



RAPPORT DE GESTION
Pour les périodes de six mois terminées
les 30 juin 2021 et 2020

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS
For the six-month periods ended
June 30, 2021 and 2020

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 deuxième 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
Informations additionnelles et divulgation continue	16.0
Liste des administrateurs	17.0

Table of contents

Date	1.0
Caution Regarding Prospective Information	2.0
Business Description and Continuity of Operations	3.0
Exploration Results	4.0
Selected annual information	5.0
Operation Results	6.0
Quarterly Review	7.0
Second 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 information	13.0
Business risks	14.0
Outlook	15.0
Additional information and continuous disclosure	16.0
List of directors	17.0

Ce rapport de gestion daté du 10 août 2021 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 intermédiaires de la Société au 30 juin 2021. Les états financiers consolidés intermédiaires 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, avec l'information additionnelle jusqu'au 10 août 2021.

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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré un résultat net de 4 892 035 \$ (un résultat net de 146 346 \$ pour la période de six mois terminée le 30 juin 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 August 10, 2021 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 interim financial statements on June 30, 2021. The Company's consolidated interim 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 period ended June 30, 2021 with additional information up to August 10, 2021.

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 six-month period ended June 30, 2021, the Company recorded net earnings of \$ 4,892,035 (net earnings of \$ 146,346 for the six-month period ended June 30, 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 116 titres miniers couvrant une superficie de 4 518 hectares. La propriété est détenue à 100% par la Société.

Le 9 août 2021, la Société a annoncé la découverte d'une zone de Sulfures Massifs Volcanogènes (SMV) riche 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 1**).

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.

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 116 mining claims covering an area of 4,518 hectares. The property is wholly owned by the Company.

On August 9, 2021, the Company announced the discovery of a high-grade copper rich Volcanic Massive Sulphide (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 1**).

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.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

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 (séricite 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.

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 1**). 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 1: 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
PEX-21-071	234,95	235,80	0,85	0,44	0,17	0,03	2,90	SMV
PEX-21-074	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	
PEX-21-076	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 Denise Zone ("Denise", de la Eastern Gold Zone ("EGZ")) sur le Projet Aurifère Perron, Québec. À titre de référence, la Denise Zone 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)

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.

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 1**). 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 1: 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 Denise Zone, 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 2**.

Tableau 2: 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 2**.

Table 2: 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)
PE-21-233	766.00	776.50	10.50	0.77	Denise Zone	680 to 710
And	794.50	809.50	15.00	0.37		
PE-21-240	775.5	802.7	27.2	0.35	Denise Zone	700
PE-21-241	70.00	86.95	16.95	0.34	Denise Zone	50
PE-21-243	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		
PE-21-246	25.40	48.50	23.10	0.70	Denise Zone	30 and 80
And	97.10	116.00	18.90	1.20		
PE-21-247	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		
PE-21-249	120.00	133.50	13.50	1.32	Denise Zone	90
Including	121.40	121.90	0.50	20.50		
PE-21-250	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		
PE-21-255	52.50	70.60	18.10	0.50	Denise Zone	45
PE-21-256	129.20	164.00	34.80	0.65	Denise Zone	100
Including	129.20	129.70	0.50	35.18		
PE-21-262	256.50	268.50	12.00	3.14	Denise Zone	170
Including	256.50	258.00	1.50	22.90		
PE-21-270	360.00	368.00	8.00	2.52	Denise Zone	300
Including	364.50	366.00	1.50	9.74		
PE-21-273	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		
PE-21-277	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		
PE-21-282	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 3**.

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 3**.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Table 3 : 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)
PE-20-163W1	659.85	662.45	2.60	3.28	HGZ	~610 m
Including	660.60	661.25	0.65	7.74		
PE-21-286W2	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		
PE-21-344	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 3: 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 4**.

Table 4: 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 4**.

Table 4: Assay Results from the High Grade Zone at Perron

Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone	Profondeur verticale (m)
PE-21-307W1	512.40	515.00	2.60	38.07	HGZ	~450 m
Incluant	513.00	513.55	0.55	177.20		
PE-21-329	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		
PE-21-338	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		
Incluant	214.10	214.75	0.65	161.64		
PE-21-281	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 5**.

