

TomaGold annonce ses plans de campagne d'exploration 2025 pour ses projets au camp de Chibougamau

- Compilation, synthèse et interprétation en cours des données du camp de Chibougamau sur les 14 projets de la Société.
- Priorité accordée au projet d'or-cuivre-argent Obalski appartenant exclusivement à TomaGold, au projet d'or-cuivre Radar sous option avec SOQUEM et au projet polymétallique Berrigan sous option avec Mines indépendantes Chibougamau.
- Présence de plusieurs structures majeures de minéralisation d'or, d'argent, de cuivre et de zinc dans diverses combinaisons.
- Programme d'exploration en plusieurs phases visant à délimiter des corridors de veines minéralisées avec des stockworks qui ont le potentiel de fournir des ressources minérales aurifères de plusieurs millions d'onces.
- Stratégie d'exploration pilotée par une équipe technique remaniée et des consultants externes dirigés par Jean Lafleur, P.Geo., possédant une vaste expérience en matière d'exploration et de développement.

Montréal (Québec), le 12 février 2025 – CORPORATION TOMAGOLD (TSXV: LOT) (« TomaGold » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les premiers résultats de la compilation, de la synthèse et de l'interprétation en cours des 14 projets de la Société dans le camp de Chibougamau (le « **camp** »). Les zones minéralisées clés de chaque projet ont été révisées et classées par ordre de priorité par le comité technique de la Société et des consultants externes à partir de toutes les nouvelles cibles connues et potentielles d'or, d'argent, de cuivre et de zinc en fonction de la base de données historique de chaque projet, qui comprend plus de 70 ans d'exploration et d'exploitation minière historiques dans le camp.

Projets de Chibougamau

Le portefeuille de TomaGold à Chibougamau est composé de 14 projets miniers (voir la figure 1), dont :

- **Projet d'or-cuivre-argent Obalski** (détenu à 100 %), situé le long du segment ouest du Complexe intrusif du lac Doré (« CILD ») qui renferme les 19 gisements historiquement exploités dans le camp.
- Groupe de blocs de claims au nord du CILD (option pluriannuelle d'acquérir une participation de 100 % auprès de SOQUEM) : projets **Radar (Au-Ag-Cu-Zn)**, Williams (Au-Cu-Zn), David (Au-Cu-Zn), Brosman (Au-Ag-Cu-Mo), Dufault (Au-Cu-Zn), McKenzie (Au-Ag-Cu-Zn) et Bruneau (Au-Cu).
- Groupe de blocs de claims au nord-ouest et contigus aux claims de SOQUEM (option pluriannuelle d'acquérir une participation de 100 % auprès de Mines indépendantes Chibougamau (bloc Ouest) (« MIC ») : projets Berrigan Sud (Au-Zn), **Mine Berrigan (Au-Ag-Zn)**, Lac Antoinette (Zn-Au-Ag), Lac Élane (Zn-Au-Ag) et Gwillim (Au-Cu).
- Groupe de claims contigus aux blocs de claims de MIC (option pluriannuelle d'acquérir une participation de 100 % auprès d'Entreprises minières Globex (« Globex »)) : Gwillim (Au-Ag).

