

# GROUPE MINIER IMPÉRIAL LTÉE. RAPPORT DE GESTION

Pour la période de Neuf Mois terminée le 31 mai 2020

IMPERIAL MINING GROUP.

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS
FOR THE NINE-MONTH PERIOD ENDED MAY 31, 2020

#### Table des matières

#### **Table of Contents**

Date	1.0	Date
Mise en garde concernant les renseignements prospectifs	2.0	Caution regarding prospective information
Description de l'entreprise et continuité de l'exploitation	3.0	Business description and continuity of operations
Actifs miniers et frais d'exploration	4.0	Mining assets and exploration expenses
Résultats des opérations	5.0	Operations results
Revue Trimestrielle	6.0	Quarterly review
Résultat du troisième trimestre	7.0	Third quarter result
Trésorerie et sources de financement	8.0	Liquidity and funding
Opérations entre apparentés	9.0	Related party transactions
Transactions hors-bilan	10.0	Off-balance sheet transactions
Jugements, estimations et hypothèses	11.0	Judgments, estimates and assumptions
Divulgation des actions en circulation	12.0	Outstanding share information
Événements subséquents	13.0	Subsequent events
Risques d'affaires	14.0	Business risks
Perspectives	15.0	Outlook
Contrôle et procédures de communication de l'information	16.0	Information communication controls and procedures
Information additionnelle et divulgation continue	17.0	Additional information and continuous disclosure

Le présent rapport de gestion (le « rapport ») d'Groupe Minier Impérial Ltée. (« IMG » ou la « Société ») est conforme au règlement 51-102A des Autorités canadiennes en valeurs mobilières en matière d'information

Le rapport présente le point de vue de la direction de IMG sur les résultats que la Société a obtenus au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020 ainsi que sa situation financière et ses perspectives d'avenir. Les commentaires et analyses qui suivent complètent les états financiers intermédiaires non-audités pour la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020 sans en faire partie.

Toutes les données sont libellées en dollars canadiens à moins d'indication contraire. Des informations supplémentaires sur la Société sont disponibles sur le site Internet de SEDAR : <a href="www.sedar.com">www.sedar.com</a>. Les actions de IMG sont inscrites sur la Bourse de croissance TSX sous le symbole « IPG ».

#### 1.0 DATE

Le rapport a été préparé avec l'information disponible en date du 29 juillet 2020.

### 2.0 MISE EN GARDE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS PROSPECTIFS

Le présent document contient des énoncés prospectifs qui reflètent les attentes actuelles de la Société liées aux activités futures. Dans la mesure où des déclarations contenues dans ce document contiennent de l'information qui n'est pas de nature historique, ces déclarations sont essentiellement prospectives et souvent identifiées par des mots comme « anticiper », « prévoir », « estimer », « évaluer », « projeter », « planifier » et « croire ». Des énoncés prospectifs 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 (réglementation plus sévère), les situations géologiques imprévues, les conditions défavorables à l'extraction, 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 la Société 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. La Société décline toute intention ou obligation en ce qui concerne la mise à jour ou la révision d'un énoncé prospectif quelconque, peu importe si le ou les énoncés concernés doivent être révisés à la lumière de nouveaux renseignements, de nouvelles situations ou de tout autre nouveau facteur à moins d'y être tenus selon les lois sur les valeurs mobilières applicables.

### 3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE ET CONTINUITÉ D'EXPLOITATION

La Société, constituée en vertu de la *Loi canadienne sur les* sociétés par actions, est une société d'exploration dont les activités d'exploration sont conduites au Québec.

Pour la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a enregistré une perte nette de 592 141 \$. 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 et d'engager et de payer ses frais généraux et ses frais d'administration.

La direction cherche périodiquement à obtenir du financement sous forme d'émission de titres de participation, de bons de souscription d'actions ordinaires en circulation et d'options d'achat d'actions afin de poursuivre ses activités et malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

This management discussion and analysis ("MD&A") of Imperial Mining Group Ltd. ("IMG" or the "Company") complies with Rule 51-102A of the Canadian Securities Administrators regarding continuous disclosure.

The MD&A is a narrative explanation, through the eyes of the management of IMG, of how the Company performed during the ninemonth period ended May 31, 2020, and of the Company's financial condition and future prospects. This discussion and analysis complements the unaudited interim financial statements for the ninemonth period ended May 31, 2020 but does not form part of them.

All figures are in Canadian dollars unless otherwise stated. Additional information on the Company can be found on SEDAR at www.sedar.com. The shares of IMG are listed on the TSX Venture Exchange under the symbol "IPG".

#### 1.0 DATE

This MD&A has been prepared on the basis of information available as of July 29, 2020.

#### 2.0 FORWARD-LOOKING STATEMENTS

This MD&A includes forward-looking statements that reflect the Company's current expectations regarding future events. To the extent that such statements contain information that is not historical in nature, such statements are essentially forward-looking, and often contain words like "anticipate", "expect", "estimate", "intend"," project", "plan" and "believe". Forward-looking statements involve risks, uncertainties and other factors that could cause actual results to differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements. There are many factors that could cause such differences, including volatility of metal market prices, the impact of changes in foreign exchange or interest rates, imprecision in reserve estimation, environmental risks including increased regulatory burdens, unexpected geological conditions, adverse mining conditions, changes in government regulations and policies, including laws and policies, the failure to obtain the necessary permits and approvals from government authorities, and other development and operating risks.

While the Company believes that the assumptions inherent in the forward-looking statements are reasonable, readers should not place undue reliance on such statements, which only apply as at the date of this MD&A. The Company disclaims any intention or obligation to update or revise forward-looking statements as a result of new information, future events or otherwise, unless required to do so by applicable securities laws

#### 3.0 BUSINESS DESRIPTION AND CONTINUITY OF OPERATIONS

The Company, incorporated under Canada Business Corporation Act, is a mining exploration company with exploration activities conducted in Quebec.

For the nine-month period ended May 31, 2020, the Company recorded a net loss of \$ 592,141 Besides the usual needs for working capital, the Company must obtain funds to be able to meet its existing commitments under the exploration programs and to pay its overhead and administrative costs

Management is periodically seeking to obtain financing through the issuance of equity securities, 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.

### 3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE ET CONTINUITÉ DE L'EXPLOITATION (suite)

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 assujetti à des accords antérieurs non reconnus et ne pas être conforme aux exigences en matière de réglementation.

Les états financiers de la Société ont été établis conformément aux normes internationales d'information financière (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 ACTIFS MINIERS ET FRAIS D'EXPLORATION

#### Propriété Crater Lake : Scandium et REE

Le projet de Crater Lake est situé à 200 km au nord-est de Schefferville, au Québec, et est accessible par avion ou par hélicoptère. La propriété est composée de 96 claims contigus couvrant 47.0 km².

Le 30 octobre 2018, la Société a reçu des résultats très encourageants en scandium et en terres-rares sur le projet Crater Lake, dans le nord-est du Québec.

Le programme d'été a retourné d'excellents résultats en scandium provenant d'échantillons de blocs erratiques, d'affleurements et de rainures. Les résultats analytiques varient entre 264 et 2,506 g/t d'oxyde de scandium (Sc $_2$ O $_3$ ). Les teneurs les plus élevées ont été obtenues à partir d'un horizon de pyroxénite fortement magnétique qui serait lié à l'anomalie magnétique la plus élevée tel que définie par le levé géophysiques au sol. Ces teneurs se comparent bien avec les autres sources de scandium actuellement explorées en Australie et aux États-Unis. De plus, de gros blocs erratiques sub-angulaires, situés à proximité de l'anomalie magnétique STG, ont retournés jusqu'à 310 g/t de Sc $_2$ O $_3$ , ainsi que 1,410% d'oxydes de terres rares + Yttrium (TREO + Y).

Le 4 mars 2019, la Société a annoncé qu'elle avait mobilisé des équipes pour entreprendre des activités de forage au diamant sur son projet à scandium Crater Lake, dans le nord-est du Québec.

Le programme prévoit de réaliser jusqu'à 2 500 m de forage au diamant sur la cible de la zone TG. Le programme de forage au diamant commencera en mars et devrait être terminé d'ici la fin avril. Les données de ce forage de définition seront utilisées pour un calcul de ressources présumées 43-101, qui devrait être livré d'ici à la fin du mois de mai ou au début du mois de juin. L'objectif ultime de ces travaux d'exploration est de réaliser une évaluation économique préliminaire de la ressource en scandium vers la fin de l'année ou le début de 2020.

