

TomaGold termine son programme de forages d'extension à Mine Berrigan et lance une importante campagne de prospection et de levés géophysiques sur l'ensemble de ses propriétés à Chibougamau

Faits saillants

- **Fin de la phase 2 du programme portant sur les forages d'extension des sondages TOM-25-009 à TOM-25-013** : les observations visuelles de la minéralisation sur les carottes de forage s'avèrent extrêmement satisfaisantes. Les échantillons des sondages TOM-25-009EXT et TOM-25-011EXT ont été expédiés au laboratoire et les résultats d'analyses sont attendus prochainement. Les échantillons des autres sondages sont en préparation.
- **Lancement d'une importante campagne de prospection au sol**, ciblant plusieurs indices historiques non suivis à travers l'ensemble des propriétés détenues en option auprès de Mines indépendantes Chibougamau, Globex et SOQUEM.
- **Levé électromagnétique en forage (BHEM) débutera prochainement** dans les sondages TOM-25-010, TOM-25-012 et TOM-25-015 afin de détecter des conducteurs hors trou et de localiser d'éventuelles extensions profondes des zones minéralisées déjà intersectées par forage.
- **Levé géophysique en surface de grande envergure (UTEM)** planifié sur un corridor d'environ 4 km sur 2 km afin d'identifier de nouveaux conducteurs régionaux et de prioriser les cibles de forage à fort potentiel le long des principales structures minéralisées du secteur.
- **Levé de magnétotellurique audio-fréquence (AMT)** planifié afin de cartographier les contrastes de résistivité en profondeur, de mieux définir l'architecture structurale du district et d'identifier des corridors potentiellement associés aux systèmes minéralisés régionaux.

Montréal (Québec), le 28 mai 2026 – CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT; OTCPK: TOGOF) (« **TomaGold** » ou la « **Société** ») est heureuse d'annoncer la fin de la phase 2 de son programme de forage d'extension sur son projet Mine Berrigan. Ce programme, qui visait à prolonger les sondages TOM-25-009 à TOM-25-013, avait pour objectif de tester le cœur des plaques conductrices modélisées en profondeur et d'évaluer le potentiel de la zone Berrigan Deep, découverte juste avant Noël (voir la figure 1).

La Société est encouragée par la minéralisation observée de façon systématique sur les carottes de forage récupérées. Les sondages TOM-25-009EXT et TOM-25-011EXT ont été décrits et sciés, et les échantillons ont été expédiés au laboratoire; les résultats d'analyses pour ces sondages sont attendus prochainement.

Les sondages TOM-25-010EXT, TOM-25-012EXT et TOM-25-013EXT sont présentement en train d'être décrits et sciés.

