



Reunion Gold annonce une nouvelle découverte aurifère à haute teneur au projet Boulanger en Guyane française

Longueuil, Canada, le 16 juillet 2019. Reunion Gold Corporation (TSX-V: RGD) (la « Société » ou « Reunion Gold ») est heureuse d'annoncer une nouvelle découverte aurifère à haute teneur sur le secteur Saint-Michel, faisant partie du projet Boulanger situé au centre nord de la Guyane française.

- L'échantillonnage systématique de 42 stocks de matériel minéralisé situés près de 47 puits et galeries artisanaux distribués sur une superficie de 260 mètres par 95 mètres a retourné une teneur moyenne de 17,3 g/t d'or.
- Un levé de polarisation provoquée (PP) a indiqué deux anomalies de chargeabilité en parallèle de 600 mètres de long chacune, dont l'une coïncide avec les travaux d'orpaillage.

Zone d'intérêt à haute teneur Saint-Michel

Le secteur d'intérêt Saint-Michel, qui fait partie d'un permis d'exploitation à petite échelle d'un kilomètre carré (« AEX ») et qui a été récemment ajoutée à l'entente d'option entre Reunion Gold et Compagnie Minière de Boulanger (« CMB »), est située au nord de la concession Boulanger et est facilement accessible via l'autoroute pavée RN 2. L'AEX ([Figure 1](#)) est situé à l'intérieur du périmètre du permis d'exploration Chawari, dont la demande a récemment été déposée par CMB, et qui vient également s'ajouter à l'entente d'option.

Au cours du dernier trimestre de 2018, des orpailleurs illégaux ont creusé quelques puits et galeries et auraient produits des quantités importantes d'or sur le secteur. Les forces de l'ordre ont récemment démantelé les activités illégales dans cette région.

La cartographie du secteur d'intérêt Saint-Michel a identifié 47 puits et galeries distribués sur une superficie de 260 mètres par 95 mètres dans une direction allongée NNE-SSO ([Figure 2](#)). L'échantillonnage systématique des stocks de minerais extraits des travaux artisanaux à Saint-Michel a retourné une teneur moyenne de 17,3 g/t d'or provenant de 42 échantillons, avec le meilleur résultat à 45,9 g/t d'or ([Table 1](#)). La masse des stocks de minerais varient de 100 kilos à environ 16 tonnes courtes.

Des zones travaillées par des orpailleurs indiquent que la minéralisation aurifère est associée avec des schistes graphitiques et des roches sédimentaires. Ces roches font partie d'une séquence de turbidites distaux avec une haute densité de veines de quartz fortement plissées avec des zones de boudinage. Les veines de quartz sont associées avec des sulfures disséminés ayant une orientation nord-sud et une foliation subverticale interprétée comme une zone de cisaillement. Des échantillonnages préliminaires pris des affleurements limités présentent des résultats d'analyse jusqu'à 18,2 g/t d'or dans un échantillon choisi et jusqu'à 26,6 g/t d'or dans un échantillon d'un mètre prélevé dans un canal. Un programme d'échantillonnage plus systématique n'est pas possible dû à l'instabilité des affleurements.

Réjean Gourde, le président et chef de la direction de Reunion Gold a commenté, « L'échantillonnage préliminaire que nous avons effectué dans le secteur Saint-Michel démontre certaines des meilleurs teneurs en or que notre équipe ait vu dans le plateau des Guyanes et nous avons hâte d'explorer systématiquement cette région et d'avancer le projet Boulanger ».

Un levé de polarisation provoquée à Saint-Michel et travaux d'exploration prévus

Un levé de polarisation provoquée (« PP ») a été effectué sur une superficie de 2 km par 1,8 km incluant le secteur Saint-Michel. Le levé PP a été complété avec des équipements de pointe et une méthode gradient,

couvrant 18 lignes-km sur un espacement des lignes de 200 mètres. Deux anomalies de chargeabilité en parallèle nord-sud de 600 mètres de long chacune sont situées sur une zone de résistivité de 800 mètres par 500 mètres. Les travaux artisanaux coïncident bien avec l'anomalie de chargeabilité la plus à l'ouest. Ces anomalies identifient les turbidites qui avaient été cartographiées avec des conducteurs cisailés de schistes graphitiques portant une proportion élevée de sulfures ([Figures 3](#) et [4](#)). Les résultats historiques de la géochimie des sols confirment également la présence d'une anomalie aurifère située en amont des travaux.