### 3.0 BUSINESS DESRIPTION AND CONTINUITY OF OPERATIONS (continued)

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 financial statements were prepared according to the International financial reporting standards (IFRS) and with 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 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 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSES

#### Crater Lake Property: Scandium and REE

The Crater Lake Project is located 200km northeast of Schefferville, Québec and is accessible via fixed-wing aircraft or helicopter. The property consists of 96 contiguous claims covering 47.0 km<sup>2</sup>.

On October 30, 2018, the Company has received very encouraging scandium and rare earth results on the Crater Lake project, northeastern Quebec.

The summer field program returned very high grade scandium results, from boulder, outcrop and channel samples, of between 264 and 2,506 g/t scandium oxide ( $Sc_2O_3$ ). The highest scandium grades were returned from a highly-magnetic pyroxenite horizon, believed to be related to the highest magnetic intensity anomaly which has been defined by the ground geophysical survey. These grades compare well with those reported from other scandium resources presently being explored in Australia and the United States. In addition, large, sub-angular boulders in proximity to the STG magnetic anomaly returned up to 310 g/t  $Sc_2O_3$  as well as 1.410% Total Rare Earth Oxides plus Yttrium (TREO+Y).

**On March 4, 2019**, the Company announced that it has mobilized crews to commence diamond drilling activities on its Crater Lake scandium project, northeastern Québec.

The program calls for up to 2,500 m of diamond drilling to be completed on the TG Zone target. The diamond drill program will commence in March and is expected to be completed by the end of April. Data from this definition drilling will be used for a 43-101 Inferred Resource calculation, which is expected to be delivered by the end of May or early June. The ultimate objective of this exploration work is to deliver a Preliminary Economic Assessment on the scandium resource towards the end of the year or early 2020.

#### Propriété Crater Lake : Scandium et REE (suite)

Le 22 mai et 18 juin 2019, la Société a annoncé les résultats du programme de forage hivernal de 2019. Tous les trous de forage ont intersectés des largeurs et des teneurs significatives en minéralisation en scandium et en terres rares (REE).

Le programme de forage au diamant de cinq trous pour 1 014 m s'est achevé le 20 avril 2019 sur la cible TG afin d'évaluer le potentiel en scandium d'une anomalie magnétique de haute intensité. Le nouveau forage est situé à 600 m au nord d'un forage historique qui avait révélé des teneurs en scandium allant jusqu'à 506g/t de Sc2O3 sur 19,0 m le long du côté ouest de l'intrusion de Crater Lake selon la même tendance magnétique. Les meilleures intersections sont de 314 g/t scandium oxyde (Sc2O3) sur 95.5 m, incluant 353 g/t Sc2O3 sur 16.3 m et 310 g/t Sc2O3 sur 113.9 m, including 354 g/t Sc2O3 sur 12.0 m. Des teneurs en terres rares et yttrium jusqu'à 0.622% caractérise l'horizon porteur de scandium. Ce vaste ensemble minéralisé en scandium et en terres rares peut être tracé jusqu'à la surface, ce qui le rend propice à l'exploitation à ciel ouvert. La zone minéralisée a été repérée de la surface à au moins 200 m de profondeur et à au moins 400 m de longueur et celle-ci reste ouverte en profondeur et le long de sa direction.

En plus du forage au diamant, deux (2) échantillons en vrac de 100 kg ont été collectés à partir des demis-carottes de forage et seront envoyés pour des tests métallurgiques. Les premiers essais effectués par SGS Lakefield en 2018 indiquent qu'une combinaison de méthodes de séparation par gravité, magnétique et par électrostatique permettrait d'obtenir un concentré de minéraux à haute teneur de scandium. Les échantillons en vrac sont en préparation pour être expédiés à un entrepreneur métallurgique basé au Canada.

Le 1 er octobre 2019, la Société a annoncé l'engagement de M.Plan International Limité («M.Plan») pour entreprendre la Phase 2 des essais métallurgiques sur la minéralisation en scandium récemment découverte à la zone TG. M.Plan, basé à Toronto, en Ontario, est une coentreprise du groupe de services métallurgiques Dorfner ANZAPLAN GmbH (Allemagne), un leader mondial sur le développement des procédés de traitement pour les terres rares et le scandium, et le conseil minier Micon International Limité également basé à Toronto.

Les travaux d'essai porteront sur deux échantillons en vrac de 100 kg chaque, prélevés dans les carottes de forage au diamant dans la zone TG, et représentant les deux types de minéralisation rencontrés au cours de l'hiver dernier. Les travaux métallurgiques antérieurs sur la minéralisation de Crater Lake avaient montré que 100% du scandium était contenu dans deux minéraux de silicate de fer soit le pyroxène et l'amphibole. Les premiers résultats ont démontré une forte récupération en scandium (83,6%) et ce en utilisant de simple et peu coûteuse méthodes de concentration magnétique tout en rejetant 34,3% des matières ne contenant pas de scandium. Les nouveaux travaux métalllurgiques tenteront d'accroître les récupérations de scandium et également d'augmenter le taux de rejet des matières non minéralisées.

Le 2 mars 2020, la Société a annoncée les résultats sur la Phase 2 de son programme de métallurgie du Scandium (Sc) complétée par MPlan-Dorfner ANZAPLAN à son laboratoire de Hirschau en Allemagne.

## 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSES (continued) Crater Lake Property: Scandium and REE (continued)

**On May 22 and June 18, 2019**, the Company announced the results of the 2019 winter drilling program. All diamond drill holes have intersected significant widths and grades of scandium and rare earths (REE) mineralization.

The five-hole diamond drilling program for 1,014 m was completed on April 20, 2019 over the TG Zone target to evaluate the scandium potential of a high-intensity magnetic anomaly. The new drilling is located 600 m north of a historical drill hole which had returned scandium grades of up to 506g/t Sc2O3 over 19.0m along the western side of the Crater Lake intrusion on the same magnetic trend. The best intersections are: 95.5 m grading 314 g/t scandium oxide (Sc2O3), including 16.3 m grading 353 g/t Sc2O3 and 113.9 m grading 310 Sc2O3, including 354 g/t Sc2O3 over 12.0 m. Elevated levels of total rare earth oxides plus yttrium (TREO+Y) of up to 0.622% characterize the scandium-bearing horizon. This broad scandium and rare earth mineralized package can be traced to surface, making it potentially amenable to open pit mining. The mineralized zone has been traced from surface to at least 200 m down-dip and at least 400 m of strike length and remains open at depth and along strike.

In addition to the diamond drilling, two (2), 100 kg bulk samples were collected from the split core and will be sent for metallurgical testing. Initial testwork completed in 2018 by SGS Lakefield indicates that a combination of low-cost gravity and magnetic or electrostatic separation methods will yield a high-grade scandium mineral concentrate from the zone. The bulk samples are currently being prepared for shipment to a Canadian-based metallurgical contractor.

**On October 1, 2019**, the Company announced that M.Plan International Limited ("M.Plan"), was engaged to undertake Phase 2 metallurgical test work on the recently-discovered TG Zone. M.Plan, based in Toronto, Ontario, is a joint venture between metallurgical service group Dorfner ANZAPLAN GmbH (Germany), a global leader in specialty mineral process flowsheet development, especially for rare earths and scandium, and Toronto-based mining consultancy Micon International Limited.

The test work will be completed on two 100 kg bulk samples collected from TG Zone diamond drill core, representing the two mineralization types encountered this past winter. Previous metallurgical work on Crater Lake mineralization showed that 100% of the scandium is contained in two common iron silicate minerals; pyroxene and amphibole. Early results showed high recovery of scandium (83.6%) using simple and inexpensive magnetic concentration methods while rejecting 34.3% of the non-scandium bearing material. New test work will attempt to improve the previously encouraging scandium recoveries and increase the non-mineralized material rejection rate.

**On March 2, 2020**, the Company announced that encouraging results have been received from its Crater Lake Phase 2 Scandium (Sc) metallurgical test program completed by MPlan-Dorfner ANZAPLAN at its lab in Hirschau, Germany.