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 5**.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

QUÉBEC (suite)

Propriété Perron (suite)

Table 5: Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron

Résultats de la HGZ					
Trou	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Profondeur verticale (m)
PE-21-301	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	
PE-21-321	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	

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 5: Assay Results from the High Grade Zone at Perron

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 6**. 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 6**. 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)

Table 6: Résultats d'analyse de la High Grade Zone à Perron

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 6: 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 7**.

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 7**.

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 7: Tableau des résultats de la Eastern Gold Zone

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 7: 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 8.

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 8.

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 8: Tableau des résultats de la Zone

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 8: 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		
	424.70	426.20	1.50	6.42	Zone Denise	610 à 665
PE-20-211	664.00	724.00	60.00	0.55		
Incluant	712.00	716.50	4.50	4.77		
	712.00	713.50	1.50	11.93	Zone Denise	310 à 400
PE-20-213	373.00	376.00	3.00	0.60		
Et	427.00	502.00	75.00	0.76		
	449.65	463.85	14.20	3.04	Zone Denise	330 à 440
PE-20-214	397.80	401.30	3.50	0.96		
Et	475.25	485.10	9.85	1.22		
	508.00	511.40	3.40	2.00	Zone Denise	320 à 360
Et	543.30	556.00	12.70	0.68		
PE-20-216	392.70	488.50	95.80	0.57		
	421.75	458.15	36.40	1.28	Zone Denise	680 à 700
Incluant	457.65	458.15	0.50	18.70		
PE-20-217	746.50	775.00	28.50	0.47		
	751.00	767.50	16.50	0.61	Zone Denise	440 à 480
Incluant	751.00	751.55	0.55	6.86		
PE-20-218	528.10	572.65	44.55	1.15		
	528.10	528.60	0.50	22.77	Zone Denise	440 à 500
Incluant	530.90	531.60	0.70	48.15		
PE-20-220	517.00	590.00	73.00	0.43		
	517.00	529.55	12.55	1.70	Zone Denise	290 à 360
Incluant	527.60	528.20	0.60	18.34		
PE-20-222	368.15	384.60	16.45	1.17		
	368.15	370.95	2.80	3.87	Zone Denise	120 à 370
Et	456.45	472.80	16.35	0.40		
PE-20-225	138.45	150.50	12.05	1.42		
	193.70	196.00	2.30	1.50	Zone Denise	80 à 115
Et	239.50	244.00	4.50	1.59		
Et	283.00	350.50	67.50	0.46		
	427.00	449.50	22.50	0.50	Zone Denise	200 à 300
PE-20-234	105.50	156.80	51.30	1.62		
Incluant	144.00	156.80	12.80	5.34		
	156.15	156.80	0.65	46.06	Zone Denise	200 à 300
PE-20-235	252.00	333.00	81.00	0.52		
Incluant	252.00	267.60	15.60	1.64		
	310.35	313.50	3.15	3.18	Zone Denise	200 à 300
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 9**.

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 9**.

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 9: Tableau des résultats de la HGZ.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

QUEBEC (continued)

Perron Property (continued)

Table 9: Assay Results from the HGZ

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

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 10: Tableau des résultats de la zone EGZ et de la zone 210.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
PE-20-197W1	1066,00	1072,00	6,00	11,95	HGZ
Incluant	1066,00	1066,65	0,65	107,63	
PE-20-197W2	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	
PE-20-207	948,75	955,15	6,40	1,71	HGZ
Incluant	954,65	955,15	0,50	8,16	
Et	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	
PE-20-207W1	920,80	928,00	7,20	0,29	HGZ
Incluant	926,50	927,25	0,75	1,27	
PE-20-207W2	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	
PE-20-210	108,80	112,70	3,90	58,25	Zone 210
Incluant	111,20	111,70	0,50	412,30	
Et	330,50	333,50	3,00	19,08	Inconnu
Incluant	331,90	332,40	0,50	97,07	
Et	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.

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 10: Assay Results from the EGZ and 210 Zone.

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 11: 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 12.

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 11: 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 12.

