

CORPORATION TOMAGOLD

RAPPORT DE GESTION

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026

MANAGEMENT DISCUSSION AND ANALYSIS

For the six-month periods ended February 28, 2026

Table des matières

Date
Mise en garde concernant les renseignements prospectifs
Description de l'entreprise et continuité de l'exploitation
Acquisition d'actifs miniers
Frais d'exploration reportés
Informations annuelles sélectionnées
Résultats des opérations
Revue trimestrielle
Résultats du deuxième trimestre
Trésorerie et sources de financement
Opérations entre apparentés
Transactions hors-bilan
Obligations et engagements contractuels
Jugements, estimations et hypothèses
Divulgence des actions en circulation
Événements subséquents
Risques d'affaires
Perspectives
Contrôle et procédures de communication de l'information
Information additionnelle et divulgation continue

Table of Contents

1.0	Date
2.0	Caution regarding prospective information
3.0	Business description and continuity of operations
4.0	Acquisition of mining assets
5.0	Deferred exploration expenses
6.0	Selected annual information
7.0	Operations results
8.0	Quarterly review
9.0	Second quarter results
10.0	Liquidity and funding
11.0	Related party transactions
12.0	Off-balance sheet transactions
13.0	Contractual obligations and commitments
14.0	Judgments, estimates and assumptions
15.0	Outstanding share information
16.0	Subsequent events
17.0	Business risks
18.0	Outlook
19.0	Information communication controls and procedures
20.0	Additional information and continuous disclosure

Ce rapport de gestion daté du 29 avril 2026 a été préparé en conformité avec le Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue et approuvé par le conseil d'administration de la Société.

Le présent rapport de gestion doit être lu parallèlement aux états financiers consolidés de la société au 28 février 2026. Les états financiers consolidés de la société ont été préparés en conformité avec les Normes internationales d'information financière publiées par l'International Accounting Standards Board (les normes IFRS de comptabilité). La devise monétaire de présentation est le dollar canadien (\$) et tous les montants présentés dans le rapport de gestion sont en dollars canadiens.

1.0 DATE

Ce rapport de gestion est pour la période de six mois terminée le 28 février 2026, avec l'information additionnelle jusqu'au 29 avril 2026.

2.0 MISE EN GARDE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS PROSPECTIFS

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

Même si 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. 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.

3.0 DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Corporation TomaGold est la Société mère ultime du groupe (ci-après, « la Société »).

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 et en Ontario. Le siège social, qui est aussi l'établissement principal, est situé au 410, Saint-Nicolas, bureau 236, Montréal, Québec, Canada. Les actions de la Société sont cotées à la Bourse de croissance TSX, sous le symbole LOT et sur le OTCQB Venture Market, sous le symbole TOGOF.

Les états financiers consolidés de la période de présentation de l'information financière terminée le 28 février 2026 (y compris les états comparatifs) ont été approuvés et autorisés pour publication par le conseil d'administration le 29 avril 2026.

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026, la société a enregistré une perte nette de 1 719 441 \$ (perte nette de 671 768 \$ pour la période de six mois terminée le 28 février 2025). 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.

This MD&A dated April 29, 2026 has been prepared according to Regulation 51 102 of the continuous disclosure requirements and approved by the Company's Board of Directors.

This MD&A should be read in conjunction with the Company's consolidated financial statements on February 28, 2026. The Company's consolidated financial statements have been prepared in compliance with the International Financial Reporting Standards as issued by the International Accounting Standards Board (IFRS accounting standards). The monetary presentation currency is the Canadian dollar (Cdn \$) and all the amounts in the MD&A are in Canadian dollars.

1.0 DATE

This Management Discussion and Analysis (MD&A) report is for the six-month period ended February 28, 2026, with additional information up to April 29, 2026.

2.0 CAUTION REGARDING PROSPECTIVE INFORMATION

Some 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 that actual results differ from the results predicted or implied by these same prospective elements. There are many factors that could cause such differences, especially 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 the company 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 at 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.

3.0 BUSINESS DESCRIPTION

TomaGold Corporation is the ultimate parent Company of the Group (here in after the "Company").

The Company, incorporated under Canadian law on public companies, is a mining exploration company with exploration activities conducted in Quebec and in Ontario. The address of the Company is registered office and its principal place of business is 410, Saint-Nicolas, Montreal, suite 236, Quebec, Canada. The Company shares are listed on the TSX Venture Exchange, under the LOT symbol and on the OTCQB Venture Market, under the TOGOF symbol.

The consolidated financial statements for the reporting period ended November 30, 2025 (including comparatives) were approved and authorized for issue by the Board of Directors on April 29, 2026.

For the six-month period ended February 28, 2026, the Company recorded net loss of \$ 1,719,441 (net loss of \$ 671,768 in the six-month period ended February 28, 2025). 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.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES**Québec****Monster Lake Est**

La propriété Monster Lake Est contient 105 titres miniers répartis sur une superficie de 5 867 hectares, elle est également localisée en bordure est de la propriété Monster Lake. Certains titres miniers sont sujets à une redevance NSR variant entre 1% et 1,5%.

Le 20 mars 2018, la Société a acquis 36 claims miniers en contrepartie de 150 000 actions de la Société émises le 8 mai 2018 pour une valeur de 9 000 \$.

Le 11 juillet 2025, la Société a conclu une convention définitive d'achat d'actifs avec Northern Superior Resources Inc. pour la vente de ses propriétés Hazeur, Monster Lake Est et Monster Lake Ouest en contrepartie d'un paiement en espèces de 1 000 000 \$.

La Société conservera une redevance nette de fonderie de 2% ("RNF") sur toute la production minérale des propriétés. L'Acheteur aura le droit de racheter la moitié (1%) de la RNF à tout moment pour 1 000 000 \$.

Un paiement supplémentaire de 1 000 000 \$ sera payable en espèces à la Société dans le cas d'un changement de contrôle pour l'acheteur.

Hazeur

La propriété Hazeur est constituée de 67 claims miniers couvrant une superficie de 2 975 hectares contigus à la limite sud de la propriété Monster Lake.

Le 26 octobre 2015, la Société a signé une entente pour acquérir une participation de 70 % dans la propriété Hazeur en contrepartie d'un montant total de 230 000 \$, dont un paiement au comptant de 5 000 \$ à la signature de l'entente et un montant de 225 000 \$ en travaux d'exploration et l'émission de 1 550 000 actions ordinaires de la Société pour une période de trois ans.

Le 15 avril 2021, la Société a signé une entente avec Mines d'Or Visible afin d'acquérir sa participation de 30 % dans la propriété. En contrepartie, la Société a émis 2 millions d'actions ordinaires à la clôture de la transaction et a effectué les paiements en espèces suivants : 50 000 \$ le 31 mai 2021, 100 000 \$ le 31 juillet 2021 et 100 000 \$ additionnels le 30 novembre 2021. Mines d'Or Visible détiendra une redevance de 2 % sur les revenus nets de fonderie, dont 1 % pourra être racheté par la Société pour 500 000 \$.

Le 11 juillet 2025, la Société a conclu une convention définitive d'achat d'actifs avec Northern Superior Resources Inc. pour la vente de ses propriétés Hazeur, Monster Lake Est et Monster Lake Ouest en contrepartie d'un paiement en espèces de 1 000 000 \$.

La Société conservera une redevance nette de fonderie de 2% ("RNF") sur toute la production minérale des propriétés. L'Acheteur aura le droit de racheter la moitié (1%) de la RNF à tout moment pour 1 000 000 \$.

Un paiement supplémentaire de 1 000 000 \$ sera payable en espèces à la Société dans le cas d'un changement de contrôle pour l'acheteur. Le montant a été reçu le 19 décembre 2025.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS**Quebec****Monster Lake East**

The Monster Lake East property contains 105 mining titles spread over an area of 5,867 hectares, it is located on the eastern edge of the Monster Lake property. Certain mining titles are subject to a 1% to 1,5% royalty.

On March 20, 2018, the Company acquired 36 mining claims for 150,000 shares of the Company issued on May 8, 2018 for a value of \$ 9,000.

On July 11, 2025, the Company concluded a definitive asset purchase agreement for the sale of the Hazeur, Monster Lake East and Monster Lake West properties in consideration of a cash payment of \$ 1,000,000.

The Company will retain a 2% net smelter royalty of 2% on all mineral production of the properties. The purchaser shall have the right to repurchase one half (1%) of the NSR for \$ 1,000,000.

An additional payment of \$ 1,000,000 will be payable in cash to the Company in case of a Change of control of the purchaser.

Hazeur

The Hazeur property consists of 67 mineral claims covering an area of 2,975 hectares on the southern border of the Monster Lake property.

On October 26, 2015, the Company signed an agreement to acquire a 70% interest in the Hazeur property for a total consideration of \$ 230,000, including a cash payment of \$ 5,000 upon signature of the agreement and \$ 225,000 in exploration work and the issuance of 1,550,000 common shares of the Company for a period of three years.

On April 15, 2021, the Company has signed an agreement with Visible Gold Mines to acquire its 30% interest in the property. As consideration, the Company issued 2 million common shares upon closing of the transaction and made the following cash payments: \$ 50,000 on May 31, 2021, an additional \$ 100,000 on July 31, 2021, and another \$100,000 on November 30, 2021. Visible Gold Mines will hold a 2% net smelter return royalty, with 1% redeemable by the Company for \$ 500,000.

On July 11, 2025, the Company concluded a definitive asset purchase agreement for the sale of the Hazeur, Monster Lake East and Monster Lake West properties in consideration of a cash payment of \$ 1,000,000.

The Company will retain a 2% net smelter royalty of 2% on all mineral production of the properties. The purchaser shall have the right to repurchase one half (1%) of the NSR for \$ 1,000,000.

An additional payment of \$ 1,000,000 will be payable in cash to the Company in case of a Change of control of the purchaser. The amount was received on December 19, 2025.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)**Obalski**

La propriété Obalski comprend 74 claims couvrant une superficie totale de 2 740 hectares. Elle est située à 3 km au sud de la ville de Chibougamau.

La propriété est sujet à une redevance NSR de 3,5 % avec une clause de rachat. La Société aura ainsi la possibilité de racheter 1,75 % du NSR pour 1 500 000 \$.

Le 16 avril 2021, la Société a conclu une entente afin d'acquérir une participation de 100 % dans 46 claims situés directement au sud de la propriété Obalski. En contrepartie, la Société a émis 3 000 000 d'actions ordinaires d'une valeur de 210 000 \$ à la clôture de l'entente et l'émission de 2 000 000 actions ordinaires d'une valeur de 130 000 \$ avant le 16 avril 2022.

Le 10 février 2022, la Société a signé une entente d'acquisition de propriété avec Yorbeau Resources Inc. ("Yorbeau") pour l'acquisition de la participation de 51% de Yorbeau dans les 5 claims miniers directement à l'ouest de la propriété. En contrepartie, la Société a émis 1 500 000 actions ordinaires d'une valeur de 75 000 \$. Yorbeau recevra également une redevance de 2% sur les revenus nets de fonderie, dont 1% sera rachetable par la Société pour 1M \$.

Monster Lake Ouest

La propriété Monster Lake Ouest comprend 21 claims et une concession minière couvrant une superficie totale de 1 172 hectares. Elle est située à 3 km au sud de la ville de Chibougamau.

Le 11 juillet 2025, la Société a conclu une convention définitive d'achat d'actifs avec Northern Superior Resources Inc. pour la vente de ses propriétés Hazeur, Monster Lake Est et Monster Lake Ouest en contrepartie d'un paiement en espèces de 1 000 000 \$.

La Société conservera une redevance nette de fonderie de 2% ("RNF") sur toute la production minérale des propriétés. L'Acheteur aura le droit de racheter la moitié (1%) de la RNF à tout moment pour 1 000 000 \$.

Un paiement supplémentaire de 1 000 000 \$ sera payable en espèces à la Société dans le cas d'un changement de contrôle pour l'acheteur.

Lac Cavan

En janvier 2022, la Société a jalonné des claims de la propriété Lac Cavan. La propriété comprend 8 claims couvrant une superficie totale de 445 hectares. Elle est située à l'ouest de Chapais, à proximité du camp minier de Chibougamau au Québec.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**Obalski**

The Obalski property consists of 74 claims covering a total of 2,740 hectares and lies 3 km south of Chibougamau, Quebec.

