



RAPPORT DE GESTION  
Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS  
For the year ended December 31, 2021

**Table des matières**

Date	1.0
Mise en garde concernant les renseignements prospectifs	2.0
Description de l'entreprise et continuité de l'exploitation	3.0
Résultats d'exploration	4.0
Informations annuelles sélectionnées	5.0
Résultats des opérations	6.0
Revue trimestrielle	7.0
Résultats du quatrième trimestre	8.0
Trésorerie et sources de financement	9.0
Opérations entre apparentés	10.0
Transactions hors-bilan	11.0
Jugements, estimations et hypothèses	12.0
Divulgations des actions en circulation	13.0
Risques d'affaires	14.0
Perspectives	15.0
Évènement subséquent	16.0
Informations additionnelles et divulgation continue	17.0
Liste des administrateurs	18.0

**Table of contents**

Date	1.0
Caution Regarding Prospective Information	2.0
Business Description and Continuity of Operations	3.0
Exploration Results	4.0
Selected annual information	5.0
Operation Results	6.0
Quarterly Review	7.0
Fourth quarter results	8.0
Liquidity and Funding Sources	9.0
Related Party Operations	10.0
Off-balance sheet transactions	11.0
Judgements, estimates and assumptions	12.0
Outstanding share informations	13.0
Business risks	14.0
Outlook	15.0
Subsequent Event	16.0
Additional information and continuous disclosure	17.0
List of directors	18.0

Ce rapport de gestion daté du 24 mars 2022 a été préparé en conformité avec le Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue et approuvé par le conseil d'administration de la Société.

Le présent rapport de gestion doit être lu parallèlement aux états financiers consolidés de la Société au 31 décembre 2021. Les états financiers consolidés de la Société ont été préparés selon les Normes internationales d'information financière (IFRS). La devise monétaire de présentation est le dollar canadien (\$) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

### 1.0 DATE

Ce rapport de gestion est pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, avec l'information additionnelle jusqu'au 24 mars 2022.

### 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.

Maxime Bouchard géo., M.Sc.A., 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 2021, la Société a enregistré un résultat net de 10 082 \$ (une perte nette de 1 806 582 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2020). Outre les besoins habituels de fonds de roulement, la Société doit obtenir les fonds qui lui permettront de respecter ses engagements en vigueur au titre des programmes d'exploration de la Société et d'engager et de payer ses frais généraux et ses frais d'administration.

This MD&A dated March 24, 2022 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 consolidated financial statements on December 31, 2021. The Company's consolidated financial statements have been prepared according to International Financial Reporting Standards (IFRS). The monetary presentation currency is the Canadian dollar (Cdn \$) and all the amounts in the MD&A are in Canadian dollars.

### 1.0 DATE

This MD&A report is for the year ended December 31, 2021 with additional information up to March 24, 2022.

### 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.

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

### 3.0 BUSINESS DESCRIPTION

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

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

For the year ended December 31, 2021, the Company recorded net earnings of \$ 10,082 (net loss of \$ 1,806,582 for the year ended December 31, 2020). Besides the usual needs for working capital, the Company must obtain funds to enable it to meet its existing commitments under Amex exploration programs and to pay its overhead and administrative costs.

### 3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE (Suite)

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

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

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

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

La récente pandémie de Covid-19 pourrait avoir une incidence sur la capacité de la Société à exécuter son programme d'exploration.

### 4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION

#### QUÉBEC

##### Propriété Perron

##### Description

La propriété Perron est composée de 117 titres miniers couvrant une superficie de 4 836 hectares. La propriété est détenue à 100% par la Société.

**Le 8 février 2022**, la Société a annoncé un total de 34 trous de forage axés sur l'expansion et la définition de la minéralisation aurifère sur la zone High Grade (« HGZ ») du projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans les **tableaux 1 et 2**.

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

### 3.0 BUSINESS DESCRIPTION (continued)

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

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

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

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

The recent Covid-19 pandemic may impact the Company's ability to carry out its exploration program.

### 4.0 EXPLORATION RESULTS

#### QUEBEC

##### Perron Property

##### Description

The Perron Property consists of 117 mining claims covering an area of 4,836 hectares. The property is wholly owned by the Company.

**On February 8, 2022**, the Company announced a total of 34 drill holes focused on the expansion and definition of gold mineralization on High Grade Zone ("HGZ") of the Perron project. A complete list of results is available in **Tables 1 & 2**.

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

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 1 : Résultats de la partie ouest (moins profonde) de la HGZ.

Table 1: Results from the Western (shallower) portion of the HGZ.

Zone	Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Vertical Depth (m)	Gold Metal Factor (g/t*m)
Western HGZ	<b>PE-21-366W1</b>	702.70	708.60	5.90	78.62	630.00	463.85
	<i>Including</i>	702.70	703.20	0.50	908.50		454.25
	<b>PE-21-405</b>	324.00	330.80	6.80	43.74	300.00	297.40
	<i>Including</i>	325.00	325.50	0.50	583.34		291.67
	<b>PE-21-410W1</b>	704.35	710.00	5.65	21.86	630.00	123.49
	<i>Including</i>	704.35	705.40	1.05	107.94		113.34
	<b>PE-21-438</b>	536.80	537.30	0.50	123.53	500.00	61.77
	<b>PE-21-452</b>	391.90	401.85	9.95	5.65	360.00	56.21
	<i>Including</i>	399.60	401.85	2.25	19.35		43.55
	<b>PE-21-444</b>	467.80	482.00	14.20	3.51	455.00	49.88
	<i>Including</i>	479.80	482.00	2.20	17.68		38.90
	<b>PE-21-450</b>	435.15	441.10	5.95	6.77	395.00	40.27
	<i>Including</i>	435.15	435.90	0.75	33.44		25.08
	<i>And</i>	440.50	441.10	0.60	21.83		13.10
	<b>PE-21-424</b>	392.50	400.80	8.30	2.60	360.00	21.55
	<b>PE-21-441</b>	126.50	152.20	25.70	0.58	135.00	14.83
	<b>PE-21-439</b>	150.50	152.00	1.50	9.50	135.00	14.26
	<b>PE-21-445</b>	477.30	481.00	3.70	3.66	440.00	13.55
	<i>Including</i>	478.60	479.10	0.50	15.71		7.86
	<b>PE-21-296</b>	65.90	75.00	9.10	0.73	55.00	6.65
<b>PE-21-396</b>	796.90	804.40	7.50	0.77	720.00	5.78	
<b>PE-21-291</b>	116.90	120.00	3.10	1.71	100.00	5.30	
<b>PE-21-401</b>	233.65	240.00	6.35	0.70	210.00	4.43	

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 2: Résultats de la partie est (plus profonde) de la HGZ.

Table 3: Results from the Eastern (deeper) portion of the HGZ.

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

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

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

Les résultats se concentrent sur un certain nombre de nouvelles découvertes d'or et de cuivre ainsi que sur le forage de suivi sur les zones aurifères 210 (17 février 2021) et Alizée (25 janvier 2021) précédemment annoncées. Ces résultats représentent le forage d'exploration régionale ainsi que la minéralisation identifiée en amont lors du forage de définition et d'expansion des zones aurifères connues sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans les Tableaux 3 à 9. En plus des résultats présentés ci-dessous, la Société a annoncé également que le forage a repris le 3 janvier avec 8 foreuses présentement en activité sur le projet et prévoit d'étendre jusqu'à 11 foreuses pendant les mois d'hiver.

**Tableau 3** : Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère E2 à Perron

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

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

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

The results are focused on a number of new discoveries of gold and copper as well as follow-up drilling on the previously announced 210 (February 17, 2021) and Alizee (January 25, 2021) Gold Zones. These results represent regional exploration drilling as well as mineralization identified up-hole during definition and expansion drilling of known gold zones on the Perron Project. A complete list of results is available in Tables 3 through 9. In addition to the results presented below, the Company also announced that drilling has resumed on January 3<sup>rd</sup> with 8 drills currently operating across the Project with plans to expand to up to 11 drills during the winter months.

**Table 3:** Assay results from the new E2 Gold Zone at Perron

**Gold-Copper Donna Zone**

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

**Tableau 4** : Résultats d'analyse de la nouvelle zone Or-Cuivre Donna à Perron

**Gold-Copper Donna Zone**

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

**Table 4:** Assay results from the new Gold-Copper Donna Zone at Perron

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

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

**Alizée Gold Zone**

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

**Tableau 5** : Résultats d'analyse des forages de suivi de la zone Alizée à Perron

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

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**Alizee Gold Zone**

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

**Table 5:** Assay results from follow-up drilling of the Alizee Zone at Perron

**E3 Gold Zone**

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

**Tableau 6** : Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère E3 à Perron

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

**E3 Gold Zone**

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

**Table 6:** Assay results from the new E3 Gold Zone at Perron

**210 Gold Zone**

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

**210 Gold Zone**

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



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

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**Tableau 7 :** Résultats d'analyse des forages de suivi de la zone aurifère 210 à Perron

**Table 7:** Assay results from follow-up drilling of the 210 Gold Zone at Perron

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

**Upper High Grade Zone**

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

**Upper High Grade Zone**

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

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 8 : Résultats d'analyse de la nouvelle zone aurifère Upper High Grade à Perron

Table 8: Assay results from the new Upper High Grade Gold Zone at Perron

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

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

**Western Perron**

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

**Tableau 9** : Résultats d'analyse de la campagne de forage régional sur la partie Ouest de Perron.

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

Le 11 novembre 2021, la Société a annoncé un total de 36 trous de forage axés sur l'expansion et la définition de la Denise Zone ("Denise"), qui fait partie de la Eastern Gold Zone ("EGZ"), du Projet Perron.

Les résultats sont axés sur l'expansion et sur les forages de définition de la Denise Zone proche de la surface, alors que la Société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 10**. En plus des résultats détaillés ci-dessous, la Société attend les résultats de plus de 9500 échantillons dans trois laboratoires provenant de forages ciblant la HGZ, la Denise, la QF Zone, et la Grey Cat Zone, ainsi que les forages d'exploration régionaux.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**Regional Drilling at Western Perron**

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

**Table 9**: Assay results from the regional drilling at Western Perron

On November 11, 2021, the Company announced a total of 36 drill holes focused on expansion and definition drilling of the Denise Zone ("Denise"), part of the Eastern Gold Zone ("EGZ"), of the Perron Project.

The results are focused on near surface and on-strike expansion as well as definition drilling of the Denise Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results is available in **Table 10**. In addition to the results detailed below, Amex is awaiting results on over 9,500 samples at three labs from holes targeting the HGZ, Denise, QF Zone, and Grey Cat Zone, as well as regional exploration drilling.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 10: Résultats d'analyse de la Denise Zone à Perron.

Table 10: Assay results from the Denise Zone at Perron

Denise Zone Results						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
<b>PE-21-337</b>	255.20	300.00	44.80	8.25	Denise Zone	~230 et 270
Incluant	255.20	255.70	0.50	602.00		
Et	339.70	340.20	0.50	34.29		
<b>PE-21-305</b>	199.85	264.60	64.75	1.22	Denise Zone	~200 et 270
Incluant	205.00	208.55	3.55	10.96		
Et	356.50	357.00	0.50	41.75		
<b>PE-21-291</b>	327.00	333.50	6.50	2.38	Denise Zone	~260
Incluant	333.00	333.50	0.50	25.87		
<b>PE-21-322</b>	274.50	277.50	3.00	2.38	Denise Zone	~230 et 260
Et	305.70	319.50	13.80	1.12		
Incluant	310.30	311.30	1.00	6.82		
<b>PE-21-311</b>	373.55	377.35	3.80	1.93	Denise Zone	~320 et 335
Et	405.00	415.50	10.50	1.36		
Incluant	415.00	415.50	0.50	22.08		
<b>PE-21-285</b>	269.50	274.00	4.50	1.51	Denise Zone	~200 et 230
Incluant	269.50	270.00	0.50	11.76		
Et	321.00	329.50	8.50	1.55		
<b>PE-21-354</b>	208.40	238.05	29.65	0.54	Denise Zone	~150 et 180
Incluant	222.00	226.20	4.20	2.88		
<b>PE-21-382</b>	309.00	312.00	3.00	6.23	Denise Zone	~260 et 340
Et	412.50	421.50	9.00	1.41		
<b>PE-21-381</b>	345.00	348.00	3.00	3.89	Denise Zone	~280
<b>PE-21-369</b>	195.00	199.50	4.50	1.38	Denise Zone	~160 et 290
Et	230.10	230.60	0.50	31.87		
Et	343.10	349.60	6.50	2.01		
<b>PE-21-368</b>	66.70	76.60	9.90	2.65	Denise Zone	~40 et 180
Et	226.90	227.40	0.50	25.47		
<b>PE-21-364</b>	33.00	52.70	19.70	1.50	Denise Zone proche de la surface	~30
Incluant	52.20	52.70	0.50	44.11		
<b>PE-21-374</b>	101.45	139.00	37.55	0.76	Denise Zone proche de la surface	~100
Incluant	105.00	109.50	4.50	2.66		
<b>PE-21-279</b>	57.00	57.50	0.50	0.80	Denise Zone proche de la surface	~40
<b>PE-21-278</b>	150.40	150.90	0.50	1.12	Denise Zone proche de la surface	~100
<b>PE-21-363</b>	81.50	84.00	2.50	0.88	Denise Zone proche de la surface	~60
<b>PE-21-358</b>	83.00	85.50	2.50	1.87	Denise Zone proche de la surface	~60
<b>PE-21-303</b>	148.55	149.45	0.90	0.98	Denise Zone proche de la surface	~100
<b>PE-21-298</b>	108.50	115.50	7.00	0.38	Denise Zone proche de la surface	~70
<b>PE-21-304</b>	73.50	80.60	7.10	0.71	Denise Zone proche de la surface	~50
<b>PE-21-355</b>	70.50	80.85	10.35	0.30	Denise Zone proche de la surface	~50 et 90
Et	106.50	109.50	3.00	0.48		
Et	119.05	128.80	9.75	0.31		
<b>PE-21-351</b>	47.50	48.50	1.00	1.39	Denise Zone proche de la surface	~35
<b>PE-21-308</b>	151.00	151.50	0.50	1.41	Denise Zone proche de la surface	~100 et 130
Et	169.50	172.05	2.55	0.65		
Et	193.50	194.55	1.05	0.63		
<b>PE-21-312</b>	140.75	142.00	1.25	0.52	Denise Zone proche de la surface	~100
<b>PE-21-314</b>	78.00	81.00	3.00	1.23	Denise Zone proche de la surface	~50
<b>PE-21-252</b>	130.95	133.85	2.90	0.78	Denise Zone proche de la surface	~90

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 10: Résultats d'analyse de la Denise Zone à Perron (suite)

Table 10: Assay results from the Denise Zone at Perron (continued)

Denise Zone Results						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-21-254	31.50	33.00	1.50	1.57	Denise Zone proche de la surface	~20
PE-21-317	91.20	94.70	3.50	2.67	Denise Zone proche de la surface	~65
PE-21-320	52.50	56.00	3.50	1.17	Denise Zone proche de la surface	~30
PE-21-325	35.00	35.80	0.80	2.20	Denise Zone proche de la surface	~20
PE-21-327	21.00	22.50	1.50	0.88	Denise Zone proche de la surface	~15
PE-21-330	51.50	54.85	3.35	1.80	Denise Zone proche de la surface	~40
PE-21-332	25.00	25.50	0.50	11.86	Denise Zone proche de la surface	~15
PE-21-335	31.00	34.00	3.00	1.36	Denise Zone proche de la surface	~20 et 50
And	69.00	73.00	4.00	0.45		
PE-21-339	26.75	31.00	4.25	0.47	Denise Zone proche de la surface	~50
And	67.50	68.05	0.55	13.74		
PE-21-341	56.50	57.00	0.50	5.21	Denise Zone proche de la surface	~60
And	85.50	87.00	1.50	3.77		

Le 13 octobre 2021, la société a annoncé les résultats sur un total de 26 trous de forages axés sur l'expansion et le forage de définition de la High Grade Zone sur le Projet Perron.

On October 13, 2021, the Company announced the results on a total of 26 drill holes focused on expansion and definition drilling of the High Grade Zone on the Perron Project.

Les résultats sont axés sur l'expansion et le forage de définition de la High Grade Zone, alors que la Société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le Projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans les Tableaux 11 & 12. En plus des résultats détaillés ci-dessous, Amex attend les résultats de plus de 14 200 échantillons dans trois laboratoires provenant des zones HGZ, Denise, QF Zone, Grey Cat, ainsi que des sondages d'exploration régionaux.

Today's results are focused on on-strike expansion as well as definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results is available in Tables 11 & 12. In addition to the results detailed below, Amex is awaiting results on over 14,200 samples at three labs from holes targeting the HGZ, Denise, QF Zone, and Grey Cat Zone, as well as regional exploration drilling.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 11: Résultats d'analyses de la partie ouest de la High Grade Zone (faible profondeur) à Perron.

Table 11: Assay results from the Western (Shallower) High Grade Zone at Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)	Facteur métal (g/t*m)	Zone
PE-21-409	374.90	381.80	6.90	43.74	350.00	302	HGZ Ouest (Peu profonde)
Incluant	380.00	380.80	0.80	29.78			
Incluant	380.80	381.30	0.50	531.99			
PE-21-383W1	538.50	542.00	3.50	76.61	480.00	268	
Incluant	540.00	540.50	0.50	530.97			
PE-21-392	297.50	304.05	6.55	36.02	250.00	236	
Incluant	302.50	303.55	1.05	218.15			
PE-21-413	338.20	340.00	1.80	102.43	300.00	184	
Incluant	338.70	339.20	0.50	357.30			
PE-21-378	214.75	221.00	6.25	9.46	160.00	59	
Incluant	219.40	220.45	1.05	44.49			
PE-21-399	351.90	358.30	6.40	7.87	330.00	50	
Incluant	357.80	358.30	1.00	74.47			
PE-21-410	720.00	730.65	10.65	4.65	650.00	50	
Incluant	722.85	723.75	0.90	24.22			
PE-21-421	466.00	474.90	8.90	4.52	440.00	40	
Incluant	474.40	474.90	0.50	74.96			
PE-21-418	343.75	351.00	7.25	3.94	320.00	29	
Incluant	348.95	349.75	0.80	30.23			
PE-21-390	198.20	205.00	6.80	2.33	160.00	16	
Incluant	202.90	203.50	0.60	23.32			
PE-21-385	212.00	220.25	8.25	2.80	170.00	23	
Incluant	219.75	220.25	0.50	25.52			
PE-21-383	551.80	561.00	9.20	0.72	490.00	6	
PE-21-420	667.50	669.55	2.05	8.88	590.00	18	
Incluant	667.50	668.20	0.70	23.97			

\*Notez que les résultats de forages sont présentés sans teneur de coupure ni teneur maximale et en longueur carotte. Les longueurs vraies des intersections sont estimées à ~70-80% dans la HGZ. Le métal facteur est calculé en utilisant la teneur aurifère multipliée par la longueur de la carotte de forage.