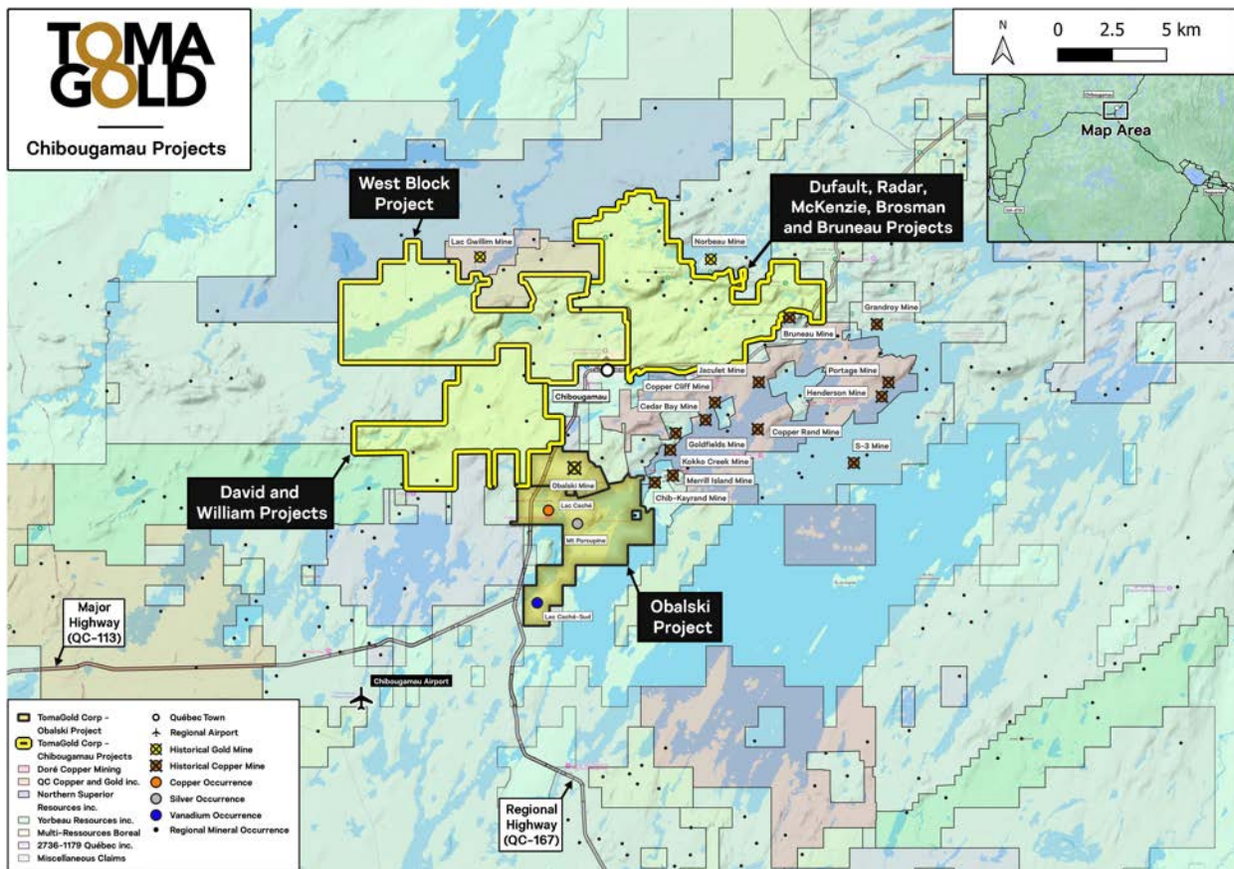


Figure 1 – Carte des projets de Chibougamau de TomaGold

David Grondin, président et chef de la direction de TomaGold, a commenté : « Avec l'arrivée de Jean en tant que VP exploration de TomaGold, une toute nouvelle dynamique a émergé au sein de notre Société. Jean, en collaboration avec notre équipe technique et nos consultants externes, a mis en place un plan et une stratégie pour explorer et développer nos projets de Chibougamau. Ces projets ont fait l'objet de travaux d'exploration par le passé, mais avec des technologies moins évoluées et à des profondeurs moindres, et ils nous fournissent des données très utiles. Nous pensons que, compte tenu de la forte production historique de cuivre et d'or du camp, nos projets recèlent un potentiel de découverte prometteur que nous avons l'intention de dégager pour nos actionnaires. »

« TomaGold possède des propriétés de choix dans le camp de Chibougamau, qui renferme des minéralisations d'or, de cuivre, d'argent et de zinc dans des veines multidirectionnelles et des systèmes de sulfures massifs, » a ajouté Jean Lafleur, VP exploration de TomaGold. « Le camp est dominé par des veines orientées NO-SE dans le Complexe intrusif du lac Doré où un total de 19 gisements ont été exploités de 1958 à 2008, produisant plus de 50 Mt à 2,21 g/t Au pour 3,06 millions d'onces d'or et à 1,83 % Cu pour 2,1 milliards de livres de cuivre¹. Actuellement, il reste environ 40 Mt de ressources minérales historiques à 1,16 g/t Au et 1,13 % Cu avec des crédits Ag-Zn¹. De plus, la minéralisation se trouve dans le segment nord de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi du camp, ce qui présente un fort potentiel de ressources supplémentaires. »

¹ Source : J. Lafleur (2023) compilation à partir du site web SIGEOM(-EXAMINE)

Le lecteur est averti que les ressources minérales historiques mentionnées dans le présent communiqué de presse ne sont pas des ressources minérales actuelles au sens des normes, règles et réglementations du Règlement 43-101. Les ressources minérales historiques ne peuvent servir que d'indication du potentiel de minéralisation du projet. Il n'y a aucune garantie que les ressources minérales historiques puissent être converties en ressources minérales actuelles. Des forages supplémentaires, des diagraphies, des échantillonnages et des analyses sont nécessaires pour produire des estimations de ressources minérales actuelles.

En 2025, TomaGold se concentrera sur l'avancement des travaux d'exploration sur ses projets de Chibougamau, avec un accent immédiat sur Obalski, Berrigan et Radar, qui sont résumés ci-dessous avec les travaux prévus pour 2025 :

Projet d'or-cuivre-argent Obalski (100 % TomaGold)

Le projet d'or-cuivre-argent Obalski (« 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 dans le CILD (voir la figure 2). 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.²

Plus de 540 sondages ont été réalisés sur le projet 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.

Une faille perpendiculaire de 020°-030° coupe les zones combinées et ajoute une longueur supplémentaire non testée de 500 m qui pourrait contenir une minéralisation remobilisée significative. D'autres anomalies MegaTEM orientées NE-SO à 070° semblent définir la minéralisation de la zone D à l'extérieur de la zone A/A-Po, à l'extrémité ouest des zones A et B.

Résultats sélectionnés des programmes de forage 2020-2022 de TomaGold :

- OBS-21-010A : 0,33 g/t Au sur 54,80 m, incluant 1,44 g/t Au sur 3,50 m.
- OBS-21-015 : 23,78 g/t Au, 16,55 g/t Ag et 1 % Cu sur 3,20 m, incluant 167,5 g/t Au, 11 g/t Ag et 6 % Cu sur 0,45 m.
- OBS-21-015A : 5,06 g/t Au et 3,27 g/t Ag sur 10,50 m, incluant 71 g/t Au et 31,4 g/t Ag sur 0,65 m.
- OBS-22-019 : 1,83 g/t Au et 0,73 g/t Ag sur 52,30 m, incluant 125 g/t Au, 45,80 g/t Ag et 3,30 % sur 0,50 m.
- OBS-20-002 : 47,4 g/t Au, 87,6 g/t Ag et 7,06 % Cu sur 1,1 m, et 67,1 g/t Au, 40,1 g/t Ag et 2,32 % Cu sur 0,5 m.