#### Propriété Crater Lake : Scandium et REE (suite)

Les essais ont été complétés sur deux échantillons provenant de deux trrous de forage sur la Zone TZ lors du programme de forage de l'hiver 2019. Un concentré de minéraux riche en Sc a été produit en utilisant des techniques peu coûteuse tel que la séparation magnétique. Sur le premier échantillon, une combinaison de séparation magnétique à basse intensité (LIMS) et de séparation magnétique humide et à haute intensité (WHIMS) a produit un concentré minéral avec une récupération de 88% du Sc ainsi qu'une récupération de 69% des éléments des terres rares (TREE). Sur le deuxième échantillon, lequel démontre une minéralogie différente du premier, une combinaison de LIMS et de WHIMS a également donné des récupérations encourageantes de 78% en Sc et 56% en TREE. Des tests supplémentaires utilisant des méthodes de tri à base de capteur et de séparation des liquides lourds (HLS) confirment que le tri par capteur à transmission par rayons X (XRT) et la séparation dense des supports (DMS) offrent des alternatives à faible coût supplémentaires pour produire à moindre coût un concentré minéral sans besoin de broyage, réactifs chimiques ou de forte consommation d'eau. La séparation du DMS a donné des récupérations de 90,6% de Sc et de 89,2% de TREE dans le concentré minéral.

Imperial Mining est en train de planifier les activités de la Phase 3 dans le but de développer un schéma hydrométallurgique pour l'extraction d'oxyde de scandium pouvant produire des alliages d'aluminium scandium. La compagnie examine actuellement des propositions pour ce travail à partir de laboratoires d'essais commerciaux et gouvernementaux.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a effectué 44 172 \$ en géologie, 6 646 \$ en forage, 297 976 \$ en métallurgie, 190 \$ en géophysique et 28 135 \$ en autres frais d'exploration.

#### Propriété Opawica: Au

La propriété est située à 20 km à l'est du village de Desmaraisville dans le district minier de Chibougamau. Elle est constituée de 42 titres miniers contigus, dans les cantons Gand et Lespérance, qui couvrent une superficie totale de 23,45 km². Elle appartient à 100 % à la Société et elle est sujette à une redevance de 1% sur les produits nets de fonderie, détenue par un tiers.

Le 7 novembre 2018, la Société a annoncé les résultats très positifs du levé de polarisation provoquée et de résistivité. Le levé géophysique visait principalement à confirmer la théorie de Impérial selon laquelle la zone aurifère centrale se prolongeait vers l'ouest au-delà des limites telles que définies antérieurement. Les forages historiques dans la zone aurifère centrale ont retourné jusqu'à 6,9 g / t d'or (Au) sur 3,8 m et 87,7 g / t Au sur 1,5 m. Tous les forages antérieurs ont été forés au-dessus du niveau 150 m. Aucunes anomalies géophysiques n'ont été détectées auparavant sur la partie ouest de la propriété.

Le 24 mai 2019, la Société a soumis une application pour le programme Action-Terrain 2019 de SIDEX. Ce programme octroie des subventions pouvant aller à \$200,000. Cette subvention doit être appliquée sur des programmes de terrain (excluant les forages aux diamants). Imperial a soumis une application pour le project de Opawica. Les travaux d'exploration consisteraient en un levé de cartographie géologique suivi par un programme de tranché et d'échantillonnage. Les travaux sont prévues pour débuter au mois d'août 2019.

Le 9 octobre 2019, la Société a annoncé le début d'un levé magnétique au sol. Le programme comportera 71 km linéaires de levés magnétiques au sol. Les travaux contribueront à mieux caractériser les structures aurifères déjà connues sur la propriété et à identifier les zones d'altération intense le long de la structure principale de la zone aurifère centrale, lesquelles sont des facteurs critiques liés à la minéralisation observée sur la propriété. Les équipes devraient se mobiliser à la mi-octobre et les travaux devraient être terminés d'ici la fin octobre 2019. La société Abitibi Geophysics de Val d'Or (Québec) a été chargée de réaliser les travaux de prospection.

## 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSES (continued) Crater Lake Property: Scandium and REE (continued)

The test work was completed on two diamond drill core bulk samples, collected from Crater Lake TG Zone during winter 2019 diamond drilling program. A Sc mineral concentrate was produced by using simple lowcost magnetic separation techniques. A combination of low intensity magnetic separation (LIMS) and wet high-intensity magnetic separation (WHIMS) produced a mineral concentrate yielding an impressive 88% Sc recovery as well 69% recovery of total rare earth elements (TREE) for one sample. A combination of LIMS and WHIMS on the second sample with differing mineralogy also yielded encouraging recoveries of 78% Sc and 56% TREE. Additional testwork utilizing Sensor-based ore sorting and heavy liquid separation (HLS) methods confirm that X-Ray Transmission (XRT) sensor-based sorting and dense media separation (DMS) offer additional low-cost alternatives for inexpensively producing a mineral concentrate without the need of grinding, chemical reagents or extensive water consumption. DMS separation yielded recoveries of 90.6% Sc and 89.2% TREE in the mineral concentrate.

Imperial Mining is in the process of planning the activities for the Phase 3 hydrometallurgical flowsheet development for the extraction of scandium oxide suitable to produce aluminum scandium alloys and is currently reviewing proposals for this work from commercial and Government test labs.

During the nine-month period ended May 31, 2020, the Company incurred \$ 44,172 in geology, \$ 6,646 \$ in drilling, \$ 297,976 in metallurgy, \$ 190 in geophysics and \$ 28,135 in other exploration expenses.

#### Opawica Property: Au

The property lies 20 km east of Desmaraisville in the Chibougamau mining camp. It consists of 42 contiguous mining titles in Gand and Lespérance townships covering a total area of 23.45 km². The property is wholly-owned by the Company and is subject to a 1% NSR royalty. retained by a third party.

On November 7, 2018, the Company reported on encouraging results from a recent induced polarization and resistivity survey. The geophysical survey program was focused on confirming Imperial's theory that the Central Gold Zone continued westward beyond its previously-defined western limits. Historical drilling from the Central Gold Zone returned up to 6.9 g/t gold (Au) over 3.8 m and 87.7 g/t Au over 1.5 m. All previous drilling was above the 150 m vertical level. No geophysical anomalies had previously been detected over the western part of the property.

On May 24, 2019, the Company applied for the 2019 SIDEX Field-Action program. This program can allow an exploration company to obtain a \$200,000 grant to be applied on field exploration programs (excluding diamond drilling programs). Imperial sent an application form with all requested documents for its Opawica Project. The proposed field exploration programs consist of a geological mapping survey followed by a trenching and sampling program. The program is anticipated to start in August 2019.

On October 9, 2019, the Company announced the start of a detailed ground magnetic survey. The program will consist of 71 line-km of detailed ground magnetic surveys. The work will aid in better characterizing the known gold-bearing structures on the property and in identifying zones of intense alteration along the NE-striking Central Gold Zone structure, critical factors related to known mineralization on the property. Crews are anticipated to mobilize in mid-October and this work should be completed by the end of October 2019. Abitibi Geophysics of Val d'Or, Quebec was contracted to undertake the survey work.

#### Propriété Opawica : Au (suite)

Tous les résultats de ce programme seront intégrés à un modèle géologique et géophysique 3D afin d'optimiser l'identification des cibles de forage pour le programme de forage prévu à l'hiver 2020.

Le 7 janvier 2020, la Société a annoncé que la compilation des données géophysiques et géologiques était terminée et a identifiée d'importantes cibles aurifères pour un programme de forage au diamant de 1 500 m au cours de la période d'hiver 2020.

Le forage suivra les zones aurifères des forages historiques de la zone centrale qui ont rapporté jusqu'à 6,9 g/t d'or (Au) sur 3,8 m et 87,7 g/t Au sur 1,5 m. La zone centrale n'a jamais été testée par forage en dessous du niveau vertical de 125 m et est ouverte le long de ces extensions et en profondeur.

La Société prévoit lancer un programme de forage au diamant de 1 500 m au début de janvier 2020. L'entrepreneur de forage pour le programme sera Orbit Garant de Val d'Or, Québec. Tous les travaux d'analyse seront effectués par les Laboratoires AGAT, également de Val d'Or. Entre 4 et 6 trous de forage au diamant seront complétés au cours de cette phase de forage.

Des forages seront effectués sur les deux zones identifiées grâce aux efforts de modélisation de Imperial. Ces cibles ont également été définies en utilisant une méthode prédictive automatique appelée CET Grid Analysis. Cette méthode met en évidence les zones de haute complexité structurelle favorable à l'or en utilisant des linéaments cartographiés automatiquement dans le champ magnétique total réduit au pôle ainsi que la géologie et la géochimie. Le programme devrait être achevé à la mi-février 2020.

Le 9 avil 2020, la Société a annoncé que un programme de trois (3) trous de forage pour un total de 1,000 m a été complété sur la zone Centrale au 22 février 2020.