The property is subject to a NSR royalty of 3.5% with a buy-back clause. The Company will have the opportunity to buy back 1.75% of the NSR for \$ 1,500,000.

On April 16, 2021, the Company has concluded an option agreement for the acquisition of an undivided interest of 100 % in the bloc south payable by the issuance of 3,000,000 common shares in closing valued at \$ 210,000 and the issuance of 2,000,000 common shares valued at \$ 130,000 on or before April 16, 2022.

On February 10 2022, the Company signed a property acquisition with Yorbeau Resources Inc. ("Yorbeau") to acquire Yorbeau's 51% interest in the 5 claims immediately west of the property. As consideration, the Company issued 1,500,000 common shares valued at \$75,000. Yorbeau will also receive a 2% net smelter return royalty, with 1% redeemable by the Company for \$ 1M.

Monster Lake West

The Monster Lake West property consists of 21 claims and one mining concession covering a total of 1,172 hectares and lies 3 km south of Chibougamau, Quebec.

On July 11, 2025, the Company concluded a definitive asset purchase agreement for the sale of the Hazeur, Monster Lake East and Monster Lake West properties in consideration of a cash payment of \$ 1,000,000.

The Company will retain a 2% net smelter royalty of 2% on all mineral production of the properties. The purchaser shall have the right to repurchase one half (1%) of the NSR for \$ 1,000,000.

An additional payment of \$ 1,000,000 will be payable in cash to the Company in case of a Change of control of the purchaser.

Lac Cavan

In January 2022, the Company stocked mining claims of the Lac Cavan property. The property consists of 8 claims covering a total area of 445 hectares. It is located west of Chapais, near Chibougamau mining camp in Quebec.

5.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)

Lac Doda

Le 9 juillet 2020, la Société a conclu une entente d'option pour la vente d'une participation maximale de 80 % dans la propriété Lac Doda à Goliath Resources Limited ("Goliath") en contrepartie des termes suivants :

- 625 000 actions ordinaires et 625 000 bons de souscription, chaque bon permettant à la Société d'acquérir une action ordinaire de Goliath à un prix de 0,24 \$ sur une période de 36 mois (complété).
- Le ou avant le 31 août 2020, Goliath paiera à la Société un montant de 25 000 \$ (complété le 2 septembre 2020).
- Le ou avant le 31 août 2021, Goliath paiera un montant supplémentaire de 25 000 \$ à la Société (complété le 14 septembre 2021).

Pour acquérir une participation indivise supplémentaire de 15 %, Goliath devra :

- Compléter une estimation des ressources conforme au Règlement 43-101 confirmant une ressource indiquée minimale de 250 000 onces d'or sur la propriété Lac Doda d'ici le 31 août 2025 et effectuer un paiement supplémentaire de 500 000 \$ à la Société, 30 jours après la divulgation de cette information.

Si Goliath exerce son option pour acquérir une participation indivise de 65 % ou de 80 %, la Société aura le choix d'entrer dans une coentreprise à 65:35 ou 80:20, ou bien de voir sa participation contributive convertie en une participation de 20 % qui serait non contributive et sans apport de fonds propres jusqu'au début de la production commerciale.

Si les parties concluent une coentreprise et que le paiement de l'estimation des ressources n'a pas été versé conformément à l'option, la Société aura droit à ce paiement de la part de Goliath dès la réalisation de l'estimation des ressources minimales.

Brisk Extension

Le 21 septembre 2022, la Société a annoncé l'acquisition de 38 claims appartenant à Noranda Royalties et l'acquisition de 69 claims par désignation sur carte couvrant une superficie totale de 5 487,52 hectares (ou 55 km²). Ces claims sont situés à proximité des zones 1, 2, 3 et 6 du projet Lithium Brisk à la Baie-James optionné par Monger Gold et le long et au sud de la route régionale Trans-Taïga et de l'infrastructure des lignes électriques à environ 5 km de l'aéroport LG-3. Ces claims se trouvent également sur le même couloir géologique que les projets Cancet (5,6 % Li₂O sur 36,5 m) et Corvette (1,65 % Li₂O sur 159,7 m), détenus respectivement par Winsome Resources et Patriot Battery Metals plus à l'est.

5.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)

Lac Doda

On July 9, 2020, the Company completed an option agreement for the sale of up to an 80% interest in the Lac Doda Property to Goliath Resources Limited ("Goliath") in consideration of the following terms :

- 625,000 common shares and 625,000 warrants, each warrant entitling the holder to acquire one common share of Goliath at a price of \$0.24 over a 36-month period (completed).
- On or before August 31, 2020, Goliath will pay the Company an amount of \$ 25,000 (completed on September 2, 2020).
- On or before August 31, 2021, Goliath will pay an additional amount of \$ 25,000 to the Company (completed on September 14, 2021).

In order to acquire an additional 15% undivided interest, Goliath will have to:

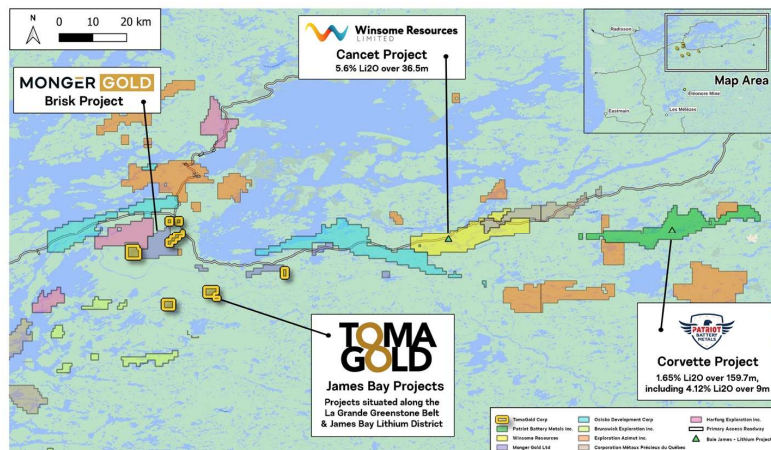
- Complete a NI 43-101 compliant resource estimate confirming a minimum indicated resource of 250,000 ounces of gold on the Lac Doda property by August 31, 2025 and make an additional payment of \$500,000 to the Company, 30 days after this information is disclosed.

If Goliath exercises its option to acquire either a 65% or an 80% undivided interest, the Company will have the option to enter into a 65:35, or 80:20, joint venture, or alternatively have its contributing interest converted to a 20% interest that would be non-contributing and free carried until the commencement of commercial production.

In the event the parties enter into a joint venture and the resources estimate payment has not been paid pursuant to the option, the Company will be entitled to such payment from Goliath upon the completion of the minimum resources estimate.

Brisk Extension

On September 21, 2022, the Company announced the acquisition of 38 claims from Noranda Royalties and the acquisition of 69 map-designated claims covering a total area of 5,487.52 hectares (or 55 km²). These claims are located near Zones 1, 2, 3 and 6 of the James Bay Lithium Brisk project optionned by Monger Gold and along and south of the Trans-Taïga regional road and power line infrastructure, approximately 5 km from the LG-3 airport. These claims are also located on the same geological corridor as the Cancet (5.6% Li₂O over 36.5 m) and Corvette (1.65% Li₂O over 159.7 m) projects, held by Winsome Resources and Patriot Battery Metals respectively, further east.



4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)**Brisk Extension (suite)**

La propriété a été identifiée en raison de sa nature prospective pouvant présenter une minéralisation en lithium dans des dykes de pegmatite lors de la compilation des données géologiques par Noranda Royalties. La propriété est l'hôte de plusieurs affleurements de dykes de pegmatite connus. Historiquement, aucune activité d'exploration axée sur le lithium n'a été réalisée sur la propriété, à l'exception d'un indice historique de pegmatite contenant du spodumène qui fut identifié par le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec le 17 juin 2015. En plus de l'acquisition des claims auprès de Noranda Royalties, la Société a également accru la taille de sa propriété de lithium avec l'ajout de claims par désignation sur carte, lui permettant d'être encore mieux positionnée dans un secteur où les activités d'exploration sont soutenues depuis plusieurs mois. La Société débutera sous peu un programme d'échantillonnage et de prospection sur l'ensemble de sa propriété.

Les termes d'acquisition pour les claims de Noranda Royalties sont les suivants :

- Paiement de 30 000 \$ en espèces par la Société, dont:
 - 10 000 \$ à la clôture de la transaction;
 - 20 000 \$ au 6e mois d'anniversaire de la clôture; et
- Émission de 1 000 000 d'actions ordinaires de la Société à la clôture (émises le 21 septembre 2022 à un prix de 0,05 \$ l'action).
- La Société et Noranda Royalties ont formé une co-entreprise à part égale et la Société sera responsable des premiers 30 000 \$ de travaux d'exploration avant le 31 décembre 2024.
- Noranda Royalties recevra une redevance sur les revenus nets de fonderie (NSR) de 2 %, dont 1 % pourra être racheté par la Société pour un montant de 1 000 000 \$ en espèces.

Star Lake

Le 21 octobre 2022, la Société a annoncé l'acquisition de 96 claims par désignation sur carte couvrant une superficie de 4 963 hectares (ou 50 km²), situés à 120 km au sud-est de Radisson et à environ 15 km au sud des claims récemment acquis à la Baie-James. La propriété portera le nom de Star Lake et a fait l'objet de levés géophysiques qui ont identifié six indices d'éléments des terres rares.

Camp Chibougamau

Au 13 septembre 2023, la Société a fourni des détails supplémentaires au communiqué de presse daté du 14 août 2023 concernant les propriétés qui ont été acquises en vertu des ententes signées avec SOQUEM Inc. (« SOQUEM »), Mines indépendantes Chibougamau inc. (« CIM ») et Entreprises minières Globex inc. (« Globex »), qui comprennent un total de 20 propriétés minières qui forment actuellement la majorité du camp minier de Chibougamau, au Québec, Canada.

La Société s'est engagée à effectuer des paiements globaux en espèces de 13 805 000 \$, réaliser des travaux d'un montant de 10 425 000 \$, émettre 16 625 000 actions ordinaires de la Société et émettre un montant additionnel de 1 825 000 \$ en actions ordinaires de la Société sur une période de 2 à 5 ans conformément aux ententes spécifiques. À la signature, la Société a effectué des paiements en espèces totalisant 540 000 \$, émis 6 625 000 actions ordinaires de la Société et émis un montant additionnel de 25 000 \$ en actions ordinaires de la Société. TomaGold est actuellement en discussions avancées avec des partenaires financiers et miniers potentiels pour financer l'acquisition, l'exploration et le développement de ces projets. Un sommaire des ententes les plus importantes ainsi qu'une description des propriétés les plus significatives sont présentés ci-dessous.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**Brisk Extension (continued)**

The property was identified for its prospective nature of lithium mineralization in pegmatite dykes during the compilation of geological data by Noranda Royalties. The property hosts several known pegmatite dyke outcrops. Historically, there has been no lithium exploration activity on the property, with the exception of a historical spodumene-bearing pegmatite showing that was identified by the Quebec Ministry of Energy and Natural Resources on June 17, 2015. In addition to the acquisition of the claims from Noranda Royalties, the Corporation has also increased the size of its lithium property with the addition of map-designated claims, allowing it to be even better positioned in an area where exploration activity has been sustained for several months. The Corporation will soon begin a sampling and prospecting program on its entire property.

The acquisition terms for the Noranda Royalties claims are the following:

- Payment of \$ 30,000 in cash by TomaGold, including:
 - \$ 10,000 on the closing of the transaction;
 - \$ 20,000 on the 6th month anniversary of the closing; and
- Issuance of 1,000,000 common shares of TomaGold at closing (issued on September 21, 2022, at a price of \$ 0.05 per share).
- The Company and Noranda Royalty have formed an equal joint venture and the Company will be responsible for the first \$ 30,000 of exploration work.
- Noranda Royalties will receive a 2% net smelter return (NSR) royalty, of which 1% can be purchased by TomaGold for \$ 1,000,000 in cash.