Tableau 12: Résultats d'analyses de la partie est de la High Grade Zone (en profondeur) à Perron.

Table 12: Assay results from the Eastern (Deeper) High Grade Zone at Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)	Facteur métal (g/t*m)	Zone
PE-21-386	929.50	934.50	5.00	28.64	850.00	143	HGZ partie Est (En profondeur)
Incluant	932.75	934.50	1.75	79.06			
PE-21-404	1062.00	1068.40	6.40	15.63	965.00	100	
Incluant	1062.90	1063.90	1.00	86.16			
PE-21-403W1	783.50	791.80	8.30	14.78	690.00	123	
Incluant	786.90	787.95	1.05	113.56			
PE-21-412	415.00	420.00	5.00	14.85	330.00	74	
Incluant	418.75	419.50	0.75	89.62			
PE-21-347W1	1080.30	1088.00	7.70	7.18	1000.00	55	
Incluant	1080.30	1081.00	0.70	54.78			
PE-21-347W2	1095.60	1104.50	8.90	5.50	1040.00	49	
Incluant	1095.60	1098.10	2.50	18.14			
PE-21-423	424.30	428.40	4.10	9.44	340.00	39	
PE-21-403	790.20	793.30	3.10	5.41	700.00	17	
Incluant	792.80	793.30	0.50	31.43			
PE-21-393	483.40	484.05	0.65	29.89	410.00	19	
PE-21-389	485.50	487.00	1.50	7.55	410.00	11	
PE-21-400	460.00	464.10	4.10	1.37	380.00	6	
PE-21-408	419.35	420.40	1.05	0.70	340.00	1	
PE-21-419	415.00	419.95	4.95	2.06	330.00	10	

\*Notez que les résultats de forages sont présentés sans teneur de coupure ni teneur maximale et en longueur carotte. Les longueurs vraies des intersections sont estimées à ~70-80% dans la HGZ. Le métal facteur est calculé en utilisant la teneur aurifère multipliée par la longueur de la carotte de forage.

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

Le 21 septembre 2021, la Société a annoncé les résultats de son premier forage de suivi sur la QF Zone qui est définie comme une minéralisation de type sulfures massifs volcanogènes riches en cuivre. La QF Zone se situe le long de l'horizon de la mine de Normétal, une séquence tuffacée kilométrique qui encaisse l'ancienne mine de Normétal. Rappelons que le trou de découverte de la QF Zone, PEX-21-076, a retourné une composite de 2,40% cuivre, 0,72% zinc, 0,27 g/t Or et 22,15 g/t argent sur 7,80 m, comme annoncé le 9 Août 2021. Les résultats obtenus aujourd'hui dans le trou de forage PEX-21-08, qui se trouve 65 m plus profond que le trou de découverte, ont donné **1,93% Cu, 0,15% Zn, 0,28 g/t Au, et 14,0 g/t Ag sur 8,0 mètres, incluant un cœur à haute teneur de 3,40% Cu, 0,25% Zn, 0,48 g/t Au, et 24,31 g/t Ag sur 4,55 mètres.** Ces résultats confirment à la fois la largeur et la teneur du trou de découverte, comme le montre le **Tableau 13**.

**Tableau 13** : Résultats d'analyse de la QF Zone à Perron

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

On September 21, 2021, the Company announced the results of its first follow-up drillhole on the copper rich volcanogenic massive sulphides ('VMS') QF zone. The QF Zone occurs along the Normétal Mine Horizon which is a kilometric tuffaceous unit that host the nearby past-producing Normétal Mine. Recall that the QF Zone discovery drillhole, PEX-21-076, returned 2.40% copper, 0.72% zinc, 0.27 g/t gold and 22.15 g/t silver over 7.80 m as announced on August 9, 2021. Results from drillhole **PEX-21-083**, which is approximately 65 metres deeper than the discovery hole, **returned 1.93% Cu, 0.15% Zn, 0.28 g/t Au, and 14.0 g/t Ag over 8.0 metres, including a high-grade core of 3.40% Cu, 0.25% Zn, 0.48 g/t Au, and 24.31 g/t Ag over 4.55 metres**, which confirms both the width and grade of the discovery hole as shown in **Table 13**.

**Table 13:** Assay results from the QF Zone at Perron

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zone
<b>PEX-21-083</b>	712.70	720.70	8.00	1.93	0.15	0.28	14.00	QF Zone
<b>Including</b>	712.70	717.25	4.55	3.40	0.25	0.48	24.31	
<b>*PEX-21-076</b>	663.10	670.90	7.80	2.40	0.72	0.27	22.15	QF Zone
Including	666.50	670.90	4.40	3.92	1.22	0.39	35.99	
Including	670.00	670.90	0.90	6.94	4.65	0.30	73.00	

*Core lengths are reported; true widths are currently unknown. \*PEX-21-076 was previously released on August 9, 2021*

Le 7 septembre 2021, la Société a annoncé les résultats de plusieurs trous de forage axés sur l'expansion et le forage de définition de la High Grade Zone (HGZ).

Les résultats sont centrés sur l'expansion de la High Grade Zone ainsi que sur le forage de définition de cette zone, alors que la Société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 14**. En plus des résultats détaillés ci-dessous, Amex attend les résultats de plus de 17359 échantillons dans trois laboratoires provenant des sondages ciblant la HGZ et Denise, ainsi que les forages d'exploration à l'échelle régionale.

On September 7, 2021, the Company announced the results from a multitude of drill holes focused on expansion and definition drilling of the High Grade Zone (HGZ).

Today's results are focused on on-strike expansion as well as definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results is available in **Table 14**. In addition to the results detailed below, Amex is awaiting results on over 17,359 samples at three labs from holes targeting the HGZ and Denise, as well as regional exploration drilling.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

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

Table 14: Assay results from the High Grade Zone at Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)	Zone
PE-21-386W1	939.00	945.10	6.10	102.07	~870	HGZ partie Est
Incluant	943.90	944.50	0.60	822.49		
Incluant	944.50	945.10	0.60	206.09		
PE-21-318	1207.15	1215.55	8.40	29.62	~1120	
Incluant	1207.15	1209.25	2.10	115.99		
Incluant	1208.75	1209.25	0.50	333.42		
PE-21-287	1175.80	1182.00	6.20	37.59	~1070	
Incluant	1175.80	1176.30	0.50	61.29		
Incluant	1176.30	1176.80	0.50	356.58		
PE-21-360	569.45	576.85	7.40	17.01	~500	
Incluant	569.45	570.20	0.75	136.18		
PE-21-360W1	554.35	561.75	7.40	10.21	~490	
Incluant	561.15	561.75	0.60	109.53		
PE-20-165W2	713.00	728.60	15.60	4.46	~660	
Incluant	728.10	728.60	0.50	89.14		
PE-21-301W1	1054.40	1060.50	6.10	10.25	~910	
Incluant	1055.20	1055.70	0.50	53.71		
PE-21-294	847.50	857.60	10.10	3.92	~750	
Incluant	851.65	852.15	0.50	63.67		
PE-21-286	822.80	825.50	2.70	13.37	~720	
Incluant	823.30	823.80	0.50	59.16		
PE-21-300	865.75	869.40	3.65	4.62	~770	
Incluant	865.75	866.25	0.50	21.34		
PE-21-340	487.10	495.20	8.10	2.08	~420	
Incluant	494.60	495.20	0.60	25.97		
PE-21-347	1095.00	1103.50	8.50	1.81	~1040	
Incluant	1095.00	1096.10	1.10	7.13		
PE-20-229W2	1279.60	1289.90	10.30	1.21	~1170	
Incluant	1282.35	1283.00	0.65	6.17		
PE-21-300W1	852.80	863.10	10.30	1.14	~760	
Incluant	862.60	863.10	0.50	13.69		
PE-21-271	323.60	324.20	0.60	6.76	~275	
PE-21-307	513.90	515.10	1.20	1.22	~440	
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)	Zone
PE-21-391	213.90	219.50	5.60	84.02	~170	HGZ partie Ouest
Incluant	218.50	219.00	0.50	540.46		
Incluant	219.00	219.50	0.50	386.58		
PE-21-367	211.10	226.00	14.90	21.75	~190	
Incluant	211.10	212.10	1.00	53.41		
Incluant	221.85	223.80	1.95	136.06		
PE-21-371	145.50	152.45	6.95	11.97	~120	
Incluant	150.35	151.35	1.00	77.51		
PE-21-373	157.50	158.00	0.50	79.28	~130	
PE-21-356	203.00	210.10	7.10	3.73	~160	
Incluant	209.25	210.10	0.85	29.86		
PE-21-349	230.50	231.75	1.25	8.07	~180	
PE-21-350	110.00	120.50	10.50	0.83	~90	
PE-21-354	120.00	130.20	10.20	0.73	~100	
PE-21-297	143.90	145.00	1.10	4.36	~120	
PE-21-366	733.85	742.80	8.95	0.48	~660	
PE-21-336	664.80	665.30	0.50	8.64	~620	
PE-21-324	176.65	178.15	1.50	2.43	~160	
PE-21-362	204.50	206.45	1.95	1.37	~160	
PE-21-376	139.15	142.00	2.85	0.84	~110	
PE-21-370	114.50	116.00	1.50	0.56	~80	

\*Notez que les résultats de forages sont présentés sans teneur de coupure ni teneur maximale et en longueur carotte. Les longueurs vraies des intersections sont estimées à ~70-80% dans la HGZ. Le métal facteur est calculé en utilisant la teneur aurifère multipliée par la longueur de la carotte de forage.



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

Le 9 août 2021, la Société a annoncé la découverte d'une zone de Sulfures Massifs Volcanogènes (SMV) riches en cuivre sur sa Propriété Perron, détenue à 100%, et située dans la région de l'Abitibi, au nord du Québec. Au début de l'année 2021, tout en poursuivant ses forages de définition et d'expansion sur des cibles aurifères orogéniques, principalement sur la Eastern Gold Zone (EGZ), Amex a lancé une petite campagne de forage afin de tester le potentiel en métaux de base de sa propriété compte tenu de sa proximité avec l'ancienne Mine Normétal qui a produit 10,1 Mt @ 2,15% Cu, 5,12% Zn, 0,55 g/t Au et 45,25 g/t Ag. La minéralisation du trou de découverte d'Amex est similaire à celle de la Mine Normétal. Le forage PEX-21-076 a recoupé une zone de sulfures disséminés à massifs qui a donné:

- 2,40% Cu, 0,72% Zn, 0,27 g/t Au et 22,15 g/t Ag sur 7,80 m, incluant 3,92% Cu, 1,20% Zn, 0,39 g/t Au et 35,99 g/t Ag sur 4,40 m, dont 0,90 m à 6,94% Cu, 4,65% Zn, 0,30 g/t Au et 73,00 g/t Ag (voir **Tableau 15**).

La Propriété Perron a été explorée, pour les métaux de base, par plusieurs compagnies minières depuis les années 1960. Les campagnes de forage se sont principalement concentrées sur la caldeira à l'ouest du Complexe Volcanique de Normétal. Plus récemment, l'exploration a porté sur la Séquence de la Mine Normétal, présente sur plus de 4,5 km de long au sein de la Propriété Perron.

Lors de la réévaluation du potentiel SMV réalisé début 2021 par Amex, l'ensemble des données historiques a été compilé et remis en valeur afin de définir les meilleures cibles de forage à disposition. Les données lithogéochimiques et l'étude des logs historiques ont permis de refaire une classification des roches et de redéfinir une stratigraphie de la Séquence de la Mine présente sur la propriété.

L'utilisation des éléments majeurs a permis de vectoriser le secteur le plus altéré de la propriété. Ce secteur est caractérisé par un halo d'altération fortement séricitisé qui affecte les unités rhyolitiques sur plus d'un kilomètre latéralement tandis que les unités de la Séquence de la Mine, de composition majoritairement intermédiaire, montre une altération d'avantage dominée par la chlorite. En mettant ces informations en section longitudinale, une lentille minéralisée se dessinait en surface marquée par des intersections de sulfures semi-massifs de 0,25-1,50 m dominés par la pyrite et localement riche en cuivre (i.e. forage historique 163-15-015: 2,15% Cu sur 1,50 m). De plus, cette « racine semi-massive » de surface est soulignée par l'alignement de plusieurs anomalies EM ponctuelles. Dans une grande partie des trous historiques l'altération hydrothermale diagnostique des SMV (sericite et chlorite +/- grenat) est présente jusqu'à une profondeur verticale de 750 m. Des teneurs en Zn ont été intersectées en profondeur (trous 163-15-022 et 163-15-023) mais associées à une minéralisation disséminée et en stringers (absence de SMS-MS). Une nouvelle interprétation, amenée dans cette campagne 2021, a été de définir une cible d'extension latérale d'environ 200 m ayant une plongée de 75° vers l'est.

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

On August 9, 2021, the Company announced the discovery of a high-grade copper rich Volcanic Massive Sulphides (VMS) zone on its 100% owned Perron property located in the Abitibi region of Northern Québec. At the beginning of 2021, while continuing its definition and expansion drilling on orogenic gold targets, mainly on the Eastern Gold Zone (EGZ), Amex launched a small drill program to test the base metal potential of the Perron Property given its proximity to the historic Normétal Mine that produced 10.1 Mt @ 2.15% Cu, 5.12% Zn, 0.55 g/t Au and 45.25 g/t Ag. The mineralization of the Amex discovery hole is similar to that of Normetal Mine. Drill Hole PEX-21-076, intersected a disseminated, semi-massive- to massive- sulphide zone that returned:

- 2.40% Cu, 0.72% Zn, 0.27 g/t Au and 22.15 g/t Ag over 7.80 m, including 3.92% Cu, 1.20% Zn, 0.39 g/t Au and 35.99 g/t Ag over 4.40 m, of which 0.90 m returned 6.94% Cu, 4.65% Zn, 0.30 g/t Au and 73.00 g/t Ag (see **Table 15**).

The Perron Property was explored for base metals since the 1960s by several mining companies. Drilling campaigns were mainly focused on the western caldera of the Normétal Volcanic Complex. More recently exploration focused on the Normétal Mine Sequence, which is present over more than 4.5 km within the Perron property.

During the re-evaluation of the VMS potential by Amex in early 2021, all historical data were compiled and re-evaluated to define the best drill targets available. The lithogeochemical data and the study of the historical logs have allowed a reclassification of the rocks and a redefinition of the stratigraphy of the Mine Sequence present on the Property.

The use of major elements allowed the most altered sector of the property to be vectorized. A strongly sericitized alteration halo of more than 1 km of lateral extension overprints the rhyolite units while the dominantly intermediate volcanoclastics of the Mine Sequence shows a dominance of chlorite alteration. By putting this information in longitudinal section, a mineralized lens was outlined on surface marked by 0.25-1.50 m thick semi-massive sulphide intersections dominated by pyrite and locally rich in Cu (e.g. historical DDH 163-15-015: 2.15% Cu over 1.50 m). Furthermore, this near-surface "semi-massive root" is highlighted by the alignment of several discrete EM anomalies. Overall a large proportion of the historical holes showed hydrothermal alteration typical of VMS mineralization (sericite and chlorite +/- garnet) down to 750 m vertical. Zn values were intersected at depth (163-15-022 and 163-15-023) but associated with disseminations and stringers-like mineralization (absence of SMS-MS). A new interpretation, brought about in this 2021 campaign, was to define a target with a lateral extension of approximately 200 m and a 75° plunge to the east.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Le forage de découverte PEX-21-076, planifié le long de cette plongée, a recoupé une zone de sulfures disséminés à massifs qui a retourné 2,40% Cu, 0,72% Zn, 0,27 g/t Au et 22,15 g/t Ag sur 7,80 m, incluant 3,92% Cu, 1,20% Zn, 0,39 g/t Au et 35,99 g/t Ag sur 4,40 m, dont 0,90 m à 6,94% Cu, 4,65% Zn, 0,30 g/t Au et 73,00 g/t Ag (voir **Tableau 5**). La lentille minéralisée est dominée un assemblage de chalcopryrite-pyrrhotite-pyrite-(sphalérite), avec une zonation métallique typique des SMV proche du cœur avec chalcopryrite-pyrrhotite-(magnétite) à la base et pyrite-sphalérite au sommet. Elle est encaissée à l'interface entre un tuf intermédiaire à cendre et à lapilli (*footwall*) et un tuf rhyodacitique (*hangingwall*) d'affinité transitionnelle à calco-alkaline. Le forage de suivi (PEX-21-083) a également recoupé cette lentille de sulfures disséminés à massifs d'épaisseur similaire et visuellement aussi riche en cuivre, à environ 70 m plus profond. Il permet de confirmer la continuité de ce système minéralisé en termes d'épaisseur et de contenu métallique, et de concrétiser cette nouvelle découverte nommée la QF Zone. Amex attend les résultats d'analyses sur ce forage de suivi et se prépare à étendre la découverte avec des forages supplémentaires. De plus, plusieurs trous de forage ont été pulsés (BHEM) pour générer des plaques d'anomalies EM afin de guider notre définition plus approfondie de cette lentille minéralisée. Celles-ci indiquent des extensions possibles de la minéralisation dans toutes les directions. Néanmoins, la stratégie d'exploration d'Amex reste axée sur son programme de définition et d'expansion de la Eastern Gold Zone dans le but de publier une estimation des ressources conforme début 2022.

**Table 15:** Résultats d'analyse de la Zone QF à Perron.

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zone
<b>PEX-21-071</b>	234,95	235,80	0,85	0,44	0,17	0,03	2,90	SMV
<b>PEX-21-074</b>	286,20	288,00	1,80	0,89	0,08	0,16	4,89	SMV
Incluant	286,20	287,05	0,85	1,27	0,11	0,31	6,00	
<b>PEX-21-076</b>	663,10	670,90	7,80	2,40	0,72	0,27	22,15	SMV
Incluant	666,50	670,90	4,40	3,92	1,22	0,39	35,99	
Incluant	670,00	670,90	0,90	6,94	4,65	0,30	73,00	

**Le 13 juillet 2021**, la Société a rapporté des résultats de forage axés sur la définition et l'expansion de la Zone Denise ("Denise", de la Eastern Gold Zone ("EGZ") sur le Projet Aurifère Perron, Québec. À titre de référence, la Zone Denise se trouve à environ 20 à 100 m au sud de la High Grade Zone où la Société a récemment rapporté 79,22 g/t Au sur 6,15 mètres, incluant 929.24 g/t Au sur 0,50 mètres.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

Discovery hole PEX-21-076, planned along this plunge, intersected a disseminated- to massive- sulphide zone that returned 2.40% Cu, 0.72% Zn, 0.27 g/t Au and 22.15 g/t Ag over 7.80 m, including 3.92% Cu, 1.20% Zn, 0.39 g/t Au and 35.99 g/t Ag over 4.40 m, of which 0.90 m returned 6.94% Cu, 4.65% Zn, 0.30 g/t Au and 73.00 g/t Ag (see **Table 5**). The mineralized lens is dominated by a chalcopryrite-pyrrhotite-pyrite-(sphalerite) assemblage, with typical VMS metal zonation near the core with chalcopryrite-pyrrhotite-(magnetite) at the base and pyrite-sphalerite at the top. It is hosted at the interface between an intermediate ash to lapilli tuff strongly altered (pipe like) in magnesian chlorite over about ten meters (footwall) and a rhyodacitic tuff (hanging wall) of transitional to calc-alkaline affinity. The follow-up hole (PEX-21-083) also intersected this same disseminated- to massive- sulphide mineralization of similar thickness and visually as rich in copper, at approximately 70 metres deeper. This confirms the continuity of this mineralized system in terms of thickness and metal content, and introduce the new discovery zone named the QF Zone. The Company is awaiting assay results on this follow-up hole and is preparing to expand upon the discovery with additional drilling. In addition, several drill holes have been pulsed (BHEM) to generate EM anomaly plates to guide our further definition of this mineralized lens which indicate possible extensions of the mineralization in all directions. Nevertheless, Amex's exploration strategy remains focused on its Eastern Gold Zone definition and expansion program with a goal of releasing a compliant resource estimate in early 2022.

