement à une perte nette de 739 554 \$ au 31 décembre 2024.

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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2025, un total de 28 530 mètres a été forés sur le projet Perron pour un total de 89 trous.

Faits saillants financiers et d'entreprise pour la période de trois mois terminée le 31 décembre 2025 :

- La Société a terminé le quatrième trimestre avec un fonds de roulement de 26 097 254 \$ (11 204 134 \$ au 31 décembre 2024). 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.

6.0 OPERATION RESULTS

For the year ended December 31, 2025, the Company recorded net loss of \$8,744,706 compared to a net loss of \$739,554 as of December 31, 2024.

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

During the year ended on December 31, 2025 a total of 28,530 meters was drilled on the Perron project for a total of 89 holes.

Financial and corporate highlights for the three-month period ended on December 31, 2025:

- The Company ended the fourth quarter with working capital of \$26,097,254 (\$ 11,204,134 as at December 31, 2024). 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 2026

Au cours des prochains trimestres, la Société poursuivra l'avancement de son projet phare Perron. Le forage se poursuivra avec 3 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.

Pour la propriété Perron West prévoit utiliser 2 foreuses pour réaliser son programme de forage de 100 000 mètres.

De même, la Société a pour objectif d'une part de réaliser une étude de faisabilité pour le programme d'échantillonnage en vrac ainsi que pour la phase 1 et d'obtenir toutes les autorisations requises pour développer les infrastructures nécessaires à la réalisation du dit programme.

6.0 OPERATION RESULTS (continued)

YEAR 2025

During the next quarters, The Company will continue advancing its flagship Perron project. Drilling will continue with 3 drills rig 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.

For the Perron West property, the Company plans to use 2 drills in order to carry out its 100,000 meters drilling program.

Similarly, the Company aims, on the one hand, to carry out a feasibility study for the bulk sampling program, also for the phase 1 and to obtain all the necessary authorizations to develop the infrastructure required to carry out said program.

	31 décembre / December 31, 2025	31 décembre / December 31, 2024	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouvrés / Income tax recovered (a)	(1 254 192)	(1 759 004)	504 812

a) Les impôts recouvrés sont liés aux dépenses d'exploration engagées avec les deux financements accreditifs réalisés en février 2024 et août 2025

a) The taxes recovered are related to the exploration expenses incurred with the two flow-through financing made in February 2024 and August 2025.

7.0 REVUE TRIMESTRIELLE

7.0 QUARTERLY REVIEW

DESCRIPTION	2025-12-31	2025-09-30	2025-06-30	2025-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(8 024 429)	(570 246)	74 082	(224 113)
Résultat par action dilué / Net earnings (loss) per share diluted	(0,062)	(0,004)	0,001	(0,002)
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

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

8.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES

	31 décembre / December 31, 2025	31 décembre / December 31, 2024	
	\$	\$	
Flux de trésorerie provenant de (affecté à)			Cash flows provided by (used in)
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(4 678 304)	(2 299 320)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	1 056 602	891 601	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(3 621 702)	(1 407 719)	Cash flows from operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(11 215 082)	(30 927 970)	Cash flows from investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	36 913 078	32 502 814	Cash flows from financing activities
Augmentation de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	22 076 294	167 125	Increase in cash and cash equivalents

8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT (suite)

Activités opérationnelles

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2025, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 3 621 702 \$ comparé à des sorties de trésorerie 1 407 719 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024.

Activités d'investissement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2025, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 11 215 082 \$ comparé à 30 927 970 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2024.

Activités de financement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2025, un placement privé accréditif de 24 970 000 \$, un placement privé de 12 280 000 \$ ont été réalisés (33 252 806 \$ au 31 décembre 2024). De plus, 629 500 bons de souscription ont été exercés pour un montant de 881 300 \$ (nul \$ au 31 décembre 2024). Néanmoins, aucun bon aux courtiers ni options n'ont été exercés (302 000 \$ au 31 décembre 2024).