La campagne de forage avait pout but d'évaluer d'anciennes intersections aurifères ainsi que des cibles géophysiques et géologiques favorable aux concentrations aurifères. Le trou O-20002 a intersecté une importante zone de déformation et d'altération contenant de 1 à 15% de pyrite avec des traces de pyrrhotine, chalcopyrite et de la tourmaline sur une distance de 155 mètres. Ce nouveau forage est géologiquement similaire aux anciens forages qui ont retournés des valeurs aurifères. L'intensité de la déformation, des altérations ainsi que la présence des minéralisations en sulphure ont mené Impérial à interprété le secteur comme étant très prométeur pour les concentrations en or. Tous les échantillons de ce trou sont présentement au laboratoire de AGAT à Mississauga, Ontario. Les résultats analytiques sont anticipés vers la fin du mois d'avril 2020.

Le 5 mai, 2020, la Société a annoncé les résultats depuis son trous de forage O-20002. Les résultats confirme la présence de minéralisation aurifère dans la zone Centrale avec une moyenne titrant 1.21 g/t Or sur 13.3m de longueur de carotte incluant de plus petites intervalles avec des teneurs allant à 3.11 g/t Or sur 1.1m. Cette section aurifère est adjacente à un dike de porphyre de quartz et feldspath moyennement à fortement séricitisé. Ce dike est interprété comme un important horizon marqueur pour la concentration aurifère. Cette interprétation sera utilisée pour guider les prochains programmes d'exploration sur la propriété.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a effectué 51,845 \$ en géologie, 29 958 \$ en géophysique et 298,920 \$ en autres frais d'exploration.

#### 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSE (continued)

#### Opawica Property: Au (continued)

All results from this program will be integrated into a 3D geological and geophysical model to optimize drill target identification for the Winter 2020 diamond drilling program.

**On January 7, 2020**, the Company announced that geophysical and geological data compilation has been completed and has identified important gold targets for a 1,500-m diamond drilling program during the Winter 2020 period.

The drilling will follow-up on areas of historical drilling from the Central Zone target area which returned up to 6,9 g/t gold (Au) over 3,8 m and 87,7 g/t Au over 1,5 m. The Central Zone has never been drill-tested below the 125 m vertical level and is open along strike and at depth.

The Company plans to initiate a 1,500 m diamond drill program in early January 2020. The drilling contractor for the program will be Orbite Garant of Val d'Or, Quebec. All analytical work will be undertaken by AGAT Laboratories, also of Val d'Or. Between 4 to 6 diamond drill holes will be completed during this phase of drilling.

Drilling will be carried out on the two areas identified from Imperial's modeling efforts. These targets were also defined by using an automatic predictive method known as CET Grid Analysis. This method highlights the zones of high, gold-favourable structural complexity using lineaments automatically mapped within the total magnetic field reduced to pole as well as favourable geology and geochemistry. The program is anticipated to be completed by mid-February 2020.

**On April 9, 2020**, the Company annonced the completion of a three (3) drillholes program for 1,000 m at the Central Zone area on February 22nd, 2020.

Drilling was undertaken to evaluate areas of high historical gold intersections (6.9 g/t Au over 3.8m and 5.1 g/t Au over 2.8m), as well as geophysical/geological targets favourable to gold concentration in the area. Of importance was the intersection, in drillhole O-20002, of an intense deformation and alteration structure containing 1% to 15% pyrite, minor pyrrhotite and occasional chalcopyrite and tourmaline over 155.0 metres of core length. The new drilling is geologically similar to areas of historical gold intersections returned from the property. The intensity of the structural deformation, favourable alteration and sulphide mineralization observed has led Imperial staff to interpret that the area is highly prospective for concentration of gold. Samples from this hole are currently being processed by AGAT Labs of Mississauga, Ontario, with results anticipated for delivery towards the end of April 2020.

On May 5, 2020, the Company annouced the results from its drillhole O-20002. The results confirmed the presence of significant gold mineralization averaging 1.21 g/t Au over a 13.3 m core length with smaller intervals grading up to 3.11 g/t Au over 1.1 m within the Central Zone Structure. The gold-bearing section sits downhole and adjacent to a moderately to strongly sericitized quartz-feldspar porphyry dyke, which is interpreted to represent an important marker horizon for the siting of gold on the property. This significant finding will be used to guide future exploration on the property moving forward.

During the nine-month period ended May 31, 2020, the Company incurred \$ 51,845 in geology, \$ 29,958 in geophysics and \$ 298,920 in other exploration expenses.

#### Propriété Carheil: Cu, Zn, Pb, Au, Ag

La propriété Carheil est située dans les cantons de Brouillan et Carheil, dans le nord de l'Abitibi, à 5 km au sud-ouest de l'ancienne Mine Selbaie. La propriété Carheil appartient à 100 % à la Société et regroupe 100 claims contiguës qui couvrent une superficie approximative de 46,47 km².

Le 25 août 2017, une convention d'option a été conclue avec SOQUEM Inc. Aux termes de cette entente, SOQUEM a effectué un paiement en espèces de 250 000 \$ et peut acquérir une participation de 50% dans les propriétés Carheil et Brouillan en effectuant des travaux d'exploration totalisant 3 750 000 \$ durant la période d'option de quatre (4) ans. Le redevance NSR de 2,0% est détenue par un tiers.

**Le 16 janvier 2019**, la Société a annoncé le début de son programme de forage hivernal 2019 sur la propriété. Le programme de 1,0 million \$ géré par SOQUEM impliquera un minimum de 3 500 mètres de forage au diamant afin de tester des cibles à haut potentiel en cuivre (Cu), en zinc (Zn) et en or (Au) sur le nouvel horizon de base B26, au sud de la production précédente. Mine Selbaie (production historique: 53,0 Mt @ 1,9% Zn, 1,0% Cu, 40,7 g / t Ag 0,6 g / t Au).

Le 23 avril 2019, la Société a indiquée que le programme de forage Hiver 2019 de la Société Soquem sur la propiété Carheil était terminé. Un total de 7 trous de forage ont été foré pour un total de 3 490 m. La meilleure intersection a retournée une valeur de 3.06% Cu, 18.2 g/t Ag et 0.1 g/t Au sur 4.9 m dans le secteur Puiseaux.

Le 14 janvier 2020, la Société a annoncé le début de son programme d'exploration automne 2019 et hiver 2020. Le programme de 1 million de dollars, géré par SOQUEM, comprendra des levés électromagnétiques en fond de trou (TDEM), un levé géophysique de polarisation provoquée (PP) de 28 km linéaire et un levé PP contingent de 52 km linéaire en fonction des résultats du forage au diamant de l'hiver 2020. Un minimum de 3 500 mètres de forage au diamant est prévu pour tester plusieurs cibles de fort potentiel en cuivre (Cu), zinc (Zn), argent (Ag) et or (Au) à l'ouest de l'horizon de métaux de base B26 lequel est localisé au sud de l'ancienne Mine Selbaie (production historique de 53,0 Mt @ 1,9% Zn, 1,0% Cu, 40,7 g/t Ag 0,6 g/t Au).

#### Levé TDEM en fond de trou

Un levé TDEM en fond de trou (TDEM) a été complété à la mi-décembre 2019. Abitibi Géophysique de Val d'Or, Québec, était le contracteur pour ce programme. Le levé TDEM en fond de trou a été effectué dans deux zones différentes dans le but de définir des corps conducteurs hors trou potentiellement liés à un corps de sulfures massifs volcanogènes («SMV»).

La première zone, la zone polymétallique AG1, est située à l'extrémité sud-est de la propriété. Des forages antérieurs dans cette zone ont identifié un système de SMV minéralisé en Zn, Ag, Cu et Au avec des intersections titrant jusqu'à 1,58% Zn et 524,1 g/t Ag sur 10,5 m. Un levé géophysique en fond de trou a été réalisée dans quelques forages. Au total, quatre (4) trous ont été sondés dans la zone AG1 pour explorer les extensions potentielles de la minéralisation.

Le deuxième secteur, le secteur Puiseaux, est situé à l'extrémité nord-est de la propriété. Au cours du programme de forage d'hiver 2019, Soquem a foré un total de cinq trous le long de la limite sud de la propriété. Deux forages ont recoupé une minéralisation et une altération de type SMV avec la meilleure intersection titrant jusqu'à 3,06% Cu, 18,2 g/t Ag, 0,1 g/t Au sur 4,9 m correspondant à une zone minéralisée de type stringer. Au total, trois (3) trous ont été complétés dans la région de Puiseaux.

#### 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSE (continued)

#### Carheil Property: Cu, Zn, Pb, Au, Ag

The Carheil property lies in Brouillan and Carheil townships in the northern Abitibi region, 5 km southwest of the old Selbaie mine. The Company owns a 100% interest in the Carheil property. The property consists of 100 contiguous claims covering approximately 46.47 km².