**Table 15:** Assay results from the QF Zone at Perron

**On July 13, 2021**, the Company reported of the Eastern Gold Zone ("EGZ") on the Perron Gold Project, Quebec. For reference the Denise Zone is approximately 20 to 100 m south of the High Grade Zone where the Company recently reported 79.22 g/t Gold over 6.15 Metres Including 929.24 g/t Gold over 0.50 Metres

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Les résultats sont axés sur l'expansion latérale des forages de définition de la Zone Denise, alors que la société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Les résultats d'aujourd'hui permettent d'étendre l'extension latérale de la Zone Denise de 100 m, ce qui porte l'extension latérale près de la surface de la zone Denise à 450 m. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 16**.

**Tableau 16:** Résultats d'analyse de la Denise Zone à Perron

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

The results are focused on on-strike expansion as well as definition drilling of the Denise Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. Today's results expand the lateral strike of the Denise Zone by 100 m, bringing the lateral near surface strike of the Denise Zone to 450 m. A complete list of results is available in **Table 16**.

**Table 16:** Assay Results from the Denise Zone at Perron

Résultats Zone Denise / Denise Zone Results						
Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Zone	Vertical depth (m)
<b>PE-21-233</b>	766.00	776.50	10.50	0.77	Denise Zone	680 to 710
And	794.50	809.50	15.00	0.37		
<b>PE-21-240</b>	775.5	802.7	27.2	0.35	Denise Zone	700
<b>PE-21-241</b>	70.00	86.95	16.95	0.34	Denise Zone	50
<b>PE-21-243</b>	201.00	239.80	38.80	1.58	Denise Zone	150
Including	233.50	239.80	6.30	6.28		
Including	234.15	235.00	0.85	24.71		
<b>PE-21-246</b>	25.40	48.50	23.10	0.70	Denise Zone	30 and 80
And	97.10	116.00	18.90	1.20		
<b>PE-21-247</b>	21.00	60.00	39.00	0.42	Denise Zone	30 and 100
Including	45.00	50.40	5.40	1.14		
And	160.25	163.05	2.80	0.72		
<b>PE-21-249</b>	120.00	133.50	13.50	1.32	Denise Zone	90
Including	121.40	121.90	0.50	20.50		
<b>PE-21-250</b>	60.75	75.00	14.25	1.79	Denise Zone	45
Including	68.25	68.75	0.50	11.57		
Including	74.50	75.00	0.50	36.96		
<b>PE-21-255</b>	52.50	70.60	18.10	0.50	Denise Zone	45
<b>PE-21-256</b>	129.20	164.00	34.80	0.65	Denise Zone	100
Including	129.20	129.70	0.50	35.18		
<b>PE-21-262</b>	256.50	268.50	12.00	3.14	Denise Zone	170
Including	256.50	258.00	1.50	22.90		
<b>PE-21-270</b>	360.00	368.00	8.00	2.52	Denise Zone	300
Including	364.50	366.00	1.50	9.74		
<b>PE-21-273</b>	56.00	58.50	2.50	3.45	Denise Zone	40 to 150
And	157.65	165.00	7.35	0.96		
And	235.20	239.40	4.20	3.44		
<b>PE-21-277</b>	144.65	161.00	16.35	2.25	Denise Zone	95 to 125
Including	144.65	145.70	1.05	28.74		
And	192.30	192.80	0.50	70.82		
<b>PE-21-282</b>	122.70	138.00	15.30	0.52	Denise Zone	95
Including	125.30	125.80	0.50	6.62		

**Le 28 juin 2021**, la Société a annoncé des résultats de forage supplémentaires axés sur le forage de définition et d'expansion de la High Grade Zone ("HGZ") de la Eastern Gold Zone ("EGZ") sur le Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats sont axés sur le forage de définition de la High Grade Zone, alors que la Société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 17**.

**On June 28, 2021**, the Company reported additional drill results focused on definition and expansion drilling of the High Grade Zone ("HGZ") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") on the Perron Gold Project, Quebec.

The results are focused on definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results are available in **Table 17**.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

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

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Zone	Vertical Depth (m)
<b>PE-20-163W1</b>	659.85	662.45	2.60	3.28	HGZ	~610 m
Including	660.60	661.25	0.65	7.74		
<b>PE-21-286W2</b>	816.40	820.50	4.10	15.04	HGZ	~720 m
Including	818.90	819.40	0.50	42.58		
Including	819.40	819.90	0.50	70.27		
<b>PE-21-344</b>	320.80	326.95	6.15	79.22	HGZ	~290 m
Including	320.80	321.50	0.70	26.94		
Including	325.65	326.15	0.50	929.24		

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 17:** Assay Results from the High Grade Zone at Perron

**Le 15 juin 2021**, la Société a annoncé des résultats de forage supplémentaires axés sur le forage de définition et d'expansion de la High Grade Zone ("HGZ"), secteur Eastern Gold Zone ("EGZ") sur le Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats sont axés sur le forage de définition de la High Grade Zone, alors que la société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 18**.

**Tableau 18:** Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron

**On June 15, 2021**, the Company reported additional drill results focused on definition and expansion drilling of the High Grade Zone ("HGZ") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") on the Perron Gold Project, Quebec.

The results are focused on definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results is available in **Table 18**.

**Table 18:** Assay Results from the High Grade Zone at Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
<b>PE-21-307W1</b>	512.40	515.00	2.60	38.07	HGZ	~450 m
Incluant	513.00	513.55	0.55	177.20		
<b>PE-21-329</b>	228.90	242.00	13.10	36.86	HGZ	~200 m
Incluant	229.50	230.15	0.65	78.47		
Incluant	240.10	240.85	0.75	529.06		
<b>PE-21-338</b>	201.40	216.25	14.85	15.18	HGZ	~175 m
Incluant	201.95	202.55	0.60	8.33		
Incluant	212.80	213.60	0.80	16.27		
Incluant	213.60	214.10	0.50	195.79		
<b>PE-21-281</b>	347.50	350.70	3.20	8.13	HGZ	~300 m
Incluant	348.50	349.00	0.50	42.47		

**Le 7 juin 2021**, la Société a annoncé des résultats de forage supplémentaires axés sur le forage de définition de la High Grade Zone ("HGZ") sur la Eastern Gold Zone ("EGZ") sur le Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats sont axés sur le forage de définition de la High Grade Zone, alors que la Société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le Projet Perron. Une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 19**.

**On June 7, 2021**, the Company reported additional drill results focused on definition drilling of the High Grade Zone ("HGZ") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") on the Perron Gold Project, Quebec.

The results are focused on definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. A complete list of results is available in **Table 19**.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 19:** Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 19:** Assay Results from the High Grade Zone at Perron

Résultats de la HGZ					
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)
<b>PE-21-301</b>	1054.40	1063.25	8.85	27.06	~930
Incluant	1054.40	1054.90	0.50	9.89	
Incluant	1060.60	1061.30	0.70	317.18	
<b>PE-21-321</b>	149.60	156.00	6.40	32.91	~130
Incluant	153.70	155.10	1.40	148.82	
Incluant	153.70	154.55	0.85	159.80	
Incluant	154.55	155.10	0.55	131.86	

**Le 26 mai 2021**, la Société a annoncé un certain nombre de résultats de forage axé sur le forage de définition de High Grade Zone ("HGZ") de la Eastern Gold Zone ("EGZ") sur le Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats sont axés sur le forage de définition de la High Grade Zone, alors que la société travaille à l'obtention de sa première ressource sur le projet Perron. Les faits saillants sont détaillés ci-dessous et une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 20**. En plus des résultats détaillés ci-dessous, Amex attend les résultats de plus de 21 000 échantillons dans deux laboratoires provenant de forages ciblant la HGZ, Denise et la Grey Cat Zone, ainsi que des forages d'exploration régionaux.

Faits Saillants:

- High Grade Zone – proche de la surface
  - 70,92 g/t Au sur 3,90 mètres, incluant 367,50 g/t Au sur 0,60 mètres, à une profondeur verticale d'environ 160 mètres dans le trou PE-21-313.
  - 24,71 g/t Au sur 2,45 mètres, incluant 100,26 g/t Au sur 0,50 mètres, à une profondeur verticale d'environ 190 mètres dans le trou PE-21-306.
  - 20,84 g/t Au sur 3,40 mètres, incluant 131,37 g/t Au sur 0,50 mètres, à une profondeur verticale d'environ 155 mètres dans le trou PE-21-299.
  - 4,77 g/t Au sur 12,00 mètres à une profondeur verticale d'environ 195 mètres dans le trou PE-21-309.
  - 3,80 g/t Au sur 8,95 mètres à une profondeur verticale d'environ 190 mètres dans le trou PE-21-316.
- High Grade Zone – en profondeur
  - 25,12 g/t Au sur 4,95 mètres, incluant 104,49 g/t Au sur 0.80 mètres, à une profondeur verticale d'environ 1 055 mètres dans le trou PE-21-287W1.

**On May 26, 2021**, the Company reported a number of drill results focused on definition drilling of the High Grade Zone ("HGZ") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") on the Perron Gold Project, Quebec.

The results are focused on definition drilling of the High Grade Zone as the Company works towards its maiden resource on the Perron Project. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **Table 20**. In addition to the results detailed below, Amex is awaiting results on over 21,000 samples at two labs from holes targeting the HGZ, Denise, and Grey Cat Zone, as well as regional exploration drilling.

Highlights:

- High Grade Zone – near surface
  - 70.92 g/t Au over 3.90 metres, including 367.50 g/t Au over 0.60 metres, at a vertical depth of approximately 160 metres in hole PE-21-313.
  - 24.71 g/t Au over 2.45 metres, including 100.26 g/t Au over 0.50 metres, at a vertical depth of approximately 190 metres in hole PE-21-306.
  - 20.84 g/t Au over 3.40 metres, including 131.37 g/t Au over 0.50 metres, at a vertical depth of approximately 155 metres in hole PE-21-299.
  - 4.77 g/t Au over 12.00 metres at a vertical depth of approximately 195 metres in hole PE-21-309.
  - 3.80 g/t Au over 8.95 metres at a vertical depth of approximately 190 metres in hole PE-21-316.
- High Grade Zone – at depth
  - 25.12 g/t Au over 4.95 metres, including 104.49 g/t Au over 0.80 metres, at a vertical depth of approximately 1,055 metres in hole PE-21-287W1.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 20: Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 20: Assay Results from the High Grade Zone at Perron

Résultats de la HGZ						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-20-217W1	597.00	609.00	12.00	0.51	HGZ	~540
PE-21-248W1	804.60	807.90	3.30	2.62	HGZ	~720
Incluant	804.60	805.10	0.50	13.68		
PE-21-276	329.90	355.00	25.10	1.64	HGZ	~290
Incluant	330.40	331.00	0.60	17.34		
Incluant	350.00	350.50	0.50	15.95		
PE-21-287W1	1167.90	1172.85	4.95	25.12	HGZ	~1055
Incluant	1167.90	1168.70	0.80	104.49		
Incluant	1172.15	1172.85	0.70	49.17		
PE-21-299	170.60	174.00	3.40	20.84	HGZ	~155
Incluant	171.90	172.40	0.50	131.37		
PE-21-302	159.50	172.00	12.50	0.56	HGZ	~150
Incluant	161.05	161.70	0.65	3.70		
Incluant	169.25	169.95	0.70	2.99		
PE-21-306	206.55	209.00	2.45	24.71	HGZ	~190
Incluant	207.20	207.70	0.50	100.26		
PE-21-309	205.00	217.00	12.00	4.77	HGZ	~195
Incluant	214.70	217.00	2.30	24.17		
PE-21-313	180.00	183.90	3.90	70.92	HGZ	~160
Incluant	182.15	183.90	1.75	157.25		
Incluant	183.30	183.90	0.60	367.50		
PE-21-316	203.00	211.95	8.95	3.80	HGZ	~190
Incluant	211.40	211.95	0.55	40.81		

Le 26 avril 2021, la Société a annoncé un certain nombre de résultats de forage centré sur la définition de la High Grade Zone ("HGZ") et la Zone Denise ("Denise"), situé dans la Eastern Gold Zone ("EGZ") du Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats augmentent considérablement et confirme les attentes concernant les larges zones de minéralisation aurifère près de la surface et la continuité de Denise, alors que Amex travaille à forer sa ressource principale sur Projet Perron. Les faits saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 21**.

Faits saillants:

- **High Grade Zone**
  - 7,10 g/t Au sur 8,25 mètres à une profondeur verticale d'environ 1180 mètres dans le trou PE-20-210W3.
  - 10,63 g/t Au sur 9,65 mètres à une profondeur verticale d'environ 560 mètres dans le trou PE-21-245.
- **Zone Denise**
  - 1,44 g/t Au sur 88,00 mètres à une profondeur verticale d'environ 150 à 210 mètres dans le trou PE-21-237.
  - 1,57 g/t Au sur 23,75 mètres à une profondeur verticale d'environ 30 à 45 mètres dans le trou PE-21-244.

On April 26, 2021, the Company reported a number of drill results focused on definition of the High Grade Zone ("HGZ") and the Denise Zone ("Denise") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") of the Perron Gold Project, Quebec.

The results significantly expand upon and confirm expectations of the large zones of broad near-surface gold mineralization and continuity of Denise as Amex works to drill off its maiden resource on the Perron Project. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **Table 21**.

Highlights:

- **High Grade Zone**
  - 7.10 g/t Au over 8.25 metres at a vertical depth of approximately 1,180 metres in hole PE-20-210W3.
  - 10.63 g/t Au over 9.65 metres at a vertical depth of approximately 560 metres in hole PE-21-245.
- **Denise Zone**
  - 1.44 g/t Au over 88.00 metres at a vertical depth between approximately 150 and 210 metres in hole PE-21-237.
  - 1.57 g/t Au over 23.75 metres at a vertical depth between approximately 30 and 45 metres in hole PE-21-244.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 21: Tableau des résultats de la Eastern Gold Zone

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 21: Assay Results from the Eastern Gold Zone

Résultats de la HGZ / HGZ Results						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-20-210W1	1326.00	1332.00	6.00	0.52	HGZ	~1220
PE-20-210W2	1315.90	1319.15	3.25	0.60	HGZ	~1205
PE-20-210W3	1281.75	1290.00	8.25	7.10	HGZ	~1180
Incluant	1285.05	1289.20	4.15	13.07		
Incluant	1288.70	1289.20	0.50	77.96	HGZ	~560
PE-21-245	621.85	631.50	9.65	10.63		
Incluant	626.25	626.85	0.60	51.75		
Incluant	629.55	630.40	0.85	67.73	HGZ	~705
PE-21-268W1	789.00	794.90	5.90	0.77		

Résultats de la Zone Denise / Denise Zone Results						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-20-236	358.50	411.85	53.35	0.35	Denise	~270 à 300
Incluant	358.50	363.00	4.50	0.84		
Incluant	401.10	401.65	0.55	16.77		
PE-21-237	209.00	297.00	88.00	1.44	Denise	~150 à 210
Incluant	214.00	223.00	9.00	5.22		
Incluant	259.50	266.30	6.80	6.28		
Et	357.90	364.50	6.60	3.45		
PE-21-238	440.75	468.00	27.25	0.42	Denise	~360 à 380
Incluant	467.45	468.00	0.55	7.61	Denise	~30 à 60
PE-21-242	41.50	88.00	46.50	0.51		
Incluant	79.40	88.00	8.60	1.51		
Et	172.50	181.50	9.00	0.50	Denise	~125
PE-21-244	41.50	65.25	23.75	1.57		
Incluant	41.50	42.85	1.35	20.80		
Incluant	64.75	65.25	0.50	7.58	Denise	~30 à 45

Le 31 mars 2021, la Société a annoncé plusieurs résultats de forage centrés sur la définition et l'expansion de la Zone Denise ("Denise") sur la Eastern Gold Zone ("EGZ") du Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats d'aujourd'hui élargissent considérablement et confirment les attentes concernant les larges zones de minéralisation aurifère près de la surface et la continuité de Denise, alors qu'Amex travaille à forer sa ressource initiale sur le projet Perron. Les faits saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le Tableau 22.

Faits Saillants:

- 1,62 g/t Au sur 51,30 mètres incluant 5,34 g/t sur 12,80 m à une profondeur verticale comprise entre environ 80 et 155 mètres dans le trou PE-20-234.
- 0,82 g/t Au sur 60,55 mètres à une profondeur verticale comprise entre environ 15 et 50 mètres dans le trou PE-20-206.
- 1,28 g/t Au sur 36,40 mètres à une profondeur verticale d'environ 345 mètres dans le trou PE-20-216.
- 3,04 g/t Au sur 14,20 mètres à une profondeur verticale d'environ 375 mètres dans le trou PE-20-213.
- 1,15 g/t Au sur 44,55 mètres incluant 48,15 g/t Au sur 0,70 mètres à une profondeur verticale comprise entre environ 440 et 480 mètres dans le trou PE-20-218.

On March 31, 2021, the Company reported a number of drill results focused on expansion and definition of the Denise Zone ("Denise") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") of the Perron Gold Project, Quebec.

The results significantly expand upon and confirm expectations of the large zones of broad near-surface gold mineralization and continuity of Denise as Amex works to drill off its maiden resource on the Perron Project. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in Table 22.