9.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

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

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

9.1 Rémunération et transactions avec le personnel clé de la direction

	<u>2025</u>	<u>2024</u>	
	\$	\$	
Avantages à court terme des dirigeants			Short-term management benefits
Salaires et avantages sociaux	587 498	679 995	Salaries and employee benefits
Honoraires de consultation	112 200	112 200	Consulting fees
Honoraires de consultation versés aux administrateurs	130 000	-	Consulting fees paid to directors
Jetons de présence	93 500	88 500	Attendance fees
Bonis	317 154	453 557	Bonus
Paiements fondés sur des actions	1 302 150	-	Share-based payments
Rémunération totale	<u>2 542 502</u>	<u>1 334 252</u>	Total remuneration
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	(332 565)	(600 120)	Recognized in exploration and evaluation assets
Rémunération totale	<u><u>2 209 937</u></u>	<u><u>734 132</u></u>	Total remuneration expenses

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 1 016 852 \$ (1 245 752 \$ au 31 décembre 2024).

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, 2025, cash outflows from operating activities totaled \$3,621,702 while there was \$1,407,719 of cash outflows for the nine-month period ended on December 31, 2024.

Investment activities

For the year ended on December 31, 2025, cash used in investing activities was \$11,215,082 compared to \$30,927,970 for the year ended on December 31, 2024.

Financing activities

For the year ended on December 31, 2025, one flow-through private placement for \$24,970,000 and one other private placement for \$12,280,000 has been completed (\$33,252,806 as December 31, 2024). Also, 629,500 warrants has been exercised for an amount of \$881,300 (\$nil as December 31, 2024). No brokers warrants and options were exercised (\$302,000 as December 31, 2024).

9.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

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

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

9.1 Remuneration and transactions with key management personnel

The Company paid \$1,016,852 (\$1,245,752 as December 31, 2024) in consulting fees and salaries to the management.

10.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES

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

11.1 Jugements importants posés par la direction

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

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

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

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations

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

Dépréciation des actifs d'exploration et d'évaluation

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

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

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

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

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

Paiements fondés sur des actions

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

11.0 JUDGEMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

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

11.1 Significant management judgment

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

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

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

11.2 Estimation uncertainty

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

Impairment of exploration and evaluation assets

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

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

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

Estimates and assumptions may change if new information becomes available.

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

Share-based payments

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

11.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations (suite)

Crédits d'impôt à recevoir

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

12.0 DIVULGATIONS DES ACTIONS EN CIRCULATION

As at April 2026, les actions en circulation se détaillent comme suit :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	142 825 186	Common shares
Bons de souscription	1 979 750	Warrants
Options d'achat d'actions	3 400 000	Stock-options
	<hr/>	
	148 204 936	

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 21, 2026, the securities outstanding are as follows :

	Nombre / Number	
Actions ordinaires	142 825 186	Common shares
Bons de souscription	1 979 750	Warrants
Options d'achat d'actions	3 400 000	Stock-options
	<hr/>	
	148 204 936	

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 l'exercice courant, 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 13 mars 2026, la Société a annoncé la conclusion d'une entente d'option d'achat visant l'acquisition d'un intérêt non divisé de 100 % sur 216 titres miniers non contigus et non brevetés situés dans les cantons de Noseworthy, Newman et Hepburn, dans la province de l'Ontario et représentant une superficie totale d'environ 11 600 hectares. La Compagnie, en tant que titulaire de l'option d'achat, a conclu l'Entente avec certains détenteurs d'options indépendants, (ci-après les détenteurs), pour les propriétés. Conformément à la convention d'option, la Société devra :

(i) verser à l'ensemble des détenteurs une contrepartie totale en espèces de 104 000 \$ sur une période de trois ans à compter de la date de la convention d'option;

(ii) émettre à l'ensemble des détenteurs un total de 250 000 actions ordinaires du capital de la Société, sous réserve de l'approbation de la TSX Venture Exchange;

(iii) accorder à l'ensemble des détenteurs, une fois que la Société aura acquis un intérêt de 100 % dans les Propriétés, une redevance de retour de fonderie (NSR) de 1,5 % sur les Propriétés, dont un tiers pourra être racheté par la Société pour 1 000 000 \$, afin de réduire la redevance à 1,0 % de retour net de fonderie.