Star Lake

On October 21, 2022, the Company announced the acquisition of 96 map-designated claims covering an area of 4,963 hectares (or 50 km²), located 120 km southeast of Radisson and approximately 15 km south of the recently acquired claims in James Bay. The property will be known as Star Lake and has been the subject of geophysical surveys that have identified six rare earth element showings.

Chibougamau camp

As at September 13, 2023, the Company provided further details to the previous release dated August 14, 2023 regarding the properties acquired pursuant to the agreements signed with SOQUEM Inc. ("SOQUEM"), Chibougamau Independent Mines Inc. ("CIM") and Globex Mining Enterprises Inc. ("Globex"), which include a total of 20 mining properties that currently form the majority of the Chibougamau Mining Camp, in Québec, Canada.

The Company has committed to make global cash payments of \$ 13,805,000, work commitments of \$ 10,425,000, issue 16,625,000 common shares of the Company and issue an additional amount of \$ 1,825,000 in common shares of the Company over a period of 2 to 5 years in accordance with the specific agreements. Upon signing, the Company made cash payments totalling \$ 540,000, issue 6,625,000 common shares of the Company and issue an additional amount of \$ 25,000 in common shares of the Company. TomaGold is currently in advanced discussions with potential financial and mining partners to finance the acquisition, exploration and development of these projects. A summary of the most significant agreements as well as a description of the most significant properties is included below.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)**SOMMAIRE DE L'ENTENTE D'OPTION VISANT L'ACQUISITION D'UNE PARTICIPATION DE 100 %****Propriétés du bloc Ouest de Mines indépendantes Chibougamau inc.**

Le 11 août 2023, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'une participation de 100 % dans les propriétés Mine Berrigan (Au-Ag-Zn), Berrigan South (Au-Zn), Lac Antoinette (Zn-Au-Ag), Lac Elaine (Zn-Au-Ag) et Gwillim (Au-Cu).

Le 19 septembre 2025, la Société a signé un amendement à l'entente d'option.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**SUMMARY OF 100% EARN-IN OPTION AGREEMENT****Chibougamau Independent Mines Inc. West Block Properties**

On August 11 2023, the Company signed an option agreement to acquire a 100% interest in the Berrigan Mine (Au-Ag-Zn), Berrigan South (Au-Zn), Lac Antoinette (Zn-Au-Ag), Lac Elaine (Zn-Au-Ag) and Gwillim (Au-Cu) properties.

On September 19, 2025, the Company signed an amendment to the option agreement.

Date effective / Effective date	Espèces / Cash	Travaux / Work	Actions / Shares (#)	Actions / Shares (\$)
31/12/2024	300 000 \$ payé / paid	-	6 000 000 émises / issued	-
31/12/2025	-	-	3 000 000 émises / issued	-
31/12/2026	200 000 \$ payé / paid	600 000 \$	3 000 000 émises / issued	-
31/12/2027	200 000 \$	800 000 \$	-	-
31/12/2028	500 000 \$	1 200 000 \$	-	300 000 \$
31/12/2029	750 000 \$	1 500 000 \$	-	350 000 \$
31/12/2029	750 000 \$	1 500 000 \$	-	350 000 \$
TOTAL	2 700 000 \$	5 600 000 \$	13 000 000	1 000 000 \$

Les cinq propriétés du bloc Ouest couvrent le coin nord-ouest du camp minier de Chibougamau et assurent la continuité entre les blocs de claims ouest et nord acquis auprès de SOQUEM.

PROPRIÉTÉ MINE BERRIGAN

La propriété Mine Berrigan comprend 16 claims totalisant 483 hectares situés à 4 km au nord-nord-ouest de la ville de Chibougamau. Tous les claims sont en règle, avec des dates d'expiration au 28 avril 2025.

Deux rapports techniques historiques conformes au Règlement 43-101 ont été révisés et utilisés pour rédiger les sections suivantes sur les propriétés Berrigan et Berrigan South.

- Carrier, A. (2022). NI 43-101 Technical Report for the Berrigan Mine Property, Chibougamau, Quebec, Canada. Val-d'Or: InnovExplo.
- Larouche, C. (2012). Technical Review (NI 43-101 Compliant) & Evaluation of the Exploration Potential on the Berrigan Gold-Zinc-Silver Project, Chibougamau, QC: Chibougamau Independent Mines.

Les informations géologiques ont été extraites de ces deux rapports, ainsi que les résultats d'exploration récents provenant des communiqués de presse de CIM détaillés ci-dessous. La Société n'a pas vérifié les données techniques tirées de ces sources, mais considère que ces informations sont pertinentes et fiables. La Société prévoit réaliser une évaluation complète de toutes les propriétés acquises et de prioriser les travaux d'exploration afin d'assurer le suivi des résultats historiques significatifs.

Contexte géologique et minéralisation

La propriété est située dans la sous-province archéenne de l'Abitibi, dans le sud de la province du Supérieur, dans le Bouclier canadien. La propriété offre à la Société une position stratégique dans le camp minier de Chibougamau, dans la partie nord-ouest de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Le potentiel de la propriété est soutenu par un contexte géologique et structural favorable et par la présence d'éléments métallogéniques et litho-tectoniques bien documentés, tels que les filons-couches mafiques-ultramafiques du complexe Cummings, les roches volcaniques felsiques et volcanoclastiques de la formation Blondeau, ainsi que d'autres structures et altérations.

Six indices de minéraux polymétalliques prioritaires ont été identifiés sur la propriété Berrigan : la zone Principale (Zn-Au-Ag ±Pb), la zone Sud (Zn-Ag ±Au), la zone Est (Zn-Ag ±Au), Morrison (Cu-Zn), Wedge (Cu-Zn) et Berrigan-Sud (Ag).

The five West Block Properties cover the northwest corner of the Chibougamau mining camp and provide continuity between the west and north blocks of claims being acquired from SOQUEM.

BERRIGAN MINE PROPERTY

The Berrigan Mine property consists of 16 claims totalling 483 hectares located 4 km north-northwest of the town of Chibougamau. All claims are in good standing, with expiry dates of April 28, 2025.

Two historic NI 43-101 Technical Reports have been reviewed and used to write the following sections on the Berrigan and Berrigan South Properties.

- Carrier, A. (2022). NI 43-101 Technical Report for the Berrigan Mine Property, Chibougamau, Quebec, Canada. Val-d'Or: InnovExplo.
- Larouche, C. (2012). Technical Review (NI 43-101 Compliant) & Evaluation of the Exploration Potential on the Berrigan Gold-Zinc-Silver Project, Chibougamau, QC: Chibougamau Independent Mines.

Geological information was taken from both these reports along with recent exploration results taken from relevant CIM news releases detailed below. The Corporation has not verified the technical data taken from these sources but views the information as relevant and reliable. The Corporation plans to complete a full evaluation of all of the properties being acquired and prioritize exploration to follow up on significant historic results.

Geological setting and mineralization

The property is located within the Archean Abitibi Subprovince of the southern Superior Province in the Canadian Shield. The property provides the Corporation with a strategic land position in the Chibougamau mining camp in the northwestern part of the Abitibi greenstone belt. The property potential is supported by favourable geological and structural setting and the presence of well-documented metallogenic and litho-tectonic elements such as the layered mafic-ultramafic sills of the Cummings Complex, felsic volcanic and volcanoclastic rocks of the Blondeau Formation, and other structures and alterations.

Six priority polymetallic mineral occurrences have been identified on the Berrigan Property; the Main Zone (Zn-Au-Ag ±Pb), South Zone (Zn-Ag ±Au), East Zone (Zn-Ag ±Au), Morrison (Cu-Zn), Wedge (Cu-Zn) and Berrigan-Sud (Ag).

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERIS (suite)**Contexte géologique et minéralisation (suite)**

La genèse de la minéralisation polymétallique sur la propriété a été décrite comme étant soit SMV, soit épithermale; cependant, la présence des deux types ou d'un modèle hybride peut être nécessaire pour expliquer les différents styles de minéralisation documentés. Quelle que soit l'origine des sulfures sur la propriété, le contrôle principal de la minéralisation semble être structurel.

La minéralisation se compose de dissémination, de filonnets et de brèches. Dans la brèche, des fragments silicifiés de paroi rocheuse sont entourés de quartz-calcite et de sulfures et sont localement coupés par des filonnets de quartz plus tardifs. L'orientation des fractures est très variable dans le couloir de déformation qui traverse l'intrusion mafique - ultramafique (Filon-couche de Roberge) et les roches volcanoclastiques de la formation Blondeau.

Exploration

L'indice initial a été découvert en 1929 et la propriété a été explorée par diverses sociétés depuis.

Depuis l'acquisition de la propriété par CIM en 2013, les travaux d'exploration les plus importants comprennent des levés géophysiques PP et Mag en 2013, la cartographie de surface et l'échantillonnage en rainures en 2017, ainsi que des forages en 2013, 2016 et 2022.

La cartographie de surface et l'échantillonnage en rainures se sont concentrés sur trois zones, la zone Est, la zone Sud et la zone Principale.

La zone Est a été cartographiée à l'échelle 1:50. L'affleurement est constitué d'un horizon minéralisé semi-massif (sphalérite-pyrite-pyrrhotite-galène) d'une largeur moyenne de 1,5 m dans une pyroxénite serpentinisée-carbonatisée, contenant de bonnes quantités de pyrite-pyrrhotite et de sphalérite dans les zones cisailées. Cet horizon minéralisé est disloqué en blocs métriques le long d'un corridor de cisaillement orienté N 250-260° et ayant un pendage de 60 à 70° N. L'horizon minéralisé ainsi que la zone de cisaillement ont été échantillonnés et un total de 15 échantillons a été prélevé.

Sur l'indice Berrigan Sud, plusieurs tranchées historiques ont été excavées sur des cisaillements minéralisés en bordure nord du lac Berrigan. Ces tranchées ont été cartographiées et 10 échantillons ont été prélevés. Le type de minéralisation est identique à celui observé sur la zone Est, soit de la pyrrhotite-pyrite-chalcopryrite-galène disséminée à semi-massive à l'intérieur de zones de cisaillement orientées N070-N080° à N040°.

Les indices Est et Sud se trouvent dans des zones de cisaillement ENE-OSO situées dans un corridor d'une largeur moyenne de 60 m et d'une extension latérale d'au moins 750 m. Dans ce corridor, plusieurs indices minéralisés sont exposés par des tranchées historiques.

La propriété a fait l'objet de plusieurs estimations historiques. Met-Chem Canada Inc. a préparé la plus récente de ces estimations en avril 2001 dans un rapport intitulé: Pre-feasibility study: Etude conceptuelle, Projects Berrigan and Tortigny by Chuinard et al. Dans ce rapport, une estimation des ressources réalisée à l'aide de techniques d'estimation polygonale fait état de 1 388 915 tonnes de matériel titrant 3,17 % Zn et 1,77 g/t Au dans la zone Principale de Mine Berrigan. Aucune classification des ressources n'a été précisée (GM61359).

L'estimation des ressources minérales ci-dessus est historique et n'a pas été réalisée selon le Règlement 43-101. La personne qualifiée n'a pas effectué suffisamment de travaux pour la classer comme actuelle. Une personne qualifiée pourrait devoir procéder à une compilation importante des données, à de nouveaux forages, à de nouveaux échantillonnages et à une vérification des données avant que l'estimation historique du projet puisse être classée en tant que ressource actuelle. La Société ne considère pas ce projet comme une ressource minérale actuelle.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**Geological setting and mineralization (continued)**

The genesis of the polymetallic mineralization on the property has been described as either VMS or epithermal; however, the presence of both types or a hybrid model may be needed to explain the different styles of documented mineralization. Regardless of the origin of the sulphides on the property, the primary control on mineralization appears to be structural.

The mineralization consists of dissemination, stringers and breccia. Within the breccia, silicified fragments of wall rock are surrounded by quartz-calcite and sulphide and are locally cut by later quartz stringers. The orientation of the fractures is quite variable within the deformation corridor cross-cutting the mafic - ultramafic intrusion (Roberge Sill) and the volcanoclastic rocks of the Blondeau Formation.

Exploration

The initial showing was discovered in 1929 and the property has been explored by a variety of companies since.

Significant exploration since CIM acquired the property in 2013 includes IP and Mag geophysical surveys in 2013, surface mapping and channel sampling in 2017 and drilling in 2013, 2016 and 2022.

