

TomaGold rapporte un échantillon à haute teneur de 3,95 % TREO à Star Lake et double la taille de sa propriété

Montréal (Québec), le 24 janvier 2023 - CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT) (OTCQB: TOGOF) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer des résultats positifs d'échantillonnage de prospection sur sa propriété Star Lake, détenue à 100 % et située à 120 km au sud-est de Radisson, dans la région de la Baie-James au Québec.

TomaGold a également doublé la taille de sa propriété Star Lake, qui compte désormais 214 claims désignés sur carte sur une superficie de 10 906 ha (ou 109 km²), soit la plus grande position de terrain du secteur (voir la figure 1). La propriété est caractérisée par de multiples intrusions de pegmatites affleurantes sous-explorées qui présentent un enrichissement inhabituel en éléments des terres rares (voir la figure 2), et est située dans l'une des juridictions les plus favorables à l'exploitation minière au monde, avec de nombreuses sources d'énergie verte.

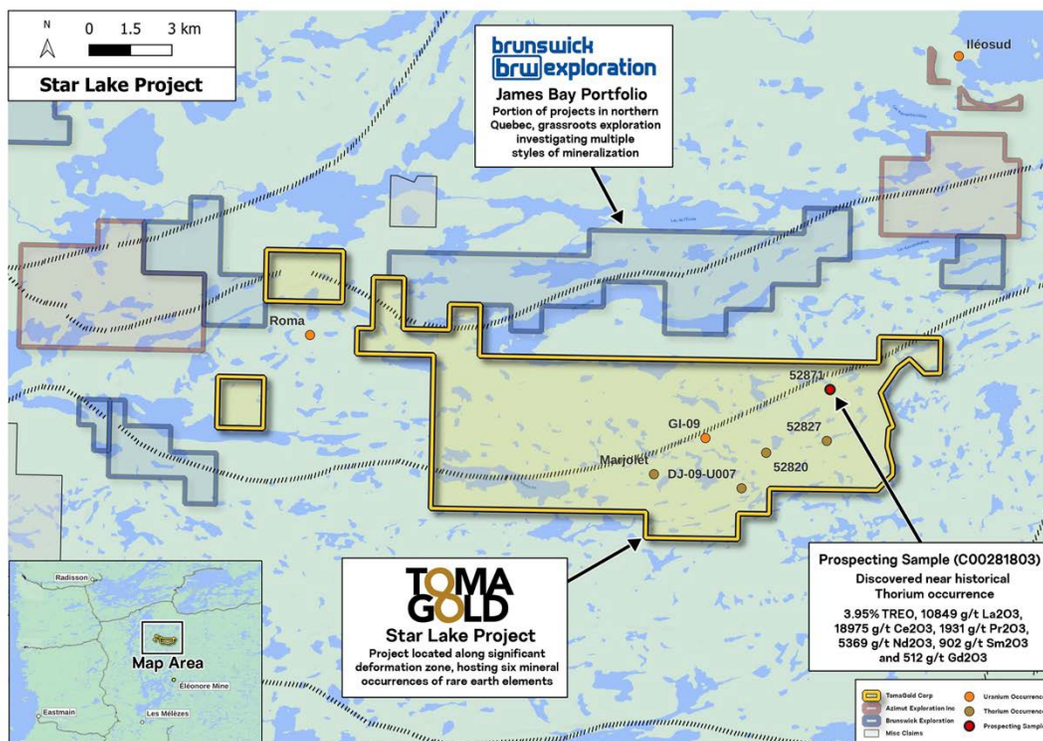


Figure 1: propriété Star Lake

À l'automne 2022, TomaGold a demandé à Dahrouge Geological Consulting Ltd. d'effectuer une visite de prospection d'une journée sur la propriété dans le but de rééchantillonner des échantillons choisis historiques (voir le tableau 2) contenant des valeurs anormales en éléments des terres rares.

