

TomaGold Set to Launch Strategic Drilling Campaign on its Chibougamau Projects

Planned 53-hole exploration drilling campaign targeting mainly the Berrigan, Radar, David, Dufault and Obalski properties

Montreal, Québec, June 20, 2025 – TOMAGOLD CORPORATION (TSXV: LOT) (“TomaGold” or the “Company”) is pleased to announce 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 Project (the “**Chibougamau Projects**”).

David Grondin, CEO of TomaGold stated: “The Chibougamau Mining Camp has recently attracted significant exploration activity, underscoring the region’s increasing potential for gold and copper discoveries. Since the beginning of the year, we have compiled project data, advanced preliminary work, identified high-priority targets, and prepared our properties to be drill-ready. Our 53-hole exploration program will focus on our key projects—Berrigan, Radar, David, Dufault, and Obalski—with the objective of uncovering new gold-copper mineralization on well-defined, strategically selected targets. We are eager to commence drilling and build on the momentum in this highly prospective region.”

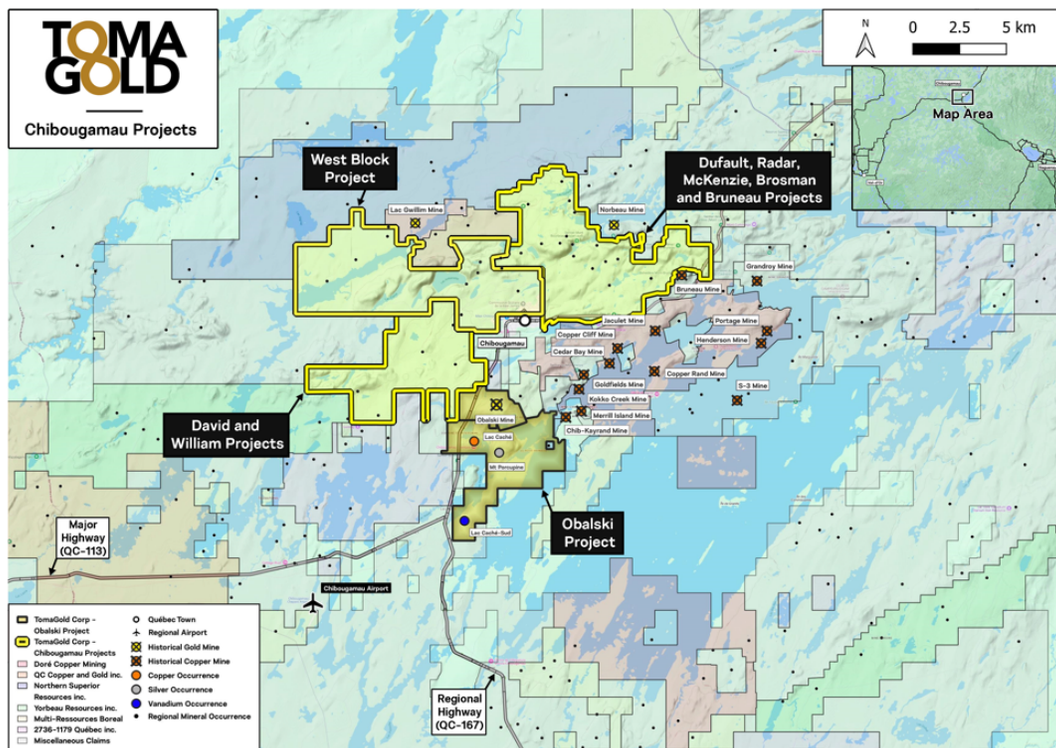


Figure 1 – Map of TomaGold’s Chibougamau Projects

Drill and Work Permits Secured

TomaGold 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.

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.

3D Modelling and Structural Reinterpretation

TomaGold has completed approximately 95% of the geological reinterpretation and 3D modeling of the Obalski project. The updated model incorporates historical and recent data, providing a more comprehensive understanding of structural controls and mineralization trends. Final conclusions and visuals from the model will be presented shortly.

The Company has initiated a similar modelling and reinterpretation process across its other projects, leveraging the structural insights gained from the Obalski project reinterpretation.

Upcoming Geophysical Surveys (Pending Crew Availability)

TomaGold has outlined a series of geophysical surveys to be conducted across its Chibougamau Projects in 2025, pending crew availability and seasonal access. These surveys are designed to refine drill targeting and enhance geological modelling across key assets.