Surface mapping and channel sampling focused on three zones, the East, South and Main Zone.

The East Zone was mapped to a 1:50 scale. The outcrop is comprised of a semi-massive mineralized horizon (sphalerite-pyrite-pyrrhotite-galena) with an average width of 1.5 m in a serpentinized-carbonatized-pyroxenite, containing fair amounts of pyrite-pyrrhotite and sphalerite within the sheared areas. This mineralized horizon is dislocated in metric blocks along a shear corridor oriented N 250-260° and dipping 60 to 70° N. The mineralized horizon as well as the shear zone were sampled and a total of 15 samples were collected.

On the South Berrigan showing, several historic trenches were excavated on mineralized shears on the northern edge of Berrigan Lake. These trenches were mapped and 10 samples were collected. The type of mineralization is identical to the one observed on the Eastern Zone, disseminated to semi-massive pyrrhotite-pyrite-chalcopryrite-galena within shear zones oriented N070-N080° to N040°.

The East and South showings are embodied within ENE-WSW shear zones located in a corridor exhibiting an average width of 60 m and a lateral extension of at least 750 m. Within this corridor, several mineralized showings are exposed by historical trenches.

The property has been the subject of more than one historical estimate. Met-Chem Canada Inc. prepared the most recent of these in April 2001 in a report titled, Pre-feasibility study: Etude Conceptuelle, Projects Berrigan and Tortigny by Chuinard et al. In the report, a resource estimate completed using polygonal estimation techniques stated 1,388,915 tonnes of material grading 3.17% Zn and 1.77 g/t Au on the main Berrigan Mine zone. No resource classifications were given for the resource (GM61359).

The mineral resource estimate above is historical and was not completed to NI 43-101 standards. The QP has not completed sufficient work to classify it as current. Significant data compilation, re-drilling, re-sampling and data verification may be required by a qualified person before the historical estimate on the Project can be classified as a current resource. The Corporation is not treating this as a current mineral resource.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)**PROPRIÉTÉ BERRIGAN SUD**

La propriété Berrigan Sud comprend 23 claims totalisant 1 134 hectares contigus et situés au sud des claims de la mine Berrigan. Tous les claims sont en règle, avec des dates d'expiration au 28 avril 2025.

La minéralisation de Berrigan Sud est située à environ 200 m au sud-est du gîte principal de Berrigan et présente des complexités géologiques, structurales et géométriques similaires à celles de la zone Principale. On estime généralement qu'elle représente une minéralisation de type SMV (pyrrhotite, sphalérite, chalcopryrite, galène) remobilisée à l'intérieur d'une structure de faille est-ouest. L'exploration historique a consisté principalement en des forages au diamant, dont 28 forages réalisés par cinq sociétés différentes entre 1963 et 1975, ainsi que de la cartographie géologique et de l'échantillonnage. (Michel Leblanc, 2013).

PROPRIÉTÉS LAC ANTOINETTE ET LAC ELAINE

La propriété Lac Antoinette comprend 11 claims totalisant 436 hectares. Tous les claims sont en règle, avec des dates d'expiration comprises entre le 28 avril 2025 et le 20 juin 2025.

La propriété Lac Elaine comprend 27 claims totalisant 1 238 hectares. Tous les claims sont en règle, avec des dates d'expiration comprises entre le 20 janvier 2025 et le 17 mai 2026.

Les claims des propriétés Lac Antoinette et Lac Elaine couvrent l'extension vers l'ouest de l'unité de roche géologique dans laquelle se trouve le gîte de Zn, Au, Ag de Berrigan. De nombreuses zones fortement conductrices ont été identifiées sur les claims par des levés géophysiques aéroportés.

À la fin de l'été 2021, des travaux de prospection et de cartographie du littoral ont été réalisés sur les propriétés Lac Antoinette et Lac Elaine. Des valeurs anormales en cuivre ont été rapportées dans six échantillons choisis sur les deux propriétés. Au cours de l'été 2022, des travaux de prospection et d'échantillonnage ont été réalisés sur la propriété. Les travaux effectués comprenaient des levés géophysiques sur beep-mat, une cartographie de reconnaissance, un échantillonnage pour les métaux de base, l'or et l'argent, ainsi que l'échantillonnage d'un certain nombre de roches pour la géochimie des roches entières. (Note interne de CIM).

PROPRIÉTÉ GWILLIM

La propriété Gwillim comprend 24 claims totalisant 1 264 hectares dans les cantons de Barlow et de McKenzie, et elle entoure la propriété Lac Gwillim de Globex, qui fait également l'objet d'une entente d'acquisition par TomaGold auprès de Globex. Tous les claims sont en règle, avec des dates d'expiration comprises entre le 7 janvier 2025 et le 16 décembre 2025.

La propriété couvre le cisaillement Lac Gwillim sur une longueur d'environ 4,5 km. Elle comprend trois indices de veines aurifères: Wright-Hargreaves Gwillim, Lac Gignac-Est et Barlow McKenzie-Ouest, un indice d'or, de cuivre et de zinc. L'exploration de la propriété a débuté en 1950 sur ce qui est aujourd'hui l'indice Wright-Hargreaves, lorsqu'une zone a été décapée et échantillonnée. Depuis lors, des programmes d'exploration sporadiques ont été réalisés par diverses sociétés entre 1950 et 1984, y compris 14 sondages courts avec un échantillonnage limité. L'exploration récente comprend la géophysique aéroportée et, au cours de l'été 2022, la prospection et l'échantillonnage. (Amrhar, 2023).

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**BERRIGAN SOUTH PROPERTY**

The Berrigan South property is comprised of 23 claims covering 1,134 hectares contiguous and south of the Berrigan Mine claims. All claims are in good standing, with expiry dates of April 28, 2025.

The Berrigan South mineralization is located about 200 m SE of the Main Berrigan deposit and shows similar geologic, structural and geometric complexities as the Main Zone and is generally thought to represent VMS style mineralization (pyrrhotite, sphalerite, chalcopryrite, galena) remobilized within an EW fault structure. Historic exploration has consisted predominantly of diamond drilling, including 28 drill holes completed by five different companies between 1963 and 1975, and geological mapping and sampling. (Michel Leblanc, 2013).

LAC ANTOINETTE and LAC ELAINE PROPERTIES

The Lac Antoinette property consists of 11 claims totalling 436 hectares. All claims are in good standing, with expiry dates of April 28, 2025 to June 20, 2025.

The Lac Elaine property consists of 27 claims totalling 1,238 hectares. All claims are in good standing, with expiry dates of January 20, 2025 to May 17, 2026.

Together the Lac Antoinette and Lac Elaine claims cover the westward extension of the geological rock unit in which the Berrigan Zn, Au, Ag deposit is found. Numerous strong conductive zones have been indicated on the claims by airborne geophysical surveys.

Late in the summer 2021, shoreline prospecting and mapping were completed at the Lac Antoinette and Lac Elaine properties. Anomalous copper values were reported in six grab samples on the two properties. During the summer of 2022, prospecting and sampling was performed over the property. The worked performed included beep-mat geophysics, reconnaissance mapping, sampling for base metal, gold and silver, as well as sampling a number of rocks for whole rock geochemistry. (CIM Internal Memo).

GWILLIM PROPERTY

The Gwillim property consists of 24 claims totalling 1,264 hectares in Barlow and McKenzie townships, and surrounds Globex Mining Enterprises' Lac Gwillim property, which is also the subject of an acquisition agreement between TomaGold and Globex. All claims are in good standing, with expiry dates of January 7, 2025 to December 16, 2025.

The property covers approximately 4.5 km of the Lac Gwillim shear zone. It comprises three gold-bearing vein showing; Wright-Hargreaves Gwillim, Lac Gignac-East and the Barlow McKenzie-West, a gold, copper and zinc showing. Exploration on the property started in 1950 on what is now the Wright-Hargreaves showing when an area was stripped and sampled. Since then, sporadic exploration programs were completed by a variety of companies between 1950 and 1984 including 14 short drill holes with limited sampling. Recent exploration has included airborne geophysics and during the summer of 2022, prospecting and sampling. (Amrhar, 2023).

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERS (suite)**PROPRIÉTÉ LAC GWILLIM**

Le 11 août 2023, la Société a signé une entente d'option pour l'acquisition d'une participation de 100 % dans le groupe de claims Gwillim (Au-Ag) de Entreprises minières Globex inc.

Le 19 septembre 2025, la Société a signé un amendement à l'entente d'option.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**LAC GWILLIM PROPERTY**

On August 11, 2023, the Company signed an option agreement for the acquisition of a 100% interest in the Gwillim group of claims (Au-Ag) from Globex Mining Enterprises Inc.

On September 19, 2025, the Company signed an amendment to the option agreement.

	Espèces / Cash	Travaux / Work	Actions / Shares (#)	Actions / Shares (\$)
Date effective / Effective date	15 000 \$ payé / paid	-	625 000 émises / issued	25 000 \$ émises / issued
09/2025	15 000 \$ payé / paid	150 000 \$	500 000 émises / issued	-
31/12/2026	25 000 \$	150 000 \$	500 000 émises / issued	-
31/12/2027	37 500 \$	200 000 \$	-	25 000 \$
31/12/2028	37 500 \$	500 000 \$	-	25 000 \$
31/12/2029	-	500 000 \$	-	-
TOTAL	1 300 000 \$	1 500 000 \$	1 625 000	50 000 \$

La propriété Lac Gwillim comprend 5 claims totalisant 277 hectares situés dans le canton de Barlow, au Québec. L'échantillonnage de surface entrepris par Globex sur les claims a donné des résultats allant jusqu'à 57,1 g/t Au et 0,96 % Cu sur 1,0 mètre dans l'échantillonnage en rainure.

PROPRIÉTÉS DE SOQUEM

Le 11 août 2023, la Société a signé une entente d'option l'acquisition d'une participation de 100 % dans les propriétés Williams (Au-Cu-Zn), David (Au-Cu-Zn), Brosman (Au-Ag-Cu-Mo), Radar (Au-Ag-Cu-Zn), Dufault (Au-Cu-Zn), McKenzie (Au-Ag-Cu-Zn) et Bruneau (Au-Cu) auprès de SOQUEM Inc.

Le 4 décembre 2025, la Société a signé un amendement à l'entente d'option.

The Lac Gwillim property consists of 5 claims totalling 277 hectares located in Barlow Township, Quebec. Surface sampling undertaken by Globex on the claims returned assays of up to 57.1 g/t Au and 0.96% Cu over 1.0 metres in channel sampling.

SOQUEM PROPERTIES

On August 11, 2023, the Company signed an option agreement for the acquisition of a 100% interest in the Williams (Au-Cu-Zn), David (Au-Cu-Zn), Brosman (Au-Ag-Cu-Mo), Radar (Au-Ag-Cu-Zn), Dufault (Au-Cu-Zn), McKenzie (Au-Ag-Cu-Zn) and Bruneau (Au-Cu) properties from SOQUEM Inc.

On December 4, 2025, the Company signed an amendment to the option agreement.

	Espèces / Cash	Work / Travaux	Actions / Shares (#)	Actions / Shares (\$)
Date effective / Effective date	25 000 \$ payé / paid	-	-	25 000 \$ émises / issued
30/04/2025	-	325 000 \$	-	50 000 \$ émises / issued
30/11/2025	-	500 000 \$	-	75 000 \$ émises / issued
01/06/2027	-	1 250 000 \$	-	100 000 \$
01/06/2028	-	1 500 000 \$	-	125 000 \$
TOTAL	25 000 \$	3 575 000 \$	-	375 000 \$

PROPRIÉTÉ WILLIAM

La propriété William comprend 25 claims totalisant 974 hectares situés à 7 km au sud-ouest de la ville de Chibougamau. Elle contient deux indices de zinc-cuivre-argent découverts par des travaux de forage et de cartographie. La minéralisation est vraisemblablement d'origine volcanogène et est encaissée dans des roches volcaniques felsiques reconnues pour contenir les gîtes du lac Scott et de l'ancienne mine Lemoine.

PROPRIÉTÉ DAVID

La propriété David comprend 49 claims totalisant 2 009 hectares situés à moins de 2 km de la ville de Chibougamau. La propriété se distingue par son nombre important d'indices en or et zinc, notamment les indices du lac David et du lac Pierrot.

