

TomaGold poursuit l'expansion de Mine Berrigan en profondeur avec une nouvelle intersection majeure de 204,25 m dans la zone Berrigan Deep

Faits saillants

- **Intersection majeure de 204,25 m titrant 2,05 % ÉqZn (0,48 g/t ÉqAu)** (de 553,90 m à 758,15 m) dans le sondage d'extension TOM-25-011EXT, soulignant l'étendue du système minéralisé au sein de la zone Berrigan Deep, incluant :
 - 31,31 % ÉqZn (7,38 g/t ÉqAu) sur 2,40 m (de 554,40 m à 556,80 m)
 - 5,93 % ÉqZn (1,38 g/t ÉqAu) sur 4,60 m (de 681,55 m à 686,15 m)
 - 5,90 % ÉqZn (1,38 g/t ÉqAu) sur 7,45 m (de 697,05 m à 704,50 m)
 - 4,62 % ÉqZn (1,08 g/t ÉqAu) sur 14,40 m (de 591,00 m à 605,40 m)
- **Autres intersections à haute teneur** : Avant d'atteindre la zone Berrigan Deep, l'extension du trou a également traversé une zone titrant 3,02 % ÉqZn sur 12,45 m (de 498,30 m à 510,75 m), incluant 16,23 % ÉqZn sur 1,40 m. De plus, le sondage d'origine TOM-25-011 avait déjà mis en évidence des zones d'intérêt à un niveau supérieur, dont 14,14 % ÉqZn sur 2,00 m (de 307,50 m à 309,50 m).
- **Résultats des sondages TOM-25-009EXT, TOM-25-010EXT, TOM-25-012EXT et TOM-25-013EXT en attente** : Une minéralisation a été observée de façon systématique sur les carottes de forage récupérées des quatre autres sondages d'extension, dont les résultats sont en attente.
- **Validation du modèle géologique** : Ces résultats confirment la continuité verticale du système hydrothermal polymétallique du projet Mine Berrigan et valident les extensions modélisées en profondeur. Visionneuse du modèle 3D préliminaire : <https://www.mininghub.com/3d/v/4zxSrVUh>.

Montréal (Québec), le 30 juin 2026 – CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT; OTCPK: TOGOF) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse provenant de son premier de cinq sondages d'extension, TOM-25-011EXT, réalisé dans le cadre de la phase 2 de son programme de forage sur son projet Mine Berrigan, situé dans le camp minier de Chibougamau, au Québec. L'extension du trou TOM-25-011 avait pour but de tester les plaques conductrices modélisées en profondeur dans la zone Berrigan Deep. Le sondage, qui a atteint une profondeur finale de 834,70 m, a recoupé une enveloppe minéralisée de 204,25 m (voir les figures 1 et 2), ainsi que plusieurs lentilles aurifères et zincifères à l'intérieur de cette structure.

David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « L'extension du sondage TOM-25-011EXT, qui a recoupé **2,05 % ÉqZn (0,48 g/t ÉqAu) sur 204,25 m (incluant 31,31 % ÉqZn sur 2,40 m)**, nous a permis de vérifier la continuité et l'étendue du système minéralisé de Berrigan Deep depuis sa découverte par le sondage TOM-25-015 en décembre dernier, lequel avait titré **5,08 % ÉqZn (1,19 g/t ÉqAu) sur 98,50 m (incluant 23,20 % ÉqZn sur 4,90 m)**. L'intersection d'une enveloppe minéralisée de plus de 204 mètres témoigne de l'importance et de l'envergure de ce système hydrothermal. En plus des zones à haute teneur déjà définies dans sa partie supérieure, cette large enveloppe en profondeur démontre la persistance de la minéralisation et renforce notre confiance quant au potentiel d'expansion du système.