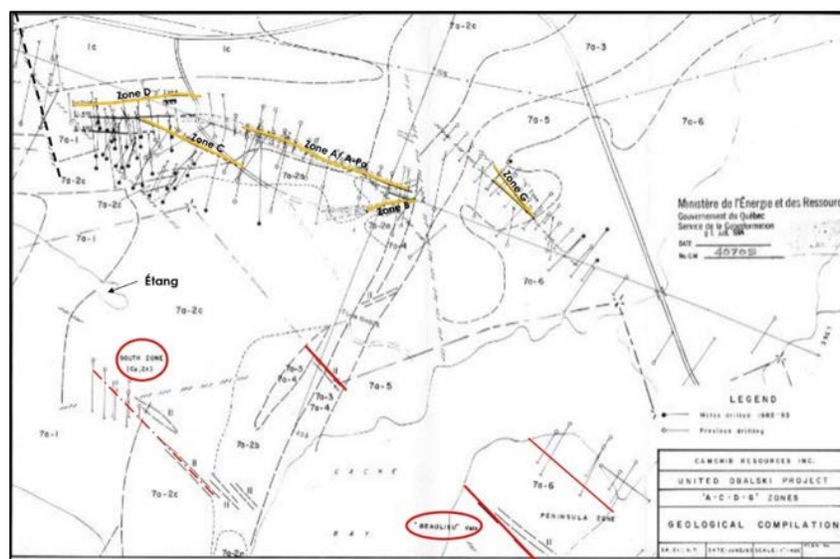


Figure 2 – Vue en plan du projet Obalski (100 % TomaGold)

² Source : site web de SIGEOM et rapports internes de Camchib Exploration

Programme d'exploration planifié sur le projet Obalski

1. Compilation :

- Compilation et rattachement de toutes les intersections de forage historiques au système de veines, que ce soit dans la direction NO-SE (type de veine A – veines/zones A, A-Po, C, G, Sud, Beaulieu, Péninsule, Wilson), E-O (type de veine D – veines/zones D, B) ou NE-SO (DDH-OBS-88-15) : modélisation 3D des veines individuelles combinée à tous les travaux souterrains, y compris la géologie, les anomalies PP de surface et le premier gradient magnétique vertical.

2. Cartographie géologique :

- Tranchées, échantillonnage en rainure et analyses sur les zones D, A/A-Po, B, C et à proximité du sondage OBS-88-15 pour définir le potentiel de la structure 020-030°.

3. Levés géophysiques :

- Ajouter un levé PP le long de la veine D, du SO au NE, y compris les zones Wilson et Sud. Le plan consisterait à forer jusqu'à 20 sondages sur des cibles multiples en fonction des résultats des travaux de compilation et du levé PP :
 - 50-60 m sous la surface sur la veine D
 - Remplissage et continuité en profondeur des veines A/A-Po, B et C
 - 30 m au nord du sondage OBS-88-15 pour définir le potentiel de la structure 020-030° et sur le sondage CB-3
 - Tester les prolongements des veines Wilson, Sud et D

Projets sous option avec SOQUEM (option d'acquérir une participation de 100 %)

En 2025, TomaGold concentrera ses activités d'exploration sur les projets Radar, David et Dufault qui font partie de son portefeuille de projets sous option auprès de SOQUEM.

Projet Radar (Au-Ag-Cu-Zn)

Le projet Radar comporte 14 claims totalisant 7,75 km² et est situé à 3 km au nord de Chibougamau. Le projet comprend le prolongement nord du système de fractures abritant la structure cuivre-or du gisement Brosman et le prolongement d'une importante faille E-O abritant l'ancienne mine Norbeau. Une rampe d'exploration est présente près de l'indice Belle-3 (sondage BEL-7 : 15,9 g/t Au, 8,48 g/t Ag, 1,25 % Cu sur 2,25 m)³. L'abondance des indices polymétalliques (Au-Ag-Cu) et les nombreuses zones de cisaillement et de fracture créent un excellent potentiel de découverte pour les gisements filoniens polymétalliques, l'or orogénique et le Cu-Ni-PGE ± Co. La propriété présente également un potentiel pour des gisements de type SMV dans les roches felsiques du second cycle volcanique régional.