Summary of Planned Geophysical Work by Project:

Project	Planned Geophysical Survey
Obalski (100% TomaGold)	IP survey along the D vein, covering the Wilson and South zones
Radar (Under option from SOQUEM)	Airborne magnetic survey (50 m line spacing), ground IP surveys on new targets, possible 3D ambient tomography
David (Under option from SOQUEM)	Downhole IP in historical and recent drill holes, pending casing verification
Dufault (Under option from SOQUEM)	NW–SE IP survey over the 055° vein corridor; NE–SW IP over the Bourbeau Sill outlet zone
Berrigan (Under option from Chibougamau Independent Mines)	2D and 3D modelling under way; geophysical surveys anticipated in subsequent phases

These surveys will complement the current structural reinterpretation work and support future drilling campaigns across the portfolio.

The technical content of this press release has been reviewed and approved by Jean Lafleur, P.Geo., the Company's Vice President of Exploration and a qualified person under National Instrument 43-101.

About TomaGold

TomaGold Corporation (TSXV: LOT) is a Canadian mineral exploration company engaged in the acquisition, assessment, exploration and development of gold, copper, rare earth elements and lithium projects. Its primary goal is to consolidate the Chibougamau Mining Camp in northern Quebec. In addition to the agreements to acquire 13 properties in the camp, the Company holds interests in two gold properties in the vicinity of the camp: Obalski and Doda Lake. TomaGold also owns a 100% interest in a lithium property and in the Star Lake rare earth elements property, located in the James Bay region of Quebec, as well as a 24.5% interest in the Baird property, located near the Red Lake mining camp in Ontario through a joint venture with Evolution Mining Ltd. and New Gold Inc.

Contact:

David Grondin
President and Chief Executive Officer
(514) 583-3490
www.tomagoldcorp.com

Cautionary Statement on Forward-Looking Information

This news release includes certain statements that may be deemed "forward-looking statements". All statements in this news release, other than statements of historical facts, that address events or developments that the Company expects to occur, are forward-looking statements. Forward-looking statements are statements that are not historical facts and are generally, but not always, identified by the words "expects", "plans", "anticipates", "believes", "intends", "estimates", "projects", "potential" and similar expressions, or that events or conditions "will", "would", "may", "could" or "should" occur. Although the Company believes the expectations expressed in such forward-looking statements are based on reasonable assumptions, such statements are not guarantees of future performance and actual results may differ materially from those in the forward-looking statements. Factors that could cause the actual results to differ materially from those in forward-looking statements include the potential results of exploration and drilling activities, market prices, continued availability of capital and financing, and general economic, market or business conditions. Investors are cautioned that any such statements are not guarantees of future performance and actual results or developments may differ materially from those projected in the forward-looking statements. Forward-looking statements are based on the beliefs, estimates and opinions of the Company's management on the date the statements are made. Except as required by applicable securities laws, the Company undertakes no obligation to update these forward-looking statements in the event that management's beliefs, estimates, opinions, or other factors should change.

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulations Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this news release.

TomaGold s'apprête à lancer une campagne de forage stratégique sur ses projets de Chibougamau

Campagne de forage d'exploration prévue de 53 sondages, ciblant principalement les propriétés Berrigan, Radar, David, Dufault et Obalski.

Montréal (Québec), le 20 juin 2025 – CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer 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 son projet Obalski détenu en propriété exclusive (les « **projets de Chibougamau** »).

David Grondin, chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « Le camp minier de Chibougamau connaît actuellement un regain marqué d'activités d'exploration, confirmant le potentiel croissant de la région en matière de découvertes aurifères et cuprifères. Depuis le début de l'année, nous avons compilé les données de nos projets, poursuivi les travaux préliminaires, ciblé des zones hautement prioritaires et préparé nos propriétés en vue de la prochaine campagne de forage. Notre programme d'exploration de 53 sondages se concentrera sur nos projets clés – Berrigan, Radar, David, Dufault et Obalski – avec pour objectif de mettre en évidence de nouvelles minéralisations d'or et de cuivre à partir de cibles stratégiques, définies à la suite d'analyses rigoureuses. Nous avons hâte de commencer les travaux de forage et de tirer parti de la dynamique positive qui s'installe dans cette région particulièrement prometteuse. »