On August 25th, 2017, an option agreement for the property was executed with SOQUEM Inc. Under the terms of this agreement SOQUEM made a cash payment of \$ 250,000 and can earn a 50% interest in the Carheil and Brouillan properties by carrying out exploration work totaling \$ 3,750,000 over the option period of four (4) years. A third party retains a 2.0% NSR royalty on the property.

On January 16, 2019, the Company announced the start of its 2019 winter drilling program on the property. The \$1.0 million program operated by SOQUEM, will involve a minimum of 3,500 meters of diamond drilling to test high potential copper (Cu), zinc (Zn) and gold (Au) targets on the new B26 basemetal horizon, south of the past-producing Selbaie Mine (historical production 53.0 Mt @ 1.9% Zn, 1.0% Cu, 40.7 g/t Ag 0.6 g/t Au).

On April 23, 2019, the Company indicated that Soquem completed their Winter 2019 drilling program on the Carheil property. A total of 7 holes were drilled for a total of 3,490 m. The best intersection returned a value of 3.06% Cu, 18.2 g / t Ag and 0.1 g / t Au over 4.9 m in the Puiseaux  $^{\rm Arg3}$ 

On January 14, 2020, the Company announced the start of its Fall 2019 and Winter 2020 exploration program. The \$1 million program, operated by SOQUEM, will involve downhole Time-Domain Electromagnetic (TDEM) surveys, 28 line-km of induced polarization (IP) geophysics and a contingent 52 line-km of IP survey depending on the Winter 2020 diamond drill results. A minimum of 3,500 meters of diamond drilling is planned to test several high potential Copper (Cu), Zinc (Zn), Silver (Ag) and Gold (Au) targets west of the previously-defined B26 basemetal horizon, located south of the past-producing Selbaie Mine (historical past-production 53.0 Mt @ 1.9% Zn, 1.0% Cu, 40.7 g/t Ag 0.6 g/t Au).

#### **Downhole TDEM Survey**

A downhole Time-Domain EM (TDEM) was completed by mid-December 2019. Abitibi Geophysics of Val d'Or, Québec, was the contractor for this program. The downhole TDEM survey was conducted in two different areas to search for off-hole conductive bodies potentially related to a volcanogenic massive sulphide ("VMS") body.

The first area, the AG1 polymetallic Zone, is located at the southeast end of the property. Previous drilling in this zone identified a Zn, Ag, Cu and Au mineralized VMS system with intersections grading up to 1.58% Zn and 524.1 g/t Ag over 10.5m. Limited downhole geophysics was performed in some boreholes. A total of four (4) holes was surveyed at the AG1 Zone to explore for potential extensions of the mineralization.

The second area, the Puiseaux Area, is located at the northeastern end of the property. During the 2019 Winter drill program, Soquem drilled a total of five holes along the southern limit of the property. Two boreholes intersected VMS style mineralization and alteration with the best intersection grading up to 3.06% Cu, 18.2 g/t Ag, 0.1 g/t Au over 4.9m related to a sulphide stringer mineralized zone. A total of three (3) holes was completed at the Puiseaux Area.

#### Linecutting et levés géophysiques 3D-IP

SOQUEM a effectué au total d'environ 28 km de coupe de ligne pour un levé PP lequel a été terminé en février 2020.

Le levé PP était située dans la région de Puiseaux là où une minéralisation et une altération de type SMV ont été rencontrées. Au total, 28 kilomètres de PP a été effectué pour couvrir un horizon exhalatif interprété comme étant l'extension vers l'ouest de l'horizon B26.

#### Programme de forage au diamant

SOQUEM a débuté un programme de forage au diamant de 3 500 à 5 500 m en janvier 2020. L'entrepreneur pour le programme de forage est Forage Major de Rouyn-Noranda, QC.

Un total de neuf (9) cibles de forage au diamant, situées dans six (6) zones, ont été sélectionnées pour ses caractéristiques géologiques, géochimiques et géophysiques favorables à la formation du gisement Cu-Zn SMV. Le forage au diamant évaluera un total de six (6) zones dans le réseau PP effectué en 2018.

#### Zones 1 et 2

Le forage testera une géologie favorable, une forte altération liée aux métaux de base et des enrichissements en éléments chimiques associés au SMV ainsi qu'à une géophysique favorable. Les forages historiques dans ces zones ont recoupé des horizons exhalatifs de Cu-Zn SMV, interprétés comme étant l'extension ouest de l'horizon du gisement B26 (SOQUEM 43-101 Mineral Resource Estimate - 4 mars 2018 - Ressource indiquée de 6,97 Mt titrant 1,32% Cu, 1,80% Zn, 0,60 g/t Au et 43 g/t Ag et ressource présumée de 4,41 Mt titrant 2,03% Cu, 0,22% Zn, 1,07 g/t Au et 9 g/t Ag).

#### Zone 3

Le forage évaluera une forte anomalie PP qui serait la continuation ouest des zones 2 énumérées ci-dessus. Le forage historique dans cette zone a recoupé une minéralisation minérale sulfurée disséminée mais n'a pas expliqué l'anomalie PP cible.

#### Zone 4

Le forage testera une anomalie PP de chargeabilité élevée et une anomalie de faible résistivité au sud-est des zones 1 et 2. Le forage historique à proximité a recoupé la minéralisation de Cu dans des unités sédimentaires-exhalatives favorables aux gisements de métaux de base.

#### Zone 5

Le forage évaluera une anomalie PP de première prioritée de 2,0 km de longueur qui est potentiellement l'extension Est de la zone or-argent D2. Les forages antérieurs sur le D2 (voir communiqué de presse du 18 avril 2018) ont rapporté 31,4 g / t d'or (Au) et 132,52 g / t d'argent (Ag) sur 1,45 m et 8,92 g / t Au sur 5,1 m. Les forages historiques dans cette zone ont recoupé des horizons de sulfures massifs qui n'ont jamais été suivis.

#### Zone 6

Le forage sur cette zone permettra de tester une anomalie PP de chargeabilité élevée et des anomalies magnétiques adjacentes. Ces anomalies géophysiques et leur relation avec la géologie sont très similaires aux anomalies géophysiques rencontrées au gisement B26.

#### 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSE (continued)

#### Linecutting and 3D-IP Geophysical Surveys

SOQUEM conducted a total of approximately 28 line-km of grid preparation for an IP survey which was completed by the end of February 2020.

The IP survey was located at the Puiseaux Area where VMS style mineralization and alteration were encountered (Figure 3). A total of 28 line-km of IP will be conducted to cover an exhalative horizon interpreted to be the westward extension of the B26 horizon.

#### **Diamond Drilling Program**

SOQUEM initiated a 3,500 to 5,500 m diamond drill program in January 2020. The contractor for the drill program is Major Drilling from Rouyn-Noranda, QC.

A total of nine (9) diamond drill targets, located within six (6) zones, have been selected for its geological, geochemical and geophysical characteristics favourable for Cu-Zn VMS deposit formation. The diamond drilling will evaluate a total of six (6) zones within the previously surveyed 2018 IP grid.

#### Zones 1 and 2

Drilling will test favourable geology, strong base-metal style alteration and anomalous pathfinder element enrichments associated with favourable geophysics. Historical drilling in these zones intersected Cu-Zn VMS exhalative horizons, interpreted to be the western extension of the B26 deposit horizon (SOQUEM 43-101 Mineral Resource Estimate - March 4, 2018 - Indicated resource of 6.97 Mt grading 1.32 % Cu, 1.80 % Zn, 0.60 g/t Au and 43 g/t Ag and Inferred resource of 4.41 Mt grading 2.03 % Cu, 0.22 % Zn, 1.07 g/t Au and 9 g/t Ag).

#### Zone 3

Drilling will evaluate a strong IP anomaly believed to be the western continuation of Zones 2 listed above. Historical drilling in this area has intersected minor disseminated sulphide mineralization but did not explain the target IP anomaly.

#### Zone 4

Drilling will test a high chargeability IP and a low resistivity anomaly southeast of Zones 1 & 2. Nearby historical drilling intersected Cu mineralization in sedimentary-exhalative units favourable for base metal deposits.

#### Zone 5

Drilling will evaluate a 2.0 km long first-priority IP anomaly which is potentially the eastern extension of the D2 gold-silver zone. Previous drilling on the D2 (see Press Release – April 18, 2018) returned 31.4 g/t gold (Au) and 132.52 g/t silver (Ag) over 1.45 m and 8.92 g/t Au over 5.1 m. Historical drilling in this area intersected massive sulphide horizons that were never followed-up.