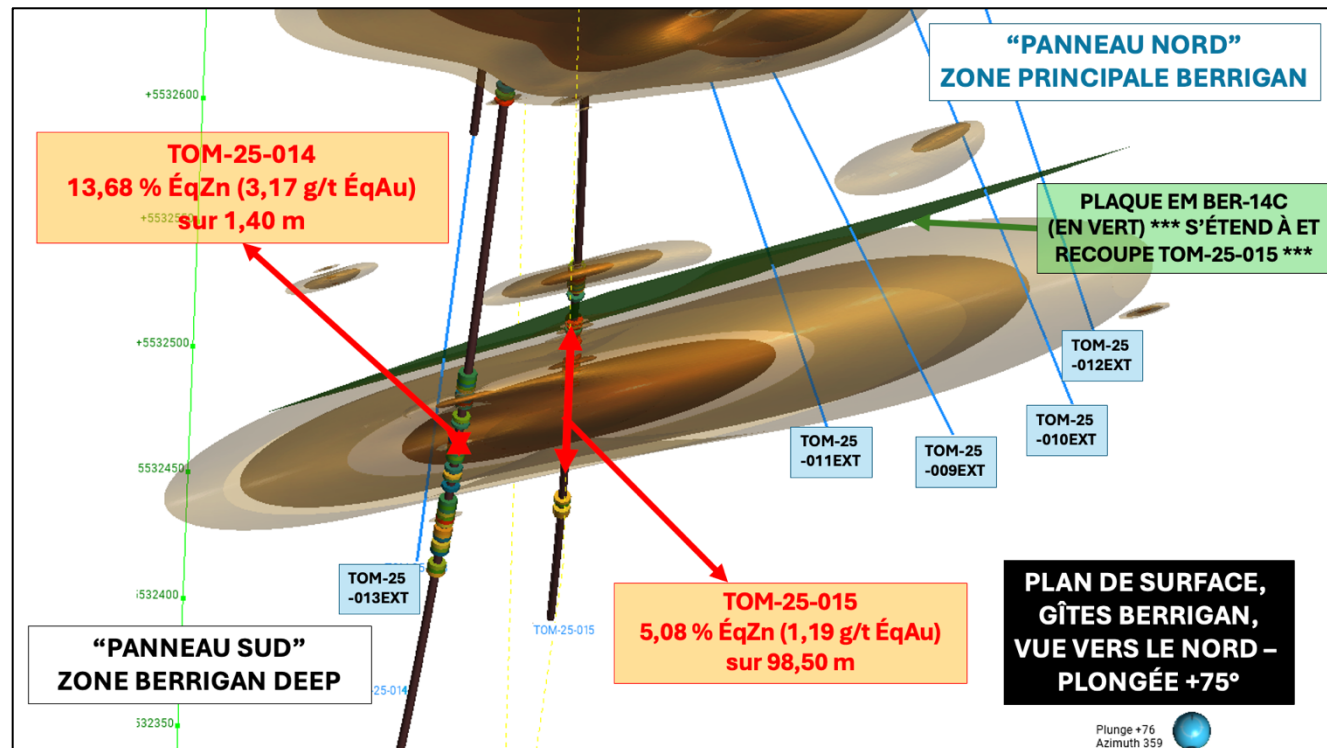


Figure 1 : Section 3D en plan montrant les sondages TOM-25-009 à TOM-25-013 et leurs extensions prévues (lignes bleues) visant la plaque conductrice modélisée en profondeur et les intersections significatives des sondages TOM-25-014 et TOM-25-015 de la zone Berrigan Deep.

Parallèlement, forte de ces indicateurs géologiques encourageants, TomaGold annonce le coup d'envoi d'une vaste campagne de prospection et d'exploration au sol. Cette campagne couvrira l'ensemble des propriétés d'option stratégiques acquises de **Mines indépendantes Chibougamau, Globex et SOQUEM**. Cet ensemble cohérent de claims forme un véritable camp minier consolidé au cœur du camp minier de Chibougamau. Plusieurs indices minéralisés historiques de premier ordre, n'ayant fait l'objet d'aucun suivi rigoureux par le passé, seront visités et échantillonnés au cours des prochaines semaines.

De plus, afin d'optimiser la compréhension structurale et de cartographier la continuité des zones minéralisées à grande profondeur, la Société amorcera bientôt un **levé électromagnétique en forage (BHEM)** dans les sondages TOM-25-010, TOM-25-012 et TOM-25-015 afin de détecter des conducteurs hors trou et de localiser d'éventuelles extensions profondes des zones minéralisées déjà intersectées par forage. La Société planifie également un **levé géophysique en surface de grande envergure (UTEM)** sur un corridor d'environ 4 km sur 2 km afin d'identifier de nouveaux conducteurs régionaux et de prioriser les cibles de forage à fort potentiel le long des principales structures minéralisées du secteur. Enfin, un programme de géophysique par **magnétotellurique audio-fréquence (AMT)** est aussi planifié afin de cartographier les contrastes de résistivité en profondeur, de mieux définir l'architecture structurale du district et d'identifier des corridors potentiellement associés aux systèmes minéralisés régionaux. Il est important d'ajouter que les levés UTEM et AMT ont la capacité d'atteindre jusqu'à 2 km de profondeur, permettant de localiser les grands couloirs structuraux et d'éventuelles lentilles de sulfures massifs cachés.

David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « Nous avons très hâte de recevoir les résultats d'analyse de notre phase 2 à Mine Berrigan. L'observation directe de la qualité de la minéralisation dans les carottes renforce notre conviction que nous avons intercepté le cœur d'un important système. En attendant ces analyses, nous ne perdons pas de temps : nous mobilisons immédiatement nos équipes sur le terrain pour valoriser notre immense portefeuille de claims en option. Avec l'accès aux blocs de Mines indépendantes Chibougamau, Globex et SOQUEM, nous contrôlons un véritable district minier. Notre objectif est clair : réaliser un suivi systématique sur les nombreux indices historiques négligés et utiliser la géophysique pour générer la prochaine génération de cibles de forage à haute valeur ajoutée. »