Reunion Gold compte effectuer un programme de forage sur le secteur Saint-Michel afin de délimiter la géométrie et la teneur de la minéralisation aurifère aussitôt que le permis permettant d'effectuer les travaux d'exploration aura été obtenu.

Autres travaux d'exploration au projet Boulanger

Huit nouvelles lignes de PP totalisant huit kilomètres ont été réalisées pour couvrir les fermetures de pli relevées par le levé de 2018 dans les secteurs du permis d'exploration Carapa et de la concession Central Bief. Des levés le long de quatre lignes en configuration pôle-dipôle couvrant collectivement 4,8 km ont également été effectués afin d'obtenir de l'information supplémentaire sur les fermetures de pli soupçonnées et de mieux définir les cibles de forage ([Figure 5](#)).

Une campagne de forage de 1 100 m dans six trous a été complétée en juin 2019 à Central Bief et Carapa ([Figure 5](#)). La campagne visait à valider des cibles cernées à la lumière des levés de PP de 2018 et 2019 et de travaux de cartographie géologique réalisés par la Société.

- ✓ Trois sondages visaient à valider la présence d'une grande anomalie de chargeabilité interprétée comme représentant un nez de pli avec fracturation possible dans une unité compétente qui pourrait contenir des veines aurifères et où un cisaillement accompagné de la formation de veines aurifères pourrait être présent là où il y a des différences de compétence entre les coulées volcaniques et les tufs.
- ✓ Un sondage visait une zone de cisaillement interprétée à la lumière de différences de résistivité dans le profil de PP par pôle-dipôle.
- ✓ Deux sondages visaient des veines de tension et de cisaillement extrapolées à partir de la cartographie de surface, situées dans une zone de gradient de chargeabilité.

D'importantes zones de cisaillement, de largeurs apparentes allant de 2,4 m à 12 m, ont été recoupées par quatre sondages. Des veines de quartz de largeurs apparentes de 2,7 m et 3,8 m ont été recoupées par deux sondages. Tous ces cisaillements et veines de quartz présentent des quantités variables de sulfures et pourraient ou non présenter des teneurs en or. De l'or visible a toutefois été observé dans des veines de quartz-carbonates dans des cisaillements dans deux sondages. Les échantillons de carotte ont été expédiés pour analyse, et les résultats seront rendus publics quand ils seront disponibles.

Assurance de la qualité et contrôle de la qualité

La Société applique un programme d'assurance de la qualité et de contrôle de la qualité (AQ-CQ) et des protocoles de chaîne de possession pour toutes ses activités d'échantillonnage, particulièrement ses campagnes de forage. Des étalons certifiés et échantillons témoins sont insérés en moyenne tous les 20 échantillons, ce qui se traduit par l'insertion d'environ 10 % d'échantillons de contrôle. En outre, des échantillons témoins sont insérés après l'identification visuelle de zones minéralisées pour s'assurer que les résultats sont valables. Les échantillons sont analysés pour l'or par pyroanalyse avec finition par absorption atomique sur 30 g de pulpe par le laboratoire FILAB-AMSUD au Surinam. Les échantillons donnant des teneurs de plus de 10 g/t Au font systématiquement l'objet d'une nouvelle analyse avec finition gravimétrique. FILAB-AMSUD est un laboratoire accrédité pour ses procédures d'assurance qualité conformément aux normes ISO 9001(2008) et ISO/IEC 17025.

Le projet Boulanger

Reunion Gold a l'option d'acquérir 100 % du projet Boulanger de CMB. La convention d'option entre la Société et CMB a récemment été modifiée, les parties convenant d'y ajouter l'AEX de Saint-Michel et le permis d'exploration (PER) de Chawari, si la demande est accordée. La période d'exercice de l'option a en outre été prolongée d'un an jusqu'au 27 juillet 2021. Les autres modalités décrites dans le communiqué du 27 juillet 2017 demeurent inchangées.