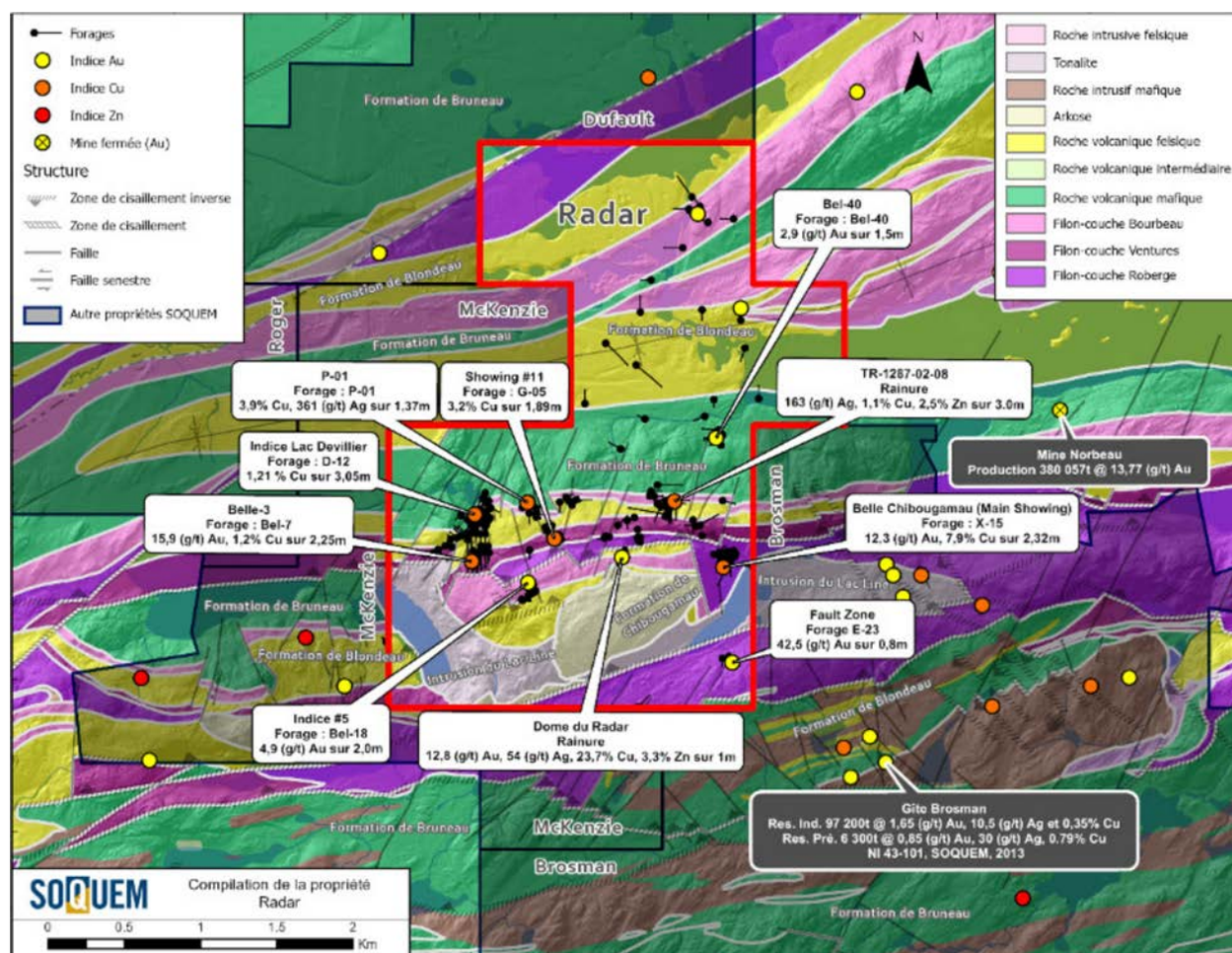


Figure 3 – Carte géologique du projet Radar

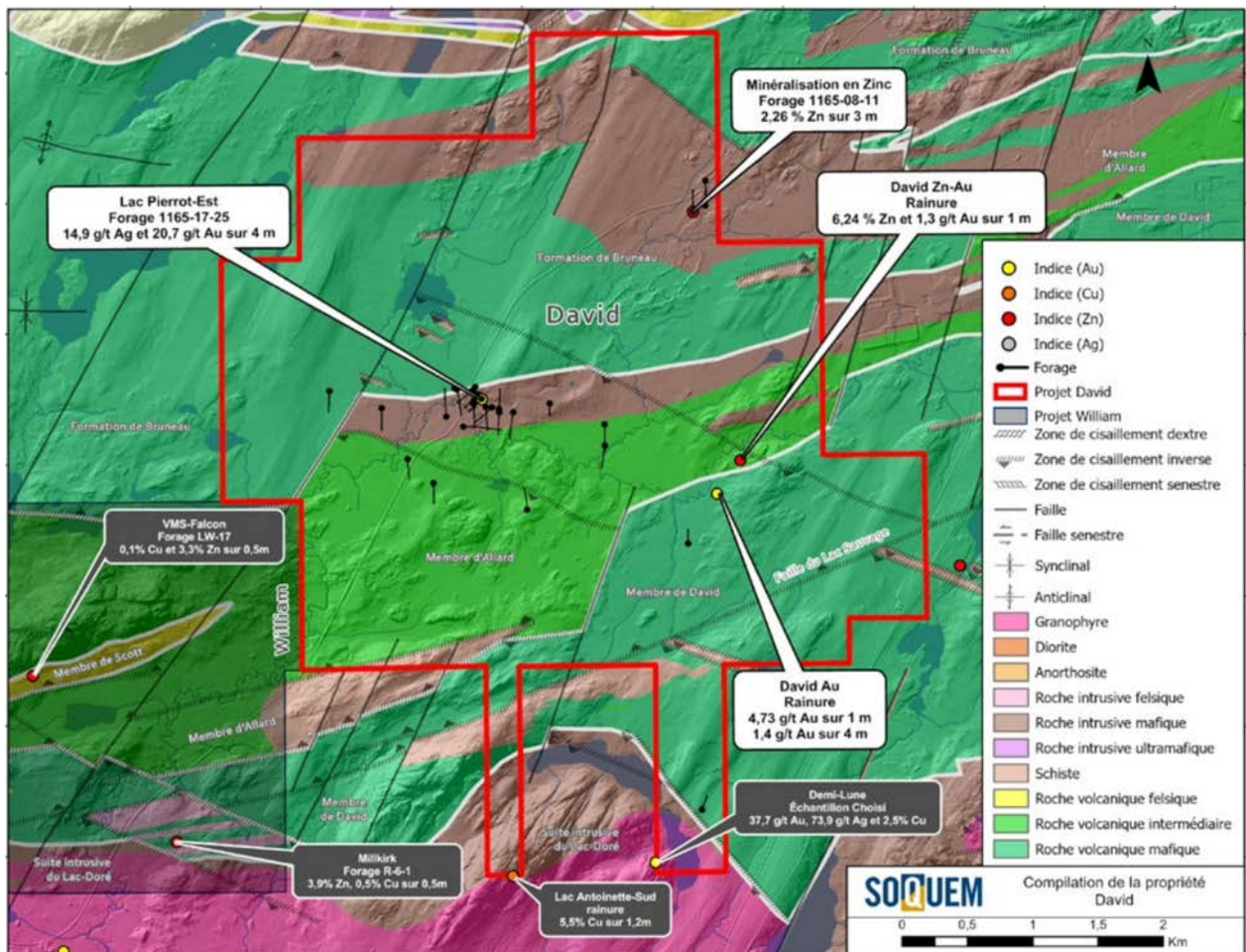
³ Source : site web de SOQUEM (projet Radar)