PROPRIÉTÉ BROSAN

La propriété Brosman comprend 48 claims totalisant 2 120 hectares. Elle est adjacente à la ville de Chibougamau et s'étend sur plus de 6 km vers l'est. Le secteur le plus prometteur se situe à l'intérieur de l'intrusion du lac Line et à la limite entre cette intrusion porphyrique et le Filon-couche du Roberge. Ce secteur, situé environ 1 km au nord du gîte Brosman, montre une superposition de deux types de minéralisation : porphyrique à Au-Cu±Mo et épithermale polymétallique.

WILLIAM PROPERTY

The William property consists of 25 claims totalling 974 hectares located 7 km southwest of the town of Chibougamau. It contains two zinc-copper-silver showings discovered by drilling and mapping. The mineralization is likely of volcanogenic origin and is hosted by felsic volcanic rocks known to host the Scott Lake and former Lemoine Mine deposits.

DAVID PROPERTY

The David property consists of 49 claims totalling 2,009 hectares located less than 2 km from the town of Chibougamau. The property is characterized by a large number of gold and zinc occurrences, most notably the Lac David and Lac Pierrot showings.

BROSAN PROPERTY

The Brosman property consists of 48 claims totalling 2,120 hectares. It is adjacent to the town of Chibougamau and extends more than 6 km eastward. The most promising area of the property lies within the Lac Line porphyry intrusion and at its contact the Roberge Sill. This area, about 1 km north of the Brosman deposit, superimposes two types of mineralization: Au-Cu±Mo porphyry and epithermal polymetallic.

4.0 ACQUISITION D'ACTIFS MINIERES (suite)**PROPRIÉTÉ RADAR**

La propriété Radar comprend 14 claims totalisant 775 hectares situés à 3 km au nord de la ville de Chibougamau. La propriété contient l'extension nord du système de fractures épigéniques hôtes de la structure cuproaurifère du gîte Brosman ainsi que l'extension d'une faille majeure E-O, hôte de l'ancienne mine Norbeau. La propriété contient une abondance d'indices polymétalliques et une rampe d'exploration s'y retrouve dans le secteur de l'indice Belle-3.

PROPRIÉTÉ DUFALT

La propriété Dufault comprend 14 claims totalisant 522 hectares situés à 5 km au nord de la ville de Chibougamau, et présente un excellent potentiel pour les minéralisations de type porphyrique Au-Cu. Le gîte MOP-II, de la propriété adjacente Roger, détenue par SOQUEM et Québec Copper & Gold Inc., se trouve d'ailleurs le long du même horizon au sein d'unités similaires.

PROPRIÉTÉ MCKENZIE

La propriété McKenzie comprend 15 claims totalisant 567 hectares situés à moins de 3 km de la ville de Chibougamau. Quelques indices de type épithermal et filon aurifère ont été découverts sur la propriété. Jusqu'à maintenant, les différents travaux de géophysique, de décapage et des forages ont permis de mettre en évidence un potentiel pour ces deux types de minéralisation.

PROPRIÉTÉ BRUNEAU

La propriété Bruneau comprend 15 claims totalisant 662 hectares situés à 7 km à l'est de la ville de Chibougamau. La limite de la propriété est située moins de 300 m au nord de l'ancienne mine Bruneau ayant extrait, entre 1966 et 1967, un total de 62 900 tonnes @ 0,69 g/t Au, 15,09 g/t Ag et 1,52 % Cu. Régionalement, les teneurs en or et en métaux de base sont associées à la présence de structures minéralisées synvolcaniques d'orientation NO-SE et/ou N-S. Ces structures synvolcaniques sont un métallotect important pour l'ensemble du camp minier de Chibougamau.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS

Le 20 juin 2025, la Société a annoncé le lancement prochain de sa campagne de forage 2025, qui se concentrera principalement sur les propriétés actuellement sous option auprès de SOQUEM et de Mines indépendantes Chibougamau dans le camp minier de Chibougamau, ainsi que sur sa propriété Obalski.

Permis de forage et de travail obtenus

La Société a obtenu tous les permis de forage et de travail nécessaires, y compris le permis ATI (« Autorisation de Travaux à Impact ») et les permis forestiers, pour commencer les activités d'exploration sur ses projets de Chibougamau.

Configuration des sites de forage et état d'avancement des préparatifs

Toutes les voies d'accès aux sites de forage ont été dégagées et sécurisées, et les équipements de forage sont prêts à être mobilisés immédiatement. Au total, 53 cibles de forage ont été identifiées et ont obtenu toutes les autorisations nécessaires. Pendant la préparation des sites au cours de l'hiver, l'équipe a également procédé à un échantillonnage de surface limité et sélectif dans certains secteurs. Les résultats analytiques de cet échantillonnage sont actuellement en attente.

4.0 ACQUISITION OF MINING ASSETS (continued)**RADAR PROPERTY**

The Brosman property consists of 14 claims totalling 775 hectares located 3 km north from the town of Chibougamau. The property contains the northern extension of the epigenetic fracture system hosting the copper-gold structure of the Brosman deposit, and the extension of a major E-W fault hosting the former Norbeau mine. The property contains an abundance of polymetallic showings. An exploration ramp is present near the Belle-3 showing.

DFAULT PROPERTY

The Dufault property consists of 14 claims totalling 522 hectares located 5 km north of the town of Chibougamau, and has excellent potential for Au-Cu porphyry mineralization. The MOP-II deposit on the adjacent Roger Property owned by SOQUEM and Québec Copper & Gold Inc. is hosted along the same horizon in similar units.

MCKENZIE PROPERTY

The McKenzie property consists of 15 claims totalling 567 hectares located less than 3 km from the town of Chibougamau. Several epithermal and lode gold showings have been discovered on the property. The geophysical, stripping and drilling results to date support the potential for both types of mineralization.

BRUNEAU PROPERTY

The Bruneau property consists of 15 claims totalling 662 hectares located 7 km east of the town of Chibougamau. The property boundary is less than 300 m north of the former Bruneau mine, where 62,900 tonnes of ore was extracted between 1966 and 1967 at an average grade of 0.69 g/t Au, 15.09 g/t Ag and 1.52% Cu. Regionally, gold and base metal grades are associated with synvolcanic mineralized structures of NW-SE and/or N-S orientation. These structures are an important metallotect for the entire Chibougamau mining camp.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES

On June 20, 2025, the Company announced the upcoming launch of its 2025 drilling campaign, which will focus primarily on the properties currently under option from SOQUEM and Chibougamau Independent Mines in the Chibougamau Mining Camp, as well as its wholly-owned Obalski property.

Drill and Work Permits Secured

The Company has obtained all the necessary drilling and work permits, including the ATI ("Autorisation de Travaux à Impact") and forestry permits, to begin exploration activities across its Chibougamau Projects.

Drill Pad Setup and Mobilization Status

All access trails to the drill sites have been cleared and secured, and the drill setups are ready for immediate mobilization. A total of 53 drill targets have been identified and are fully permitted. While preparing the sites during the winter, the team also conducted limited and selective surface sampling in select areas. Analytical results from this sampling are currently pending.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS (suite)**OBALSKI****Travaux de levés géophysiques sur Obalski**

Un levé de résistivité et de polarisation provoquée (PP) en fond de trou a été réalisé dans le sondage OBS-17-002, qui a recoupé la zone NE-SO nouvellement interprétée sur le projet Obalski. L'objectif était de déterminer les propriétés physiques in situ de cette zone à haute teneur en cuivre-or afin de définir la méthode géophysique la plus efficace pour la prochaine campagne de forage. Les contrastes de résistivité et de chargeabilité mesurés entre les roches hôtes et la zone NE-SO sont respectivement jusqu'à 10 000 fois plus conducteurs et 10 fois plus chargeables. Afin de confirmer ces résultats, les propriétés géophysiques du sondage OBS-23-032 ont également été mesurées. Ce sondage a été interprété comme ayant recoupé la même zone NE-SO à environ 65 m plus au sud. Les résultats ont de nouveau confirmé des contrastes de conductivité et de chargeabilité similaires, respectivement de 25 000 fois et 10 fois. Ces contrastes très élevés suggèrent que les méthodes électromagnétiques (EM) et de polarisation provoquée (PP) pourraient être appliquées avec succès dans ce contexte géologique du projet Obalski et éventuellement du camp de Chibougamau.

Le 14 août 2025, la Société annonce les résultats de sa plus récente interprétation géologique et structurelle en 3D pour la propriété Obalski.

Cet effort de modélisation complet a permis d'identifier plusieurs zones minéralisées en cuivre-or (Cu-Au) contrôlées par des systèmes de cisaillement bien définis, offrant un potentiel considérable pour l'exploration et le forage futurs. Ces travaux intègrent les données de forage historiques, les levés géophysiques (résistivité et facteur métallique) et l'interprétation structurelle, ce qui a permis d'affiner le cadre géologique du projet et de confirmer plusieurs cibles minéralisées à forte probabilité, mais non encore testées.

Faits saillants techniques et principales conclusions

Le modèle géologique actualisé a permis de concilier avec succès des données apparemment disparates et incohérentes recueillies au fil des décennies afin de créer un cadre 2D et 3D unifié et normalisé comprenant les lithologies, les structures, la minéralisation, la géochimie et les résultats d'analyse. Cette intégration améliore considérablement la fiabilité de la définition des cibles et renforce la continuité géologique à l'échelle du projet.

Principales conclusions :**1. Identification de deux systèmes de cisaillement majeurs**

L'interprétation confirme la présence de deux systèmes de cisaillement dominants :

- Une **structure de cisaillement orientée N110° (SE-NO)** associée à une minéralisation cuivre-or dans des veines de quartz et des zones altérées à chlorite-carbonate.
- Un **cisaillement plus récent, orienté 020° (NE-SO)**, qui décale la structure précédente et semble renfermer principalement une minéralisation aurifère.

L'intersection de ces deux systèmes crée des zones structurellement favorables avec une perméabilité accrue, qui constituent des cibles hautement prioritaires pour la migration des fluides hydrothermaux et le dépôt de métaux.

2. Association spatiale entre la minéralisation et les contacts intrusifs

Les modèles numériques des analyses de cuivre ont révélé que l'enrichissement en Cu est concentré le long des marges des unités intrusives, en particulier aux contacts dioritique et granitique. Ces observations confirment l'existence d'un lien génétique entre l'activité magmatique et la minéralisation. Les concentrations d'analyse les plus élevées se trouvent à proximité des contacts intrusifs structurellement perturbés.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES (continued)**OBALSKI****Geophysical Survey Work on Obalski**

A downhole resistivity/induced polarization (IP) logging survey was conducted in hole OBS-17-002, which intersected the newly interpreted NE-SW Zone on the Obalski Project. The objective was to determine the in-situ physical properties of this high-grade copper-gold zone to define the most effective geophysical method for the upcoming drilling campaign. The resistivity and chargeability contrasts measured between the host rocks and the NE-SW Zone are up to 10,000 times more conductive and 10 times more chargeable, respectively. To confirm these results, the geophysical properties of hole OBS-23-032 were also measured. This hole was interpreted to have intersected the same NE-SW Zone some 65 m further south. The results again confirmed similar conductive and chargeable contrasts of 25,000x and 10x, respectively. These very high contrasts suggest that electromagnetic (EM) and induced polarization (IP) methods could be successfully applied in this geological context of the Obalski project and possibly the Chibougamau Camp.

On August 14, 2025, the Company announced the results of its most recent 3D geological and structural interpretation of the Obalski property.

This comprehensive modeling effort led to the identification of multiple copper-gold (Cu-Au) mineralized zones controlled by well-defined shear systems, offering substantial upside for future exploration and drilling. This work integrates historical drilling data, geophysical surveys (resistivity and metal factor), and structural interpretation, resulting in a refined geological framework for the Project that confirms several high probability yet untested mineralized targets.

Technical Highlights and Key Conclusions

The updated geological model successfully reconciles decades of reportedly dissimilar and inconsistent datasets into a unified and standardized 2D and 3D framework of lithologies, structures, mineralization, geochemistry, and assay results. This integration significantly improves confidence in target definition and enhances geological continuity across the Project.