Highlights:

- 1.62 g/t Au over 51.30 metres including 5.34 g/t over 12.80 metres at a vertical depth between approximately 80 and 115 metres in hole PE-20-234.
- 0.82 g/t Au over 60.55 metres at a vertical depth between approximately 15 and 50 metres in hole PE-20-206.
- 1.28 g/t Au over 36.40 metres at a vertical depth of approximately 345 metres in hole PE-20-216.
- 3.04 g/t Au over 14.20 metres at a vertical depth of approximately 375 metres in hole PE-20-213.
- 1.15 g/t Au over 44.55 metres including 48.15 g/t Au over 0.70 metres at a vertical depth between approximately 440 and 480 metres in hole PE-20-218.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 22: Tableau des résultats de la Zone Denise

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 22 : Assay Results from the Denise Zone

Résultats de la Zone Denise / Denise Zone Results						
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-20-202	578.50	585.80	7.30	0.57	Zone Denise	530 à 620
Et	629.50	638.50	9.00	0.62		
Et	672.75	689.80	17.05	0.53		
PE-20-206	17.45	78.00	60.55	0.82	Zone Denise	15 à 50
Incluant	17.45	18.00	0.55	13.07		
Incluant	64.60	66.00	1.40	22.80		
PE-20-208	323.70	328.00	4.30	0.80	Zone Denise	250 à 300
Et	347.60	354.25	6.65	0.88		
Et	401.55	429.70	28.15	0.60		
Incluant	424.70	426.20	1.50	6.42		
PE-20-211	664.00	724.00	60.00	0.55	Zone Denise	610 à 665
Incluant	712.00	716.50	4.50	4.77		
Incluant	712.00	713.50	1.50	11.93		
PE-20-213	373.00	376.00	3.00	0.60	Zone Denise	310 à 400
Et	427.00	502.00	75.00	0.76		
Incluant	449.65	463.85	14.20	3.04		
PE-20-214	397.80	401.30	3.50	0.96	Zone Denise	330 à 440
Et	475.25	485.10	9.85	1.22		
Et	508.00	511.40	3.40	2.00		
Et	543.30	556.00	12.70	0.68		
PE-20-216	392.70	488.50	95.80	0.57	Zone Denise	320 à 360
Incluant	421.75	458.15	36.40	1.28		
Incluant	457.65	458.15	0.50	18.70		
PE-20-217	746.50	775.00	28.50	0.47	Zone Denise	680 à 700
Incluant	751.00	767.50	16.50	0.61		
Incluant	751.00	751.55	0.55	6.86		
PE-20-218	528.10	572.65	44.55	1.15	Zone Denise	440 à 480
Incluant	528.10	528.60	0.50	22.77		
Incluant	530.90	531.60	0.70	48.15		
PE-20-220	517.00	590.00	73.00	0.43	Zone Denise	440 à 500
Incluant	517.00	529.55	12.55	1.70		
Incluant	527.60	528.20	0.60	18.34		
PE-20-222	368.15	384.60	16.45	1.17	Zone Denise	290 à 360
Incluant	368.15	370.95	2.80	3.87		
Et	456.45	472.80	16.35	0.40		
PE-20-225	138.45	150.50	12.05	1.42	Zone Denise	120 à 370
Et	193.70	196.00	2.30	1.50		
Et	239.50	244.00	4.50	1.59		
Et	283.00	350.50	67.50	0.46		
Et	427.00	449.50	22.50	0.50		
PE-20-234	105.50	156.80	51.30	1.62	Zone Denise	80 à 115
Incluant	144.00	156.80	12.80	5.34		
Incluant	156.15	156.80	0.65	46.06		
PE-20-235	252.00	333.00	81.00	0.52	Zone Denise	200 à 300
Incluant	252.00	267.60	15.60	1.64		
Incluant	310.35	313.50	3.15	3.18		
Et	376.50	380.65	4.15	0.69		

Le 11 mars 2021, la Société a annoncé un certain nombre de résultats de forage à haute teneur sur l'extension et la définition de la High Grade Zone (HGZ) dans le secteur de la Eastern Gold Zone (EGZ) du Projet Aurifère Perron, Québec.

Les résultats confirment de manière significative les attentes quant à la continuité de la HGZ alors qu'Amex s'emploie à forer sa première ressource sur le Projet Perron. Les faits saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 23**.

On March 11, 2021, the Company has reported a number of high grade drill results focused on expansion and definition of the High Grade Zone ("HGZ") of the Eastern Gold Zone ("EGZ") of the Perron Gold Project, Quebec.

The results significantly confirm expectations of the continuity of the HGZ as Amex works to drill off its maiden resource on the Perron Project. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **Table 23**.



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

##### QUÉBEC (suite)

##### Propriété Perron (suite)

- Le trou PE-20-187W2 a recoupé :
  - 49,04 g/t Au sur 2,20 mètres incluant 106,04 g/t Au sur 0,55 mètres et 87,92 g/t Au sur 0,55 mètres à une profondeur verticale d'environ 1060 mètres.
- Le trou PE-20-216 a recoupé:
  - 13,94 g/t Au sur 3,25 mètres à une profondeur verticale d'environ 260 mètres.
- Le trou PE-20-224W1 a recoupé:
  - 10,37 g/t Au sur 6,00 m à une profondeur verticale d'environ 800 mètres.
- Le trou PE-20-224W2 a recoupé:
  - 7,57 g/t Au sur 13,00 m incluant 141,21 g/t Au sur 0,55 m à une profondeur verticale d'environ 780 mètres.
- Le trou PE-20-230 a recoupé:
  - 17,89 g/t Au sur 8,40 m incluant 116,81 g/t Au sur 0,50 m et 223,87 g/t Au sur 0,40 m à une profondeur verticale d'environ 580 mètres.
- Le trou PE-20-230W1 a recoupé :
  - 7,45 g/t Au sur 8,80 m incluant 100,86 g/t Au sur 0,50 m à une profondeur verticale d'environ 540 mètres.

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

##### QUEBEC (continued)

##### Perron Property (continued)

- Hole PE-20-187W2 intersected:
  - 49.04 g/t Au over 2.20 m including 106.04 g/t Au over 0.55 m and 87.92 g/t Au over 0.55 m at a vertical depth of approximately 1,060 m.
- Hole PE-20-216 intersected:
  - 13.94 g/t Au over 3.25 m at a vertical depth of approximately 260 m.
- Hole PE-20-224W1 intersected:
  - 10.37 g/t Au over 6.00 m at a vertical depth of approximately 800 m.
- Hole PE-20-224W2 intersected:
  - 7.57 g/t Au over 13.00 m including 141.21 g/t Au over 0.55 m at a vertical depth of approximately 780 m.
- Hole PE-20-230 intersected:
  - 17.89 g/t Au over 8.40 m including 116.81 g/t Au over 0.50 m and 223.87 g/t Au over 0.40 m at a vertical depth of approximately 580 m.
- Hole PE-20-230W1 intersected:
  - 7.45 g/t Au over 8.80 m including 100.86 g/t Au over 0.50 m at a vertical depth of approximately 540 m.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

**Tableau 23:** Tableau des résultats de la HGZ.

Hole ID	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t)	Zone	Vertical depth
<b>PE-20-187W2</b>	1164,80	1167,00	2,20	49,04		
Incluant	1164,80	1165,35	0,55	106,04	HGZ	~1060 m
Incluant	1165,35	1165,90	0,55	87,92		
<b>PE-20-187W3</b>	1162,50	1173,00	10,50	0,69	HGZ	~1055 m
<b>PE-20-213</b>	373,00	376,00	3,00	0,60	HGZ	~275 m
<b>PE-20-214</b>	349,20	350,70	1,50	1,01	HGZ	~290 m
<b>PE-20-216</b>	319,25	322,50	3,25	13,94		
Incluant	319,25	319,85	0,60	71,45	HGZ	~260 m
<b>PE-20-220</b>	385,00	394,00	9,00	2,16	HGZ	~310 m
<b>PE-20-224</b>	882,85	886,10	3,25	4,94		
Incluant	882,85	883,35	0,50	17,49	HGZ	~810 m
<b>PE-20-224W1</b>	873,25	879,25	6,00	10,37		
Incluant	878,25	878,75	0,50	92,73	HGZ	~800 m
<b>PE-20-224W2</b>	852,80	865,80	13,00	7,57		
Incluant	864,65	865,20	0,55	141,21	HGZ	~780 m
<b>PE-20-225</b>	77,50	85,00	7,50	0,90	HGZ	~70 m
<b>PE-20-230</b>	634,10	642,50	8,40	17,89		
Incluant	640,20	640,70	0,50	116,81	HGZ	~580 m
Incluant	640,70	641,10	0,40	223,87		
<b>PE-20-230W1</b>	598,50	607,30	8,80	7,45		
Incluant	605,30	605,80	0,50	100,86	HGZ	~540 m

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

**Table 23:** Assay Results from the HGZ

**Le 17 février 2021**, la Société a annoncé la découverte d'une autre structure aurifère à haute teneur et les résultats de plusieurs trous ciblant l'extension en profondeur de la zone "High Grade Zone" (HGZ) de la "Eastern Gold Zone" (EGZ).

La nouvelle zone aurifère 210 est située à proximité de la zone de faille Normétal nord, qui est l'une des deux failles de poussée kilométrique situées sur le projet Perron. L'intersection de 58,25 g/t Au sur 3,90 mètres dans le trou PE-20-210 est située à environ 680 m au nord-est de la HGZ, dans une zone qui a fait l'objet d'une exploration limitée. La Société a récemment reçu des permis pour mener un programme de forage de suivi et effectue actuellement des forages le long de cette minéralisation aurifère à haute teneur récemment découverte.

Les résultats de la HGZ confirment de manière significative la continuité de la HGZ et augmentent l'étendue des intervalles de minéralisation aurifère à haute teneur sur des largeurs significatives le long de la plongée vers l'Est de la structure minéralisée. Les faits marquants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le tableau 1. En plus des résultats détaillés ci-dessous, la Société attend du laboratoire plus de 13 000 échantillons provenant de trous ciblant les zones HGZ, Denise et Grey Cat, ainsi que des forages d'exploration régional.

**On February 17, 2021**, the Company announced the discovery of an additional high grade gold structure and results from several holes targeting the depth extension of the High Grade Zone (HGZ) of the Eastern Gold Zone (EGZ).

The newly named 210 Gold Zone is located near to the northern Normetal fault zone, which is one of two kilometeric thrust faults located on the Perron project. The intersection of 58.25 g/t Au over 3.90 metres in hole PE-20-210 is located approximately 680 m north-east of the HGZ in an area that has seen limited exploration. The Company has recently received permits to conduct a follow up drilling program and is currently drilling along strike of this newly discovered high grade gold mineralization.

The results significantly confirm continuity of the HGZ and increase the strike of the high grade intervals of gold mineralization over meaningful widths along the Eastward plunge of the mineralized structure. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in Table 1. In addition to the results detailed below, the Company is waiting on over 13,000 samples at the lab from holes targeting the HGZ, Denise, and Grey Cat Zone, as well as regional exploration drilling.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

- Le trou PE-20-210 a recoupé:
  - 58,25 g/t Au sur 3,90 mètres, dont 412,30 g/t Au sur 0,50 mètre, dans la zone aurifère nouvellement nommée zone 210, à une profondeur verticale d'environ 110 mètres;
  - 19,08 g/t Au sur 3,00 mètres dans une zone située entre la zone 210 et la HGZ;
  - 10,12 g/t Au sur 3,50 mètres dans la HGZ à une profondeur verticale d'environ 1 250 mètres.
- Le sondage PE-197W1 a recoupé :
  - 11,95 g/t Au sur 6,00 m dans la HGZ à une profondeur verticale d'environ 965 mètres.
- Le sondage PE-20-197W2 a recoupé :
  - 8,71 g/t Au sur 5,30 m dans la HGZ à une profondeur verticale d'environ 925 mètres.
- Le sondage PE-20-207W2 a recoupé :
  - 33,0 g/t Au sur 4,50 m, dont 225,40 g/t Au sur 0,50 m, dans la HGZ à une profondeur verticale d'environ 830 mètres.

**Tableau 24:** Tableau des résultats de la zone EGZ et de la zone 210.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

- Hole PE-20-210 intersected:
  - 58.25 g/t Au over 3.90 metres, including 412.30 g/t Au over 0.50 metres, in the newly named 210 Gold Zone at a vertical depth of approximately 110 metres;
  - 19.08 g/t Au over 3.00 metres in an area situated between the 210 Zone and the HGZ;
  - 10.12 g/t Au over 3.50 metres in the HGZ at a vertical depth of approximately 1,250 metres.
- Hole PE-197W1 intersected:
  - 11.95 g/t Au over 6.00 m in the HGZ at a vertical depth of approximately 965 metres.
- Hole PE-20-197W2 intersected:
  - 8.71 g/t Au over 5.30 m in the HGZ at a vertical depth of approximately 925 metres.
- Hole PE-20-207W2 intersected:
  - 33.0 g/t Au over 4.50 m, including 225.40 g/t Au over 0.50 m, in the HGZ at a vertical depth of approximately 830 metres.

**Table 24:** Assay Results from the EGZ and 210 Zone.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PE-20-197W1</b>	1066,00	1072,00	6,00	11,95	HGZ
Incluant	1066,00	1066,65	0,65	107,63	
<b>PE-20-197W2</b>	1033,70	1039,00	5,30	8,71	HGZ
Incluant	1036,00	1037,00	1,00	16,72	
Incluant	1037,00	1038,10	1,10	25,29	
<b>PE-20-207</b>	948,75	955,15	6,40	1,71	HGZ
Incluant	954,65	955,15	0,50	8,16	
<b>Et</b>	1081,00	1111,90	30,90	0,56	Denise
Incluant	1092,25	1093,75	1,50	3,60	
Incluant	1108,00	1108,90	0,90	2,47	
<b>PE-20-207W1</b>	920,80	928,00	7,20	0,29	HGZ
Incluant	926,50	927,25	0,75	1,27	
<b>PE-20-207W2</b>	902,50	907,00	4,50	32,99	HGZ
Incluant	902,50	903,00	0,50	64,58	
Incluant	903,75	904,25	0,50	225,40	
<b>PE-20-210</b>	108,80	112,70	3,90	58,25	Zone 210
Incluant	111,20	111,70	0,50	412,30	
<b>Et</b>	330,50	333,50	3,00	19,08	Inconnu
Incluant	331,90	332,40	0,50	97,07	
<b>Et</b>	1345,65	1349,15	3,50	10,12	HGZ
Incluant	1347,15	1347,65	0,50	61,97	

**Le 25 janvier 2021**, la Société annonce la découverte d'une nouvelle structure aurifère à haute teneur en forant une intersection qui a rapporté 31,87 g/t Au sur 5,10 mètres sur une nouvelle zone cible de sa propriété phare Perron (Tableau 2). L'intersection de forage est située à environ 650 mètres au nord-ouest de la High Grade Zone (HGZ) et à 500 mètres au nord-est de la Grey Cat Zone (GCZ), qui représente une nouvelle zone aurifère sur la propriété.

**On January 25, 2021**, the Company announced the discovery of a new high-grade gold structure by drilling an intersection returning 31.87 g/t Au over 5.10 metres on a new target area on its flagship Perron property (Table 2). The drill intersection is located approximately 650 metres north-west of the High Grade Zone (HGZ) and 500 metres north-east of the Grey Cat Zone (GCZ) that represents a new gold-bearing area on the property

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

La minéralisation aurifère rencontrée dans le forage au diamant PEX-21-041 est associée à des veines de quartz, brèches à quartz-carbonates, imprégnation de silice avec de fortes altérations en chlorite-carbonates et biotite. On observe la présence de sphalérite, pyrite et des traces de chalcopryrite, ainsi qu'une quantité importante de grains d'or natif visibles dans les structures aurifères. Les veines ainsi que les intervalles silicifiés montrent plusieurs variations de l'angle des carottes, ce qui implique que la minéralisation est potentiellement plissée. Comme pour la HGZ et la GCZ, ce nouvel intervalle aurifère recoupé dans le trou PEX-21-041 est situé sur la bordure inférieur d'un corps mafique encaissé dans la rhyolite de Beaupré. L'orientation des structures aurifères recoupées est inconnu car il n'y a qu'un seul point de percée.

Le trou PEX-21-041 a été foré pour tester le linéament magnétique est-ouest qui devait être une intrusion mafique démagnétisée à l'intérieur du Bloc de Beaupré. Les géologues consultants de la Société planifient un programme de suivi de forage agressif autour du trou PEX-21-041 afin de rechercher l'extension et de mieux comprendre la géométrie de cette nouvelle structure aurifère minéralisée.

**Tableau 25:** Tableau des résultats du trou PEX-21-041.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones	Profondeur verticale / Vertical depth
PEX-21-041	288.60	295.90	7.30	22.44	Nouvelle	200m
Incluant	288.60	293.70	5.10	31.87		
Incluant	290.70	293.70	3.00	53.09		
Incluant	288.60	289.10	0.50	6.28		
Incluant	290.70	291.20	0.50	9.05		
Incluant	291.20	291.70	0.50	19.25		
Incluant	291.70	292.20	0.50	12.64		
Incluant	292.20	292.70	0.50	239.91		
Incluant	292.70	293.20	0.50	5.96		
Incluant	293.20	293.70	0.50	31.75		

**Le 17 décembre 2020**, la Société annonce les résultats de plusieurs sondages ciblant la partie proche de la surface de la Zone Denise de la Eastern Gold Zone (EGZ). Pour rappel, la EGZ est composée de deux zones aurifères, la High Grade Zone (HGZ), un système aurifère continue à haute teneur qui se situe directement au nord de la Zone Denise (Denise). Les résultats confirment et augmentent de manière significative le noyau à haut facteur métal de la Zone Denise, avec de larges intervalles en minéralisation aurifère. Il convient de noter que l'intrusion mafique à l'ouest de la Zone Denise semble avoir un contrôle significatif sur la taille et la teneur des intervalles identifiés à ce jour. Les points saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le **Tableau 26**.

La minéralisation aurifère à Denise, encaissé dans la rhyolite bréchique du Bloc de Beaupré, consiste en une minéralisation aurifère disséminée, anormale à faible teneur associé avec une altération intense en séricite et silice. On retrouve également une minéralisation aurifère à haute teneur associée avec des veines et veinules de quartz.

- Le trou PE-20-199 a recoupé 81,50 mètres à 1,51 g/t Au à une profondeur verticale de 190 mètres.
- Le trou PE-20-204 a recoupé 187,00 mètres à 0,66 g/t Au à une profondeur verticale de 180 mètres et un large intervalle de 35,50 mètres à 1,54 g/t Au ainsi que 3,50 mètres à 9,07 g/t Au ont été recoupés.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

The gold mineralization encountered in diamond drillhole PEX-21-041 is associated with quartz veining, quartz-carbonate breccias, silica flooding and strong chlorite-carbonates-biotite alterations. Occurrence of sphalerite, pyrite and traces of chalcopryrite are observed together with a significant amounts of visible native gold grains within the gold-bearing structures. The veining and silicified intervals shows several changes in core axes indicating that the area is possibly folded. As for the HGZ and the GCZ, this new gold interval intersected in hole PEX-21-041 is located at the margin of an enclosed mafic body hosted in the Beaupré rhyolite. The orientation of the intersected gold bearing structures are unknown as there is only a single pierce point.

Hole PEX-21-041 was drilled to test perturbed east-west magnetic lineament that was expected to be a demagnetized mafic intrusive inside the Beaupré Block. The Company's consulting geologists are planning an aggressive follow-up drilling program around PEX-21-041 to search for the extension and to better understand the geometry of this new mineralized gold structure.