#### Zone 6

Drilling on this Zone will test a high chargeability IP and adjacent anomalous magnetic anomalies. These geophysical anomalies and their relationship to geology are very similar to the geophysical anomalies encountered at the B26 Deposit.

#### Forage Complémentaire

Le forage complémentaire sera effectué selon les résultats favorables des levés de géophysique de surface et de fond de trou.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a effectué 1 376 \$ en géologie et 14 798 \$ en autres frais d'exploration.

#### Propriété Brouillan: Au, Cu, Zn, Ag

La propriété Brouillan est contigüe à la propriété Carheil sur sa frontière Nord. Elle est constituée de 13 claims d'une superficie d'environ 7,22 km². Elle appartient à 100 % à la Société et elle est sujette à une redevance de 2 % sur les produits nets de fonderie, dont 50 % peut être racheté pour la somme de 1 000 000 \$.

Le 23 avril 2019, la Société a indiquée que le programme de forage de la Société Soquem sur la propiété Brouillan était terminé. Un total de 2 trous de forage ont été foré pour un total de 520 m. Aucuns résultats significatifs ont été obtenus.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société n'a effectué aucun travail d'exploration.

#### Propriétées Carheil et Brouillan : Au, Cu, Zn, Ag

La Société détient un intérêt de 100% dans la propriété Carheil-Brouillan. La propriété comprend 113 claims contigus couvrant environ 53,7 km2. Le 25 août 2017, une convention d'option a été conclue avec SOQUEM Inc. SOQUEM Inc. Aux termes de cette entente, SOQUEM a effectué un paiement en espèces de 250 000 \$ et peut acquérir une participation de 50% dans le projet en effectuant des travaux d'exploration totalisant 3 750 000 \$. période d'option de quatre (4) ans. Le redevance NSR de 2,0% est détenue par un tiers.

#### Propriété La Roncière : Au

La propriété La Roncière est située environ 120 km au sud-ouest de Chibougamau dans les cantons Gand et La Roncière. Elle est contiguë à la propriété Gand 1, à l'extrémité Est de cette dernière. Elle est constituée de 45 titres miniers qui couvrent une superficie totale de 25,1 km². La Société détient 50 % d'intérêt dans la propriété en partenariat avec Soquem Inc.Cette entente inclut les neuf claims de la propriété Dalime, contiguë à La Roncière. La propriété est sujette à une redevance de 2,5 % sur les produits nets de fonderie détenue par un tiers. SOQUEM est l'opérateur du projet.

Au cours de la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société n'a effectué aucun travail d'exploration.

#### 4.0 MINING ASSETS AND EXPLORATION EXPENSE (continued)

#### **Contingency Drilling**

Drilling on this zone will be contingent on the receipt of favourable results from planned downhole and surface geophysical surveys.

During the nine-month period ended May 31, 2020, the Company incurred \$1,376 in geology and \$14,798 in other exploration expenses.

#### Brouillan Property: Au, Cu, Zn, Ag

The Brouillan property lies immediately north of the Carheil property. It consists of 13 claims covering a surface area of approximately 7.22 km². It is wholly-owned by the Company, and is subject to a 2% NSR royalty, 50% of which can be bought back for \$1,000,000.

On April 23, 2019, the Company reported that the Soquem Corporation's drilling program on the Brouillanl property was completed. A total of 2 drill holes were drilled for a total of 520 m. No significant results were obtained.

During the nine-month period ended May 31, 2020, the Company did not conduct any exploration work.

#### Brouillan and Carheil Property: Au, Cu, Zn, Ag

The Company holds a 100% interest in the Carheil-Brouillan property. The property consists of 113 contiguous claims covering approximately 53.7 km2. On August 25th, 2017, an option agreement for the property was executed with SOQUEM Inc. Under the terms of this agreement SOQUEM made a cash payment of \$250,000 and can earn a 50% interest in the Project by carrying out exploration work totaling \$3,750,000 over an option period of four (4) years. A third party retains a 2.0% NSR royalty on the property.

#### La Roncière Property: Au

The La Roncière property is located some 120 km to the south-west of the town of Chibougamau, in Gand and La Roncière townships. It consists of 45 mining claims covering an area of 25.1 km². The Company owns 50% interest in the property with Soquem Inc.This agreement includes nine additional claims, contiguous to La Roncière and called the Dalime property. The property is subject to a 2.5% NSR royalty. Held by a third party. SOQUEM is the operator of the project.

During the nine-month period ended May 31, 2020, the Company did not conduct any exploration work.

•			, ,			
	Crater Lake	Opawica	Carheil	Brouillan	La Roncière	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1 septembre /						
Balance as at September 1, 2019	1 412 382	187 359	54 798	8 348	5 581	1 668 468
Forage / Drilling	6 646	-	-	-	-	6 646
Géologie/Geology	44 172	51 845	1 376	-	-	97 393
Métallurgie / Metallurgy	297 976	=	-	-	-	297 976
Géophysque / Geophysics	190	29 958	-	-	-	30 148
Autres frais d'exploration / Other exploration						
expenses	28 135	298 920	14 798			341 853
Total des frais d'exploration / Exploration						
expenses total	377 119	380 723	16 174	-	-	774 016
Crédits miniers / Mining Credits	(22 791)	(2 977)	(654)			(26 422)
Solde au 31 mai /			_			
Balance as at May 31, 2020	1 766 709	565 105	70 318	8 348	5 581	2 416 061

#### 5.0 RÉSULTATS DES OPÉRATIONS

## Pour la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a enregistré une perte nette de 592 141 \$ (une perte nette de 337 184 \$ en 2019).

#### 5.0 OPERATIONS RESULTS

For the nine-month period ended May 31, 2020, the Company recorded a net loss of \$ 592,141 (a net loss of \$ 337,184 in 2019).

	31 mai / May 31, 2020	31 mai / May 31, 2019	<u>Variation / Variation</u>
	\$	\$	\$
Honoraires de consultation / Consulting fees (a)	377 696	234 534	143 162
Rémunération à base d'actions/ Share-based payments (b)	112 720	13 252	99 468

- a) Les honorraires de consultation ont augmenté de 143 162 \$ suite à l'engagement d'un plus grand nombre de consultans pour la recherche de financement et développement des marchés.
- b) La Société a octroyé 3 250 000 options d'achat d'actions au cours de la période courante (200 000 options en 2019).
- a) The consulting fees increased by \$ 143,162 following the engagement of more consultant for funding research and market development.
- b) The Company granted 3,250,000 stock options during the current period (200,000 options in 2019).

#### **6.0 REVUE TRIMESTRIELLE**

#### **6.0 QUARTERLY REVIEW**

#### Résultats trimestriels pour la période courante / Quaterly results for the current period

DESCRIPTION	2020-05-31	2020-02-29	2019-11-30	2019-08-31
Perte de la période / Loss for the period	(146 434)	(255 802)	(189 905)	(110 279)
Perte par action diluée / Loss per share diluted	(0,002)	(0,003)	(0,003)	(0,002)
	2019-05-31	2019-02-28	2018-11-30	2018-08-31
Bénéfice (perte) de la période / Earnings (loss) for the period	51 307	(234 731)	(153 760)	(32 150)
Perte par action diluée / Loss per share diluted	0,001	(0.005)	(0.004)	(0.001)

#### 7.0 RÉSULTATS DU TROISIÈME TRIMESTRE

## Pour la période de neuf mois terminée le 31 mai 2020, la Société a enregistré une perte nette de 146 434 \$ (un bénéfice net de 51 307 \$ en 2019).

#### 7.0 THIRD QUARTER RESULTS

For the nine-month period ended May 31, 2020, the Company recorded a net loss of \$ 146,434 (net earnings of \$ 51,307 in 2019).

	31 mai / May 31, 2020	31 mai / May 31, 2019	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Impôts recouvrés/ Income tax recovered (a)	(7 399)	(110 174)	(102 775)
Rémunération à base d'actions/ Share-based payments (b)	108 478	37 373	71 105

- a) Les impôts recouvrés ont augmenté car plus de dépenses d'exploration et d'évaluation ont été engagés et liés à aux financements accrédtifs de 2019.
- b) La Société a octroyé 3 250 000 options d'achat d'actions au cours de la période courante (200 000 options en 2019).
- a) Taxes recovered increased as more exploration and evaluation expenditures were incurred and related to the 2019 flow-through financings.
- b) The Company granted 3,100,000 stock options during the current period (200,000 options in 2019).