Key Findings:**1. Identification of Two Major Shear Systems**

The interpretation confirms the presence of two dominant shear systems:

- A **N110° (SE-NW) trending shear structure** associated with copper-gold mineralization in quartz veins and chlorite-carbonate altered zones.
- A **younger 020° (NE-SW) trending shear** that offsets the former structure and appears to host predominantly gold mineralization.

The intersection of these two systems creates structurally favorable zones with increased permeability, representing high-priority targets for hydrothermal fluid migration and metal deposition.

2. Spatial Association Between Mineralization and Intrusive Contacts

Numerical models of copper assays revealed that Cu enrichment is concentrated along the margins of intrusive units—particularly dioritic and granitic contacts. These observations support a genetic link between magmatic activity and mineralization. The highest assay clusters occur near structurally disrupted intrusive contacts.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS (suite)**OBALSKI (suite)****3. Zone minéralisée bien définie et orientation**

Le modèle intégré délimite une zone minéralisée orientée nord-nord-est avec une inclinaison modérée d'environ 32° vers l'est. Cette géométrie s'aligne sur les zones de cisaillement régionales et fournit un vecteur clair pour les extensions de forage en profondeur.

4. La modélisation prédictive de la minéralisation valide des zones à fort potentiel non testées

Le modèle prédictif 3D en fonction de la distance combine la géophysique, la lithologie et la géochimie pour estimer la probabilité de minéralisation. Les zones présentant le plus fort potentiel de minéralisation sont concentrées le long des intersections structurelles et des limites lithologiques entre les roches volcaniques en coussins et les roches intrusives.

Potentiel d'exploration et stratégie de ciblage

L'intégration des données géologiques, structurelles et d'analyse définit plusieurs cibles d'exploration hautement prioritaires, qui sont résumées ci-dessous :

- Les intersections structurelles des cisaillements orientés N110° (SE-NO) et NE-SO offrent le plus grand potentiel pour des filons minéralisés.
- Les contacts intrusifs-volcaniques (en particulier aux endroits où ils sont cisailés) sont constamment corrélés à des teneurs plus élevées en cuivre et en or.
- Les prolongements en plongée le long de la tendance à 32° restent ouverts et n'ont pas été suffisamment forés.
- La zone sud-est du projet, où l'on observe une complexité de plissement et d'intrusion (piège dioritique potentiel), présente une nouvelle opportunité d'exploration.
- Des structures parallèles sous-explorées pourraient receler des lentilles minéralisées supplémentaires.

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2026, la Société a engagé 4 113 en géologie, 8 960 \$ en échantillonnage et 20 463 \$ en autres frais d'exploration.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES (continued)**OBALSKI (continued)****3. Well-Defined Mineralized Zone and Orientation**

The integrated model delineates a mineralized zone trending north-northeast with a moderate plunge of approximately 32° toward the east. This geometry aligns with regional shear zones and provides a clear vector for down-plunge drilling extensions.

4. Predictive Mineralization Modelling Validates Untested High-Potential Zones

The 3D distance-based predictive model combines geophysics, lithology, and geochemistry to estimate the probability of mineralization. The zones with the highest potential for mineralization are concentrated along structural intersections and lithological boundaries between pillowed volcanics and intrusive rocks.

Exploration Upside and Targeting Strategy

The integration of geological, structural, and assay data defines multiple high-priority exploration targets, which are summarized as follows:

- Structural intersections of the N110° (SE-NW) and NE-SW trending shears offer the greatest potential for mineralized shoots.
- Intrusive-volcanic contacts (especially where sheared) consistently correlate with higher copper and gold grades.
- Down-plunge extensions along the 32° plunge trend remain open and under-drilled.
- The southeastern area of the Project, where folding and intrusive complexity are observed (potential dioritic trap), presents a newly recognized exploration opportunity.
- Parallel, underexplored structures may host additional mineralized lenses.

During the six-month period ended February 28, 2025, the Company incurred \$ 4,113 in geology, \$ 8,960 in sampling and \$ 20,463 in other exploration expenses.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS (suite)**Monster Lake Est / Monster Lake Ouest / Hazeur**

Le 11 juillet 2025, la société a conclu une convention définitive d'achat d'actifs avec Northern Superior Resources Inc. pour la vente de ses propriétés Hazeur, Monster Lake Est et Monster Lake Ouest en contrepartie d'un paiement en espèces de 1 000 000 \$.

La société conservera une redevance nette de fonderie de 2% ('RNF') sur toute la production minérale des propriétés. L'acheteur aura le droit de racheter la moitié (1%) de la RNF à tout moment pour 1 000 000 \$.

Star Lake

Le 24 janvier 2023, la Société annonce des résultats positifs d'échantillonnage de prospection.

La Société a également doublé la taille de sa propriété, qui compte désormais 214 claims désignés sur carte sur une superficie de 10 906 ha (ou 109 km²), soit la plus grande position de terrain du secteur. La propriété est caractérisée par de multiples intrusions de pegmatites affleurantes sous-explorées qui présentent un enrichissement inhabituel en éléments des terres rares.

À l'automne 2022, la Société a demandé à Dahrouge Geological Consulting Ltd. d'effectuer une visite de prospection d'une journée sur la propriété dans le but de rééchantillonner des échantillons choisis historiques contenant des valeurs anormales en éléments des terres rares.

Compte tenu de ces résultats prometteurs, la Société a organisé une campagne de prospection de deux semaines tenue en juin 2023.

Des échantillons choisis ont été prélevés à l'aide d'un marteau lorsque cela était possible et l'emplacement des échantillons a été déterminé par la localisation de l'échantillonnage historique effectué sur la propriété. Toutes les valeurs supérieures à 0,4 % TREO ont été vérifiées et rééchantillonnées. Tous les résultats d'analyse lithogéochimique des échantillons choisis ont été fournis par SGS Canada Inc, Minerals Services ISO/IEC 17025, à Burnaby, en Colombie-Britannique. Les éléments supplémentaires dont la détection dépassait les limites ont été envoyés pour une analyse plus poussée à SGS Canada, Mineral Services, un laboratoire certifié ASTM C204-84, à Lakefield, en Ontario. Les résultats d'analyse sont soumis à des procédures d'échantillonnage d'assurance de la qualité/contrôle de la qualité (AQ/CQ) conformes aux normes de l'industrie et au Règlement 43-101, à l'interne au laboratoire, tel que décrit par SGS Canada.

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2026, la Société a engagé 6 600 \$ en géologie.

Brisk

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2026, la Société n'a engagé aucune dépenses d'exploration.

Soquem

Au cours de la période de six mois terminée le 28 février 2026, la Société a engagé 78 057 \$ en géologie, 240 887 \$ en forage, 69 491 \$ en échantillonnage, 14 159 \$ en autres frais d'exploration et 82 482 \$ en géophysique.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES (continued)**Monster Lake East / Monster Lake West / Hazeur**

On July 11, 2025, the Company concluded a definitive asset purchase agreement for the sale of the Hazeur, Monster Lake East and Monster Lake West properties in consideration of a cash payment of \$ 100,000,000.

The Company will retain a 2% net smelter royalty of 2% on all mineral production of the properties. The purchaser shall have the right to repurchase one half (1%) of the NSR for \$ 1,000,000.

Star Lake

On January 24, 2023, the Company reported a positive prospecting sampling result.

The Company has also doubled the size of its property to 214 map-designated claims over an area of 10,906 ha (or 109 km²), the largest land position in the sector. The property is characterized by multiple under-explored outcropping pegmatite intrusions that host unusual enrichment of rare earth elements.

In the fall of 2022, the Company asked Dahrouge Geological Consulting Ltd. to conduct a one-day prospecting visit on the property for the purpose of resampling historic grab samples containing anomalous rare earth element values.

Given these promising results, the Company organized a two-week-long prospecting campaign held in June 2023.

Grab samples were collected with the use of a rock hammer where possible and sample selection location was determined by the localization of historic sampling done on the property. All values over 0.4% TREO were visited and resampled. All lithogeochemical assay results of grab samples were provided by SGS Canada Inc, Minerals Services an ISO/IEC 17025, in Burnaby, British Columbia. Additional elements with over-limit detection were sent for more analysis in SGS Canada, Mineral Services an ASTM C204-84 certified laboratory, in Lakefield, Ontario. Analytical results are subject to industry-standard and National Instrument 43-101 compliant quality assurance/quality control (QA/QC) sample procedures internally at the laboratory, as described by SGS Canada.

During for the six-month period ended February 28, 2026, the Company has incurred \$ 6,600 in geology.

Brisk

During for the six-month period ended February 28, 2026, the Company has not incurred exploration expenses.

Soquem

During for the six-month period ended February 28, 2026, the Company has incurred \$ 78,057 in geology, \$ 240,887 in drilling, \$ 69,491 in sampling, \$ 14,159 in other exploration expenses and \$ 82,482 in geophysics.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS (suite)

Bloc Ouest

Le 22 décembre 2025, la Société annonce les premiers résultats d'analyse des sondages TOM-25-009 et TOM-25-010 réalisés sur la propriété Berrigan. Il s'agit des deux premiers sondages sur un total de sept pour un total de 3 098 mètres à Berrigan, dont l'objectif est de tester la structure minéralisée historique et d'ouvrir un nouveau potentiel minéralisé en profondeur. Les résultats confirment la présence de systèmes de veines polymétalliques aurifères à haute teneur dans une vaste enveloppe minéralisée hébergée dans des roches ultramafiques.

La minéralisation à Berrigan est principalement associée à des roches ultramafiques carbonatisées. L'analyse d'échantillons visuellement non minéralisés, y compris des intervalles initialement exclus de l'échantillonnage, a permis d'identifier des halos à faible teneur associés à un stockwork de quartz-carbonate, lesquels augmentent le volume potentiel de l'enveloppe minéralisée. Un levé EM en fond de trou est actuellement en cours sur les sondages du présent programme afin d'orienter les futurs forages en profondeur. Afin d'assurer une compréhension exhaustive du système, l'équipe a analysé de façon proactive des sections précédemment non échantillonnées afin de confirmer qu'aucune minéralisation à faible teneur ni halo d'altération n'a été omis.

Les prochaines étapes comprendront la réception des résultats d'analyse en janvier 2026 pour cinq sondages supplémentaires testant les extensions latérales et en profondeur, l'intégration des données EM et des résultats d'analyse complets des carottes dans le modèle de ressources, la compilation et la caractérisation des systèmes d'altération, ainsi que la planification d'un programme d'exploration sur le terrain. La phase 2 des forages sera planifiée après la compilation des données de la phase 1, des données géophysiques et des résultats de la prochaine campagne sur le terrain.

Le 29 janvier 2026, la Société a annoncé les résultats d'analyse des sondages TOM-25-014 et TOM-25-015. Le sondage TOM-25-015 a recoupé une importante minéralisation semi-massive en profondeur, ouvrant ainsi une nouvelle zone d'extension nommée Berrigan Deep.

Le sondage TOM-25-015 a été foré avec une plongée plus prononcée afin de tester la racine du système minéralisé de Berrigan. Il a révélé une zone de minéralisation large et riche, située à plus de 450 mètres de profondeur, au sein d'une unité de **péridotite serpentinisée**.

- **Minéralogie et textures** : La zone Berrigan Deep (de 451,20 à 549,70 m) est caractérisée par une forte proportion de sulfures semi-massifs à massifs dans des horizons ou veines centimétriques et métriques. Les intervalles sont particulièrement riches en **sphalérite et en pyrrhotite, avec de la chalcopryrite et de la galène, et des quantités mineures d'arsénopyrite et possiblement la scheelite (inférée par le contenu en Tungstène)**. Ces sulfures se présentent aussi sous forme d'amas grossiers et de remplissages de brèches.
- **Contrôle structural** : La minéralisation est étroitement associée à une **zone de cisaillement et de fractures**. L'altération y est marquée par une forte présence de **talcs, chlorite et dolomite**, suggérant une circulation hydrothermale prolongée.
- **Potentiel d'extension** : La présence d'un autre intervalle minéralisé plus bas dans le trou (entre 583,75 à 586,70 m), caractérisé par une brèche de contact et de la boue de faille, indique que le système hydrothermal demeure ouvert et actif vers la profondeur.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES (continued)

West Block

On December 22, 2025, the Company announced the initial assay results from drill holes TOM-25-009 and TOM-25-010 at the Berrigan property. These are the first two of seven holes for a total of 3,098 meters at Berrigan, with the objective of testing the historical mineralized structure and opening new potential mineralization at depth. The results confirm the presence of high-grade gold-bearing polymetallic vein systems within an extensive mineralized envelope hosted in ultramafic rocks.