Au total, neuf échantillons ont été prélevés dans le secteur, dont l'un qui a retourné un total de 3,95 % TREO (18 974 ppm Ce₂O₃, 10 849 ppm La₂O₃, 5 369 ppm Nd₂O₃, 1 931 ppm Pr₂O₃, 902 ppm Sm₂O₃, 184 ppm Dy₂O₃, 15 ppm Eu₂O₃, 511 ppm Gd₂O₃, 27 ppm Ho₂O₃, 51 ppm Tb₂O₃, 4 ppm Tm₂O₃ et 608 ppm Y₂O₃) (voir le tableau 1). Cet échantillon particulier provenait d'une intrusion de pegmatite située près d'une zone de cisaillement cartographiée par la Commission géologique du Québec et près du contact entre deux unités lithologiques (Laguiche 2a et 3a).

Compte tenu de ces résultats prometteurs, TomaGold organisera une campagne de prospection de deux semaines au début de l'été 2023.

« Ce premier résultat de TREO, associé aux résultats historiques de Star Lake, semble indiquer que la propriété présente un potentiel d'exploration prometteur pour les éléments des terres rares, que nous testerons davantage cet été, » a déclaré David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold. « Les éléments des terres rares sont de plus en plus recherchés, car ils jouent un rôle essentiel dans les aimants permanents et les applications électroniques modernes comme les véhicules électriques, ce qui appuie notre décision d'acquérir la plus grande position de terrain dans cette partie de la Baie-James. Il est intéressant de noter que depuis que nous avons acquis notre propriété l'automne dernier, plusieurs sociétés minières ont acquis des concessions autour de nous, ce qui pourrait entraîner une plus grande activité d'exploration et une plus grande reconnaissance de la région dans le futur. »



Figure 2: multiples pegmatites affleurantes sur la propriété Star Lake

Échantillon	TREO (%)	La2O3 (ppm)	Ce2O3 (ppm)	Pr2O3 (ppm)	Nd2O3 (ppm)	Sm2O3 (ppm)	Eu2O3 (ppm)	Gd2O3 (ppm)	Tb2O3 (ppm)	Dy2O3 (ppm)	Ho2O3 (ppm)	Tm2O3 (ppm)	Y2O3 (ppm)
C00281802	0,0	2,8	4,7	0,6	2,1	0,5	0,5	0,7	0,2	1,3	0,4	0,3	12,1
C00281803	3,95	10849,2	18974,6	1931,0	5369,0	902,2	15,9	511,8	51,4	184,8	27,3	4,0	608,3
C00281804	0,0	20,1	38,9	4,3	12,0	2,7	0,5	2,3	0,3	1,4	0,2	0,1	7,5
C00281805	0,0	18,5	36,3	4,2	12,7	3,2	0,9	3,0	0,4	2,1	0,4	0,1	12,4
C00281806	0,0	9,3	14,8	1,6	4,1	0,6	0,5	0,5	0,1	0,3	0,1	0,0	2,5
C00281807	0,0	15,9	30,6	3,4	9,5	2,0	0,5	1,7	0,2	1,2	0,3	0,1	6,7
C00281808	0,0	81,4	175,7	18,0	48,3	10,0	0,8	7,4	1,1	6,0	1,3	0,7	31,7
C00281809	0,0	50,5	100,1	11,2	30,4	7,0	0,6	5,4	0,8	4,0	0,8	0,3	25,7
C00281810	0,0	7,6	6,7	0,8	2,4	0,5	0,5	0,5	0,1	0,4	0,1	0,0	2,5