Projet David (Au-Cu-Zn)

Le projet David comporte 49 claims totalisant 20,09 km² et est situé à moins de 2 km de Chibougamau. Le projet est caractérisé par plusieurs indices d'or et de zinc, notamment les indices du lac David et du lac Pierrot⁴ :

- Lac Pierrot-Est (sondage 1165-09-19) : 2,0 g/t Au sur 21 m
- David Zn-Au (rainure) : 6,2 % Zn sur 1 m et 4,0 g/t Au sur 1 m
- David Au (rainure) : 4,73 g/t Au sur 1 m

La position du projet dans un couloir de déformation et sur une zone de transition entre deux cycles volcaniques en fait un prospect de grande qualité pour des minéralisations de type SMV.



⁴ Source : site web de SOQUEM (projet David)

Projet Dufault (Au-Cu-Zn)

Le projet Dufault comporte 14 claims totalisant 5,22 km² situés à 5 km au nord de Chibougamau et présente un excellent potentiel pour la minéralisation en or-cuivre de type porphyrique. Le gisement MOP-II sur la propriété Roger adjacente appartenant à SOQUEM et XXIX est encaissé dans le même horizon.

Les intervalles aurifères des sondages 1311-02-03 (0,12 g/t Au sur 124 m) et 1311-09-08 (0,24 g/t Au sur 193,4 m)⁵ suggèrent la présence d'une large zone minéralisée potentielle dont les limites restent à définir.