Mineralization at Berrigan is primarily associated with carbonated ultramafic rocks. Analysis of visually non-mineralized samples, including intervals initially excluded from sampling, has identified low-grade halos associated with quartz-carbonate stockwork that increase the potential volume of the mineralized envelope. A borehole EM survey is currently being conducted on holes from this campaign to guide future deep drilling. To ensure a comprehensive understanding of the system, the team proactively analyzed previously unsampled sections to ensure that no low-grade mineralization or alteration halos were overlooked.

Next steps will include receipt of assay results in January 2026 for five additional holes testing lateral and depth extensions, integration of EM and complete core assay data into the resource model, compilation and characterization of alteration systems, and planning of a field exploration program. Phase 2 drilling will be planned following compilation of Phase 1 drilling, geophysical data, and results from the upcoming field campaign.

On January 29, 2026, the Company announced the assay results from drill holes TOM-25-014 and TOM-25-015. The hole TOM-25-015 intersected significant semi-massive mineralization at depth, opening up a new extension zone named Berrigan Deep.

Drill hole TOM-25-015 was drilled at a steeper angle to test the root of the Berrigan mineralized system. It revealed a wide, high-grade zone of mineralization at a depth of over 450 metres within a **serpentinized peridotite** unit.

- **Mineralogy and textures**: The Berrigan Deep zone (from 451.20 to 549.70 m) is characterized by a high proportion of semi-massive to massive sulfides in centimetric and metric horizons or veins. The intervals are particularly rich in **sphalerite and pyrrhotite, with chalcopryrite and galena, and minor amounts of arsenopyrite and possibly scheelite (inferred from the tungsten content)**. These sulfides also occur as coarse clusters and breccia fillings.
- **Structural control**: Mineralization is closely associated with a **zone of shearing and fracturing**. Alteration is marked by a strong presence of **talcs, chlorite, and dolomite**, suggesting prolonged hydrothermal circulation.
- **Extension potential**: The presence of another mineralized interval lower in the hole (between 583.75 and 586.70 m), characterized by a contact breccia and fault mud, indicates that the hydrothermal system remains open and active at depth.

5.0 FRAIS D'EXPLORATION REPORTÉS (suite)

Bloc Ouest

Sondage TOM-25-014 : Extension du système de veines

Le sondage TOM-25-014 a permis de mieux définir le système de veines minéralisé et se prolonge vers l'ouest à différentes profondeurs.

- **Réseau de veines** : Les descriptions techniques identifient deux événements distincts :
 1. Un réseau de veines de **quartz-carbonates** avec des lisières de **magnétite grossière**, témoignant d'une phase de haute température.
 2. Un réseau de **veines ondulantes cisailées**, beaucoup plus riches en sulfures (sphalérite, pyrrhotite, galène et traces de chalcopryrite).
- **Intersections clés** : L'intervalle entre **185,00 et 187,10 m (2,10 m à 28,69 % ÉqZn)** se situe à une interface lithologique bréchique. La minéralisation y est de type "stringer" et en amas.
- **Contexte lithologique** : Le trou a recoupé des alternances de péridotite serpentinisée et de **pyroxénite (trémolite)**, ces dernières agissant souvent comme des barrières ou des guides pour les fluides minéralisateurs. Les pyroxénites et les gabbros ont été altérés préférentiellement.

Tableau 1 : Résultats des sondages TOM-025-14 et TOM-025-15 sur le projet Mine Berrigan

Sondage no.	De (m)	À (m)	Longueur (m)	ÉqZn (%)	ÉqAu (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
TOM-25-014	185,00	187,10	2,10	28,69	6,73	4,94	56,44	545	45509	
	238,70	239,85	1,15	23,29	5,43	2,63	22,20	1590	104000	
	251,20	252,60	1,40	41,79	9,80	7,44	37,30	552	80400	
	405,30	406,70	1,40	14,99	3,48	1,13	13,15	655	92514	
	423,30	426,30	3,00	2,34	0,54	0,07	5,45	493	15700	
	451,50	457,50	6,00	1,34	0,31	0,08	3,45	77	7882	
TOM-25-015	132,55	141,00	8,45	4,22	0,99	0,51	5,51	338	16610	
	155,70	157,70	2,00	31,75	7,42	4,66	26,90	684	102850	
	182,10	202,20	20,10	2,55	0,60	0,36	3,20	265	7687	
	451,20	549,70	98,50	5,75	1,34	0,82	3,21	386	19751	
	<i>incluant</i>	452,20	457,10	4,90	26,67	6,26	4,69	18,80	2897	47876
	<i>et incluant</i>	500,35	549,70	49,35	7,26	1,69	0,90	3,48	310	31250
	<i>incluant</i>	521,00	535,60	14,60	10,26	2,39	1,34	5,91	420	41158
	<i>incluant</i>	537,85	541,10	3,25	9,94	2,31	0,88	3,85	529	58200
	<i>incluant</i>	542,00	548,20	6,20	14,82	3,45	1,63	5,26	511	74276

Au cours de la période de six mois terminés le 28 février 2026, la Société a engagé 266 064 \$ en géologie, 403 953 \$ en forage, 53 213 \$ en échantillonnage, 92 776 \$ en géophysique et 58 167 \$ en autres frais d'exploration.

5.0 DEFERRED EXPLORATION EXPENSES (continued)

West Block

Drill Hole TOM-25-014: Extension of the Vein System

Drill hole TOM-25-014 further defined the mineralized vein system, which extends westward at various depths.

- **Vein network**: Technical descriptions identify two distinct events:
 1. A network of **quartz-carbonate** veins with **coarse magnetite** margins, indicating a high-temperature phase.
 2. A network of **undulating sheared veins**, much richer in sulfides (sphalerite, pyrrhotite, galena, and traces of chalcopryrite).
- **Key intersections**: The interval between **185.00 and 187.10 m (2.10 m at 28.69% ZnEq)** is located at a brecciated lithological interface. Mineralization here is of the "stringer" and cluster type.
- **Lithological context**: The hole intersected alternating serpentinized peridotite and **pyroxenite (tremolite)**, the latter often acting as barriers or conduits for mineralizing fluids. Pyroxenites and gabbros were preferentially altered.

Table 1: Results from drill holes TOM-025-14 and TOM-025-15 on the Berrigan Mine project

CORPORATION TOMAGOLD**Rapport de Gestion**

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026

TOMAGOLD CORPORATION**Management Discussion and Analysis**

For the six-month period ended February 28, 2026

	OBALSKI	STAR LAKE	BRISK	SOQUEM	BLOC OUEST	Total
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Solde au 1er septembre 2025 / Balance at September 1st, 2025	3 233 284	130 154	54 272	90 210	400 980	3 908 902
Géologie / Geology	4 113	6 600	-	78 057	319 276	408 045
Forage / Drilling	-	-	-	240 887	403 953	644 840
Autres frais d'exploration / Other exploration expenses	20 463	-	-	14 159	58 167	92 789
Échantillonnage / Sampling	8 960	-	-	69 491	-	78 451
Géophysique / Geophysic	-	-	-	82 482	92 776	175 258
Total des frais d'exploration / Total exploration expenses	33 536	6 600	-	485 075	874 172	1 399 383
Solde au 28 février 2026 / Balance at February 28, 2026	3 266 820	136 754	54 272	575 286	1 275 152	5 308 285

CORPORATION TOMAGOLD**Rapport de Gestion**

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026

TOMAGOLD CORPORATION**Management Discussion and Analysis**

For the six-month period ended February 28, 2026

6.0 INFORMATIONS ANNUELLES SELECTIONÉES**6.0 SELECTED ANNUAL INFORMATION**

	<u>31 août / August 31, 2025</u>	<u>31 août / August 31, 2024</u>	<u>31 août / August 31, 2023</u>
	\$	\$	\$
États consolidés de la situation financière / Consolidated statements of Financial Position			
Trésorerie et dépôt à terme / Cash and term deposit	159 677	22 417	142 391
Total de l'actif / Total assets	454 369	85 709	688 912
Total du passif / Total liabilities	640 151	1 234 027	622 666
Capital social / Share Capital	20 810 404	19 854 656	19 640 905
États consolidés du résultat global / Consolidated statements of Financial Position			
Dépenses Opération totals / Total operating expenses	(125 448)	(1 422 780)	(3 292 952)
Bénéfice net (perte nette) de l'exercice / Net earnings (net loss) for the year	2 626	(1 428 315)	(3 061 946)
Résultat de base et dilué par action / Basic and diluted loss per share	-	(0,008)	(0,018)

7.0 RÉSULTATS DES OPÉRATIONS**7.0 OPERATIONS RESULTS**

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026, la Société a enregistré une perte nette de 1 719 441 \$ comparativement à une perte nette de 671 768 \$ pour la période de six mois terminée le 28 février 2025.

For for the six-month period ended February 28, 2026, the Company recorded net loss of \$ 1,719,441 compared to net loss of \$ 671,768 for the six-month period ended February 28, 2025.

	<u>2026</u>	<u>2025</u>	<u>Variation / Variation</u>
	\$	\$	\$
Frais d'exploration et d'évaluation / Exploration and evaluation expenditures (a)	1 878 408	284 003	1 594 405
Gain sur disposition d'actifs d'exploration et d'évaluation / Gain on disposal of exploration and evaluation assets	(1 000 000)	-	(1 000 000)
Autres charges opérationnelles (c)	633 700	116 576	517 124

a) Au cours de la période courante, la Société a dépensé plus en exploration afin de respecter ses engagements d'ententes d'options.

a) During the current financial period, the Company spent more in order to respect it's commitments with is option agreements.

b) La Société a reçu en décembre 2025, un second paiement de 1 000 000 \$ pour la vente de la propriété Hazeur.

b) The Company received in December 2025, a second \$ 1,000,000 payment for the Hazeur property disposal.

c) En octobre 2025, la Société a été victime d'une fraude financière sophistiquée d'un montant total de 424 368 \$ (300 000 \$ US). Cette escroquerie a été perpétrée par des tiers opérant depuis Singapour, Genève et Milan. La Société prend toutes les mesures appropriées, notamment en collaborant étroitement avec les autorités policières de Montréal et de Milan, afin d'enquêter sur cette affaire et de mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour traduire les auteurs en justice.

c) In October 2025, the Company was the victim of a sophisticated financial fraud totaling \$ 424,368 (US\$ 300,000). The scheme was carried out by external parties operating out of Singapore, Geneva and Milan. The Company is taking all appropriate measures, including working closely with law enforcement authorities in Montréal and Milan, to investigate the matter and pursue all avenues to bring the perpetrators to justice.

CORPORATION TOMAGOLD**Rapport de Gestion**

Pour la période de six mois terminée le 28 février 2026

TOMAGOLD CORPORATION**Management Discussion and Analysis**

For the six-month period ended February 28, 2026

8.0 REVUE TRIMESTRIELLE**Sommaire des résultats trimestriels**

Description	2026-02-28	2025-11-30
	\$	\$
Revenus	-	-
Résultat net	(219 370)	(1 500 071)
Résultat par action dilué	(0,001)	(0,006)
Description	2025-02-28	2024-11-30
	\$	\$
Revenus	-	-
Résultat net	(289 716)	(382 052)
Résultat par action dilué	(0,001)	(0,002)

9.0 RÉSULTATS DU DEUXIÈME TRIMESTRE

Pour la période de trois mois terminés le 28 février 2026, la Société a enregistré une perte nette de 219 370 \$ comparativement à une perte nette de 289 716 \$ pour la période de trois mois terminés le 28 février 2025.

Frais d'exploration et d'évaluation / Exploration and evaluation expenditures (a)	953 498
Autres charges opérationnels / Other operating expenses (b)	178 099

a) Au cours de la période courante, la Société a dépensé plus en exploration afin de respecter ses engagements d'ententes d'options.

b) La Société a reçu en décembre 2025, un second paiement de 1 000 000 \$ pour la vente de la propriété Hazeur.

c) Au cours du trimestre courant, la Société a dépensé plus en de congrès et frais de bourse.