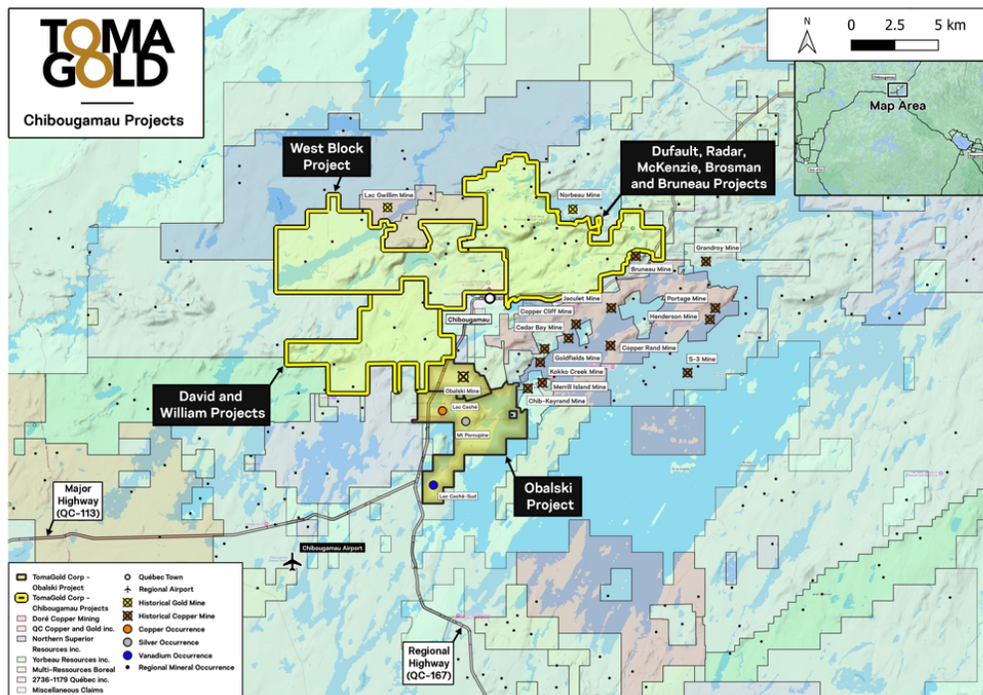


Figure 1 – Carte des projets de Chibougamau de TomaGold

Permis de forage et de travail obtenus

TomaGold 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.

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.

Modélisation 3D et réinterprétation structurale

TomaGold a achevé environ 95 % de la réinterprétation géologique et de la modélisation 3D du projet Obalski. Le modèle actualisé intègre des données historiques et récentes, offrant une compréhension plus complète des contrôles structuraux et des couloirs de minéralisation. Les conclusions finales et les visuels issus du modèle seront présentés prochainement.

La Société a entrepris un processus similaire de modélisation et de réinterprétation pour ses autres projets, en tirant parti des connaissances structurelles acquises lors de la réinterprétation du projet Obalski.

Prochains levés géophysiques (selon la disponibilité des équipes)

TomaGold a défini une série de levés géophysiques qui seront réalisés sur ses projets de Chibougamau en 2025, en fonction de la disponibilité des équipes et de l'accessibilité saisonnière. Ces levés visent à raffiner le ciblage des forages et à améliorer la modélisation géologique sur les principaux actifs.

Sommaire des travaux géophysiques prévus par projet :

Projet	Levé géophysique planifié
Obalski (100 % TomaGold)	Levé PP le long de la veine D, couvrant les zones Wilson et South
Radars (Sous option de SOQUEM)	Levé magnétique aéroporté (espacement des lignes de 50 m), levés PP au sol sur de nouvelles cibles, possibilité de tomographie ambiante 3D
David (Sous option de SOQUEM)	PP en fond de trou dans les sondages historiques et récents, en attente de vérification des tubages
Dufault (Sous option de SOQUEM)	Levé PP NO-SE sur le corridor de la veine 055°; levé PP NE-SO sur la zone de sortie du filon Bourbeau

Berrigan (Sous option de Mines indépendantes Chibougamau)	Modélisation 2D et 3D en cours; levés géophysiques prévus lors des phases suivantes
---	---

Ces levés viendront compléter les travaux actuels de réinterprétation structurelle et appuieront les futures campagnes de forage dans l'ensemble du portefeuille.

Le contenu technique du présent communiqué de presse a été revu et approuvé par Jean Lafleur, géo., vice-président de l'exploration de la Société et personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101.

À propos de TomaGold

Corporation TomaGold (TSXV: LOT) est une société d'exploration minière canadienne spécialisée dans l'acquisition, l'évaluation, l'exploration et le développement de projets miniers d'or, de cuivre, d'éléments des terres rares et de lithium. Son objectif principal consiste à consolider le camp minier de Chibougamau, dans le nord du Québec. Outre les ententes portant sur l'acquisition de 13 propriétés dans le camp, la Société détient des participations dans deux propriétés aurifères à proximité du camp, à savoir Obalski et Doda Lake. TomaGold détient également une participation de 100 % dans une propriété de lithium et dans la propriété d'éléments des terres rares Star Lake, situées dans la région de la Baie James au Québec, ainsi qu'une participation de 24,5 % dans la propriété Baird, située près du camp minier de Red Lake en Ontario, par l'entremise d'une coentreprise avec Evolution Mining Ltd. et New Gold Inc.

Contact :

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

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.