

TomaGold recoupe 17,4% Cu sur 0,4 m dans une nouvelle zone nord-sud sur sa propriété Obalski

- Les derniers résultats du programme de forage de 2023 révèlent la présence d'une nouvelle zone polymétallique d'orientation nord-sud.
- Les meilleurs résultats du programme de forage de 1 540 mètres comprennent :
 - Sondage OBS-23-031 : 0,51 g/t Au, 11,8 g/t Ag et 1,09 % Cu sur 1,80 m
 - Sondage OBS-23-031 : 2,03 g/t Au, 13,0 g/t Ag et 0,59 % Cu sur 0,55 m
 - Sondage OBS-23-032 : 0,47 g/t Au, 47,5 g/t Ag et 2,84 % Cu sur 2,30 m, incluant 0,09 g/t Au, 303,0 g/t Ag et 17,40 % Cu sur 0,40 m
 - Sondage OBS-23-034 : 5,27 g/t Au, 23,7 g/t Ag et 0,48 % Cu sur 0,75 m
 - Sondage OBS-23-035 : 0,63 g/t Au, 36,05 g/t Ag et 2,42 % Cu sur 1,55 m
- Les prochains travaux comporteront des levés géophysiques ciblés qui seront suivis de forages.

Montréal (Québec), le 21 février 2025 – CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les derniers résultats du programme de forage de 2023 sur la propriété Obalski, située à 2 km au sud de Chibougamau, au Québec (figure 1). Le programme a débuté en juin 2023 pour se terminer à la fin de juillet 2023. Il a été interrompu à deux reprises par suite des feux de forêt dans la région.

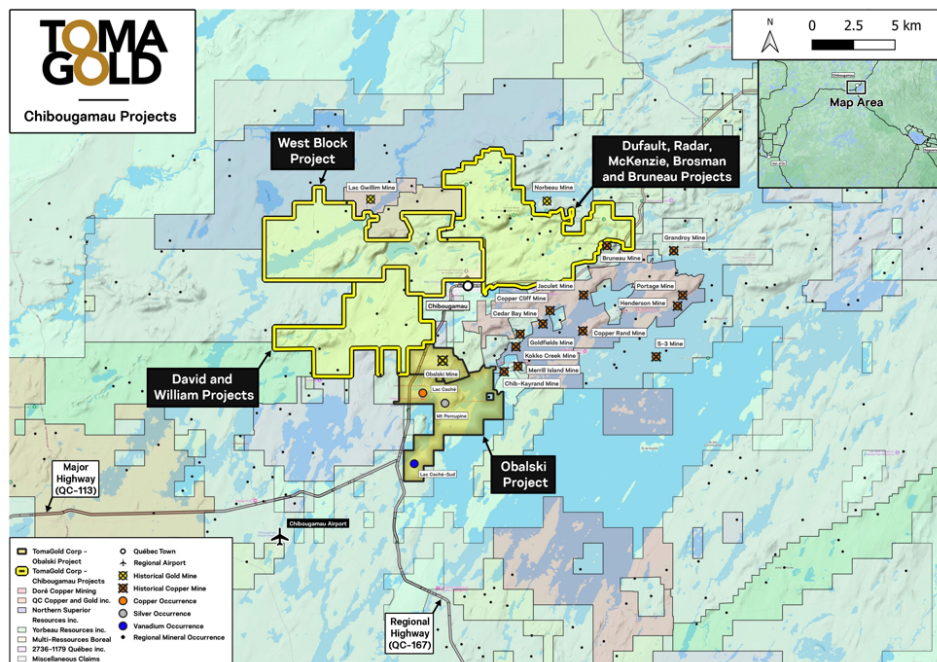


Figure 1 – Carte des projets de Chibougamau de TomaGold

Dans le cadre du programme, six sondages ont été forés pour un total de 1 539,9 mètres. Les carottes de diamètre NQ ont été entreposées à la carothèque de TomaGold dans le parc industriel. L'objectif du programme était de démontrer la présence d'un système minéralisé polymétallique d'orientation nord-sud, initialement identifié par deux sondages réalisés en 2017, soit le sondage OBS-17-002 qui avait recoupé 10,25 g/t Au, 42,15 g/t Ag et 7,80 % Cu sur 3,10 m, et le sondage OBS-17-010 qui avait recoupé 0,18 g/t Au, 14,40 g/t Ag et 1,17 % Cu sur 0,33 m.