**Table 25:** Assay Results from DDH PEX-21-041

**On December 17, 2020**, the Company announced results from several holes targeting the near surface portion of the Denise Zone of the Eastern Gold Zone (EGZ). As a reminder, the EGZ is comprised of two gold zones, High Grade Zone (HGZ), a continuous high grade gold system which is immediately north of the Denise Zone (Denise). Today's results significantly confirm and increase the high metal factor core of the Denise Zone with large intervals of gold mineralization. Of note the large mafic intrusive body to the west of the Denise Zone appears to have a significant control on the size and grade of the intervals identified to date. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **Table 26**.

Gold mineralization at Denise, hosted by brecciated rhyolite of the Beaupre Block, consists of disseminated anomalous to low grade gold mineralization associated with intense sericite and silica alteration, as well as high grade gold mineralization associated with narrow quartz veins and veinlets.

- Hole PE-20-199 intersected 81.50 metres of 1.51 g/t Au at a vertical depth of approximately 190 metres.
- Hole PE-20-204 intersected 187.00 metres of 0.66 g/t Au at vertical depth of approximately 180 metres and within this large interval, 35.50 metre of 1.54 g/t Au as well as 3.50 metres of 9.07 g/t Au was intersected.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

- Le trou PE-20-201 a recoupé 22,00 mètres à 0,82 g/t Au à une profondeur verticale de 180 mètres.
- Le trou PE-20-193 a recoupé 39,00 mètres à 0,84 g/t Au à une profondeur verticale de 650 mètres.

**Tableau 26:** Résultats de la Zone Denise sur la EGZ.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

- Hole PE-20-201 intersected 22.00 metres of 0.82 g/t Au at a vertical depth of approximately 180 metres.
- Hole PE-20-193 intersected 39.00 metres of 0.84 g/t Au at a vertical depth of approximately 650 metres.

**Table 26:** Assay Results from the Denise Zone at EGZ

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Facteur métal / Metal factor (g/t*m)	Zone
PE-20-193	669.00	675.00	6.00	0.93	5.56	Zone Denise
PE-20-193	723.00	762.00	39.00	0.84	32.88	
Incluant	738.00	742.50	4.50	2.68	12.04	
PE-20-195	277.00	451.00	174.00	0.40	69.95	Zone Denise
Incluant	336.75	345.00	8.25	2.59	21.33	
Incluant	343.00	344.00	1.00	14.32	14.32	
Incluant	450.50	451.00	0.50	35.29	17.65	
PE-20-196	273.50	287.50	14.00	0.55	7.71	Zone Denise
Incluant	284.70	285.90	1.20	3.98	4.78	
PE-20-199	217.00	298.50	81.50	1.51	122.98	Zone Denise
Incluant	294.00	298.50	4.50	6.79	30.56	
Incluant	242.35	242.95	0.60	108.86	65.32	
Incluant	294.00	295.50	1.50	15.51	23.27	
Incluant	297.00	297.50	0.50	11.74	5.87	
PE-20-201	198.00	208.00	10.00	0.92	9.23	Zone Denise
PE-20-201	241.00	263.00	22.00	0.82	18.11	
Incluant	259.7	260.20	0.50	12.43	6.22	
PE-20-201	353.00	354.50	1.50	1.14	1.71	
PE-20-204	148.00	335.00	187.00	0.66	123.42	Zone Denise
Incluant	148.00	225.50	77.50	0.91	70.22	
Incluant	190.00	200.00	10.00	3.51	35.09	
Incluant	190.00	225.50	35.50	1.54	54.74	
Incluant	265.00	272.50	7.50	1.72	12.92	
Incluant	332.50	336.00	3.50	9.07	31.76	
Incluant	334.50	335.00	0.50	62.02	31.01	

**Le 3 décembre 2020**, la Société annonce les résultats de plusieurs trous ciblant les extensions latérales et en profondeur de la High Grade Zone (HGZ), un système aurifère continu à haute teneur qui se trouve immédiatement au nord de la zone aurifère Denise (Denise), formant ensemble la Eastern Gold Zone (EGZ) de la propriété Perron dans le nord-ouest du Québec, Canada. Ces résultats étendent considérablement la partie à haute teneur de la HGZ latéralement, augmentant ainsi le potentiel d'onces par mètre vertical du système et augmentent la dimension de la minéralisation à haute teneur en profondeur. Les points saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le **tableau 27**.

**On December 3, 2020**, the Company announced results from several holes targeting the depth and lateral extensions of the High Grade Zone (HGZ), a continuous high grade gold system which is immediately north of the Denise Zone (Denise), forming together the Eastern Gold Zone (EGZ) of the Perron property in northwestern Quebec, Canada. These results significantly expand the strike length of the high grade portion of the HGZ, increasing the potential of ounce per vertical metre of the system, as well as increasing dimension of the high grade mineralization at depth. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **Table 27**.

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

La minéralisation aurifère de la HGZ, qui se trouve dans la rhyolite bréchique du bloc de Beaupré, est constituée de veines de type Bonanza constitué d'une première veine "hangingwall" et d'une seconde veine "footwall" qui flanquent une roche intrusive mafique avec des teneurs aurifères anormale à faible. L'or est dans les veines et associé à de la sphalérite et de la pyrite et les points saillants sont les suivants :

- Le sondage PE-20-217 a recoupé 10,55 mètres à 20,88 g/t Au sur l'ensemble de la HGZ, incluant une partie à très haute teneur de 1,50 mètre à 144,90 g/t Au qui montre une distribution homogène de l'or dans la veine "Hangingwall", dont 0,50 mètre de 72,55 g/t Au, 0,50 mètre à 119,58 g/t Au et 0,50 mètre à 242,58 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 560 mètres. Cette interception se situe sur le bord ouest de la partie supérieure de la HGZ et augmente considérablement la longueur de la partie à teneur en bonanza, comme le montre la section longitudinale.
- Le sondage PE-20-197 a recoupé 6,65 mètres à 5,89 g/t Au sur l'ensemble de la HGZ, dont 0,60 mètre à 31,68 g/t Au et 0,90 mètre à 19,72 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 1 000 mètres, ce qui élargit la zone dans la portion Est de la HGZ en profondeur d'environ 75 mètres.
- Le sondage PE-20-187W2 a recoupé 7,90 mètres à 13,87 g/t Au sur l'ensemble de la HGZ, incluant 2,20 mètres à 49,04 g/t Au qui comprend 0,55 mètre à 106,04 g/t Au et 0,55 mètre à 87,92 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 1 065 mètres.

**Tableau 27: Tableau des résultats de la HGZ**

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur / Depth
PE-20-187W2	1159,10	1167,00	7,90	13,87	HGZ (est)	1065m
Incluant	1164,80	1167,00	2,20	49,04		
Incluant	1164,80	1165,35	0,55	106,04		
Incluant	1165,35	1165,90	0,55	87,92		
PE-20-193	607,50	618,35	10,85	2,43	HGZ (est)	550m
Incluant	609,95	612,00	2,05	11,71		
Incluant	609,95	610,70	0,75	27,28		
Incluant	610,70	612,00	1,30	2,72		
PE-20-217	602,50	613,05	10,55	20,88	HGZ (ouest)	560m
Incluant	606,00	607,50	1,50	144,90		
Incluant	606,00	606,50	0,50	72,55		
Incluant	606,50	607,00	0,50	119,58		
Incluant	607,00	607,50	0,50	242,58		
PE-20-197	1094,40	1101,05	6,65	5,89	HGZ (est)	1000m
Incluant	1094,40	1095,00	0,60	31,68		
Incluant	1095,00	1095,90	0,90	19,72		

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

Gold mineralization at the HGZ, hosted by brecciated rhyolite of the Beaupre Block, consists of bonanza grade hangingwall and footwall veins which flank an anomalous to low grade mafic intrusive rock. Gold is in the veins and is associated with sphalerite and pyrite and highlights include:

- Hole PE-20-217 intersected 10.55 metres of 20.88 g/t Au over the entire HGZ including a very high grade core of 1.50 metres of 144.90 g/t Au which shows homogeneous distribution of gold within the hangingwall vein including 0.50 metres of 72.55 g/t Au, 0.50 metres of 119.58 g/t Au, and 0.50 metres of 242.58 g/t Au at a vertical depth of approximately 560 metres. This intercept occurs at the western margin of the upper portion of the HGZ and significantly increases the strike length of the bonanza grade portion as shown in the longitudinal section.
- Hole PE-20-197 intersected 6.65 metres of 5.89 g/t Au over the entire HGZ including 0.60 metres of 31.68 g/t Au and 0.90 metres of 19.72 g/t Au at a vertical depth of approximately 1,000 metres which expands the strike length to the East of the HGZ at depth by ~75 metres.
- Hole PE-20-187W2 intersected 7.90 metres of 13.87 g/t Au over the entire HGZ including 2.20 metres of 49.04 g/t Au which includes 0.55 metres of 106.04 g/t Au and 0.55 metres of 87.92 g/t Au at a vertical depth of approximately 1,065 metres.

**Table 27: Assay Results from the High Grade Zone at EGZ**

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Le 11 novembre 2020, la Société annonce de nouveaux résultats métallurgiques provenant de la zone à haute teneur (HGZ), située dans la zone aurifère EGZ sur la propriété Perron, détenue à 100 % et localisée dans le nord-ouest du Québec, au Canada. Les résultats métallurgiques complets sont fournis dans le tableau 13. La deuxième phase des essais métallurgiques a été réalisée pour déterminer la récupérabilité théorique de la minéralisation de la HGZ avec l'utilisation d'un simple circuit de cyanure par gravité, couramment utilisé dans de nombreuses opérations de broyage d'or dans toute la région de l'Abitibi. Les trois échantillons composites, représentant les minéralisations à haute, moyenne et à basse teneurs sont caractéristiques de la HGZ et se sont avérés très favorables au simple circuit de cyanuration par gravité, avec des taux de récupération de l'or supérieurs à 99 % et de l'argent supérieurs à 89,5 %. Ces résultats confirment, en outre, qu'un simple schéma de cyanuration par gravité suffirait pour obtenir des taux de récupération équivalents ou supérieurs à la moyenne de l'industrie. Les travaux métallurgiques ont été réalisés par SGS Canada Inc, un leader dans les études métallurgiques et analytiques.

**Tableau 28:** Résultats complet des essais métallurgiques de phase-2 réalisés sur trois échantillons composites provenant de la HGZ.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

On November 11, 2020, the Company announced additional metallurgical results from the High Grade Zone (HGZ), located in the Eastern Gold Zone (EGZ) on the 100% owned Perron property in northwestern Quebec, Canada. Complete metallurgical results are provided in Table 13. The second phase of metallurgical testing was completed to determine the theoretical recoverability of the HGZ mineralization using a simple gravity-cyanide circuit, commonly used in many gold milling operations throughout the Abitibi region. All three composite samples, representing high, medium, and low grade mineralization characteristic of the HGZ, were found to be highly amenable to the simple gravity- cyanidation circuit, with overall gold recoveries greater than 99% and silver recoveries better than 89.5%. These results further confirm that a simple gravity-cyanidation flowsheet would be sufficient to achieve equivalent or better than industry average recoveries. Metallurgical work was completed by SGS Canada Inc., a leader in metallurgical and analytical studies.

**Table 28:** Complete phase two metallurgical results on three composite samples from the High Grade Zone

Échantillon / Sample	Test	Produit / Product	Masse / Weight (%)	Analyses / Assay (g/t, mg/L) Au	Ag	Distribution (%)		
						Au	Ag	
PEM-20-001	G1	Concentré gravimétrique / Gravity Concentrate	0.9	1757	526	82.8	86.9	
	CN4	Lixiviat 48h / 48hr PLS	-	2.90	0.55	16.6	9.9	
		Résidu / Leach Residue	99.1	0.10	<0.5	0.6	3.17	
			Concentré et lixiviat combinés / Combined Concentrates / PLS	0.9	2075	587	99.4	96.8
			Alimentation calculée / Calculated Head	100	18.9	5.5	100.0	100.0
			Alimentation calculée gravimétrie / Gravity Calc Head		19.2	5.5		
		Alimentation directe / Direct Head		27.7	-			
PEM-20-002	G2	Concentré gravimétrique / Gravity Concentrate	0.9	866	184	83.7	78.2	
	CN5	Lixiviat 48h / 48hr PLS	-	0.29	0.40	15.5	17.2	
		Résidu / Leach Residue	99.1	0.03	<0.5	0.8	4.6	
			Concentré et lixiviat combinés / Combined Concentrates / PLS	0.9	898	227.2	99.2	95.4
			Alimentation calculée / Calculated Head	100	8.21	2.2	100.0	100.0
			Alimentation calculée gravimétrie / Gravity Calc Head		9.43	2.1		
		Alimentation directe / Direct Head		12.7	-			
PEM-20-003	G3	Concentré gravimétrique / Gravity Concentrate	0.9	553	151	72.9	74.3	
	CN6	Lixiviat 48h / 48hr PLS	-	0.38	0.42	26.6	15.2	
		Résidu / Leach Residue	99.1	0.03	<0.5	0.6	10.5	
			Concentré et lixiviat combinés / Combined Concentrates / PLS	0.9	595	196.9	99.4	89.5
			Alimentation calculée / Calculated Head	100	5.41	1.9	100.0	100.0
			Alimentation calculée gravimétrie / Gravity Calc Head		6.87	1.8		
		Alimentation directe / Direct Head		5.65	-			

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Le 21 octobre 2020, la Société annonce les résultats significatifs de plusieurs trous ciblant la Zone Denise, un large système aurifère situé à environ 50 mètres à 100 mètres au sud de la High Grade Zone (HGZ). Ces résultats augmentent de manière significative le potentiel de minéralisation à haute teneur au sein de la large zone Denise. Les points saillants sont détaillés ci-dessous, et une liste complète des résultats est disponible dans le **tableau 29**.

- Le trou PE-20-192 a recoupé 39,55 mètres retournant 9,36 g/t Au dont 21,90 mètres à 16,55 g/t Au, incluant 0,50 mètre de 428,42 g/t Au, 0,50 mètre à 135,87 g/t Au et 0,50 mètre à 131,85 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 225 mètres.
- Le trou PE-20-191 a intersecté 35,60 mètres à 1,07 g/t Au, incluant 0,50 mètre à 47,94 g/t Au à une profondeur verticale d'environ 125 mètres.

La minéralisation aurifère de Denise, encaissée par la rhyolite bréchique du bloc Beaupré, consiste en une minéralisation aurifère disséminée allant d'anormale à faible, associée à une intense altération en séricite et silice, ainsi qu'en une minéralisation aurifère à haute teneur associée à des veines et veinules de quartz étroites.

**Tableau 29 : Résultats de la Zone Denise**

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zones
<b>PE-20-60EXT</b>	107,50	113,00	5,50	0,56	0,17	Denise Zone
<i>Incluant</i>	112,50	113,00	0,50	1,07	0,30	
<b>PE-20-191</b>	122,60	126,50	3,90	1,37	0,44	HGZ
<i>Incluant</i>	125,15	125,95	0,80	2,50	0,70	
<i>Incluant</i>	125,95	126,50	0,55	4,35	1,30	
<b>PE-20-191</b>	166,40	248,50	82,10	0,58	0,19	Denise Zone
<i>Incluant</i>	190,00	248,50	58,50	0,70	0,20	
<i>Incluant</i>	166,40	202,00	35,60	1,07	0,24	
<i>Incluant</i>	191,50	202,00	10,50	2,92	0,40	
<i>Incluant</i>	183,50	202,00	18,50	1,79	0,27	
<i>Incluant</i>	201,50	202,00	0,50	47,94	5,70	
<b>PE-20-192</b>	248,50	295,65	47,15	0,26	0,16	Denise Zone
<i>Incluant</i>	248,50	250,00	1,50	1,13	0,10	
<b>PE-20-192</b>	292,00	331,55	39,55	9,36	0,64	Denise Zone
<i>Incluant</i>	309,65	331,55	21,90	16,55	0,93	
<i>Incluant</i>	328,50	331,55	3,05	44,00	4,73	
<i>Incluant</i>	309,65	310,15	0,50	428,42	3,70	
<i>Incluant</i>	328,50	329,00	0,50	135,87	16,40	
<i>Incluant</i>	331,05	331,55	0,50	131,85	12,00	

Le 7 octobre 2020, la Société a annoncé l'extension en profondeur de la High Grade Zone (HGZ) sur la Eastern Gold Zone. La Société rapporte plusieurs intersections de minéralisation aurifère à haute teneur interceptées dans différents trous de forage sur la HGZ tel que présenté ci-dessous et dans le **tableau 30**.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

On October 21, 2020, the Company announced substantial results from several holes targeting the Denise Zone, a broad gold bearing system approximately 50 metres to 100 metres to the south of the High Grade Zone (HGZ). These results significantly increase the potential for higher grade mineralization within the broad Denise Zone. Highlights are detailed below, and a complete list of results is available in **table 29**.

- Hole PE-20-192 intersected 39.55 metres of 9.36 g/t Au including 21.90 metres of 16.55 g/t Au which includes 0.50 metre of 428.42 g/t Au, 0.50 metre of 135.87 g/t Au, and 0.50 metre of 131.85 g/t Au at a vertical depth of approximately 225 metres.
- Hole PE-20-191 intersected 35.60 metres of 1.07 g/t Au including 0.50 metre of 47.94 g/t Au at a vertical depth of approximately 125 metres.

Gold mineralization at Denise, hosted by brecciated rhyolite of the Beaupre Block, consists of disseminated anomalous to low grade gold mineralization associated with intense sericite and silica alteration, as well as high grade gold mineralization associated with narrow quartz veins and veinlets.

**Table 29 : Assay Results from the Denise Zone at EGZ**



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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Les résultats principaux provenant de la HGZ incluent:

- Trou PE-20-187 a retourné 25,04 g/t Au sur 3,85 mètres à une profondeur verticale approximative de 1100 mètres.
- Trou PE-20-187W1 a retourné 7,13 g/t Au sur 7,65 mètres à une profondeur verticale approximative de 1070 mètres.
- Trou PE-20-190 a retourné 14,07 g/t Au sur 9,75 mètres à une profondeur verticale approximative de 950 mètres.
- Trou PEM-20-004 a retourné 4,88 g/t Au sur 11,70 mètres à une profondeur verticale approximative de 230 mètres. PEM-20-004 a été foré avec un diamètre de carotte de taille PQ qui a fourni une masse rocheuse nettement plus importante pour l'analyse que la carotte de forage de taille NQ et offre une meilleure représentativité de la minéralisation aurifère.

L'interprétation de la HGZ suggère maintenant que:

- La minéralisation aurifère a été tracée sur plus de 350 mètres de latéralement, de la surface à une profondeur verticale de plus de 1,1 km avec une épaisseur approximative d'environ 7 mètres (longueur carotte) avec une étendue horizontale de 150 mètres en profondeur.