Ces résultats appuient la poursuite des activités d'exploration, de forage et de modélisation géologique à l'échelle du projet. »

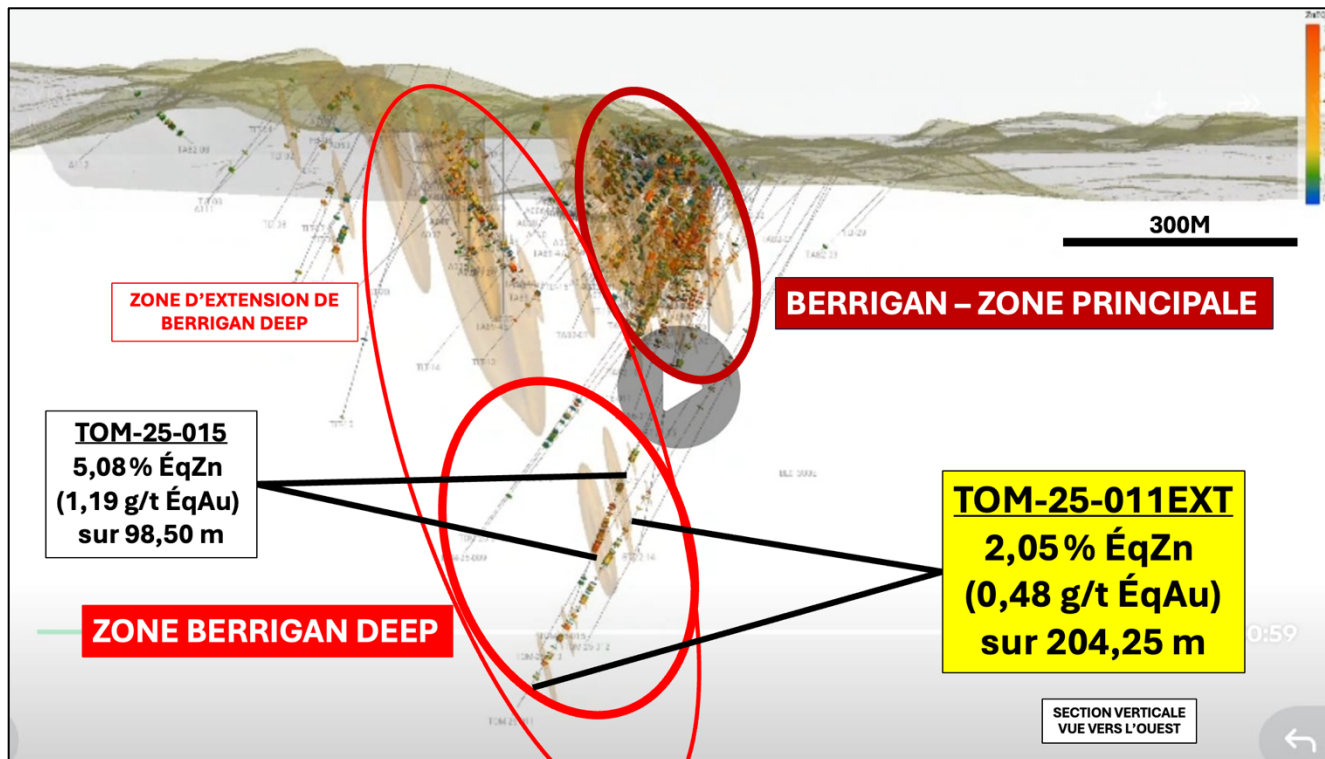


Figure 1: Section verticale de la zone Berrigan Deep (vue vers l'ouest)