Gold mineralization at Denise, hosted by brecciated rhyolite of the Beaupré 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 12: 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 12: 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 13.

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 13.

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 13: 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 13: 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 14: 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 14: 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)		Distribution (%)	
				Au	Ag	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 15.

- 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'anomale 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 15 : Résultats de la Zone Denise

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zones
PE-20-60EXT	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	
PE-20-191	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	
PE-20-191	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	
PE-20-192	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	
PE-20-192	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 16.

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 15.

- 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 15 : 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 16: 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
PEM-20-004	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		
PE-20-185	1096,00	1099,90	3,90	1,58	HGZ	~1020 m
<i>Incluant</i>	1099,40	1099,90	0,50	5,61		
PE-20-185W1	1069,25	1085,30	16,05	0,53	HGZ	~1000 m
<i>Incluant</i>	1069,25	1069,75	0,50	6,12		
PE-20-187	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		
PE-20-187W1	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		
PE-20-190	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 16: 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 17**. 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 analysés 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 P₈₀ 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 17**. 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 P₈₀ 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 17: 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 17: 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 17**.

Tableau 18 : Résultats de la Zone Denise, secteur EGZ

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 17**.

Table 18 : Assay Results from the Denise Zone at EGZ

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Or / Au (g/t)	Zones
PE-20-172	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	
PE-20-172	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	
PE-20-174	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	
PE-20-175	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	
PE-20-175	179,80	180,50	0,70	22,76	Denise Zone
PE-20-180	116,50	121,85	5,35	5,31	
<i>Incluant</i>	120,20	120,70	0,50	39,94	
PE-20-180	207,00	210,00	3,00	6,91	
<i>Incluant</i>	207,90	208,40	0,50	34,38	
PE-20-56EXT	166,50	170,05	3,55	10,52	
<i>Incluant</i>	169,05	169,55	0,50	57,08	

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.

Table 19: 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 20.

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 19: 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 20.

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)

Table 20: Résultats de la Eastern Gold Zone.

Table 20: Assay Results from the Eastern Gold Zone.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
PE-20-171	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	
PE-20-173	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 21.

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 21.

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.

Table 21: Résultats de la Eastern Gold Zone.

Table 21: Assay Results from the Eastern Gold Zone.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
PE-20-166	672,10	675,60	3,50	5,66	HGZ
<i>Incluant</i>	674,50	675,00	0,50	30,73	
PE-20-167	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	
PE-20-168	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 22.

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 22.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
PE-20-144W2	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	
PE-20-162	621.90	626.30	4.40	0.66	HGZ
PE-20-163	692.30	700	7.70	9.48	HGZ
<i>Incluant</i>	698.60	699.50	0.90	77.33	
PE-20-164	510.15	521.70	11.55	0.36	HGZ
PE-20-165	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 Gratién.

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 23.

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 Gratién 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 23.

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Tableau 23: Résultats de la Eastern Gold Zone et de la Grey Cat Zone.

Table 23: 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	
Incluant	255,50	256,50	1,00	7,20	Lower Grey Cat Zone
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	
Incluant	156,20	156,90	0,70	16,34	Grey Cat Zone
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 24**.

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 24**.

Trou / Hole	De / From (m)	À / To (m)	Longueur / Length (m)	Au (g/t)	Zones
PE-19-113	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	
PE-19-118	194,00	194,80	0,80	1,32	HGZ
PE-19-119	141,00	142,95	1,95	6,042	HGZ
Incluant	141,70	142,25	0,55	15,44	
PE-19-121	262,00	271,90	9,90	2,76	HGZ
Incluant	270,30	270,90	0,60	43,02	
PE-19-122	753,80	761,50	7,70	0,27	Denise
PE-20-128	453,10	454,90	1,80	0,99	HGZ
PE-20-132	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	
PE-20-137	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 25. 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 25. 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.

Tableau 25: Résultats d'analyse des zones Gratien et Grey Cat.

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.