**Tableau 30: Résultats de la HGZ sur la Eastern Gold Zone**

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones	Profondeur / Depth
<b>PEM-20-004</b>	238,65	250,35	11,70	4,88	HGZ	~230 m
<i>Incluant</i>	238,65	239,60	0,95	30,05		
<i>Incluant</i>	249,20	249,85	0,65	27,66		
<i>Incluant</i>	249,85	250,35	0,50	18,64		
<b>PE-20-185</b>	1096,00	1099,90	3,90	1,58	HGZ	~1020 m
<i>Incluant</i>	1099,40	1099,90	0,50	5,61		
<b>PE-20-185W1</b>	1069,25	1085,30	16,05	0,53	HGZ	~1000 m
<i>Incluant</i>	1069,25	1069,75	0,50	6,12		
<b>PE-20-187</b>	1187,75	1191,60	3,85	25,04	HGZ	~1100 m
<i>Incluant</i>	1187,75	1188,50	0,75	116,20		
<i>Incluant</i>	1190,95	1191,60	0,65	6,36		
<b>PE-20-187W1</b>	1167,35	1175,00	7,65	7,13	HGZ	~1070 m
<i>Incluant</i>	1167,35	1168,05	0,70	68,33		
<i>Incluant</i>	1172,65	1173,50	0,85	5,18		
<b>PE-20-190</b>	1007,35	1017,10	9,75	14,07	HGZ	~950 m
<i>Incluant</i>	1007,35	1008,10	0,75	28,49		
<i>Incluant</i>	1008,10	1009,00	0,90	122,89		

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

Highlight results from the HGZ include:

- Hole PE-20-187 intersected 3.85 metres of 25.04 g/t Au at a vertical depth of approximately 1,100 metres.
- Hole PE-20-187W1 intersected 7.65 metres of 7.13 g/t Au at a vertical depth of approximately 1,070 metres.
- Hole PE-20-190 intersected 9.75 metres of 14.07 g/t Au at a vertical depth of approximately 950 metres.
- Hole PEM-20-004 intersected 11.70 metres of 4.88 g/t Au at a vertical depth of approximately 230 metres. PEM-20-004 was drilled as large diameter PQ size core which provided substantially more rock mass than typical NQ size drill core for assaying and offers a more accurate representation of the gold mineralization.

Interpretation of the HGZ now suggests:

- Gold mineralization has been traced over 350 metres laterally, from near surface to over 1.1 km vertically and averages approximately 7 metres of width (core length) with a maximum identified strike length of 150 metres of the zone at depth.

**Table 30: Assay Results from the HGZ at EGZ**

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

##### QUÉBEC (suite)

##### Propriété Perron (suite)

Le 27 août 2020, la Société a annoncé ses tests de métallurgie de la High Grade Zone (HGZ), située sur la Eastern Gold Zone (EGZ). Une liste complète des résultats métallurgiques est fournie dans le **tableau 31**. Les trois échantillons composites, qui représentent les minéralisations à teneur haute, moyenne et faible de la HGZ se sont révélés sensibles à la gravité, à la flottation et à la cyanuration, avec des récupérations globales d'or et d'argent supérieures à 99%. Il est probable d'après ces résultats qu'un simple processus de gravitation et de cyanuration suffirait à obtenir de meilleures récupérations que la moyenne de l'industrie. Les travaux métallurgiques ont été réalisés par SGS Canada Inc., un leader dans les études métallurgiques et analytiques.

Trois échantillons de carottes de dimension PQ (83.1 mm dia.) ont été individuellement concassés en passant ½ pouce à l'aide d'un concasseur à mâchoires. Un quart fut sous-divisé à l'aide d'un diviseur rotatif et concassé à 100% passant 6 mailles (3.35 mm), homogénéisé, et 10 kg ont été retirés pour le test d'indice de broyabilité de broyeur à boulet de Bond (BWI). Le restant a été concassé à 100% passant 10 mailles (1.7 mm), homogénéisé, et sous-divisé en charges de 1 kg pour analyses de souche et 10 kg pour les essais métallurgiques.

Tel qu'annoncé par la Société le 5 août 2020, les échantillons de souches ont été analysées pour l'or utilisant le protocole de métalliques tamisés. Les résultats ont démontré des teneurs d'or des composites allant de 5,65 g/t Au à 27,7 g/t Au et ont indiqué la présence d'une bonne quantité d'or récupérable par gravimétrie dans les trois échantillons.

Le test d'indice de broyabilité de broyeur à boulet de Bond (BWI) a été complété sur chacun des trois échantillons. Avec des BWI variant entre 16,5 et 17,2 kWh/t, les échantillons sont considérés comme moyennement dur à dur, comparé à la base de données de SGS.

Un test de séparation gravimétrique utilisant un concentrateur Knelson MD-3 a été complété sur chaque composite afin d'évaluer le potentiel d'or et de l'argent récupérable par gravimétrie à une granulométrie grossière ayant un P<sub>80</sub> variant entre 240 et 330 µm. Le concentré Knelson représente la récupération gravimétrique atteignable et celui-ci a récupéré 72,9% à 83,7% de l'or et 88,0% à 96,6% de l'argent. Ces résultats sont meilleurs que l'indication de 35% à 65% obtenue à l'aide du protocole de métalliques tamisés.

Un test de flottation a été complété sur un sous-échantillon de 2 kg de chaque rejet gravimétrique afin d'évaluer le potentiel de récupération additionnelle de l'or. Les conditions de flottation utilisées ont récupéré 74,1% à 83,9% de l'or. Malgré une bonne récupération à la flottation, il est fort probable que les unités d'or et d'argent récupérées à la flottation serait tout aussi bien récupérable par cyanuration directe du rejet gravimétrique.

La lixiviation par cyanure en bouteilles sur rouleaux a été complété sur un sous-échantillon de chaque rejet de flottation rebroyé à un P80 de 90 µm afin d'évaluer la récupération possible. Chaque échantillon a été lixivié à un pourcentage solide de 50%, avec ajout de 0.5 g/L de cyanure, avec pH maintenu entre 10.5 et 11.0, pour une période de 48 heures. Les conditions de cyanuration ont donné d'excellent résultats, récupérant 92,1% à 94,1% de l'or contenu dans les rejets de flottation à la solution mère après 48 heures.

En conclusion, la combinaison des trois étapes a donné une récupération globale de l'or entre 99,6% et 99,8% pour les trois échantillons, tandis que les récupérations d'argent varient entre 99,8% et 100%.

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

##### QUEBEC (continued)

##### Perron Property (continued)

On August 27, 2020, the Company announced metallurgical results from the High Grade Zone (HGZ), located in the Eastern Gold Zone (EGZ). Complete metallurgical results are provided in **table 31**. All three composite samples, representing high, medium, and low grade mineralization characteristic of the HGZ, were found to be amenable to gravity, flotation, and cyanidation, with overall gold and silver recoveries greater than 99%. It is likely, based on these results, that a simple gravity-cyanidation flowsheet would be sufficient to achieve very high recoveries. Metallurgical work was completed by SGS Canada Inc., a leader in metallurgical and analytical studies.

Three samples of full PQ (large diameter) drill core were individually stage crushed with a combination of jaw, cone, and roll crusher to passing ½ inch. One quarter of the sample was rotary split and further crushed to 100% passing 6 mesh. Following sample homogenization, a 10 kg sub-sample was rotary split for Bond mill work index testing (BWI) and the remainder was crushed to 100% passing 10 mesh. Following sample homogenization, each sample was further rotary split into a 10 kg test charge and a 1 kg head assay charge.

As announced by the Company on August 5, 2020, the head assay samples were submitted for gold analyses using the screened metallics procedure. The results returned composite gold grades ranging from 5.65 g/t Au to 27.7 g/t Au and indicated high gravity recoverable gold for all three samples.

Bond ball mill grindability (BWI) testing was completed on each of the three samples. With BWI values ranging from 16.5 to 17.2 kWh/t, the samples were determined to be moderately hard to hard compared with the SGS database.

Gravity separation tests were completed on each composite, evaluating the potential for gravity recoverable gold and silver at a coarse grind size of P<sub>80</sub> ranging from 240-330 µm using a Knelson MD-3 concentrator. The Knelson concentrate represents the achievable gravity recovery and was able to recover 72.9% to 83.7% of the gold and 88.0% to 96.6% of the silver. These results exceeded predictions from the head screened metallic analyses, which indicated expected gold recoveries of between 35% and 65%.

Flotation testing was completed on a 2 kg sub-sample of each of the gravity tailings to evaluate the potential for additional gold recovery. Flotation conditions used recovered 74.1% to 83.9% of the gold. Although the recoveries are quite good, the gold and silver recovered by the flotation circuit would likely be recoverable by direct cyanidation of the gravity tails.

Cyanide leaching was completed on a sub-sample of each flotation tailing reground to a P80 of ~90 µm to evaluate the recovery of the remaining gold in the sample by bottle roll cyanide leaching. Each sample was leached at a density of 50% solids, with 0.5 g/L cyanide and maintained for 48 hours at pH of 10.5 to 11.0. The cyanidation test conditions returned excellent results, recovering 92.1% to 94.1% of the gold contained in the flotation tailings to the pregnant leach solution after 48 hours.

In conclusion, total gold recovery for each of the three composite samples returned between 99.6 % and 99.8% while silver recovery ranges between 99.8% to 100%.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Tableau 31: Liste complète des résultats métallurgiques des trois échantillons composites de la High Grade Zone.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 31: Complete metallurgical results on three composite samples from the High Grade Zone

Sample	Test	Product	Weight (%)	Assay (g/t)		Assay (%)		Distribution (%)	
				Au	Ag	Cu	S	Au	Ag
PEM-20-001	G1	Gravity Concentrate	0.9	1757	526	-	3.95	82.8	96.6
	F1	Flotation Concentrate	4.8	59.9	10.1	0.08	12.6	14.4	2.5
	CN1	48hr PLS	-	0.39	0.28	-	-	2.6	0.9
		Leach Residue	94.3	0.04	0.02	-	-	0.2	0
	Combined Concentrates / PLS		5.7	341	99.6	-	-	99.8	100
	Calculated Head		100	19.3	5.7	-	-	100	100
	Gravity Calc Head			19.2	4.9				
	Direct Head			27.7	-				
PEM-20-002	G2	Gravity Concentrate	0.9	866	184	-	3.73	83.7	88
	F2	Flotation Concentrate	5.2	29.9	6.8	0.04	9	12.8	7.8
	CN2	48hr PLS	-	0.29	0.4	-	-	3.2	4
		Leach Residue	93.8	0.03	0.02	-	-	0.3	0.2
	Combined Concentrates / PLS		6.2	160	42.2	-	-	99.7	99.8
	Calculated Head		100	9.9	2.6	-	-	100	100
	Gravity Calc Head			9.43	1.9				
	Direct Head			12.7	-				
PEM-20-003	G3	Gravity Concentrate	0.9	553	151	-	3.46	72.9	92.6
	F3	Flotation Concentrate	5.3	23.4	3.5	0.03	5.38	20.1	3.7
	CN3	48hr PLS	-	0.38	0.42	-	-	6.6	3.6
		Leach Residue	93.8	0.03	0.02	-	-	0.4	0.1
	Combined Concentrates / PLS		6.2	110	34.6	-	-	99.6	99.9
	Calculated Head		100	6.81	2.2	-	-	100	100
	Gravity Calc Head			6.87	1.5				
	Direct Head			5.65	-				

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Le 11 août 2020, la Société a annoncé un certain nombre de résultats de la Zone Denise qui est situé dans la Eastern Gold Zone (EGZ) sur sa propriété Perron détenue à 100 % dans le nord-ouest du Québec, Canada. La EGZ comprend plusieurs zones parallèles dont la High Grade Zone (HGZ) et la Zone Denise. Une liste sélective des résultats est fournie dans le **tableau 32**.

**Tableau 32 : Résultats de la Zone Denise, secteur EGZ**

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Or / Au (g/t)	Zones
<b>PE-20-172</b>	124,00	138,00	14,00	8,19	Denise Zone
<i>Incluant</i>	128,50	129,00	0,50	25,66	
<i>Incluant</i>	132,00	133,50	1,50	61,72	
<b>PE-20-172</b>	222,00	231,00	9,00	5,94	
<i>Incluant</i>	223,50	225,00	1,50	10,19	
<i>Incluant</i>	229,50	231,00	1,50	14,64	
<b>PE-20-174</b>	97,00	105,50	8,50	3,86	Denise Zone
<i>Incluant</i>	97,00	98,50	1,50	11,16	
<i>Incluant</i>	104,00	105,50	1,50	7,24	
<b>PE-20-175</b>	80,50	102,10	21,60	1,93	Denise Zone
<i>Incluant</i>	94,00	95,50	,50	9,26	
<i>Incluant</i>	97,00	98,50	1,50	7,76	
<b>PE-20-175</b>	179,80	180,50	0,70	22,76	Denise Zone
<b>PE-20-180</b>	116,50	121,85	5,35	5,31	
<i>Incluant</i>	120,20	120,70	0,50	39,94	
<b>PE-20-180</b>	207,00	210,00	3,00	6,91	
<i>Incluant</i>	207,90	208,40	0,50	34,38	Denise Zone
<b>PE-20-56EXT</b>	166,50	170,05	3,55	10,52	
<i>Incluant</i>	169,05	169,55	0,50	57,08	

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

On August 11, 2020, the Company announced a number of results from the Denise Zone which is located in the Eastern Gold Zone (EGZ) on the 100 % owned Perron property in northwestern Quebec, Canada. The EGZ is comprised of multiple parallel gold zones including High Grade Zone (HGZ) and the Denise Zone. A select list of results is provided in **Table 32**.

**Table 32 : Assay Results from the Denise Zone at EGZ**

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

**QUÉBEC (suite)**

**Propriété Perron (suite)**

Le 5 août 2020, la Société a annoncé la teneur venant de 3 trous de métallurgie qui ont été spécifiquement forés dans 3 différentes zones d'isocontour de facteur métal de la High Grade Gold Zone du secteur Eastern Gold Zone.

Ces trous de métallurgie ont été forés à l'aide de trous de forage de grand diamètre de taille PQ pour fournir suffisamment de matériel pour des essais appropriés et représentatifs. Les échantillons sont actuellement traités et testés pour les taux de récupérations que la Société prévoit d'être assez élevés compte tenu de l'assemblage minéralogique de l'or libre, avec un faible pourcentage de sulfure comprenant de la sphalérite et localement de la pyrite.

Les trous de forage métallurgiques ont été forés dans la partie supérieure, proche de la surface de la High Grade Zone (HGZ) afin de fournir des échantillons représentatifs de haute, moyenne et faible teneur. Les échantillons en vrac comprenaient des veines des épontes inférieure et supérieure, ainsi que la partie faiblement minéralisée du dyke mafique, dans le but de tester des largeurs d'extractions représentatives sur l'ensemble de la HGZ. Les résultats, tant au niveau visuel que des teneurs rapportées ci-dessous, ont dépassé les attentes. Il est intéressant de noter l'augmentation importante des grains d'or visible et de la minéralisation à haute teneur associée dans les trous PEM-20-001 et PEM-20-003, indiquant que le forage de plus grand diamètre peut être lié à une augmentation de la teneur.

**Tableau 33: Résultats des teneurs tout venant de la High Grade Zone, secteur Eastern Gold Zone**

Trou / Hole	De/ From (m)	À / To (m)	Largeur / Width (m)	Head Au (g/t)	+150mesh		-150mesh		% Distribution		
					Wt. %	g/t	Wt. %	g/t Au A	g/t Au B	+150mesh	- 150mesh
PEM-20-001	278.50	290.30	11.80	27.70	2.33	766.00	97.70	8.48	11.60	64.50	35.50
PEM-20-002	236.40	253.00	16.60	12.70	2.43	337.00	97.60	4.61	4.75	64.30	35.70
PEM-20-003	324.85	335.45	10.60	5.65	2.01	111.00	98.00	3.52	3.46	39.40	60.60

Le 16 juillet 2020, la Société a annoncé de nouveaux résultats de forage aurifère à haute teneur provenant de son programme de forage de 200 000 mètres. Les résultats proviennent de la Eastern Gold Zone. Une liste sélective des résultats est fournie dans le **tableau 34**.

Dans la Eastern Gold Zone ("EGZ"), deux trous de forage ont démontré avec succès la continuité des extensions latérales et en profondeur de la High Grade Zone ("HGZ"). Le trou PE-20-171 est l'un des trous ayant la meilleure teneur aurifère à ce jour à Perron. Le PE-20-171 a retourné 44,22 g/t Au sur 9,10 mètres, ce qui représente un facteur métal de 402,41. Cette intersection est située à environ 600 mètres verticaux sous l'intervalle à haute teneur le plus élevée annoncée à ce jour de 393,33 g/t Au sur 1,70 mètres dans le trou PE-19-22. En outre, le trou PE-20-173 a retourné une teneur de 9,75 g/t Au sur 10,45 mètres. Ces trous ont élargi le corps à haute teneur de la zone HGZ.

La Société souhaite également annoncer qu'elle continue de recouper des minéralisations à or visible dans ses trous de forage en cours, qui ont ciblé la HGZ, la Zone Denise, le prolongement vers l'ouest des zones Denise et Grey Cat.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**QUEBEC (continued)**

**Perron Property (continued)**

On August 5, 2020, the Company announced the head grade results from 3 metallurgy holes which were specifically drilled into 3 different Metal Factor isocontour areas of the High Grade Gold Zone of the Eastern Gold Zone (EGZ)

These metallurgy holes were drilled using large diameter PQ sized drill holes, to provide enough material for proper and representative testing. The samples are now being processed and tested for recovery rates which the Company anticipates will be quite high given the ore mineral assemblage of free visible gold, with a low percentage of sulfides including dominantly sphalerite and lesser pyrite.

The metallurgical drill holes were drilled in areas of the upper near-surface portion of the High Grade Zone (HGZ) that were anticipated providing representative high, medium, and low grade samples. The bulk samples included the hanging wall and footwall veins, as well as the weakly mineralized interior mafic dyke rock, with the objective of testing representative mining widths across the entirety of the HGZ. The results, both on a visual level and with the head grade reported below, exceeded expectations. Of interest is the significant increase of visible gold grains and associated high grade mineralization in holes PEM-20-001 and PEM-20-003, which indicates that larger diameter drilling may be related to an increase in grade.

**Table 33: Head Grade Assay Results from the High Grade Zone of the Eastern Gold Zone**

On July 16, 2020, the Company announced new high grade gold drill results from its 200,000 meters drill program. The results are from the Eastern Gold Zone. A select list of results is provided in **Table 34**.

In the Eastern Gold Zone ("EGZ"), the two drill holes the depth and eastern extension as well as continuity of the High Grade Zone ("HGZ"). Hole PE-20-171 is one of the highest grade holes drilled to date at Perron. PE-20-171 returned 44.22 g/t Au over 9.10 metres, representing a metal factor of 402.41. This intercept is located approximately 600 metres vertically below the highest grade interval reported to date of 393.33 g/t Au over 1.70 metres in hole PE-19-22. In addition, hole PE-20-173 returned a value of 9.75 g/t Au over 10.45 metres. These holes have expanded the known high grade body of the HGZ zone.

The Company also wishes to report that it continues to intercept visible gold mineralization in all pending drill holes, which have targeted the HGZ, Denise Zone, the westward extension of the Denise Zone and the Grey Cat Zones.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 34: Résultats de la Eastern Gold Zone.