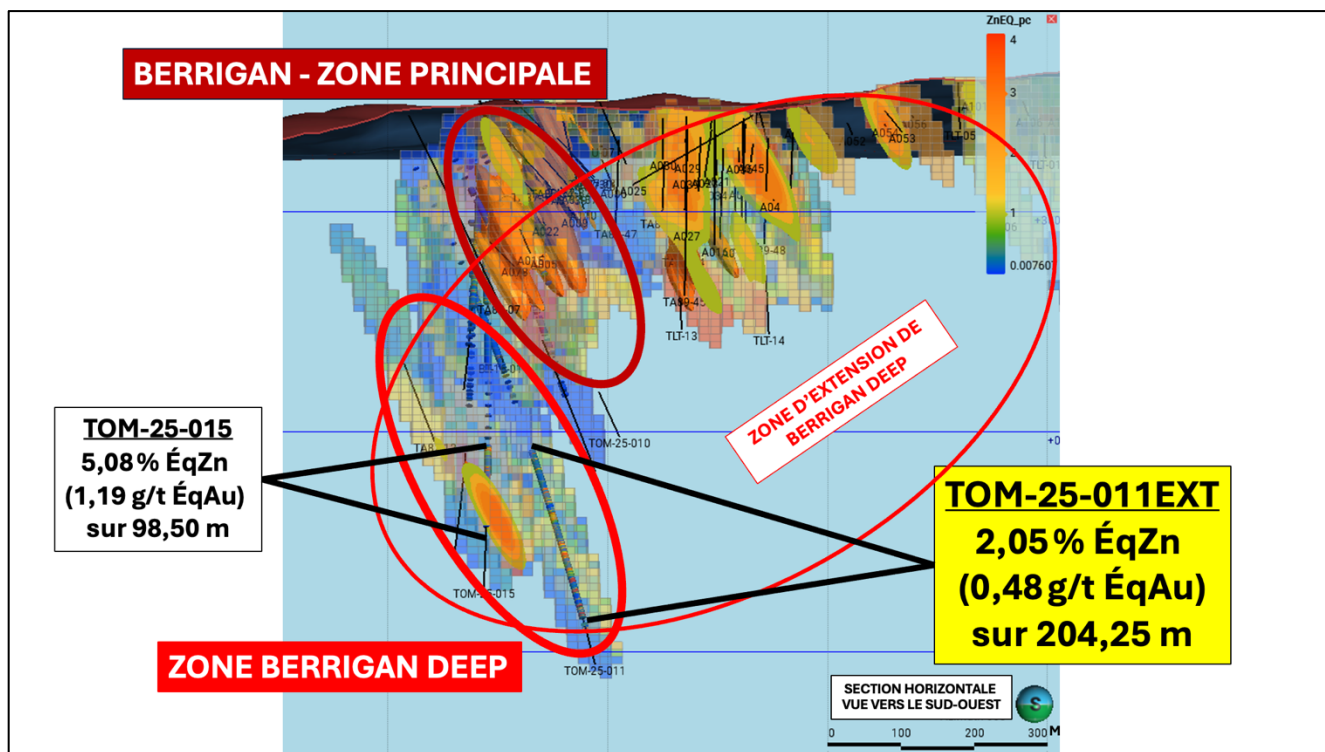


Figure 2 : Section horizontale de la zone Berrigan Deep (vue vers le sud-ouest)

La Société est également encouragée par la minéralisation observée de façon systématique sur les carottes de forage récupérées des quatre autres sondages, soit TOM-25-009EXT, TOM-25-010EXT, TOM-25-012EXT et TOM-25-013EXT. Les échantillons ont été préparés et expédiés pour analyse en laboratoire, et les résultats complets sont attendus au cours des prochaines semaines.

Contexte géologique et potentiel du district minier

Les résultats du sondage TOM-25-011EXT viennent renforcer l'interprétation géologique de la Société pour la zone Berrigan Deep, en confirmant la présence d'un système hydrothermal polymétallique (zinc, or, argent et cuivre) profondément enraciné sous l'ancienne mine Berrigan.

Contrôles lithologiques et structuraux : L'enveloppe minéralisée de 204,25 mètres traverse une séquence de roches ultramafiques à mafiques, principalement composée d'alternances de péridotites serpentinisées, de komatiites, de pyroxénites et de gabbros. Les données techniques démontrent que la minéralisation est fortement contrôlée par les structures régionales. Elle se concentre le long des zones de cisaillement et exploite les brèches de contact entre les différentes unités lithologiques, qui agissent comme des barrières physiques favorisant l'accumulation des fluides minéralisateurs.

Styles de minéralisation et signature géochimique : La minéralisation à Berrigan Deep se caractérise par un remplacement de la roche hôte. Elle se présente sous la forme de réseaux de veines et veinules (stockworks), de veines ondulantes cisillées, ainsi que d'amas grossiers de sulfures semi-massifs à massifs. L'assemblage sulfuré global est dominé par de fortes concentrations de sphalérite (zinc) et de pyrrhotite.

