

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. »

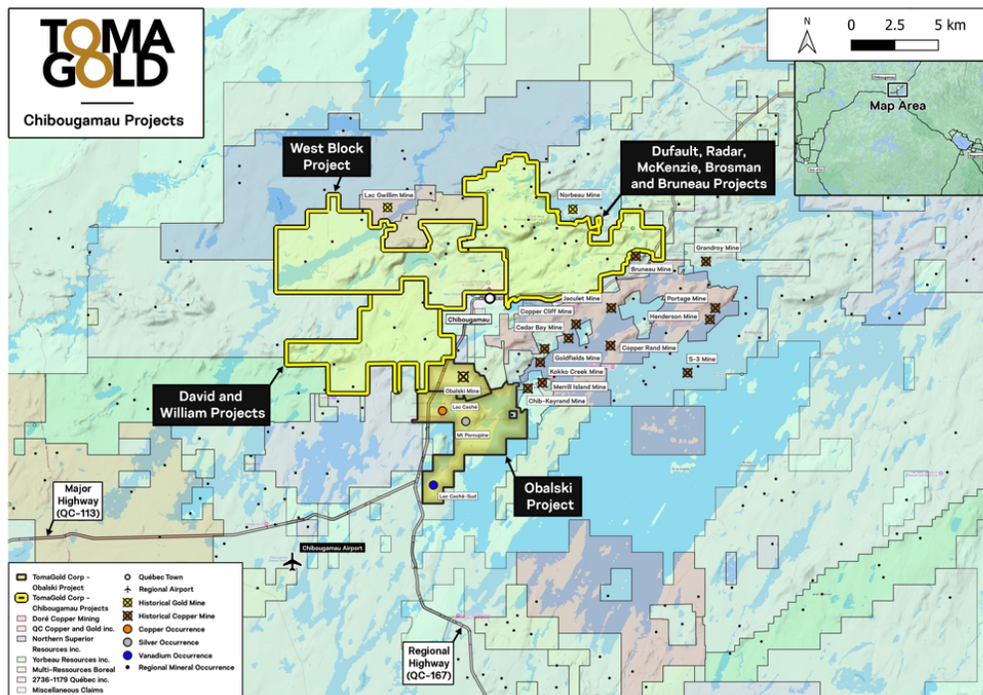


Figure 1 – Carte des projets de Chibougamau de TomaGold

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 structurale 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.