Table 25: 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
PEG-19-108	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
PEG-19-111	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
PEG-19-112	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
PEG-19-114	101.80	102.30	0.50	6.16	Gratien Supérieur
Et	136.00	137.50	1.50	1.07	Gratien Supérieur
PEG-19-115	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
PEG-19-116	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
PEG-19-117	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
PEG-19-120	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
PEG-19-123	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
PEG-19-124	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
PEG-19-125	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
PEG-19-126	39.00	40.40	1.40	0.67	Grey Cat
PEG-20-127	RNS				Gratien Exploration
PEG-20-129	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
PEG-20-130	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 Beupré, 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 Beupré 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 Beupré, le bloc de Beupré abritant la Zone aurifère EGZ, la Zone aurifère Gratien, la zone centrale polymétallique et la Zone Grey Cat. Le bloc de Beupré, une unité très prometteuse de 4.65 km² 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a effectué 2 149 617 \$ en géologie, 10 130 830 \$ en forage, 954 318 \$ en analyses, 3 634 174 \$ 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 claims couvrant 4 116 hectares.

Le projet se compose de la propriété Cameron (13 claims couvrant 731 Ha), de la propriété Madeleine Ouest (11 claims couvrant 617 Ha), la propriété Madeleine Est (3 claims couvrant 168 Ha) et de la propriété Pusticamica (46 claims couvrant 2 600 Ha).

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

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

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 Beupre 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 Beupre Rhyolite block, which hosts the Eastern Gold Zone, the Gratien Gold Zone, the Central Polymetallic Zone, and the Grey Cat Zone. The Beupre 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 six-month period ended June 30, 2021, the Company incurred \$ 2,149,617 in geology, \$ 10,130,830 in drilling, \$ 954,318 in sampling, \$ 3,634,174 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 4,116 hectares.

The project consists of the Cameron property (13 claims covering 731 Ha), Madeleine West property (11 claims covering 617 Ha), Madeleine East property (3 claims covering 168 Ha) and Pusticamica property (46 claims covering 2,600 Ha).

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

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

4.0 RÉSULTATS D'EXPLORATION (suite)

Projet aurifère Lebel-sur-Quévillion (suite)

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

La propriété Pusticamica est composée de 46 titres miniers couvrant une superficie de 2 600 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a effectué 99 757 \$ 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a effectué 48 061 \$ 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a effectué 23 664 \$ 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 la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a effectué 2 234 \$ en géologie.

4.0 EXPLORATION RESULTS (continued)

Lebel-sur-Quévillion Gold Project (continued)

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

The Pusticamica property is composed of 46 claims covering an area of 2,600 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 six-month period ended June 30, 2021, the Company incurred \$ 99,757 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 six-month period ended June 30, 2021, the Company incurred \$ 48,061 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 six-month period ended June 30, 2021, the Company incurred \$ 23,664 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 six-month period ended June 30, 2021, the Company incurred \$ 2,234 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 Easmain Centre	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 ^{er} Janvier / Balance as at January 1, 2020	20 992 170	353 837	5 206	1 118	23 060	216 727	533 946	16 236	22 142 270
Géologie / Geology	2 149 617	29 354	16 217	4 423	49 764	48 061	23 664	2 234	2 323 334
Analyse / Sampling	954 318	-	-	-	-	-	-	-	954 318
Forage / Drilling	10 130 830	-	-	-	-	-	-	-	10 130 830
Métallurgie / Metallurgy	19 196	-	-	-	-	-	-	-	19 196
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	3 634 174	-	-	-	-	-	-	-	3 634 174
Total des frais d'exploration / Exploration expenses total	16 888 135	29 354	16 217	4 423	49 764	48 061	23 664	2 234	17 061 853
Solde au 30 juin / Balance as at June 30, 2021	37 880 305	383 191	21 423	5 541	72 794	264 788	557 610	18 470	39 204 122

5.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES

5.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION

Résultats annuels pour les exercices terminés le 31 décembre 2020, 2019 et 2018
 Annual results for the fiscal years ended December 31, 2020, 2019 and 2018