Les résultats affichés dans le tableau 1 et sur les figures 2 et 3 semblent indiquer la présence d'une nouvelle zone d'orientation nord-sud (020 degrés) avec un pendage vers l'est qui se situerait entre -50° et -60°, laquelle nécessitera des travaux supplémentaires pour mieux la définir.

Tableau 1 - Résultats du programme de forage 2023 sur la propriété Obalski

Sondage	Zone	De (m)	À (m)	Longueur (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)
OBS-23-030	N-S	12,35	13,40	1,05	0,58	1,20	-
OBS-23-031 <i>Incluant</i>	N-S	105,50	121,50	16,00	0,38	0,46	-
		147,30	149,10	1,80	0,51	11,80	1,09
		171,20	180,00	8,80	0,31	1,64	0,10
		171,20	171,75	0,55	2,03	13,00	0,59
OBS-23-032 <i>Incluant</i>	N-S	36,65	37,40	0,75	0,81	8,80	0,97
		196,40	198,70	2,30	0,47	47,50	2,84
		197,05	197,45	0,40	0,09	303,00	17,40
OBS-23-033	N-S	36,10	37,05	0,95	0,34	0,30	0,01
		240,20	244,60	4,40	0,27	4,31	0,25
		252,15	253,45	1,30	0,32	2,30	0,16
		343,10	345,00	1,90	0,24	2,82	-
OBS-23-034	N-S	44,20	44,95	0,75	5,27	23,70	0,48
		193,10	194,25	1,15	0,25	21,50	1,35
OBS-23-035	N-S	146,95	148,5	1,55	0,63	36,05	2,42

* L'épaisseur vraie n'a pas été estimée.

Localisation des sondages

Sondage	Estant	Nordant	Azimut	Plongée	Longueur (m)
OBS-22-030	544027	5524631	080°	-60°	210
OBS-22-031	544027	5524631	110°	-60°	309
OBS-22-032	544027	5524631	140°	-60°	234
OBS-22-033	544027	5524631	110°	-70°	368,9
OBS-22-034	544007	5524579	112°	-60°	228
OBS-22-035	544007	5524579	140°	-60°	186

Figure 2 - Plan général de la partie nord de la propriété Obalski montrant la configuration et les orientations nord-est à sud-est des zones A, A-Po, C, D et G.