Contexte géologique et potentiel du district minier

Le projet **Mine Berrigan** abrite un système caractérisé par une minéralisation polymétallique à haute valeur ajoutée, riche en métaux de base et en métaux précieux. La minéralisation se concentre le long de zones de cisaillement et de fractures majeures qui correspondent à des structures fortement conductrices. Lors de la phase 1, ce système a révélé des intersections d'une épaisseur et d'une teneur remarquables, notamment le sondage **TOM-25-015** qui a retourné **5,08 % ÉqZn (1,19 g/t ÉqAu) sur 98,5 m (incluant 23,20 % ÉqZn sur 4,90 m)** et le sondage **TOM-25-014** avec **24,85 % ÉqZn (5,83 g/t ÉqAu) sur 2,1 m** (voir les notes ci-dessous). Les récents forages d'extension de la phase 2 ont recoupé ces zones cibles en profondeur, confirmant visuellement la persistance et la robustesse du système à l'échelle de la structure Berrigan Deep.

À l'échelle régionale, la consolidation des blocs d'options (Mines indépendantes Chibougamau, Globex et SOQUEM) confère à TomaGold une position géologique diversifiée et hautement stratégique. Le district est reconnu pour receler deux grands styles de minéralisation :

1. Des systèmes **aurifères et cupro-aurifères (Cu-Au)** filoniens liés à des structures de cisaillement régionales.
2. Des lentilles de **sulfures massifs** riches en zinc, or et argent, similaires au contexte géologique de Mine Berrigan.

La campagne de prospection au sol visera spécifiquement à réévaluer les indices de surface historiques afin de déterminer s'ils représentent des répliques ou des extensions latérales de ces deux grands modèles métallogéniques.

Notes :

- Le calcul de l'ÉqAu est basé sur un prix de 4 150 \$US/once Au, 51,34 \$/once Ag, 5,023 \$US/lb Cu et 1,392 \$/lb Zn. $\text{ÉqAu} = \text{Au g/t} + (\text{Ag g/t} \times 0,01237) + (\text{Cu ppm} \times 0,000083) + (\text{Zn ppm} \times 0,000023)$, en appliquant des facteurs de récupération de 95 % pour le zinc, 85 % pour l'or et l'argent, et 90 % pour le cuivre, selon un rapport métallurgique sur le matériel de zinc de Mine Berrigan publié par Process Research Associates Ltd. en février 2002 et les gisements avoisinants pour l'or, l'argent et le cuivre.
- Le calcul de l'ÉqZn est basé sur un prix de 4 047 \$US/once Au, 50,22 \$/once Ag, 4,796 \$US/lb Cu et 1,390 \$/lb Zn. $\text{ÉqZn} = \text{Zn ppm} + (\text{Ag g/t} \times 527) + (\text{Au g/t} \times 42466) + (\text{Cu ppm} \times 3,45) / 10\,000$, en appliquant des facteurs de récupération de 95 % pour le zinc, 85 % pour l'or et l'argent, et 90 % pour le cuivre, selon un rapport métallurgique sur le matériel de zinc de Mine Berrigan publié par Process Research Associates Ltd. en février 2002 et les gisements avoisinants pour l'or, l'argent et le cuivre.

À propos du projet 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. TomaGold détient une option lui permettant d'acquérir 100 % de la propriété auprès de Mines indépendantes Chibougamau inc.

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: Étude conceptuelle, Projets Berrigan and Tortigny » par Chouinard et al. Dans ce rapport, une estimation des ressources réalisée à l'aide de techniques d'estimation polygonale fait état de **1,39 Mt 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 présentée ci-dessus est de nature historique et n'a pas été préparée conformément aux normes du Règlement 43-101. Par conséquent, le lecteur est prié de ne pas se fier à cette estimation, car la Société ne la considère pas comme une ressource minérale actuelle. La personne qualifiée n'a pas effectué suffisamment de travaux pour rendre la ressource actuelle. Une compilation et une vérification approfondies des données, ainsi que, possiblement, des forages et des rééchantillonnages supplémentaires, seraient nécessaires de la part d'une personne qualifiée avant que l'estimation historique puisse être classée comme ressource minérale actuelle. Rien ne garantit qu'une partie ou la totalité des ressources minérales historiques sera éventuellement confirmée ou démontrée comme étant économiquement viable. Pour de plus amples informations concernant le projet Mine Berrigan, veuillez consulter le communiqué de presse daté du [13 septembre 2023](#).