#### **8.0 TRÉSORERIE ET SOURCES DE FINANCEMENT**

La principale source de financement de la Société est l'émission de capital-actions. Chacun des projets de la Société a démontré une évidence suffisante de mérite géologique pour permettre de faire l'objet d'explorations additionnelles.

Cependant, il n'est pas présentement possible d'estimer le coût des programmes d'exploration additionnels futurs qui pourraient ou ne pourraient pas amener des propriétés individuelles au prochain niveau de développement continu étant donné que ce sont tous des projets d'exploration dont le développement dépend des résultats d'exploration et de la capacité de compléter les financements.

Au 31 mai 2020, la Société présentait un fonds de roulement négatif de 26 538 \$, y compris une encaisse de 54 091 \$ et un déficit cumulé de 1 779 220 \$, et elle a inscrit une perte de 592 141 \$.

#### 8.0 LIQUIDITY AND FUNDING

The Company's main source of financing is the issuance of share capital. Each of its projects has demonstrated sufficient evidence of geological merit to warrant additional exploration.

However, it is not presently possible to estimate the cost of further exploration programs, which may or may not bring individual properties to a subsequent stage of development, since they are all exploration projects and their development depends on exploration results and the ability to raise financings.

On May 31, 2020, the Company had a negative working capital of \$ 26,538 including a cash of \$ 54,091 and had an accumulated deficit of \$ 1,779,220 and had incurred a loss of \$ 592,141.

#### 9.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

Les parties liées de la Société comprennent des sociétés liées, les membres du conseil d'administration 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.

#### 9.1 Rémunération des membres clés de la direction

Le tableau suivant représente les transactions avec les dirigeants :

Période de trois mois terminée / Three-month period ended 31 mai / 31 mai / May 31, 2020 May 31, 2019 \$ \$ Avantages à court terme des dirigeants Honoraires de consultation 38 113 47 975 Honoraires professionnels 18 000 18 000 56 113 65 975 Total Paiement à base d'action Rémunération total 56 113 65 975

La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

La Société a payé 130 788 \$ (138 450 \$ en 2019) en honoraires de consultation à Apex Mineral Consultants Inc, une société contrôlée par Peter Cashin, le président et le chef de la direction de la Société et a octroyé des options d'une valeur de 20 756 \$ (néant \$ en 2019).

La Société a payé 54 000 \$ (50 000 \$ en 2019) en honoraires profesionnels à Corporation Financière SKTM Ltée., une société contrôlée par Martin Nicoletti, le chef des opérations financières de la Société et a octroyé des options d'une valeur de 10 378 \$ (néant \$ en 2019).

La Société a octroyé des options d'une valeur de 45 663 \$ à des administrateurs de la Société (néant \$ en 2019).

#### 10.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

#### 11.0JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES

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

#### 11.1 Jugements 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.

#### 9.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

The Company's related parties include affiliated companies, Board of Director members and key management personnel.

Unless otherwise stated, none of the transactions incorporated special term and conditions and no guarantees has been given or received. Outstanding balances are usually settled in cash.

#### 9.1 Remuneration of key management personnel

The following table shows the transations with the officer:

	ine mois terminée / nonth period ended	
	31 mai / May 31, 2019	31 mai / May 31, 2020
	\$	\$
Short-term management benefits		
Consulting fees	138 450	130 788
Professional fees	50 000	54 000
Total	188 450	184 788
Share-based payment	-	76 797
Total remuneration	188 450	261 584

The key management personnel compensation includes the following expenses:

The Company paid \$ 130,788 (\$ 138,450 in 2019) in consulting fees to Apex Mineral Consultants Inc, a company controlled by Peter Cashin, the president and Chief Executive Officer of the Company and granted options worth \$ 20,756 (\$ nil in 2019).

The Company paid \$ 54,000 (\$ 50,000 in 2019) in professional fees to Corporation Financière SKTM Ltd., a company controlled by Martin Nicoletti, the President and Chief Financial Officer of the Company and granted options worth \$ 10,378 (\$ nil in 2019).

The Company granted options worth \$ 45,663 to directors of the Company (\$ nil in 2019).

#### 10.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

#### 11.0 JUDGMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

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

#### 11.1 Significant management judgment

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

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

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

#### 11.0JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

#### 11.1 Jugements posés par la direction (suite)

#### Continuité d'exploitation

L'évaluation de la capacité de la Société de poursuivre sur une base de continuité d'exploitation, d'obtenir suffisamment de fonds pour couvrir ses dépenses d'opérations en cours, de remplir ses obligations de l'année à venir, et d'obtenir du financement pour les programmes d'exploration et d'évaluation prévus, implique une grande part de jugement basé sur l'expérience passée et sur d'autres facteurs, incluant la probabilité d'événements futurs qui sont considérés comme raisonnables en tenant compte des circonstances.

#### 11.2 Sources d'incertitudes relatives aux estimations

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

#### Dépréciation des actifs d'exploration et d'évaluation

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

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

En évaluant la dépréciation, la Société doit procéder à certaines estimations et hypothèses concernant les circonstances futures, en particulier sur la faisabilité technique et la 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.

#### Provisions et passifs éventuels

Le jugement est utilisé afin de déterminer si un événement passé a engendré un passif qui devrait être comptabilisé aux états financiers consolidés ou s'il devrait être présenté comme un passif éventuel. Quantifier ces passifs implique jugements et estimations. Ces jugements sont basés sur plusieurs facteurs, tels que la nature de la réclamation ou du conflit, les procédures juridiques et le montant potentiel à payer, les conseils juridiques obtenus, l'expérience antérieure et la probabilité de la réalisation d'une perte. Plusieurs de ces facteurs sont sources d'incertitude quant aux estimations.

#### 11.0 JUDGMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS (continued)

#### 11.1 Significant management judgment (continued)

#### Going concern

The assessment of the Company's ability to continue as a going concern and to raise sufficient funds to pay for its ongoing operating expenditures, meets its liabilities for the ensuing year, and to fund planned and contractual exploration programs, involves significant judgment based on historical experience and other factors including expectation of future events that are believed to be reasonable under the circumstances.

#### 11.2 Estimation uncertainty

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

#### Impairment of exploration and evaluation assets

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

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

In assessing impairment, the Company must make some estimates and assumptions regarding future circumstances, in particular, whether an economically viable extraction operation can be established, the probability that the expenses will be 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.

#### Provisions and contingent liabilities

The judgment is used to determine whether a past event has created a liability that should be recognized in the consolidated financial statements or whether it should be disclosed as a contingent liability. Quantifying these liabilities involves judgments and estimates. These judgments are based on several factors, such as the nature of the claim or dispute, legal procedures and the potential amount to be paid, legal advice received, previous experience and the probability of the realization of a loss. Many of these factors are sources of estimation uncertainty.

#### 12.0 DIVULGATION DES ACTIONS EN CIRCULATION

#### 12.0 OUTSTANDING SHARE INFORMATION

	29 juillet 2020 /	
	July 29, 2020	
	Nombre / Number	
Actions ordinaires	102 496 291	Common shares
Bons de souscription	48 340 718	Warrants
Bons de souscription aux courtiers	1 061 084	Broker warrants
Options d'achat d'actions	5 550 000	Stock options
Total d'actions ordinaires pleinement diluées	157 448 093	Total common shares fully dilluted

#### 13. ÉVÈNEMENT SUBSÉQUENT

Après la fin de l'année, une flambée d'une nouvelle souche de coronavirus (COVID-19) a provoqué une crise sanitaire mondiale majeure qui continue d'avoir des répercussions sur l'économie mondiale et les marchés financiers à la date d'établissement des états financiers.

Ces événements sont susceptibles d'entraîner des modifications importantes des actifs ou des passifs au cours de l'année à venir ou d'avoir un impact significatif sur les opérations futures. À la suite de ces événements, la Société a pris et continuera de prendre des mesures pour minimiser l'impact. Cependant, il est impossible de déterminer pour l'instant les implications financières de ces événements.

Le 23 juin 2020, la Société a clôturé la première tranche d'un placement privé sans courtier de 1 799 999 actions accréditives au prix de 0,07 \$ l'action et de 5 661 996 unités au prix de 0,055 \$ par action pour un bon de souscription brut global, chaque bon de souscription permettant un produit brut total de 437 410 \$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire et d'un bon de souscription d'actions, chaque bon de souscription permettant au porteur d'acquérir une action supplémentaire de la Société au prix de 0,055 \$ sur une période de 24 mois à compter de la date de clôture.