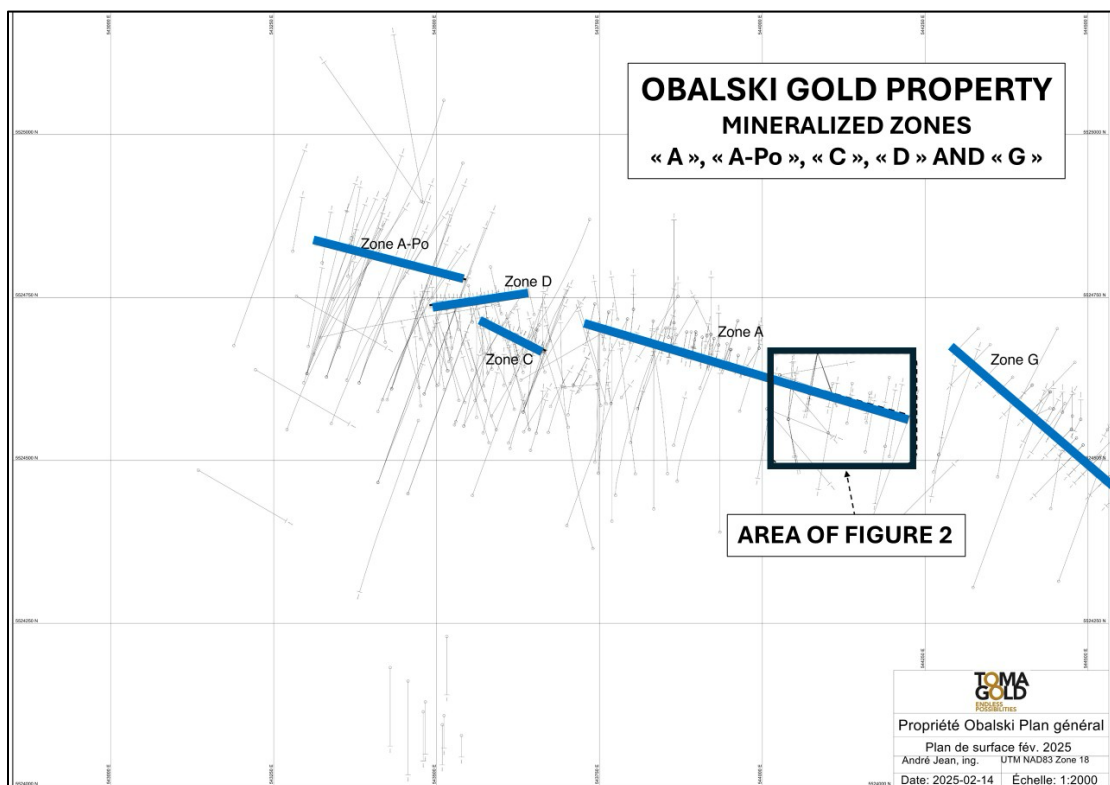
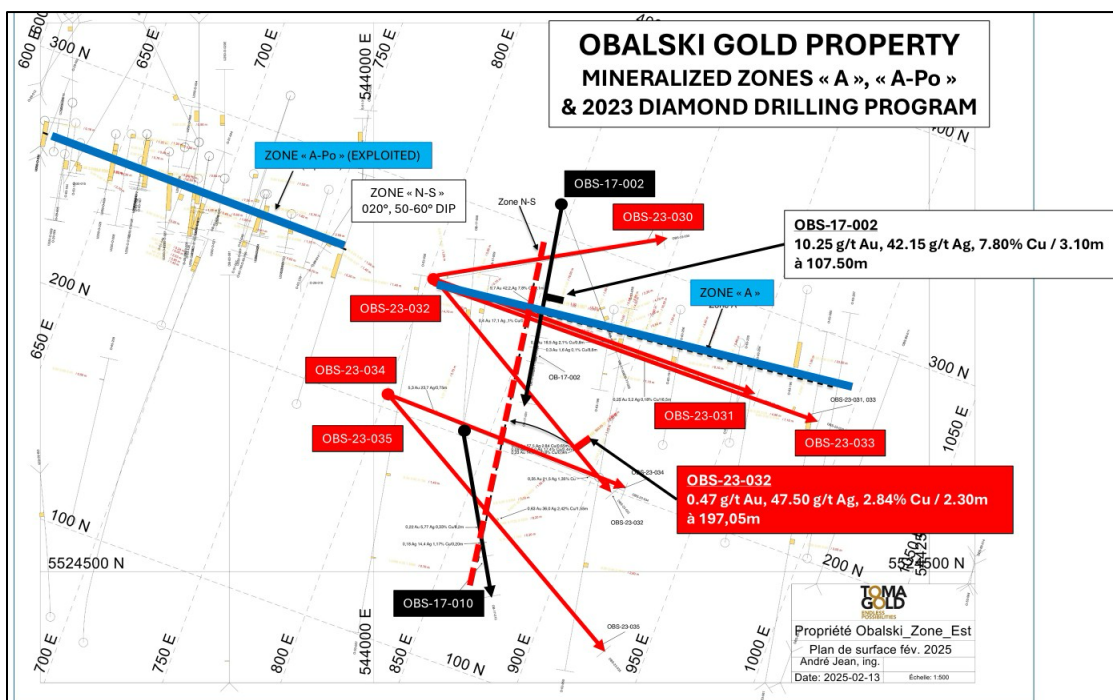