Conformément à l'Entente d'option, l'ensemble des détenteurs transféreront les droits des Propriétés à la Société après le paiement de la dernière tranche de la contrepartie en espèces payable au troisième anniversaire de l'Entente d'option.

L'Entente demeure assujettie à la réalisation de plusieurs conditions de clôture et obligations postérieures à la clôture, notamment le paiement de certaines contreparties en espèces, l'établissement de la redevance de retour net de fonderie, la signature de certains actes et instruments de transfert, l'approbation de la TSX Venture Exchange, ainsi que les conditions de clôture habituelles pour des transactions de cette nature.

16.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 21 avril 2026. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site internet de SEDAR (www.sedar.com). D'avantages de renseignements sur la Compagnie peuvent être également trouvés sur SEDAR.

14.0 OUTLOOK

During the current year, 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 March 13, 2026, the Company has announced that it has entered into an option agreement to acquire a 100% undivided interest in 216 non-contiguous, unpatented mining claims in the Noseworthy, Newman, and Hepburn Townships in the province of Ontario, representing a total area of approximately 11,600 hectares. The Company, as optionee, entered into the Option Agreement with certain arm's length optionors in respect of the Properties. Pursuant to the Option Agreement, the Company will:

(i) pay to the optionors aggregate cash consideration of \$104,000 over a three-year period commencing on the date of the Option Agreement;

(ii) issue to the optionors a total of 250,000 common shares in capital of the Company, subject to the approval of the TSX Venture Exchange;

(iii) grant to the optionors, upon acquiring a 100% interest in the Properties, a 1.5% net smelter return royalty on the Properties, one third of which may be repurchased by the Company for \$1,000,000 to reduce the royalty to a 1.0% net smelter return royalty.

Pursuant to the Option Agreement, the Optionors will transfer the Properties to the Company upon payment of the final cash consideration payable on the third anniversary of the Option Agreement.

The Transaction remains subject to the satisfaction of a number of closing conditions and post-closing obligations, including, payment of certain cash consideration, the net smelter return royalty, certain deeds and instruments of conveyance, the approval of the TSXV, and standard closing conditions for transactions of this nature.

16.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of April 21st, 2026. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR (www.sedar.com). More information about the Company can be also found on SEDAR.

17.0 LISTE DES ADMINISTRATEURS

17.0 LIST OF DIRECTORS

Nom et adresse résidentielle / Name and Place of Residence	Poste au sein de la Société / Position within the Company
André Shareck ¹⁾²⁾ Longueuil (Québec) / Longueuil, (Quebec)	Président du Conseil / Chairman
Victor Cantore Montréal (Québec) / Montreal (Quebec)	Président, chef de la direction et administrateur / President, Chief Executive Officer and Director
Pierre Carrier Saint-Lambert (Québec) / Saint-Lambert, (Quebec)	Chef des opérations et administrateur / Chief Operating Officer and Director
Yvon Gélinas ¹⁾²⁾ Montréal (Québec) / Montreal (Quebec)	Administrateur / Director
Luisa Moreno ¹⁾²⁾ Caledon (Ontario) / Caledon (Ontario)	Administratrice / Director
Phillip S. Brumit Georgia (États-Unis) / Georgia (USA)	Administrateur / Director
Peter Damouni Londres (Royaume-Uni) / London (United Kingdom)	Administrateur / Director

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

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

Le 21 avril 2026
 April 21, 2026

(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