Dans le cadre de l'Offre, la Société a versé aux courtiers, des honoraires d'intermédiation pour un total de 7 770 \$ en espèces et a émis 113 998 bons de souscription, chaque bon de souscription donnant le droit au porteur d'acquérir une action de la Société au prix de 0,10 \$ sur une période de 24 mois à compter de la date de clôture.

Le 23 juillet 2020, la Société a clôturé la deuxième tranche d'un placement privé sans courtier de 1 515 000 actions accréditives au prix de 0,07 \$ l'action et de 15 414 998 unités au prix de 0,055 \$ par action pour un bon de souscription brut global, chaque bon de souscription permettant un produit brut total de 953 875 \$. Chaque unité est composée d'une action ordinaire et d'un bon de souscription d'actions, chaque bon de souscription permettant au porteur d'acquérir une action supplémentaire de la Société au prix de 0,055 \$ sur une période de 24 mois à compter de la date de clôture.

Dans le cadre de l'Offre, la Société a versé aux courtiers, des honoraires d'intermédiation pour un total de 1 278 \$ en espèces et a émis 15 402 bons de souscription, chaque bon de souscription donnant le droit au porteur d'acquérir une action de la Société au prix de 0,10 \$ sur une période de 24 mois à compter de la date de clôture.

#### 13. SUBSEQUENT EVENT

Subsequent to year-end, an outbreak of a new strain of coronavirus (COVID-19) resulted in a major global health crisis which continues to have impacts on the global economy and the financial markets at the date of completion of the financial statements.

These events are likely to cause significant changes to the assets or liabilities in the coming year or to have a significant impact on future operations. Following these events, the Company has taken and will continue to take action to minimize the impact. However, it is impossible to determine the financial implications of these events for the moment.

On June 23, 2020, the Company has closed the first tranche of a non-brokered private placement of 1,799,999 flow-through shares at a price of \$ 0,07 per share and 5,661,996 units at a price of \$ 0,055 per unit for an aggregate gross proceeds of \$ 437,410. Each unit is composed of one common share and one share purchase warrant, with each warrant entitling the holder to acquire one additional share of the Company at a price of \$ 0,055 over a period of 24 months from the closing date.

In connection with the offering, the Company paid to brokers, finder's fees for a total of \$ 7,770 in cash and issued 113,998 warrants, with each warrant entitling the holder to acquire one share of the Company at a price of \$ 0,10 over a period of 24 months from the closing date.

On July 23, 2020, the Company has closed the second tranche of a non-brokered private placement of 1,515,000 flow-through shares at a price of \$ 0,07 per share and 15,414,998 units at a price of \$ 0,055 per Unit for an aggregate gross proceeds of \$ 953,875. Each unit is composed of one common share and one share purchase warrant, with each warrant entitling the holder to acquire one additional share of the Company at a price of \$ 0,055 over a period of 24 months from the closing date.

In connection with the offering, the Company paid to brokers, finder's fees for a total of \$ 1,278 in cash and issued 15,402 warrants, with each warrant entitling the holder to acquire one share of the Company at a price of \$ 0,10 over a period of 24 months from the closing date.

#### 14.0 RISQUES D'AFFAIRES

La Société est exposée à différents risques relativement aux instruments financiers. Les principaux types de risques auxquels la Société est exposée sont le risque de marché, le risque de crédit et le risque de liquidité.

#### Risque de crédit

Le risque de crédit est le risque qu'une partie à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. La trésorerie et équivalents de trésorerie est le principal instrument financier de la Société qui est potentiellement assujetti au risque de crédit. Le risque de crédit sur la trésorerie et équivalents de trésorerie est limité puisque les parties contractantes sont des institutions financières ayant des cotes de crédit élevées attribuées par des agences de crédit internationales. Par conséquence, la société ne s'entend pas à ce que les contreparties manquant à leurs obligations. La valeur comptable de la trésorerie et équivalents de trésorerie représente l'exposition maximale de la société face au risque de crédit.

#### a) Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque qu'une entité éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à des passifs financiers. La gestion du risque de liquidité vise à maintenir un montant suffisant d'encaisse et à s'assurer que la Société dispose de sources de financement suffisantes. La Société établit des prévisions budgétaires afin de s'assurer qu'elle dispose des fonds nécessaires pour rencontrer ses obligations.

#### a) Risque de liquidité (suite)

Tous les comptes créditeurs et charges à payer viennent à échéance dans moins de trois mois.

Au 31 mai 2020, le fonds de roulement est de 184 830 \$. Afin de pouvoir continuer ses opérations, la Société aura à trouver du financement supplémentaire et malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir. Il subsiste actuellement un risque important que la Société soit dans l'incapacité à trouver du financement même si la direction est optimiste de pouvoir réaliser le financement nécessaire à l'exécution de son plan stratégique.

#### 15.0 PERSPECTIVES

Au cours de l'exercice, la Société planifie ;

- Mettre en valeur ses proprétés minières
- Analyser des projets pour acquisitions potentiels.
- Financer ses activités

La stratégie de développement de la Société 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.

#### 14.0 BUSINESS RISKS

The company is exposed to various risks in relation to financial instruments. The main types of risks the Company is exposed to are market risk, credit risk and liquidity risk.

#### Credit risk

Credit risk is the risk that one party to a financial instrument fails to meet its obligation and causes the other party to incur a financial loss. The financial instrument which potentially expose the Company to credit risk mainly consists of cash and cash equivalent. The credit risk on cash and cash equivalent is limited because the counterparties are banks with high credit ratings assigned by international credit-rating agencies. There, the company does not expect any treasury counterparties to fail in respecting their obligations. The carrying value of cash and cash equivalent represents the compagny's maximum exposure to credit risk.

#### a) Liquidity risk

Liquidity risk is the risk that the Company will not be able to meet the obligations associated with its financial liabilities. Liquidity risk management serves to maintain a sufficient amount of cash and to ensure that the Company has sufficient financing sources. The Company establishes budgets to ensure it has the necessary funds to fulfill its obligations.

#### a) Liquidity risk (continued)

All accounts payable and accrued liabilities expire in less than three months.

As at May 31, 2020, the working capital is \$ 184,830. In order to continue its operation, the Company will have to find addional fund and despite the fact it has been successful in the past, there is no guarantee for the future. Actually, there remains a significant risk that the Company is unable to find cash even the management is optimistic to find the necessary cash for the implementation of its strategic plan.

#### **15.0 OUTLOOK**

During the year, the Company plans to:

- Highlight its mining properties
- Analyse projects for potential acquisitions.
- Finance its activities;

The Company 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.

## 16.0CONTRÔLE ET PROCÉDURES DE COMMUNICATION DE L'INFORMATION

Conformément au Règlement 52-109 sur l'attestation de l'information présentée dans les documents annuels et intermédiaires des émetteurs (le règlement « 52-109 »), le chef de la direction et le chef de la direction financière de la Société déposeront une attestation de base pour émetteur émergeant à l'égard de l'information financière présentée dans les états financiers intermédiaires et les rapports de gestion accompagnant ces états financiers.

Contrairement à l'attestation complète prévue par le règlement 52-109, l'attestation de base pour émetteur émergent comporte un « avis aux lecteurs » qui précise que le chef de la direction financière ne font aucune déclaration concernant l'établissement et le mantien des contrôles et procédures de communication de l'information et du contrôle interne à l'égard de l'information financière, au sens attribué à ces expressions par le Règlement 52-109.

#### 17.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 29 juillet 2020. 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 (<a href="www.sedar.com">www.sedar.com</a>). Davantage de renseignements sur la Société peuvent être également trouvés sur SEDAR (<a href="www.sedar.com">www.sedar.com</a>).

(signé) Peter Cashin

Peter Cashin
Président et Chef de la direction /
President and Chief Exectutive Officer

### 16.0 INFORMATION COMMUNICATION CONTROLS AND PROCEDURES

In accordance with national instrument 52-109 – Certification of Disclosure in Issuers' Annual and Interim Filings ("NI 52-109"), the Chief Executive Officer ("CEO") and Chief Financial Officer ("CFO") of the Corporation will file a Venture Issuer Basic Certificate with respect to the financial information contained in the interim financial statements and respective accompanying Management's Discussion and Analysis.

In contrast to the full certificate under NI 52-109, the Venture Issuer Basic Certification includes a "Note to Reader" stating that CEO and CFO do not male any representations relating to the establishment and maintenance of disclosure controls and procedures and internal control over financial reporting, as defined in NI 52-109.

#### 17.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of July 29, 2020. 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).

(signé) Martin Nicoletti Martin Nicoletti, CPA CGA Chef des opérations financières / Chief Financial Officer