10.0 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.

11.0 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.

Les principaux dirigeants de la Société sont les membres du conseil d'administration et certains autres dirigeants. La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

8.0 QUARTERLY REVIEW**Summary of quarterly results**

Description	2025-08-31	2025-05-31	Description
	\$	\$	
Revenu	-	-	Revenu
Net earnings (loss)	644 402	29 992	Net earnings (loss)
Net loss per share diluted	0,000	0,000	Net loss per share diluted
Description	2024-08-31	2024-05-31	Description
	\$	\$	
Revenu	-	-	Revenu
Net loss	(57 074)	(109 919)	Net loss
Loss per share diluted	-	(0,001)	Loss per share diluted

9.0 SECOND QUARTER RESULTS

For the three-month period ended February 28, 2026, the Company recorded net loss of \$ 219,370 compared to net loss of \$ 289,716 for the three-month period ended February 28, 2025.

	2026	2025	Variation / Variation
	\$	\$	\$
Frais d'exploration et d'évaluation / Exploration and evaluation expenditures (a)	953 498	84 043	869 455
Autres charges opérationnels / Other operating expenses (b)	178 099	80 826	97 273

a) During the current financial period, the Company spent more in order to respect its commitments with its option agreements.

b) The Company received in December 2025, a second \$ 1,000,000 payment for the Hazeur property disposal.

c) During the current quarter, the Company spent more on conference and exchange fees.

10.0 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.

11.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS

The Company's related parties include affiliated companies and key management.

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.

Key management personnel of the Company are members of the board of directors and other management. The key management personnel compensation includes the following:

11.0 OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS (suite)**11.1 Transactions avec les principaux dirigeants**

Les principaux dirigeants de la Société sont les membres du conseil d'administration et ainsi que la direction. La rémunération des principaux dirigeants comprend les charges suivantes :

	Pour la période de trois mois terminée / For the three-month period ended	
	28 février / February 28, 2026	28 février / February 28, 2025
	\$	\$
Administrateur et membre de la direction de la Société		
Charges au titre des avantages du personnel	37 500	37 500
Société détenue par un dirigeant de la Société		
Honoraires professionnels	16 500	16 500
Total des avantages à court terme	<u>54 000</u>	<u>54 000</u>

12.0 TRANSACTIONS HORS-BILAN

Il n'existe aucune transaction hors bilan.

13.0 OBLIGATIONS ET ENGAGEMENTS CONTRACTUELS

Il n'existe aucune obligation et engagement contractuel.

14.0 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.

14.1 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

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.

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.

11.0 RELATED PARTY TRANSACTIONS (continued)**11.1 Transactions with key management personnel**

Key management personnel of the Company are members of the Board of Directors and the management. The key management personnel compensation includes the following:

	Pour la période de six mois terminée / For the six-month period ended	
	28 février / February 28, 2026	28 février / February 28, 2025
	\$	\$
Administrateur et membre de la direction de la Société		
Charges au titre des avantages du personnel	75 000	75 000
Société détenue par un dirigeant de la Société		
Honoraires professionnels	33 000	33 000
Total des avantages à court terme	<u>108 000</u>	<u>108 000</u>

Director and an officer of the Company

Employee benefit expenses
Company controlled by a director
Professional fees
Total short-term management benefits

12.0 OFF-BALANCE SHEET TRANSACTIONS

There are no off-balance sheet transactions.

13.0 CONTRACTUAL OBLIGATIONS AND COMMITMENTS

There are no obligation and commitments.

14.0 JUDGMENTS, 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.

14.1 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

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.

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.

14.0 JUGEMENTS, ESTIMATIONS ET HYPOTHÈSES (suite)

14.2 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.

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 utilisé le modèle d'évaluation de Black-Scholes. La volatilité prévue a été déterminée à partir des données historiques des actions de sociétés comparables sur la durée de vie prévue.

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.

Crédits d'impôt à recevoir

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

15.0 DIVULGATION DES ACTIONS EN CIRCULATION

Actions ordinaires	
Bons de souscription	
Bons de souscription aux courtiers	
Options d'achat d'actions	
Total d'actions ordinaires pleinement diluées	

Au 29 avril / April 29, 2026	
Nombre / Number	
	296 159 260
	7 031 250
	2 488 088
	15 150 000
	320 828 598

Common shares
Warrants
Brokers warrants
Stock options
Total common shares fully diluted

16.0 ÉVÉNEMENT SUBSEQUENT

Aucun événement subséquent.

17. RISQUES DÉCOULANTS D'INSTRUMENTS FINANCIERS

La Société est exposée à différents risques relativement aux instruments financiers. Les actifs et passifs financiers de la Société sont résumés, par catégorie, à la note 11. Les principaux types de risques auxquels la Société est exposée sont le risque de crédit et le risque de liquidité.

Les objectifs poursuivis par la Société visent à s'assurer des entrées de trésorerie à court et à moyen terme tout en réduisant l'exposition aux marchés des capitaux. La Société ne négocie pas d'actifs financiers à des fins spéculatives.

Les principaux risques financiers auxquels la Société est exposée sont décrits ci-après.

14.0 JUDGMENTS, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS (continued)

14.2 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.

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 used the Black-Scholes option pricing model. The expected volatility was determined by reference to historical data of compatible Company's shares over the expected life period.

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.

Tax credits receivable

The calculation of the Company's refundable tax credit on qualified exploration expenditure incurred and refundable tax credit involves a degree of estimation and judgment in respect of certain items whose tax treatment cannot be finally determined until a notice of assessment as been issued by the relevant taxation authority and payment has been received. Difference arising between the actual results following final resolution of some of these items and the assumptions made could necessitate adjustments to the refundable tax credit and refundable tax credit, and income tax expense in future periods.

15.0 OUTSTANDING SHARE INFORMATION

**Au 29 avril /
April 29, 2026**

Nombre / Number

	296 159 260
	7 031 250
	2 488 088
	15 150 000
	320 828 598

Common shares
Warrants
Brokers warrants
Stock options
Total common shares fully diluted

16.0 SUBSEQUENT EVENT

No subsequent event.

17. FINANCIAL INSTRUMENT RISKS

The company is exposed to various risks in relation to financial instruments. The Company's financial assets and liabilities are summarized in Note 11. The main types of risks the Company is exposed to are credit risk and liquidity risk.

The Company focuses on actively securing short to medium-term cash flows by minimizing the exposure to financial markets. The Company does not actively engage in the trading of financial instruments for speculative purposes.

The most significant financial risk to which the Company is exposed are described below.

17. RISQUES DÉCOULANTS D'INSTRUMENTS FINANCIERS (suite)**17.1 Risque de crédit**

Le risque de crédit est le risque qu'une autre partie à un instrument financier manque à une de ses obligations et, de ce fait, amène la Société à subir une perte financière. Aux 28 février, 2026 et 31 août 2025, l'exposition maximale de la Société au risque de crédit est limitée à la valeur comptable des actifs financiers suivants à la date de présentation de l'information financière :

	28 février / February 28, 2026
	\$
Encaisse	529 536
Dépôt à terme	-
Autres débiteurs	32 191
Valeur comptable	<u>561 727</u>

La direction de la Société estime que la qualité du crédit de tous les actifs financiers décrits ci-dessus qui ne sont pas dépréciés ou en souffrance, à chaque date de présentation de l'information financière, est bonne.

Le risque de crédit de l'encaisse et du dépôt à terme est considéré comme négligeable, puisque les contreparties sont des banques réputées dont la notation externe de crédit est de grande qualité. Le risque des crédits des autres débiteurs est considéré comme négligeable.

17.2 Risque de liquidité

Le risque de liquidité est le risque que la Société éprouve des difficultés à honorer des engagements liés à des passifs financiers, qui sont à régler par la remise de trésorerie ou d'un autre actif financier.

La gestion du risque de liquidité vise à maintenir un montant suffisant de trésorerie et d'équivalents de trésorerie et à s'assurer que la Société dispose de sources de financement privées et publiques suffisantes.

Toutes les dettes fournisseurs et autres créditeurs de la Société viennent à échéance dans moins de trois mois.

Lorsque la contrepartie choisit le moment où le montant sera payé, le passif est inclus à la première date à laquelle le paiement peut être exigé.

17.3 Risque d'affaires

En octobre 2025, la Société a été victime d'une fraude financière sophistiquée d'un montant total de 424 368 \$ (300 000 \$ US). Cette escroquerie a été perpétrée par des tiers opérant depuis Singapour, Genève et Milan. La Société prend toutes les mesures appropriées, notamment en collaborant étroitement avec les autorités policières de Montréal et de Milan, afin d'enquêter sur cette affaire et de mettre en œuvre tous les moyens nécessaires pour traduire les auteurs en justice.

18.0 PERSPECTIVES

Au cours de l'exercice se terminant le 31 août 2026, la Société planifie :

- Planifier programmes d'exploration sur les propriétés minières
- Financer les programmes d'exploration

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.

17. FINANCIAL INSTRUMENT RISKS (continued)**17.1 Credit risk**

Credit risk is the risk that one party to a financial instrument will cause a financial loss for the other party by failing to discharge an obligation. As at February 28, 2026 and August 31, 2025, the Company's maximum exposure to credit risk is limited to the carrying amount of the following financial assets at the reporting date, as summarized below:

	31 août / August 31, 2025	
	\$	
	139 658	Cash
	20 019	Term deposit
	29 471	Receivables and advances
	<u>189 148</u>	Carrying amounts

The Company's management considers that all the above financial assets that are not impaired or past due for each of the reporting dates under review are of good credit quality.

The credit risk for cash and term deposit is considered negligible, since the counterparties are reputable banks with high quality external credit ratings. The credit risk of receivables and advances is considered negligible.

17.2 Liquidity risk

Liquidity risk is the risk that an entity will encounter difficulty in meeting obligations associated with financial liabilities that are settled by delivering cash or another financial asset.

Liquidity risk management serves to maintain a sufficient amount of cash and to ensure that the Company has financing sources such as private and public investments for a sufficient amount.

All payables and other payables of the Company are due in less than three months.

When the counterparty has a choice of when an amount is paid, the liability has been included on the earliest date on which payment can be required.

17.3 Business risk

In October 2025, the Company was the victim of a sophisticated financial fraud totaling \$ 424,368 (US\$300,000). The scheme was carried out by external parties operating out of Singapore, Geneva and Milan. The Company is taking all appropriate measures, including working closely with law enforcement authorities in Montréal and Milan, to investigate the matter and pursue all avenues to bring the perpetrators to justice.

18.0 OUTLOOK

During the year ending August 31, 2026, the Company plans:

- Plan exploration programs on the mining properties
- Finance the exploration programs

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.

19.0 CONTRÔLE 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 annuels 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 et le chef de la direction financière ne fait aucune déclaration concernant l'établissement et le maintien 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.

20.0 INFORMATION ADDITIONNELLE ET DIVULGATION CONTINUE

Ce rapport de gestion a été préparé en date du 29 avril 2026. La société divulgue régulièrement de l'information additionnelle par le dépôt de communiqués de presse et des états financiers trimestriels sur le site Internet de SEDAR (www.sedar.com). Davantage de renseignements sur la compagnie peuvent être également trouvés sur SEDAR (www.sedar.com).

Le 29 avril 2026
On April 29, 2026

(signé) David Grondin

David Grondin
Président et chef de la direction /
President and chief executive officer

19.0 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 annual financial statements and respective accompanying Management's Discussion and Analysis.

In contrast to the full certificate under NI 52-109, the Venture Issuer Basic Certificate includes a "Note to Reader" stating that CEO and CFO do not make 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.

20.0 ADDITIONAL INFORMATION AND CONTINUOUS DISCLOSURE

This MD&A was prepared as of April 29, 2026. The Company regularly discloses additional information by filing press releases and quarterly financial statements on SEDAR (www.sedar.com). More information about the Company can be also found on SEDAR (www.sedar.com).

(signé) Martin Nicoletti

Martin Nicoletti, CPA
Chef des opérations financières /
Chief Financial Officer