Table 34: Assay Results from the Eastern Gold Zone.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PE-20-171</b>	831.90	841.00	9.10	44.22	HGZ
<i>Incluant</i>	835.70	836.20	0.50	12.78	
<i>Incluant</i>	836.20	837.00	0.80	13.78	
<i>Incluant</i>	837.60	838.40	0.80	456.28	
<b>PE-20-173</b>	552.00	562.45	10.45	9.75	HGZ
<i>Incluant</i>	556.95	557.75	0.80	25.23	
<i>Incluant</i>	561.70	562.45	0.75	101.74	

Le 8 juillet 2020, la Société a annoncé de nouveaux résultats de forage aurifère à haute teneur provenant de son programme de forage de 200 000 mètres. Les résultats proviennent de la Eastern Gold Zone. Une liste sélective des résultats est fournie dans le **tableau 35**.

On July 8, 2020, the Company announced new high grade gold drill results from its 200,000 meters drill program. The results are from the Eastern Gold Zone. A select list of results is provided in **Table 35**.

Dans la Eastern Gold Zone ("EGZ"), les trois trous de forage annoncés aujourd'hui ont démontré avec succès la continuité de l'extension en profondeur et vers l'est de la High Grade Zone ("HGZ"). Le trou le plus profond foré à ce jour sur la HGZ, trou de forage PE-20-167, a recoupé 35,13 g/t Au sur 3,30 mètres incluant 220,74 g/t Au sur 0,50 mètre à une profondeur verticale d'environ 828 mètres. Cette intersection augmente la profondeur de la HGZ d'environ 30 mètres et augmente son extension latérale vers l'est de 20 mètres. Le trou de forage PE-20-168 a recoupé 15,61 g/t Au sur 11,35 mètres, incluant 260,52 g/t Au sur 0,60 mètre à une profondeur verticale d'environ 504 mètres ce qui représente l'un des intervalles les plus larges recoupés à ce jour sur la HGZ.

At the Eastern Gold Zone ("EGZ"), the three drill holes reported today successfully demonstrated the depth and eastern extension as well as continuity of the High Grade Zone ("HGZ"). The deepest hole drilled to date on the HGZ, drill hole PE-20-167, intersected 35.13 g/t Au over 3.30 metres including 220.74 g/t Au over 0.50 metre at a vertical depth of approximately 828 metres. This intercept increases the depth of the HGZ by approximately 30 metres and increases the strike of mineralization by approximately 20 metres to the east. Drill hole PE-20-168 intersected 15.61 g/t Au over 11.35 metres, including 260.52 g/t Au over 0.60 metre at a vertical depth of approximately 504 metres which represents one of the widest intervals intersected to date on the HGZ.

Tableau 35: Résultats de la Eastern Gold Zone.

Table 35: Assay Results from the Eastern Gold Zone.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PE-20-166</b>	672,10	675,60	3,50	5,66	HGZ
<i>Incluant</i>	674,50	675,00	0,50	30,73	
<b>PE-20-167</b>	879,20	882,50	3,30	35,13	HGZ
<i>Incluant</i>	879,20	879,70	0,50	220,74	
<i>Incluant</i>	881,70	882,50	0,80	5,77	
<b>PE-20-168</b>	552,65	564,00	11,35	15,61	HGZ
<i>Incluant</i>	552,65	553,15	0,50	11,83	
<i>Incluant</i>	561,80	562,45	0,65	19,85	
<i>Incluant</i>	562,45	563,05	0,60	260,52	

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

Le 25 juin 2020, la Société a annoncé plusieurs résultats de forage dans la Eastern Gold Zone. Une liste sélective des résultats est fournie dans le tableau 36.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

On June 25, 2020, the Company announced multiple drill results from the Eastern Gold Zone. A select list of results is provided in Table 36.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PE-20-144W2</b>	775.65	791.85	16.20	1.49	HGZ
<i>Incluant</i>	775.65	776.30	0.65	15.10	
<i>Incluant</i>	787.25	787.85	0.6	16.00	
<i>Incluant</i>	898.50	925.50	27.00	0.79	Denise Zone
<i>Incluant</i>	898.50	900.00	1.50	4.11	
<i>Incluant</i>	910.50	912.00	1.50	3.05	
<b>PE-20-162</b>	621.90	626.30	4.40	0.66	HGZ
<b>PE-20-163</b>	692.30	700	7.70	9.48	HGZ
<i>Incluant</i>	698.60	699.50	0.90	77.33	
<b>PE-20-164</b>	510.15	521.70	11.55	0.36	HGZ
<b>PE-20-165</b>	709.00	714.60	5.60	28.97	HGZ
<i>Incluant</i>	709.00	709.50	0.50	124.99	
<i>Incluant</i>	714.00	714.60	0.60	164.32	

Le 19 juin 2020, la Société a annoncé l'ajout de 2 foreuses au diamant, portant le total à 6 foreuses. À la suite du financement de 15,75 millions de dollars annoncé le 17 juin, la Société augmente son programme de forage entièrement financé de 100 000 mètres à 200 000 mètres.

Quatre foreuses sont actuellement en opération sur la Eastern Gold Zone (EGZ). Deux de ces foreuses testent l'extension en profondeur de la High Grade Zone (HGZ). L'une teste actuellement le potentiel proche de la surface de la Zone Denise, tandis que l'autre effectue des trous de grand diamètre (taille PQ) aux fins d'essais métallurgiques. La cinquième foreuse sera également déployée pour tester la HGZ en profondeur, tandis que la sixième foreuse reprendra l'exploration dans les Zones Grey Cat et Gratien.

Le 19 mai 2020, la Société a annoncé plusieurs résultats de forage dans les zones aurifères Eastern Gold Zone (EGZ) et Grey Cat Zone (GCZ). Une liste sélective des résultats est fournie dans le tableau 37.

On June 19, 2020, the Company announced the addition of 2 diamond drill rigs, bringing the total drills on site to 6 rigs. Following the \$ 15,75 million financing announced June 17, the Company is increasing its fully-funded drill program from 100,000 metres to 200,000 metres.

Four drills are currently operating on the Eastern Gold Zone (EGZ). Two of these drills are testing the depth extension of the High Grade Zone (HGZ). One is currently testing the near-surface potential of the Denise Zone, while the fourth is completing large diameter (PQ size) holes for the purpose of metallurgical testing. The fifth drill rig will also be deployed to test the HGZ at depth, while the sixth will resume exploration at the Grey Cat and Gratien Zones.

On May 19, 2020, the Company announced the results from two of its rapidly developing gold zones, the Eastern Gold Zone (EGZ) and Grey Cat Zone (GCZ). A select list of results is provided in Table 37.

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

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

**Tableau 37: Résultats de la Eastern Gold Zone et de la Grey Cat Zone.**

**Table 37: Assay Results from the Eastern Gold Zone and the Grey Cat Zone.**

Eastern Gold Zone					
Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Or / Au (g/t)	Zones
PE-20-144W1	805,00	824,65	19,65	5,36	HGZ
Incluant	805,60	806,30	0,70	97,62	
Incluant	808,00	808,70	0,70	14,79	
PEG-20-151	15,40	15,90	0,50	11,23	Upper Grey Cat Zone
Et	79,60	86,40	6,80	0,70	Grey Cat Zone
Incluant	79,60	80,20	0,60	5,97	
PEG-20-152	82,80	94,00	11,20	1,66	Grey Cat Zone
Incluant	86,00	87,50	1,50	8,61	
PEG-20-153	121,60	122,10	0,50	5,67	Grey Cat Zone
Et	153,30	161,20	7,90	0,49	
Et	204,00	210,75	6,75	1,66	
Incluant	210,25	210,75	0,50	12,34	Lower Grey Cat Zone
PEG-20-154	210,00	214,00	4,00	4,20	Grey Cat Zone
Incluant	212,10	212,70	0,60	24,17	
Et	252,50	259,50	7,00	1,58	Lower Grey Cat Zone
Incluant	255,50	256,50	1,00	7,20	
PEG-20-155	277,50	279,50	2,00	11,41	Grey Cat Zone
Incluant	278,10	278,60	0,50	39,04	
PEG-20-156	142,00	157,40	15,40	1,18	Grey Cat Zone
Incluant	156,20	156,90	0,70	16,34	
Et	185,00	186,00	1,00	3,19	
Et	202,00	216,20	14,20	0,65	
PEG-20-157	114,15	115,50	1,35	8,34	Grey Cat Zone
Incluant	114,15	114,65	0,50	20,06	
PEG-20-157	145,80	163,80	18,00	1,04	

**Le 8 mai 2020**, la Société a annoncé la reprise des forages sur la propriété Perron suite à une récente annonce du Gouvernement du Québec concernant la reprise des activités minières et d'exploration dans la province de Québec.

**On May 8, 2020**, the Company announced the resumption of the drilling on the Perron Property pursuant to a recent announcement from the Government of Quebec regarding the resumption of mining and exploration activities in the Province of Quebec.

**Le 13 février 2020**, la Société a annoncé plusieurs résultats de forage à haute teneur de la Eastern Gold Zone. Une liste sélective des résultats est fournie dans le tableau 10. Les résultats de forage comprennent des intersections provenant de la High Grade Zone (HGZ) de la Eastern Gold Zone (EGZ).

**On February 13, 2020**, the Company announced multiple high grade drill results from the Eastern Gold Zone. A select list of results is provided in Table 10. The drill results include intersections from the High Grade Zone (HGZ) of the Eastern Gold Zone (EGZ).

La Société est très heureuse d'annoncer de très hautes teneurs aurifères dans les trous les plus profonds réalisés à ce jour sur la HGZ. Le trou PE-20-137 prolonge de manière significative la minéralisation aurifère de 150 mètres de profondeur et latéralement de 75 mètres à l'est d'un dyke de diabase tardif, comme le montre la figure 2. Il est important de noter que le trou PE-20-137 montre une continuité exceptionnelle des teneurs avec un intervalle de 29,44 g/t Au sur 8,50 mètres à une profondeur de 570 mètres, incluant 60,47 g/t Au sur 0,70 mètre, 11,68 g/t Au sur 1,00 mètre, 48,71 g/t Au sur 0,60 mètre, 50,31 g/t Au sur 0,50 mètre et 279,72 g/t Au sur 0,50 mètre.

The Company reported very high-grade gold intercepts from the deepest holes reported to date on the HGZ. Hole PE-20-137 significantly extends the gold mineralization at depth by 150 metres as well as along strike by 75 metres and is to the east of a late stage diabase dike as shown in Figure 2. Importantly, Hole PE-20-137 shows exceptional grade continuity over the composite interval of 29.44 g/t Au over 8.50 metres at a vertical depth of 570 metres including 60.47 g/t Au over 0.70 metres, 11.68 g/t Au over 1.00 metres, 48.71 g/t Au over 0.60 metres, 50.31 g/t Au over 0.50 metres, and 279.72 g/t Au over 0.50 metres.



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

De plus, la Société est heureuse d'annoncer une minéralisation aurifère supplémentaire à haute teneur dans le trou PE-20-132 qui a recoupé 62,67 g/t Au sur 1,00 mètre à une profondeur verticale de 385 mètres, incluant 81,12 g/t Au sur 0,50 mètre et 44,21 g/t Au sur 0,50 mètre. Cette intersection comprend une grande veine de quartz sur l'ensemble de l'intervalle, comprenant les intersections ci-dessus, avec une teneur de 11,68 g/t Au sur 5,50 mètres. D'autres intersections aurifères de la HGZ et de la zone Denise sont présentées dans le **tableau 38**.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

In addition, The Company reported additional high grade gold mineralization in Hole PE-20-132 that intersected 62.67 g/t Au over 1.00 metre at a vertical depth of 385 metres, including 81.12 g/t Au over 0.50 metres and 44.21 g/t Au over 0.50 metres. This intercept includes a large quartz vein of which the entire interval, including the above intercepts, grades 11.68 g/t Au over 5.50 metres. A number of additional gold intersects from the HGZ and Denise Zones are reported in **Table 38**.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PE-19-113</b>	496,00	498,20	2,20	1,30	HGZ
Incluant	497,60	498,20	0,60	3,47	
Et	636,00	643,20	7,20	1,04	Denise
Incluant	638,00	639,00	1,00	2,02	
Incluant	641,00	642,10	1,10	1,86	
Et	662,00	664,20	2,20	1,69	
Incluant	662,70	663,30	0,60	5,65	
<b>PE-19-118</b>	194,00	194,80	0,80	1,32	HGZ
<b>PE-19-119</b>	141,00	142,95	1,95	6,042	HGZ
Incluant	141,70	142,25	0,55	15,44	
<b>PE-19-121</b>	262,00	271,90	9,90	2,76	HGZ
Incluant	270,30	270,90	0,60	43,02	
<b>PE-19-122</b>	753,80	761,50	7,70	0,27	Denise
<b>PE-20-128</b>	453,10	454,90	1,80	0,99	HGZ
<b>PE-20-132</b>	451,80	457,30	5,50	11,68	HGZ
Incluant	454,80	455,30	0,50	81,12	
Incluant	455,30	455,80	0,50	44,21	
<b>PE-20-137</b>	631,50	640,00	8,50	29,44	HGZ
Incluant	631,50	632,20	0,70	60,47	
Incluant	634,00	634,50	0,50	10,02	
Incluant	634,50	635,00	0,50	13,33	
Incluant	637,70	638,30	0,60	48,71	
Incluant	638,30	638,80	0,50	50,31	
Incluant	638,80	639,30	0,50	279,72	

**Le 6 février 2020**, la Société a annoncé les résultats de plusieurs forages. Une liste sélective des résultats est fournie dans le **tableau 39**. Les résultats de forage comprennent des intersections de la zone Grey Cat (GCZ) et de la zone aurifère Gratien Gold (GGZ).

À la zone Grey Cat, la société a identifié de l'or près de la surface sur des largeurs importantes, comprenant jusqu'à 2,19 g/t Au sur 23,60 mètres, dont 15,45 g/t Au sur 1,50 mètres et 33,19 g/t Au sur 0,60 mètre, à partir de 20 mètres sous la surface dans le trou PEG-19-125. Cet intervalle contenait plusieurs zones de veines de quartz et de minéralisation associée, y compris de l'or visible, réparties dans la zone de 23,60 mètres.

**On February 6, 2020**, the Company announced the results of several drill holes. A selective list of results is provided in **table 39**. The drill results include intersections from the Grey Cat Zone (GCZ) and Gratien Gold Zone (GGZ).

At the Grey Cat zone, the Company has identified near-surface gold over substantial widths, including up to 2.19 g/t Au over 23.60 metres, including 15.45 g/t Au over 1.50 metres and 33.19 g/t Au over 0.60 metre, beginning at 20 metres below the surface in hole PEG-19-125. This interval contained several zones of quartz veining and associated mineralization including visible gold, spread throughout the 23.60 metres zone.

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

L'intervalle a également augmenté la longueur latérale près de la surface de 50 mètres. Le système aurifère de la Zone Grey Cat est maintenant défini latéralement sur 160 mètres et jusqu'à une profondeur verticale de 435 mètres et reste ouvert dans toutes les directions.

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

The interval also expanded the near-surface strike length by 50 metres. The Grey Cat Zone gold system is now defined to a minimum of 160 metres along strike and to a vertical depth 435 metres and remains open in all directions.

**Tableau 39 : Résultats d'analyse des zones Gratien et Grey Cat.**

**Table 39: Assay Results from the Gratien and the Grey Cat Zones.**

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
<b>PEG-19-108</b>	9.50	11.00	1.50	2.98	Gratien Supérieur
Et	300.20	304.00	3.80	1.89	Gratien Principale
Incluant	301.80	302.65	0.85	7.52	Gratien Principale
<b>PEG-19-111</b>	84.10	86.90	2.80	1.68	Gratien Supérieur
Et	116.70	118.00	1.30	9.81	Gratien Supérieur
Et	159.00	165.00	6.00	0.72	Gratien Supérieur
Et	224.00	229.00	5.00	0.51	Gratien Principale
Incluant	225.00	225.50	0.50	1.18	Gratien Principale
<b>PEG-19-112</b>	76.00	80.00	4.00	0.72	Gratien Supérieur
Et	109.00	115.00	6.00	0.57	Gratien Supérieur
Incluant	113.00	113.70	0.70	1.78	Gratien Supérieur
Et	222.30	223.70	1.40	1.76	Gratien Principale
<b>PEG-19-114</b>	101.80	102.30	0.50	6.16	Gratien Supérieur
Et	136.00	137.50	1.50	1.07	Gratien Supérieur
<b>PEG-19-115</b>	145.00	151.00	6.00	0.86	Zone Aurifère Ouest
Incluant	145.00	146.50	1.50	2.83	Zone Aurifère Ouest
Et	166.50	167.50	1.00	1.84	Zone Aurifère Ouest
Et	187.60	189.80	2.20	1.20	Zone Aurifère Ouest
Incluant	188.70	189.80	1.10	2.13	Zone Aurifère Ouest
Et	211.70	212.70	1.00	1.05	Zone Aurifère Ouest
<b>PEG-19-116</b>	193.25	196.00	2.75	2.32	Zone Aurifère Ouest
Incluant	193.25	194.10	0.85	6.53	Zone Aurifère Ouest
Et	213.50	215.00	1.50	3.08	Zone Aurifère Ouest
Et	247.10	247.80	0.70	1.54	Zone Aurifère Ouest
<b>PEG-19-117</b>	229.00	238.00	9.00	0.63	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Incluant	229.00	232.20	3.20	0.98	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Incluant	229.00	230.20	1.20	1.04	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Incluant	231.30	232.20	0.90	1.90	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Incluant	237.10	238.00	0.90	2.20	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Et	250.00	251.50	1.50	1.30	Entre Grey Cat et Zone Aurifère Ouest
Et	313.50	317.80	4.30	1.21	Grey Cat Inférieur
Et	426.50	430.60	4.10	0.99	Gratien Supérieur
Incluant	426.50	428.70	2.20	1.40	Gratien Supérieur
<b>PEG-19-120</b>	23.20	25.00	1.80	0.86	Grey Cat Supérieure
Et	461.50	463.80	2.30	5.30	Gratien Supérieur
Incluant	463.00	463.80	0.80	13.03	Gratien Supérieur
<b>PEG-19-123</b>	143.50	145.60	2.10	0.78	Grey Cat
Incluant	145.10	145.60	0.50	2.56	Grey Cat
Et	128.50	145.60	17.10	0.50	Grey Cat
Et	251.00	302.50	51.50	0.46	Grey Cat Inférieur
<b>PEG-19-124</b>	156.00	157.50	1.50	3.31	Grey Cat
Incluant	157.00	157.50	0.50	9.43	Grey Cat
Et	151.00	157.50	6.50	0.96	Grey Cat
<b>PEG-19-125</b>	25.40	49.00	23.60	2.19	Grey Cat
Incluant	36.00	49.00	13.00	1.81	Grey Cat
Incluant	43.30	49.00	5.70	3.68	Grey Cat
Incluant	48.40	49.00	0.60	33.19	Grey Cat
<b>PEG-19-126</b>	39.00	40.40	1.40	0.67	Grey Cat
<b>PEG-20-127</b>	RNS				Gratien Exploration
<b>PEG-20-129</b>	132.80	134.90	2.10	1.32	Gratien Principale
Incluant	134.20	134.90	0.70	2.90	Gratien Principale
Et	164.00	165.80	1.80	1.42	Gratien Inférieur
<b>PEG-20-130</b>	107.25	109.50	2.25	19.63	Gratien Principale
Incluant	108.35	108.85	0.50	86.35	Gratien Principale
Et	166.00	169.30	3.30	1.59	Gratien Inférieur
Incluant	168.20	169.30	1.10	4.32	Gratien Inférieur

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

Le 28 janvier 2020, la Société a annoncé les résultats d'un levé magnétique haute résolution par drone.