L'analyse détaillée des données de forage met en évidence une signature métallogénique particulière : bien que le cuivre (sous forme de chalcopryrite) soit présent en proportion globale plus modeste dans l'enveloppe minéralisée, il montre une corrélation spatiale avec les hautes teneurs en or. À titre d'exemple, l'intervalle qui a retourné la teneur de 5,89 g/t Au (31,31 % ÉqZn), est directement associé à un pic de cuivre de 1,28 % Cu. Cette corrélation géochimique suggère l'existence de conduits hydrothermaux spécifiques ou d'un événement de minéralisation distinct de plus haute température, ouvrant de nouvelles pistes d'exploration au sein même du système.

Altération et prochaines étapes géophysiques : Le système témoigne d'une circulation hydrothermale prolongée et récurrente, marquée par une altération pénétrative de la roche encaissante qui a transformé les pyroxénites et péridotites originelles en assemblages massifs de chlorite, de talc et de carbonates (dolomite/calcite).

Cette géométrie de sulfures et d'altération massive produit une signature électrique distincte. Les levés géophysiques en forage (BHEM) et de surface (UTEM) actuellement en cours d'exécution permettront de cartographier avec une plus grande précision ces conducteurs structuraux. Ces données vectorielles en 3D seront essentielles pour guider les prochains forages vers le cœur de la zone Berrigan Deep et potentiellement vers de nouvelles zones d'enrichissement en or et en cuivre.

Tableau 1 : Résultats du sondage TOM-25-011EXT

Sondage no.	De (m)	À (m)	Longueur (m)	ÉqZn (%)	ÉqAu (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)
TOM-25-011EXT	498,30	510,75	12,45	3,02	0,71	0,52	1,30	0,02	1,10
Incluant	498,30	499,70	1,40	16,23	3,78	2,28	5,60	0,07	7,94
Incluant	507,85	510,75	2,90	4,52	1,06	1,02	1,51	0,02	0,76
et	522,25	524,20	1,95	3,26	0,76	0,27	5,81	0,04	1,97
et	553,90	758,15	204,25	2,05	0,48	0,35	2,43	0,04	0,58
et	553,90	605,40	51,50	3,26	0,77	0,58	6,11	0,09	0,65
Incluant	554,40	556,80	2,40	31,31	7,38	5,89	98,21	1,28	1,75
Incluant	560,60	561,75	1,15	4,06	0,94	0,15	2,50	0,06	3,39
Incluant	574,65	576,90	2,25	3,17	0,74	0,60	1,62	0,04	0,85
Incluant	591,00	605,40	14,40	4,62	1,08	0,84	3,44	0,05	1,35
Incluant	639,25	645,00	5,75	3,20	0,74	0,43	1,27	0,02	1,61
Incluant	655,50	665,50	10,00	3,29	0,77	0,41	1,67	0,02	1,77
Incluant	681,55	686,15	4,60	5,93	1,38	0,85	1,64	0,02	2,88
Incluant	697,05	704,50	7,45	5,90	1,38	0,88	3,24	0,04	2,56
Incluant	715,50	722,00	6,50	4,17	0,97	0,61	1,70	0,02	1,93
Incluant	730,60	732,30	1,70	1,25	0,29	0,26	0,61	0,01	0,29
Incluant	739,50	758,15	18,65	3,72	0,88	0,95	2,31	0,03	0,10
et	774,00	778,40	4,40	1,78	0,42	0,44	0,87	0,01	0,11

Notes :

- Les longueurs indiquées correspondent à la longueur des carottes. L'épaisseur vraie est estimée à environ 80-85 % de la longueur des carottes, en fonction des angles de déviation.
- Les teneurs en ÉqZn et ÉqAu sont calculées à l'aide des paramètres standard de la Société.
- 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. $ÉqAu = Au \text{ g/t} + (Ag \text{ g/t} \times 0,01237) + (Cu \text{ ppm} \times 0,000083) + (Zn \text{ ppm} \times 0,000023)$, 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. $ÉqZn = Zn \text{ ppm} + (Ag \text{ g/t} \times 527) + (Au \text{ g/t} \times 42466) + (Cu \text{ ppm} \times 3,45) / 10\ 000$, 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.

Tableau 2 : Collet du sondage

Sondage no.	Azimut	Plongée	Longueur	UTM - Est	UTM - Nord	Élévation
TOM-25-011EXT	130,49	-55,03	834,7	542320	5532728	390

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](#).

Divulgaration 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, OTCPK: 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/0029Vb79qG6LdQeiiErl1e27>

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.