	Pour les exercices terminés / For the years ended		
	31 décembre / December 31, 2020	31 décembre / December 31, 2019	31 décembre / December 31, 2018
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Statements of Financial Position			
Trésorerie et équivalents de trésorerie / Cash and cash equivalent	31 795 098	12 592 749	505 437
Total de l'actif / Total assets	55 528 835	24 064 755	6 413 384
Total du passif / Total liabilities	11 256 578	3 248 640	785 165
Capital social / Share Capital	59 700 115	37 004 805	20 581 157
États consolidés du résultat global / Statements of Financial Position			
Revenu total / Total revenue	-	-	-
Dépenses d'opération totales / Total operating expenses	(4 057 675)	(4 156 786)	(2 164 291)
Résultat net de l'exercice / Net loss for the year	(1 806 582)	(3 901 523)	(2 000 737)
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	(0,02)	(0,07)	(0,05)

6.0 RÉSULTAT DES OPÉRATIONS

6.0 OPERATION RESULTS

Pour la période de six mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré un résultat net de 4 948 824 \$ comparativement à un résultat net de 146 346 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2020.

For the six-month period ended June 30, 2021, the Company recorded net income of \$ 4,948,824 compared to net income of \$ 146,346 for the three-month period ended June 30, 2020.

	30 juin / June 30, 2021	30 juin / June 30, 2020	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouverts / Income tax recovered (a)	(6 011 472)	(1 019 234)	4 995 626

a) Les impôts recouverts sont liés aux dépenses d'exploration plus importantes engagés avec le financement accrédité 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	2020-06-30	2021-03-31	2020-12-31	2020-09-30
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	2 967 090	1 924 945	(2 302 427)	349 500
Perte par action diluée / Net earnings (loss) per share diluted	0,035	0,023	(0,028)	0,005
DESCRIPTION	2020-06-30	2020-03-31	2019-12-31	2019-09-30
Résultat net de la période / Net income (loss) for the period	61 670	84 675	(214 320)	(605 549)
Perte par action diluée / Net earnings (loss) per share diluted	0,001	0,001	(0,004)	(0,011)

8.0 RÉSULTAT DU DEUXIÈME TRIMESTRE

8.0 SECOND QUARTER RESULT

Pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2021, la Société a enregistré un bénéfice net de 2 967 090 \$ comparativement à un bénéfice net de 61 671 \$ pour la période de trois mois terminée le 30 juin 2020.

For the three-month period ended June 30, 2021, the Company recorded net earnings of \$ 2,967,090 compared to net earnings of \$ 61,671 for the three-month period ended June 30, 2020.

	30 juin / June 30, 2021	30 juin / June 30, 2020	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouverts / Income tax recovered (a)	(3 641 663)	(380 546)	(3 261 117)

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 30 juin 2021, le fonds de roulement de la Société est de positif de 17 119 984 \$ et comprend une encaisse et équivalents de trésorerie de 21 237 138 \$.

	<u>30 juin / June 30, 2021</u>	<u>30 juin / June 30, 2020</u>
	\$	\$
Flux de trésorerie provenant de (affecté à)		
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles avant les variations des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	(808 426)	(635 971)
Variation des éléments hors trésorerie du fonds de roulement	<u>339 969</u>	<u>2 575 647</u>
Flux de trésorerie liés aux activités opérationnelles	(468 457)	1 939 676
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement	(17 183 741)	(4 137 263)
Flux de trésorerie liés aux activités de financement	<u>7 094 237</u>	<u>15 340 703</u>
Augmentation (diminution) de la trésorerie et des équivalents de trésorerie	<u>(10 557 961)</u>	<u>13 143 116</u>

Activités opérationnelles

Pour la période de six mois terminée le 30 juin 2021, les sorties de trésorerie liées aux activités opérationnelles totalisent 468 457 \$ comparé à des entrées de trésorerie 1 939 676 \$ pour la période de six mois terminée le 30 juin 2020.

Activités d'investissement

Pour la période de six mois terminée le 30 juin 2021, les flux de trésorerie affectés aux activités d'investissement étaient de 17 183 741 \$, comparé à 4,137,263 \$ en 2020. L'augmentation s'explique par une hausse des dépenses d'exploration en 2021.