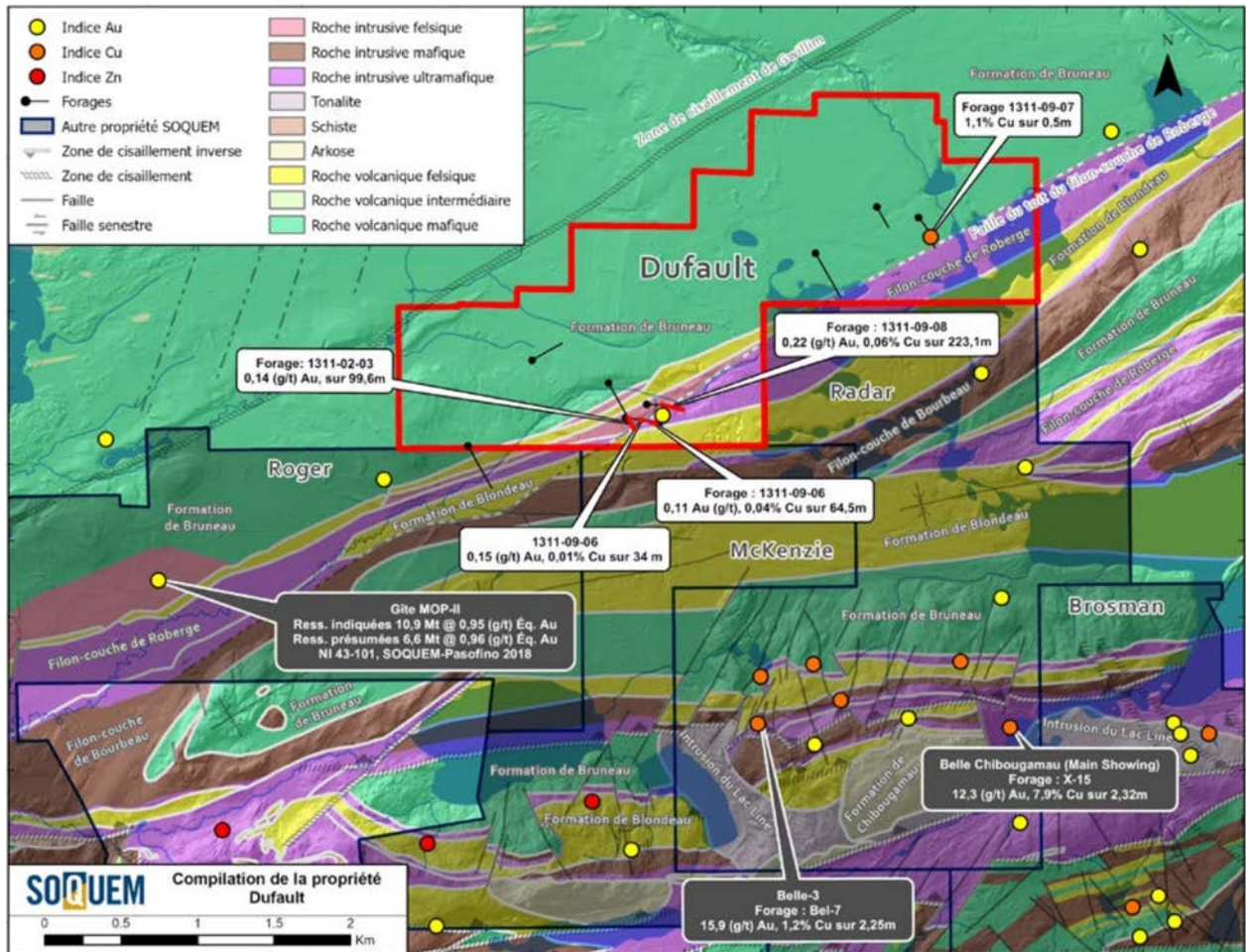


Figure 5 – Carte géologique du projet Dufault

Programmes d'exploration planifiés sur les projets Radar, David et Dufault

1. Compilation :

- Compilation complète de la base de données des sondages, y compris les coordonnées des collets, les orientations, les pendages, les lithologies, les analyses, le type de minéralisation, la structure, l'altération et les veines :
 - Tous avec les coordonnées UTM corrigées
 - Compléter la carte géologique en 2D
- Projet Radar :
 - Ajouter la compilation de Campbell Resources de 1983-1984 à la base de données de SOQUEM (2004), à la même échelle

⁵ Source : site web de SOQUEM (projet Dufault)

- Ajouter les anomalies PP de SOQUEM, les données Lidar ombrées et les données magnétiques
 - Créer un modèle 3D pour la rampe Belle-3, le lac Devilliers et les zones de forage 1207-04.
 - **Projet David :**
 - Créer un modèle 3D des sondages avec iso-contournage des valeurs aurifères :
 - Ajouter les anomalies PP de surface
 - Meilleures cibles de forage :
 - Contacts projetés des lithologies intermédiaires à mafiques avec des anomalies PP non forées
2. Travail sur le terrain :
- **Projet Dufault :**
 - Échantillonnage en rainure des zones Gap et Bourbeau Outlet
3. Levés géophysiques :
- **Projet Radar :**
 - Levé magnétique aéroporté E-O avec un espacement maximal de 50 m entre les lignes
 - Possibilité d'un levé de tomographie 3D du bruit ambiant
 - Nouvelle couverture PP dans les zones potentielles non couvertes précédemment par les zones de forage F1 et Bel-40
 - **Projet David :**
 - Levé PP en forage dans les nouveaux et anciens sondages sélectionnés à la suite de la modélisation 3D, en supposant que le tubage reste en place
 - **Projet Dufault :**
 - Levé PP orienté NO-SE couvrant le corridor de la veine 055° passant par les sondages LD-87
 - Levé PP orienté NE-SO couvrant le segment fracturé de péridotite-pyroxénite de la zone Bourbeau Sill Outlet
 - Superposer les résultats des levés PP à la carte géologique de Westminer de 1989
4. Forages :
- **Projet Radar :**
 - Le long du contact entre la base du filon-couche de Bourbeau et la formation de Blondeau :
 - Indice d'argent, sondage A-1 et sondage Bel-41
 - Zone McKenzie à l'ouest du lac Line
 - Anomalies non testées coïncidant avec des structures de veines NO-SE, N-S, NE-SO traversant le filon-couche de Bourbeau dans le ferro-gabbro quartzifère minéralisé
 - **Projet David :**
 - Sous l'intersection de 1,74 g/t Au sur 24,0 m (sondage 1165-09-19)
 - Début du sondage 1165-09-21 sous l'intersection de 0,69 g/t Au sur 12 m
 - Anomalies PP non testées et ciblées générées à partir de la modélisation 3D
 - **Projet Dufault :**
 - Anomalies PP de forage coïncidant avec les structures 055-065° et E-O

Projets sous option avec MIC (option d'acquérir une participation de 100 %)

La cible prioritaire à l'intérieur des claims de MIC est le bloc de claims Berrigan qui fait partie du projet de la mine Berrigan. Le projet comporte 16 claims totalisant 4,83 km² situés à 4 km au NO de Chibougamau.