Tableau 1: résultats du programme de prospection d'échantillons de 2022¹

Échantillon	TREO (%)	La2O3 (ppm)	Ce2O3 (ppm)	Pr2O3 (ppm)	Nd2O3 (ppm)	Sm2O3 (ppm)	Eu2O3 (ppm)	Gd2O3 (ppm)	Tb2O3 (ppm)	Dy2O3 (ppm)	Ho2O3 (ppm)	Tm2O3 (ppm)	Y2O3 (ppm)
52871	0,5	2028,9	586,8	433,0	1225,0	185,0	4,0	178,1	13,5	37,3	4,7	0,7	137,2
52820	0,4	1243,1	586,8	292,6	867,0	161,2	2,2	141,8	12,7	42,2	5,6	1,0	156,8
52827	0,2	566,4	586,8	134,0	432,0	110,3	2,7	103,3	13,1	62,8	10,5	3,0	311,1

Tableau 2: résultats historiques des principaux indices des éléments des terres rares²

¹ Les échantillons sont sélectifs par nature, et ne peuvent être considérés comme représentatifs de la minéralisation.

² Les résultats contenus dans le tableau sont historiques. Une personne qualifiée de TomaGold n'a pas réalisé suffisamment de travaux pour valider ses résultats selon le Règlement 43-101. Bien que ces résultats historiques pourraient ne pas être fiables, la Société est d'avis qu'ils fournissent une indication quant au potentiel de la propriété et est une information pertinente pour tout futur programme d'exploration.

Des échantillons choisis ont été prélevés à l'aide d'un marteau lorsque cela était possible et l'emplacement des échantillons a été déterminé par la localisation de l'échantillonnage historique effectué sur la propriété. Toutes les valeurs supérieures à 0,4 % TREO ont été vérifiées et rééchantillonnées. Tous les résultats d'analyse lithogéochimique des échantillons choisis ont été fournis par SGS Canada Inc, Minerals Services ISO/IEC 17025, à Burnaby, en Colombie-Britannique. Les éléments supplémentaires dont la détection dépassait les limites ont été envoyés pour une analyse plus poussée à SGS Canada, Mineral Services, un laboratoire certifié ASTM C204-84, à Lakefield, en Ontario. Les résultats d'analyse sont soumis à des procédures d'échantillonnage d'assurance de la qualité/contrôle de la qualité (AQ/CQ) conformes aux normes de l'industrie et au Règlement 43-101, à l'interne au laboratoire, tel que décrit par SGS Canada.

Le contenu technique de ce communiqué de presse a été revu et approuvé par André Jean, ing., directeur de l'exploration de la Société et personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101.

À propos de TomaGold

Corporation TomaGold (TSXV: LOT) (OTCQB: TOGOF) 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. TomaGold possède des participations dans cinq propriétés aurifères près du camp minier de Chibougamau dans le nord du Québec: Obalski, Monster Lake Est, Monster Lake Ouest, Hazeur et Lac Doda, ainsi qu'une participation de 24,5 % par l'entremise d'une coentreprise avec Evolution Mining Ltd et New Gold Inc. dans la propriété Baird, située à proximité du camp minier de Red Lake en Ontario. De plus, elle possède 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.

Contact:

David Grondin

Président et chef de la direction

(514) 583-3490

www.tomagoldcorp.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué. Certains des énoncés contenus dans le présent communiqué de presse sont des énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par l'utilisation de mots tels que « s'attend », « a l'intention », « est attendu », « potentiel », « suggère » ou des variantes de ces mots ou expressions, ou des énoncés selon lesquels certaines actions, événements ou résultats « peuvent », « devraient », « pourraient » ou « seront » pris, se produisent ou seront atteints. Les énoncés prospectifs ne sont pas des faits historiques et sont soumis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui échappent au contrôle de la Société. Les lecteurs sont avertis que ces énoncés ne garantissent pas les rendements futurs, et que les résultats et développements réels sont susceptibles de différer, et peuvent différer matériellement, de ceux exprimés ou sous-entendus par les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse. En conséquence, les lecteurs ne doivent pas accorder une confiance induite aux énoncés prospectifs. La Société ne s'engage pas à mettre à jour publiquement ou à réviser de quelque manière que ce soit les énoncés prospectifs, sauf si la loi l'exige.