Figure 3 - Plan détaillé de la zone A de la partie nord de la propriété Obalski montrant les forages nord-est-sud-ouest OBS-23-030 à 035, avec la projection de la minéralisation potentiellement liée à la zone nord-sud.



David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a déclaré : « Les résultats sur Obalski continuent de démontrer le solide potentiel d'exploration de cet ancien producteur d'or et de cuivre situé dans l'un des principaux camps miniers du Québec et à seulement 2 km de Chibougamau. Notre objectif en 2025 sera de poursuivre les travaux afin de mieux définir son potentiel. »

« Ces derniers résultats de forage ajoutent au potentiel aurifère et cuprifère d'Obalski », a commenté Jean Lafleur, VP exploration de TomaGold. « Selon la révision récente du projet Obalski par le comité technique, il existe possiblement plusieurs de ces structures d'orientation nord-sud. La recommandation principale consiste à effectuer des levés géophysiques ciblés le long de ses structures de 020 degrés, suivis de forages supplémentaires. »

Préparation et analyse des échantillons

TomaGold a mis en place et adhère à un programme d'assurance qualité et de contrôle de la qualité (QA/QC) rigoureux pour le programme de forage actuel. On scie la carotte en deux. Une moitié est conservée comme témoin à Chibougamau alors que l'autre moitié est expédiée directement par autobus chez ALS Chemex à Val-d'Or. À partir de cette demi-carotte, ALS la concasse à 1/8" et la divise en deux parties. Une demie est conservée et identifiée comme « rejet ». Elle est conservée chez ALS à Val-d'Or. L'autre moitié est pulvérisée à 150 mailles. De celle-ci, une coupe de 50 g est prélevée aux fins d'analyses. Le reste est conservé chez ALS et identifié comme « pulpe ».

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 la propriété Obalski

La propriété d'or-cuivre-argent Obalski comporte 75 titres miniers couvrant 27 km², un puits de 85 mètres et deux rampes. Obalski renferme neuf zones minéralisées distinctes en Cu-Au-Ag – les zones A/A-Po, B, C, D, G, Sud, Beaulieu, Péninsule et Wilson. Les activités minières historiques ont produit 110 300 tonnes à 2,08 g/t Au, 6,04 g/t Ag et 1,14 % Cu à partir de la zone combinée A/A-Po.¹

Plus de 540 sondages ont été réalisés sur la propriété pour 78 000 mètres. Les forages historiques ont été réalisés de la surface jusqu'à 150 m de profondeur le long des anomalies du corridor minéralisé de 800 m orienté SE-NO à 110° des zones A et B, également définies par des anomalies InfiniTEM.

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 cinq propriétés aurifères à proximité du camp, à savoir Obalski, Monster Lake Est, Monster Lake Ouest, Hazeur 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

¹ Source : site web de SIGEOM et rapports internes de Camchib Exploration

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 la capacité à mener à bien le placement privé, 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.