Divulgence technique

Le programme de forage a été géré par Explo-Logik, de Val-d'Or, au Québec. Les carottes ont été coupées en deux, et l'une des moitiés a été envoyée aux laboratoires AGAT, à Val-d'Or, pour analyse. L'or a été analysé par pyroanalyse (50 g) avec finition par absorption atomique, tandis que les métaux de base ont été analysés par digestion à quatre acides avec finition ICP-OES. Les échantillons dont la teneur en or est supérieure à 10 g/t sont retraités à l'aide d'un tamisage métallique avec une coupure de 106 µm. Le matériau traité est divisé et analysé par pyroanalyse avec finition ICP-OES jusqu'à extinction. Une fraction distincte est préparée pour analyser de manière indépendante les intervalles minéralisés dont la teneur cible est supérieure à 1,00 % Cu-Zn à l'aide d'une fusion Na₂O₂ avec finition ICP-OES ou ICP-MS. Des duplicatas de préparation d'échantillons, des étalons de référence certifiés et des blancs sont insérés dans le flux d'échantillons.

Le contenu technique du présent communiqué de presse a été révisé et approuvé par Jean Lafleur, géo., vice-président de l'exploration de la Société, et Suzie Tremblay, géo., vice-présidente des opérations chez Explo-Logik Inc. et consultante pour TomaGold, agissant chacun à titre de personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101.

À propos de TomaGold

TomaGold Corp. (TSXV: LOT, OTCQK: TOGOF) est une société minière junior canadienne qui se concentre sur l'acquisition, l'exploration et le développement de projets de métaux précieux et de métaux de base à fort potentiel, principalement axés sur l'or et le cuivre au Québec et en Ontario. Les principaux actifs de la Société sont situés dans le camp minier de Chibougamau, dans le nord du Québec, où elle détient le projet d'or-cuivre-argent Obalski et des options sur 12 autres propriétés, dont les projets Mine Berrigan, Brosnan, Radar et Dufault. TomaGold détient également une participation de 24,5 % dans une coentreprise sur la propriété aurifère Baird, près du camp minier de Red Lake, en Ontario. De plus, la Société possède des projets de lithium et d'éléments de terres rares (ETR) dans la région de la Baie James, stratégiquement situés à proximité d'importantes découvertes récentes.

Contact :

David Grondin
Président et chef de la direction
(514) 583-3490
www.tomagoldcorp.com

Suivez TomaGold :

YouTube: <https://www.youtube.com/@tomagoldcorporation>
WhatsApp : <https://www.whatsapp.com/channel/0029Vb79qG6LdQeiiEr1e27>
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/tomagold-corporation>
Facebook : <https://www.facebook.com/TomaGoldCorporation>
Instagram : <https://www.instagram.com/tomagoldcorp>
X : <https://x.com/tomagoldcorp>

Mise en garde concernant les informations prospectives

Le présent communiqué de presse contient certaines déclarations qui peuvent être considérées comme des « déclarations prospectives ». Toutes les déclarations contenues dans ce communiqué de presse, autres que les déclarations de faits historiques, qui traitent d'événements ou de développements que la Société prévoit se produire, sont des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont des déclarations qui ne sont pas des faits historiques et qui sont généralement, mais pas toujours, identifiées par les mots « s'attendre à », « planifier », « anticiper », « croire », « avoir l'intention », « estimer », « projeter », « potentiel » et des expressions similaires, ou que des événements ou des conditions « se produiront », « seraient », « peuvent », « pourraient » ou « devraient » se produire. Bien que la Société estime que les attentes exprimées dans ces déclarations prospectives sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations ne sont pas des garanties de performance future et les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux contenus dans les déclarations prospectives. Parmi les facteurs susceptibles d'entraîner une différence significative entre les résultats réels et les déclarations prospectives figurent les résultats potentiels des activités d'exploration et de forage, les cours du marché, la disponibilité continue de capitaux et de financements, ainsi que les conditions générales de l'économie, du marché ou des affaires. Les investisseurs sont avertis que ces déclarations ne constituent pas des garanties de performance future et que les résultats ou développements réels peuvent différer sensiblement de ceux prévus dans les déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont fondées sur les convictions, les estimations et les opinions de la direction de la Société à la date à laquelle elles ont été faites. Sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent, la Société ne s'engage pas à mettre à jour ces déclarations prospectives dans l'éventualité où les convictions, les estimations, les opinions ou d'autres facteurs de la direction viendraient à changer.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.