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: Etude conceptuelle, Projects Berrigan and Tortigny by Chuinard et al. Dans ce rapport, une estimation des ressources réalisée à l'aide de techniques d'estimation polygonale fait état de 1 388 915 tonnes de matériel titrant 3,17 % Zn et 1,77 g/t Au dans la zone Principale de la mine Berrigan. Aucune classification des ressources n'a été précisée (Source : GM61359, Met-Chem, 2000). L'estimation des ressources minérales ci-dessus est historique et n'a pas été réalisée selon le Règlement 43-101. La personne qualifiée n'a pas effectué suffisamment de travaux pour la classer comme actuelle. Une personne qualifiée pourrait devoir procéder à une compilation importante des données, de nouveaux forages, de nouveaux échantillonnages et une vérification des données avant que l'estimation historique du projet puisse être classée en tant que ressource actuelle. La Société ne considère pas ce projet comme une ressource minérale actuelle.

Les forages historiques comprennent 306 sondages au diamant totalisant 41 288 m, réalisés par sept sociétés différentes entre 1950 et 2022. Les résultats significatifs de ces 306 forages sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 – Intersections sélectionnées des forages historiques sur la propriété Berrigan**

Société	Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)
Taché Lake Mines 1951-1968	A-005	131,4	140,2	8,8	6,96		5,70
	A-016	18,9	21,2	2,3	6,43		1,51
		76,2	77,7	1,5	8,91		3,45
	A-061	107,1	115,7	8,6	8,14	39,70	6,15
	A-063	113,7	114,3	0,6	49,23	404,64	17,55
		129,4	132,8	3,4	8,88	68,16	8,86
	A-065	121,6	125,7	4,6	6,08	21,56	7,67
		164,7	167,2	2,5	6,95	15,44	3,13
	A-066	100,6	101,8	1,2	36,65	39,73	22,90
		159,8	168,8	9,0	5,19	19,60	6,26
	A-067	157,1	158,2	1,1	10,96		16,75
	A-073	144,8	145,1	0,3	32,88		27,90
	A-084	130,3	142,8	12,5	5,10	17,18	4,58
A-086	50,9	52,1	1,2	15,07	59,60	7,00	
A-103	56,4	59,4	3,0	11,61		5,84	
Canadian Merrill 1969	U-02	44,9	45,6	0,7	17,81	89,74	2,95
	U-02	90,4	91,4	1,0	26,72	58,91	13,80
	U-03	8,2	16,6	8,4	6,98	20,71	13,09
	U-04	85,9	86,6	0,7	37,68	78,09	7,05
Bitech Corporation 1987-1990	TA-87-27	31,1	32,3	1,2	17,98	37,33	5,60
	TA-90-50	65,5	70,1	4,6	6,78	10,12	4,12
	TA-90-50	114,0	129,5	15,5	8,05	23,58	6,57
	TA-90-52	201,2	203,3	2,1	5,70	11,60	5,21
	TA-90-56	164,4	166,9	2,5	6,18		5,23
Mines indépendantes Chibougamau 2013-2022	BT-13-001	75,60	78,40	2,80	7,25	25,10	7,11
	BT-13-001	105,00	111,50	6,50	2,39	13,70	1,72
	BT-13-003	76,80	77,70	0,90	16,94	48,00	9,50
	BT-13-003	141,50	144,80	3,30	2,28	20,30	4,43
	BT-13-003	156,50	158,80	2,30	2,81	4,00	2,31

Société	Sondage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)
	BT-13-003	196,40	197,60	1,20	4,97	6,00	1,36
	BT-13-004	111,90	113,90	2,00	2,76	12,00	2,74
	BT-13-004	133,80	135,00	1,20	5,92	20,00	4,20
	BT-13-005	128,20	129,60	1,40	13,87	74,00	4,14
	BT-13-005	143,50	144,90	1,40	2,73	21,70	3,60
	BT-13-005	145,40	148,20	2,80	3,02	21,40	3,39
	BT-13-005	153,80	157,30	3,50	8,12	44,30	9,15
	BT-13-005	168,90	175,70	6,80	2,03	25,70	3,66
	BT-13-007	147,00	154,00	7,00	2,82	20,80	4,55
	BT-13-007	182,30	195,40	13,10	2,00	35,10	3,32
	BT-13-008	152,10	154,60	2,50	3,72	16,20	3,14
	BT-16-010	181,00	185,00	4,00	2,18	5,06	1,47
	BT-16-012	129,92	134,30	4,38	6,90	12,09	2,99
	BT-16-013	61,88	65,83	3,65	1,45	17,90	4,11
	BT-16-013	79,22	85,00	5,78	2,03	8,71	3,50
	BT-22-015	135,7	154,3	18,6	1,15	7,92	2,32
	BT-22-015	180,6	203,5	22,9	2,02	22,46	2,19