Le levé magnétique a été réalisé sur le bloc très prometteur de Beauré, dans lequel La Société a identifié la zone aurifère est (EGZ), la Zone aurifère Gratien (GGZ), la zone polymétallique centrale (CPZ) et la Zone Grey Cat (GCZ). L'objectif de ce levé était d'identifier et cibler des structures ayant le potentiel de contenir de nouvelles zones de minéralisations aurifères, plus particulièrement au sein du grand bloc Beauré qui a été sous exploré. Les données du levé par drone ont ensuite été combinées et comparées à un levé magnétique et électromagnétique hélicopté effectué par Agnico Eagle Mines Limited en 2014 et à des ensembles de données régionales complétées par les gouvernements du Québec, de l'Ontario et du gouvernement fédéral afin de fournir une image régionale complète. La Société exécute actuellement une campagne de forage de 100 000 mètres sur Perron, dont 20 000 mètres sont consacrés à un programme d'exploration régionale. Plusieurs géologues structuralistes et géophysiciens possédant une expérience internationale dans le domaine ont examiné et interprété l'ensemble des données en consultation avec l'équipe géologique de la Société.

Le 6 janvier 2020, la Société a annoncé qu'une troisième foreuse a été mobilisée dans le cadre de son programme de forage entièrement financé de 100 000 mètres.

La troisième foreuse sera utilisée pour tester des cibles d'exploration régionales à l'est et à l'ouest du corridor de minéralisation aurifère actuellement connu d'une longueur de 3,2 kilomètres (Zone aurifère Gratien à la Zone aurifère EGZ). Environ 20 000 mètres de forage seront consacrés à tester des structures inexplorées ou sous-explorées dans le bloc de rhyolite de Beauré, le bloc de Beauré abritant la Zone aurifère EGZ, la Zone aurifère Gratien, la zone centrale polymétallique et la Zone Grey Cat. Le bloc de Beauré, une unité très prometteuse de 4.65 km<sup>2</sup> qui est connue comme étant l'hôte de minéralisation aurifère sur la propriété Perron, a fait l'objet d'un levé magnétique détaillé par drone à la fin de l'année 2019. La Société prévoit annoncer l'interprétation et les cibles d'exploration découlant de ce relevé sous peu.

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2021, la Société a effectué 3 807 249 \$ en géologie, 17 886 163 \$ en forage, 2 001 679 \$ en analyses, 6 384 916 \$ en autres frais d'exploration et 19 196 \$ en métallurgie.

##### 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 (13 titres miniers couvrant 731 Ha), de la propriété Madeleine Ouest (3 titres miniers couvrant 168 Ha), la propriété Madeleine Est (11 titres miniers couvrant 617 Ha) et de la propriété Pusticamica (46 titres miniers couvrant 2 557 Ha).

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

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

#### 4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

On January 28, 2020, the Company announced the results of a high resolution drone magnetic survey.

The magnetic survey was completed over the highly prospective Beauré block, in which The Company has identified the Eastern Gold Zone (EGZ), the Gratien Gold Zone (GGZ), the Central Polymetallic Zone (CPZ), and the Grey Cat Zone (GCZ). The objective of this survey was to identify structural targets which may be associated with additional zones of gold mineralization, especially in areas within this large block that have been highly underexplored. The drone survey data was then combined with and compared to a helicopter magnetic and EM survey completed by Agnico Eagle Mines Limited in 2014 and regional datasets completed by the Quebec, Ontario, and federal governments to provide a comprehensive regional picture. The Company is currently executing a 100,000 metres drill campaign on Perron, of which 20,000 metres is dedicated to a regional exploration program. Multiple structural geologists and geophysicists with international experience in the field have reviewed and interpreted the dataset in consultation with the Company geological team.

On January 6, 2020, the Company announced that a third drill has been mobilized as part of its ongoing fully-funded 100,000 metre drill program.

The third drill will be used to test regional exploration targets along strike to the east and west of the current 3.2 kilometre-long corridor of known gold mineralization (Gratien Gold Zone to Eastern Gold Zone). Approximately 20,000 metres of drilling will be dedicated to testing unexplored or underexplored structures within the Beauré Rhyolite block, which hosts the Eastern Gold Zone, the Gratien Gold Zone, the Central Polymetallic Zone, and the Grey Cat Zone. The Beauré Block, a highly prospective package that is known to host gold at the Perron property, was the subject of a detailed drone magnetic survey flown in late 2019. The Company expects to announce the interpretation of the drone survey and new drill targets shortly.

During the year ended December 31, 2021, the Company incurred \$ 3 807 249 in geology, \$ 17 886 163 in drilling, \$ 2,001,679 in sampling, \$ 6,384,916 in other exploration expenses and \$ 19,196 in metallurgy.

##### 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 (13 claims covering 731 Ha), Madeleine West property (3 claims covering 168 Ha), Madeleine East property (11 claims covering 617 Ha) and Pusticamica property (46 claims covering 2,557 Ha).

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

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

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

##### **Projet aurifère Lebel-sur-Quévillion (suite)**

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

La propriété 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).

##### **Travaux effectués**

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2021, la Société a effectué 101 500 \$ en géologie.

##### **Propriété Rivière Eastmain Sud**

###### **Description**

La propriété Rivière Eastmain Sud située dans le territoire D'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 77 claims couvrant une superficie de 4 055 hectares. Elle se situe à environ 350 km au nord de Chibougamau près de la nouvelle route plan nord Stornoway.

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 2021, la Société a effectué 66 612 \$ en géologie.

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

###### **Description**

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

Au cours de l'exercice terminé le 31 décembre 2021, la Société a effectué 32 797 \$ en géologie.

##### **Propriété Rivière Eastmain Centre**

###### **Description**

La propriété Rivière Eastmain Centre située dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, Québec est composée de 4 claims couvrant une superficie de 210 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 2021, la Société a effectué 3 090 \$ en géologie.

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

##### **Lebel-sur-Quévillion Gold Project (continued)**

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

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

##### **Work done**

During the year ended December 31, 2021, the Company incurred \$ 25,596 in geology.

##### **Eastmain River South Property**

###### **Description**

The Eastmain River South property located in the Eeyou Istchee Territory, Baie James, Québec, is composed of 77 claims covering an area of 4,055 hectares. It is located approximately 350 kilometers North of Chibougamau, Quebec, near Plan Nord Stornoway new road, James Bay territory.

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, 2021, the Company incurred \$ 66,612 in geology.

##### **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, 2021, the Company incurred \$ 32,797 in geology.

##### **The Eastmain River Centre Property**

###### **Description**

The Eastman River North property located in the Eeyou Ischee Territory, Baie James, Québec, is composed of 4 claims covering an area of 210 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, 2021, the Company incurred \$ 3,090 in geology.

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

**4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)**

	Perron	Cameron	Madeleine Ouest	Madeleine Est	Pusticamica	Rivière Eastmain Sud	Rivière Eastmain Nord	Rivière Eastmain Centre	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 <sup>er</sup> Janvier / Balance as at January 1, 2020	20 992 170	353 837	5 206	1 118	23 030	216 727	533 946	16 236	22 142 270
Géologie / Geology	3 807 247	25 596	16 217	4 423	55 264	66 612	32 797	3 090	4 011 246
Analyse / Sampling	2 001 678	-	-	-	-	-	-	-	2 001 678
Forage / Drilling	17 886 163	-	-	-	-	-	-	-	17 886 163
Métallurgie / Metallurgy	19 198	-	-	-	-	-	-	-	19 198
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	6 384 917	-	-	-	-	-	-	-	6 384 917
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	30 099 203	25 596	16 217	4 423	55 264	66 612	32 797	3 090	30 303 201
Crédits miniers / mining credits	(3 183 449)	(2 828)	(1 792)	(489)	(6 106)	(7 360)	(3 624)	(341)	(3 205 990)
Solde au 31 décembre / Balance as at December 31, 2021	47 907 924	376 605	19 631	5 052	72 187	275 978	563 119	18 985	49 239 481

**5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES**

**5.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION**

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2021, 2020 et 2019  
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2021, 2020 and 2019

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2021	31 décembre / December 31, 2020	31 décembre / December 31, 2019
	\$	\$	\$
<b>États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position</b>			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	12 221 278	31 795 098	12 592 749
Total de l'actif / Total assets	66 604 587	55 528 835	24 064 755
Total du passif / Total liabilities	7 659 231	11 256 578	3 248 640
Capital social / Share Capital	76 292 436	59 700 115	37 004 805
<b>États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position</b>			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Dépenses d'opération totales / Total operating expenses	(3 602 413)	(4 057 675)	(4 156 786)
Résultat net de l'exercice / Net income (net loss) for the year	10 082	(1 806 582)	(3 901 523)
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	0,0001	(0,02)	(0,07)

**6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS**

**6.0 OPERATION RESULTS**

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, la Société a enregistré un résultat net de 10 082 \$ comparativement à une perte nette de 1 806 582 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2020.

For the year ended December 31, 2021, the Company recorded net income of \$ 10,082 compared to net loss of \$ 1,806,582 for the year ended December 31, 2020.

	31 décembre / December 31, 2021	31 décembre / December 31, 2020	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouverts / Income tax recovered (a)	(3 612 495)	(2 251 093)	(1 361 402)

a) Les impôts recouverts sont liés aux dépenses d'exploration plus importantes engagés avec le financement accréditif de 2020.  
 a) The taxes recovered are related to higher exploration expenses incurred with the 2020 flow-through financing.

**7.0 REVUE TRIMESTRIELLE**

**7.0 QUARTERLY REVIEW**

DESCRIPTION	2021-12-31	2021-09-30	2020-06-30	2021-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(6 815 472)	1 933 519	2 967 090	1 924 945
Perte par action diluée / Net earnings (loss) per share diluted	(0,074)	0,022	0,035	0,023
DESCRIPTION	2020-12-31	2020-09-30	2020-06-30	2020-03-31
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	(2 302 427)	349 500	61 670	84 675
Perte par action diluée / Net earnings (loss) per share diluted	(0,028)	0,005	0,001	0,001

**8.0 RÉSULTAT DU QUATRIÈME TRIMESTRE**

**8.0 FOURTH QUARTER RESULT**

Pour la période de trois mois terminée le 31 décembre 2021, la Société a enregistré une perte nette de 6 815 472 \$ comparativement à une perte nette de 2 302 427 \$ pour la période de trois mois terminée le 31 décembre 2020.

For the three-month period ended December 31, 2021, the Company recorded a net loss of \$ 6,815,472 compared to a net loss of \$ 2,302,427 for the three-month period ended December 31, 2020.

	31 décembre / December 31, 2021	31 décembre / December 31, 2020	Variation / Variation
Impôts recouverts / Income tax recovered (a)	4 800 136	(220 713)	5 020 849

a) Les impôts recouverts sont liés aux dépenses d'exploration engagés en lien aux financements accréditifs de 2020.  
 a) The taxes recovered are related to exploration expenses incurred in connection with the 2020 flow-through financing.

## 9.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT

Au 31 décembre 2021, le fonds de roulement de la Société est de positif de 14 271 579 \$ et comprend une encaisse et équivalents de trésorerie de 12 221 278 \$.

	<u>31 décembre / December 31, 2021</u>	<u>31 décembre / December 31, 2020</u>	
	\$	\$	
<b>Flux de trésorerie provenant de (affecté à)</b>			<b>Cash flows provided by (used in)</b>
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(2 241 731)	(1 970 549)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	<u>(3 364 286)</u>	<u>(344 183)</u>	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(5 606 017)	(2 314 732)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(27 373 627)	(10 694 594)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	<u>13 405 823</u>	<u>32 211 675</u>	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	<u>(19 573 820)</u>	<u>19 202 349</u>	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

### Activités opérationnelles

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 5 606 017 \$ comparé à des sorties de trésorerie 2 314 732 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2020.

### Activités d'investissement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 27 373 627 \$, comparé à 10 694 594 \$ en 2020. L'augmentation s'explique par une hausse des dépenses d'exploration en 2021.

Au cours de l'exercice, la société a engagé des dépenses d'exploration d'un montant de 7 752 728\$ après avoir épuisé ses financements accreditifs. Compte tenu des règles fiscales en vigueur, la Société a le droit de demander un crédit minier et un droit minier respectivement de 2 946 037\$ et 372 531\$.

### Activités de financement

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, les exercices de bons de souscription et de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à 13 405 822 \$ (6 705 688 \$ en 2020). De plus, au cours de la période, la Société n'a pas sollicité de nouveaux financements comparativement à un financement de 27 450 000 \$ pour l'exercice terminé le 31 décembre 2020.

## 10.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

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

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

## 9.0 LIQUIDITY AND FUNDING SOURCES

On September 30, 2021, the Company had a working capital of \$ 14,271,579 which includes \$ 12,221,278 in cash and cash equivalents.

	<u>31 décembre / December 31, 2021</u>	<u>31 décembre / December 31, 2020</u>	
	\$	\$	
<b>Flux de trésorerie provenant de (affecté à)</b>			<b>Cash flows provided by (used in)</b>
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(2 241 731)	(1 970 549)	Operating activities before the net change in non-cash working capital items
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	<u>(3 364 286)</u>	<u>(344 183)</u>	Net change in non-cash working capital items
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(5 606 017)	(2 314 732)	Operating activities
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(27 373 627)	(10 694 594)	Investment activities
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	<u>13 405 823</u>	<u>32 211 675</u>	Financing activities
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	<u>(19 573 820)</u>	<u>19 202 349</u>	Increase (decrease) in cash and cash equivalents

### Operating activities

For the year ended December 31, 2021, cash outflows from operating activities totaled \$ 5,606,017 while there was \$ 2,314,732 of cash outflows for the year ended December 31, 2020.

### Investment activities

For the year ended December 31, 2021, cash used in investing activities was \$ 27,373,627 compared to \$ 10,694,594 in 2020. The increase is due to an increase in exploration expenditures in 2021.

During the year, the company incurred exploration expenses of \$7,752,728 after exhausting its flow-through financing. Considering the tax rules in effect, the Company is entitled to request a mining credit and a mining duty of \$2,946,037 and \$372,531 respectively.

### Financing activities

For the year ended December 31, 2021, the exercise of warrants and brokers warrants and options of \$ 13,405,822 (\$ 6,705,688 in 2020). In addition, during the period, the Company did not seek any new financing compared to financing of \$ 27,450,000 for the year ended December 31, 2020.

## 10.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

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

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

**10.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS (suite)**

**10.1 Rémunération et transactions avec le personnel clé de la direction**

	<u>2021</u>
	\$
Salaires et avantages sociaux	550 000
Honoraires de consultation	90 000
Honoraires de gestion	-
Honoraires professionnels	-
Jetons de présence	79 485
Bonis	550 000
	<u>1 269 485</u>
Paiements à base d'actions	969 609
Rémunération totale	2 239 094
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	<u>(540 000)</u>
Rémunération totale	<u>1 699 094</u>

La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 640 000 \$ (637 999 \$ en 2020).

**11.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN**

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

**12.0 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.

**12.1 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.

**10.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS (continued)**

**10.1 Remuneration and transactions with key management personnel**

	<u>2020</u>	
	\$	
Salaires et avantages sociaux	183 333	Salaries and employee benefits
Honoraires de consultation	78 000	Consulting fees
Honoraires de gestion	196 666	Management fees
Honoraires professionnels	180 000	Professional fees
Jetons de présence	60 000	Attendance fees
Bonis	550 000	Bonus
	<u>1 247 999</u>	
Paiements à base d'actions	1 542 310	Share-based payments
Rémunération totale	2 790 309	Total Remuneration
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	<u>(410 000)</u>	Recognized in exploration and evaluation assets
Rémunération totale	<u>2 380 309</u>	Total remuneration expenses

The key management personnel compensation includes the following expenses:

The Company paid \$ 640,000 (\$ 637,999 in 2020) in consulting fees and salaries to the Management.

**11.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS**

There are no off-balance sheet transactions.

**12.0 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.

**12.1 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.



## 12.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

### 12.2 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.

#### 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

## 13.0 DIVULGATIONS DES ACTIONS EN CIRCULATION

Au 24 mars 2022, les actions en circulation se détaillent comme suit :

Actions ordinaires	101 922 846	Common shares
Options d'achat d'actions	6 075 000	Stock-options
	<hr/>	
	107 997 846	

## 12.0 JUDGEMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS (continued)

### 12.2 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 recover 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.

#### 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.

## 13.0 OUTSTANDING SHARE INFORMATION

As at March 24, 2022, the securities outstanding are as follows :

Number / Number		
101 922 846		
6 075 000		
<hr/>		
107 997 846		

## **14.0 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.

## **15.0 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.

## **16.0 ÉVÉNEMENT SUBSÉQUENT**

**Le 17 février 2022**, la Société a annoncé la clôture du placement privé par voie de prise ferme, par l'entremise d'un syndicat de preneurs fermes pour un montant de 49 609 850 \$. Dans le cadre du placement, la Société a émis un total de 10 292 500 actions ordinaires, émises en tant qu'actions accréditatives au prix de 4,82 \$ chacune. Sur ce, 1 342 500 actions accréditatives ont été émises suivant l'exercice de l'option de surallocation des preneurs de 15%.

## **17.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE**

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 24 mars 2022. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site Internet de SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)). D'avantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également être trouvés sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

## **14.0 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.

## **15.0 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.

## **16.0 SUBSEQUENT EVENT**

**On February 17, 2022**, the Company announced the closing of the "bought deal" private placement in the amount of \$49,609,850. In connection with the Offering, the Company has issued a total of 10,292,500 common shares on a flow-through basis, at a price of \$4.82 per FT Share of which, 1,342,500 FT Shares were issued following the exercise of the Underwriters 15% over allotment option.

## **17.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE**

This MD&A was prepared as of March 24, 2022. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)). More information about the Company can be also found on SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)).

**18.0 LISTE DES ADMINISTRATEURS**

**18.0 LIST OF DIRECTORS**

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

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

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

Le 24 mars 2022  
 March 24, 2022

(Signé) Victore Cantore  
 Victore Cantore  
 Président et chef de la direction /  
 President and Chief Executive Officer

(Signé) Mpoyi Patrick Musampa  
 Mpoyi Patrick Musampa, CPA CGA  
 Chef de la direction financière /  
 Chief of Financial Operations