Activités de financement

Pour la période de six mois terminée le 30 juin 2021, les exercices de bons de souscription et de bons aux courtiers et d'options se sont élevées à 7 094 237 \$ (705 035 \$ en 2020). De plus, au cours de la période, la Société n'a pas sollicité de nouveaux financements comparé à un financement de 15 750 000 \$ pour la période de six mois terminée le 30 juin 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 June 30, 2021, the Company had a working capital of \$ 17,119,984 which includes \$ 21,237,138 in cash and cash equivalents.

	<u>30 juin / June 30, 2021</u>	<u>30 juin / June 30, 2020</u>
	\$	\$
Cash flows provided by (used in)		
Operating activities before the net change in non-cash working capital items	(808 426)	(635 971)
Net change in non-cash working capital items	<u>339 969</u>	<u>2 575 647</u>
Operating activities	(468 457)	1 939 676
Investment activities	(17 183 741)	(4 137 263)
Financing activities	<u>7 094 237</u>	<u>15 340 703</u>
Increase (decrease) in cash and cash equivalents	<u>(10 557 961)</u>	<u>13 143 116</u>

Operating activities

For the six-month period ended June 30, 2021, cash outflows from operating activities totaled \$ 468,457 while there was \$ 1,939,676 of cash inflows for the six-month period ended June 30, 2020.

Investment activities

For the six-month period ended June 30, 2021, cash used in investing activities was \$ 17,183,741 compared to \$ 4,137,263 in 2020. The increase is due to an increase in exploration expenditures in 2021.

Financing activities

For the six-month period ended June 30, 2021, the exercise of warrants and brokers warrants and options of \$ 7,094,237 (\$ 705,035 in 2020). In addition, during the period, the Company did not seek any new financing compared to financing of \$ 15,750,000 for the six-month period ended June 30, 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

10.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS (continued)

10.1 Remuneration and transactions with key management personnel

	Périodes de trois mois terminées / Three-month periods ended		Périodes de six mois terminées / Six-month periods ended		
	30 juin / June 30, 2021	30 juin / June 30, 2020	30 juin / June 30, 2021	30 juin / June 30, 2020	
	\$	\$	\$	\$	
Avantages à court terme des dirigeants					Short-term management benefits
Salaires et avantages sociaux	137 500	-	275 000	-	Salaries and employee benefits
Honoraires de consultation	22 500	15 000	45 000	30 000	Consulting fees
Honoraires de gestion	-	36 562	-	73 125	Management fees
Honoraires professionnels	-	49 687	-	99 375	Professional fees
	160 000	101 249	320 000	202 500	
Paiements à base d'actions	213 284	127 556	213 284	127 556	Share-based payments
Rémunération totale	373 284	228 805	533 284	330 056	Total Remuneration
Comptabilisé aux actifs d'exploration et d'évaluation	(67 500)	(49 687)	(135 000)	(99 375)	Recognized in exploration and evaluation assets
Rémunération totale	305 784	179 118	398 284	230 056	Total remuneration expenses

La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

La Société a versé à l'équipe de direction des salaires et honoraires totalisant 320 000 \$ (202 500 \$ 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.

The key management personnel compensation includes the following expenses:

The Company paid \$ 320,000 (\$ 202,500 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 démonstrabilité 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.

13.0 DIVULGATIONS DES ACTIONS EN CIRCULATION

	Au 10 août 2021 / August 10, 2021
	Nombre / Number
Actions ordinaires	88 199 829
Bons de souscription	2 889 000
Bons de souscriptions aux courtiers	121 769
Options d'achat d'actions	6 500 000
	97 710 598

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.

13.0 OUTSTANDING SHARE INFORMATIONS

Common shares
Warrants
Brokers warrants
Stock-options

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.

Risques financiers (suite)

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 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 10 août 2021. La Société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site Internet de SEDAR (www.sedar.com). D'avantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également être trouvés sur SEDAR (www.sedar.com).

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.

Financial Risks (continued)

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 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of August 10, 2021. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR (www.sedar.com). More information about the Company can be also found on SEDAR (www.sedar.com).

17.0 LISTE DES ADMINISTRATEURS

17.0 LIST OF DIRECTORS

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

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

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

Le 10 août 2021
 August 10, 2021

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

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