** L'épaisseur vraie de ces intersections n'est pas connue.

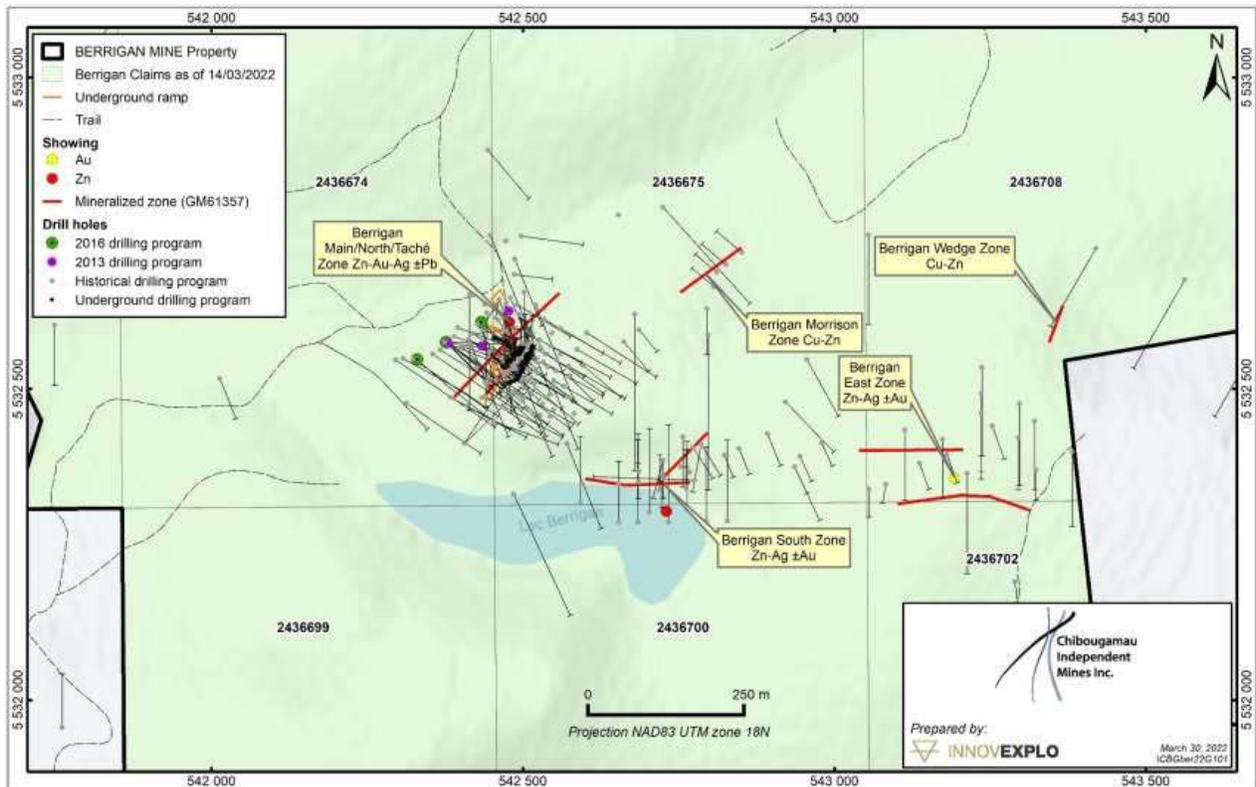


Figure 6 – Carte des forages du projet de la mine Berrigan

Programmes d'exploration planifiés sur les projets Berrigan

1. Compilation :

- Modélisation 2D et 3D avec la base de données des sondages à l'échelle et en utilisant le modèle d'élévation
 - Incorporer les levés magnétiques et électromagnétiques historiques retraités
 - Recompilation de la base de données :
 - Important d'ajouter l'élévation du collet du sondage dans l'onglet du levé de la base de données
 - Créer un tableau spécifique pour les veines de quartz afin d'établir une continuité latérale et verticale lors de la modélisation 3D :
 - Séparer les valeurs d'or et d'argent, puis un autre tableau avec les valeurs de Zn, Pb, Co, As
 - Créer un modèle 3D Leap Frog distinct pour la zone Berrigan Nord (principale) et la zone Berrigan Sud

2. Géophysique :

- Coupe de ligne N-S et E-O couvrant la stratigraphie des sulfures massifs
- Levés EM et PP – définition des corridors de sulfures tels qu'ils ont été définis par les forages historiques
- Levé LIDAR – délimitation des linéaments structuraux

3. Cartographie détaillée de la surface :

- Comprend le décapage historique des affleurements :
 - Structures de contour, enveloppes d'altération et géométrie des zones minéralisées (zone Berrigan)

4. Échantillonnage en vrac – échantillon d'une tonne provenant des chantiers souterrains du gisement

5. Examiner la possibilité de scénarios d'exploitation à ciel ouvert ou souterraine, en vue d'une étude de faisabilité

6. Forages :

- Prolonger la minéralisation en profondeur entre 250 m et 500 m pour faire suite à la lentille F (3,7 % zinc et 2,6 g/t d'or sur 21 m)
- Compléter le sondage EM en forage afin de déterminer s'il existe des anomalies EM hors forage
- Forage d'exploration sur des cibles géophysiques (PP et EM)

L'équipe technique de TomaGold travaille actuellement sur la partie compilation de son programme d'exploration et a l'intention de commencer les travaux sur le terrain au printemps jusqu'à la fin de l'automne 2025.

Le contenu technique du présent communiqué de presse a été revu et approuvé par Jean Lafleur, P.Geo., vice-président de l'exploration de la Société et personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101. Dans le cadre de l'examen des douze propriétés mentionnées dans le présent communiqué de presse, la personne qualifiée a consulté et utilisé plusieurs sources d'information et de données, y compris des publications gouvernementales, des rapports et des données historiques qui lui ont été fournis par SOQUEM et Mines indépendantes Chibougamau inc. La Société n'a pas vérifié les données techniques tirées de ces sources, mais considère que ces informations sont pertinentes et fiables.

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

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.