Annexe A : Sommaire des résultats de forage sur Obalski depuis son acquisition par TomaGold en 2016

Sondage	Zone	Longueur (m)*	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Profondeur (m)
OBS-17-002	A	3,10	10,25	42,15	7,80	95
OBS-20-001	C	0,65	12,45	17,70	0,53	93
	A-Po	0,55	1,93	1,80	-	234
OBS-20-002	C	1,10	1,38	1,39	-	100
	A	0,50	67,10	40,10	2,32	205
	D	0,90	2,59	3,10	-	236
	A-Po	1,10	47,40	87,60	7,06	298
OBS-20-003 <i>Incluant</i> <i>Incluant</i>	A-Po	11,95	0,51	1,84	0,12	276
	A-Po	1,30	1,58	4,80	0,19	276
	A-Po	1,10	1,20	4,20	0,53	276
	A-Po	0,50	6,35	1,90	-	376
	A-Po	7,10	0,26	2,13	-	419
OBS-20-004	A-Po	-	-	-	-	-
OBS-21-005	A-Po	4,05	3,01	3,35	-	200
OBS-21-005A	A-Po	49,25	0,21	0,19	0,04	374
OBS-21-006	A-Po	1,90	0,24	0,68	-	250
OBS-21-007	A-Po	20,75	0,43	0,29	-	385
OBS-21-008 <i>Incluant</i>	A-Po	12,55	0,85	1,40	0,11	185
	A-Po	2,10	3,40	4,73	0,65	185
OBS-21-009 <i>Incluant</i> <i>Incluant</i>	A-Po	28,50	1,41	0,81	-	200
	A-Po	1,50	6,84	1,50	-	200
	A-Po	4,50	4,03	2,87	-	200
OBS-21-010	A-Po	45,95	0,32	0,35	-	425
OBS-21-010A <i>Incluant</i>	A-Po	54,80	0,33	0,20	-	425
	A-Po	3,50	1,44	0,80	-	425

OBS-21-011	A-Po	0,50	1,60	2,60	-	210
OBS-21-012	A-Po	27,50	0,39	0,83	-	300
OBS-21-013	A-Po	1,40	0,76	2,10	0,14	450
OBS-21-014	A-Po	8,90	0,62	0,12	-	210
OBS-21-014A	A-Po	7,70	0,89	0,32	-	230
OBS-21-015 <i>Incluant</i>	A-Po	3,20	23,78	16,55	1,00	330
	A-Po	0,45	167,50	112,00	6,08	330
OBS-21-015A <i>Incluant</i>	A-Po	10,50	5,06	3,27	-	360
	A-Po	0,65	71,00	31,40	-	360
OBS-22-016	A-Po	25,15	0,31	0,58	0,06	200
OBS-22-017 <i>Incluant</i>	C	0,80	3,83	8,30	0,42	165
	A-Po	16,95	0,33	0,09	0,03	260
	A-Po	9,35	6,07	3,29	0,08	295
	A-Po	0,90	60,60	31,80	0,60	295
OBS-22-018	C	3,60	0,43	0,63	0,02	285
OBS-22-019 <i>Incluant</i>	A-Po	52,30	1,83	0,73	0,04	350
	A-Po	0,50	125,00	45,80	3,30	350
OBS-23-030	N-S	1,05	1,05	0,58	1,20	-
OBS-23-031 <i>Incluant</i>	N-S	16,00	16,00	0,38	0,46	-
	N-S	1,80	1,80	0,51	11,80	-
	N-S	8,80	8,80	0,31	1,64	-
	N-S	0,55	0,55	2,03	13,00	-
OBS-23-032 <i>Incluant</i>	N-S	0,75	0,75	0,81	8,80	-
	N-S	2,30	2,30	0,47	47,50	-
	N-S	0,40	0,40	0,09	303,00	-
OBS-23-033	N-S	0,95	0,95	0,34	0,30	-
	N-S	4,40	4,40	0,27	4,31	-
	N-S	1,30	1,30	0,32	2,30	-
	N-S	1,90	1,90	0,24	2,82	-
OBS-23-034	N-S	0,75	0,75	5,27	23,70	-
	N-S	1,15	1,15	0,25	21,50	-
OBS-23-035	N-S	1,55	1,55	0,63	36,05	-

* L'épaisseur vraie est estimée à 65-70 % de la longueur de la carotte, à l'exception des sondages OBS-23-30 à 35, qui n'ont pas été estimés.