Le projet Boulanger consiste en 38,4 km² de concessions minières (Central Bief, Devez Nord et Sud et Boulanger), en plus d'une zone de 24 km² visée par le permis d'exploration Carapa et le secteur de 1 km² de l'AEX de Saint-Michel. Le secteur du projet est situé à environ 40 km au sud de la capitale Cayenne et est facilement accessible par des routes revêtues et de latérite. Le projet Boulanger est sous-tendu par des roches protérozoïques comprenant des sédiments détritiques d'Armina et des roches volcanosédimentaires de Paramaca, qui sont recoupées par des granites et métamorphisées au faciès des schistes verts. Le secteur du projet Boulanger est traversé par diverses zones de cisaillement caractérisées par une déformation et une altération hydrothermale intenses. L'or y est associé à des veines de quartz, à la pyrite et, localement, à une intense altération à tourmaline. La cartographie géologique et la géochimie du sol indiquent de nombreuses zones d'anomalie nécessitant des travaux d'exploration de suivi. Le secteur du projet Boulanger est le lieu d'une importante production aurifère depuis plus de 100 ans.

Personnes qualifiées

Dominique Fournier, Ph. D., EurGeol., directeur de l'exploration pour Reunion Gold en Guyane française et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, est responsable des travaux en cours au projet Boulanger. Carlos Bertoni, P. Geo., consultant pour la Société et personne qualifiée aux termes du *Règlement 43-101*, a examiné et approuvé les données scientifiques et techniques contenues dans le présent communiqué.

Mise en garde

Le présent communiqué contient certains énoncés prospectifs au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières pertinentes. Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, constituent des énoncés prospectifs. En général, les énoncés prospectifs sont signalés par l'utilisation de termes comme « planifie », « s'attend à », « est prévu », « budgète », « anticipé », « estimations », « projections », « entend », « anticipe » ou « croit », ou des variations de ces termes ou des énoncés selon lesquels certains événements, actions ou résultats « peuvent », « pourraient », « devraient » ou vont « se matérialiser », « se produire » ou « être atteints », ou la forme négative de ces termes. Plus précisément, le présent communiqué comprend des énoncés prospectifs concernant les résultats de levés et campagnes de forage et les interprétations en découlant, la minéralisation potentielle et des projets et objectifs futurs de la Société. Les hypothèses utilisées par la Société dans la préparation des énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué, qui pourraient s'avérer incorrectes, comprennent, sans toutefois s'y limiter, le fait que la Société disposera des fonds nécessaires pour réaliser des activités d'exploration et que la Société obtiendra le permis nécessaire pour réaliser des activités d'exploration, ainsi que les attentes et croyances de la direction. Les énoncés prospectifs sont associés à différents risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs incluant des risques associés à la réalisation d'activités d'exploration, à la volatilité du cours de l'or, à la disponibilité des fonds nécessaires pour réaliser les activités d'exploration planifiées et pour respecter les conditions de la convention d'option, au processus de demande de renouvellement, aux approbations réglementaires ou aux retards dans l'obtention de permis. La présente mise en garde vise tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué. Aussi, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. La Société n'assume aucune obligation de publier des mises à jour ou de réviser quelque énoncé prospectif que ce soit dans la foulée de nouveaux renseignements ou d'événements futurs, ou pour d'autres raisons, sauf si des lois l'exigent.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (comme ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à l'adéquation ou l'exactitude du présent communiqué.

Au sujet de Reunion Gold Corporation

Reunion Gold Corporation est une société d'exploration canadienne dont les activités sont axées sur l'acquisition, l'exploration et la mise en valeur de projets aurifères dans le bouclier guyanais, en Amérique du Sud. Les actions de la Société sont inscrites à la Bourse de croissance TSX sous le symbole « RGD ».

Plus d'information sur la Société est disponible sur le site de SEDAR (www.sedar.com) et sur le site web de la Société (www.reuniongold.com). Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

REUNION GOLD CORPORATION

Réjean Gourde, président et chef de la direction

David Charles, analyste financier agréé, relations avec les investisseurs

Téléphone : +1 450 677 2585

Courriel : info@reuniongold.com

Figure 1

Localisation et contexte géologique des droits miniers du projet Boulanger, incluant l'AEX de Saint-Michel et la demande du permis d'exploration Chawari.

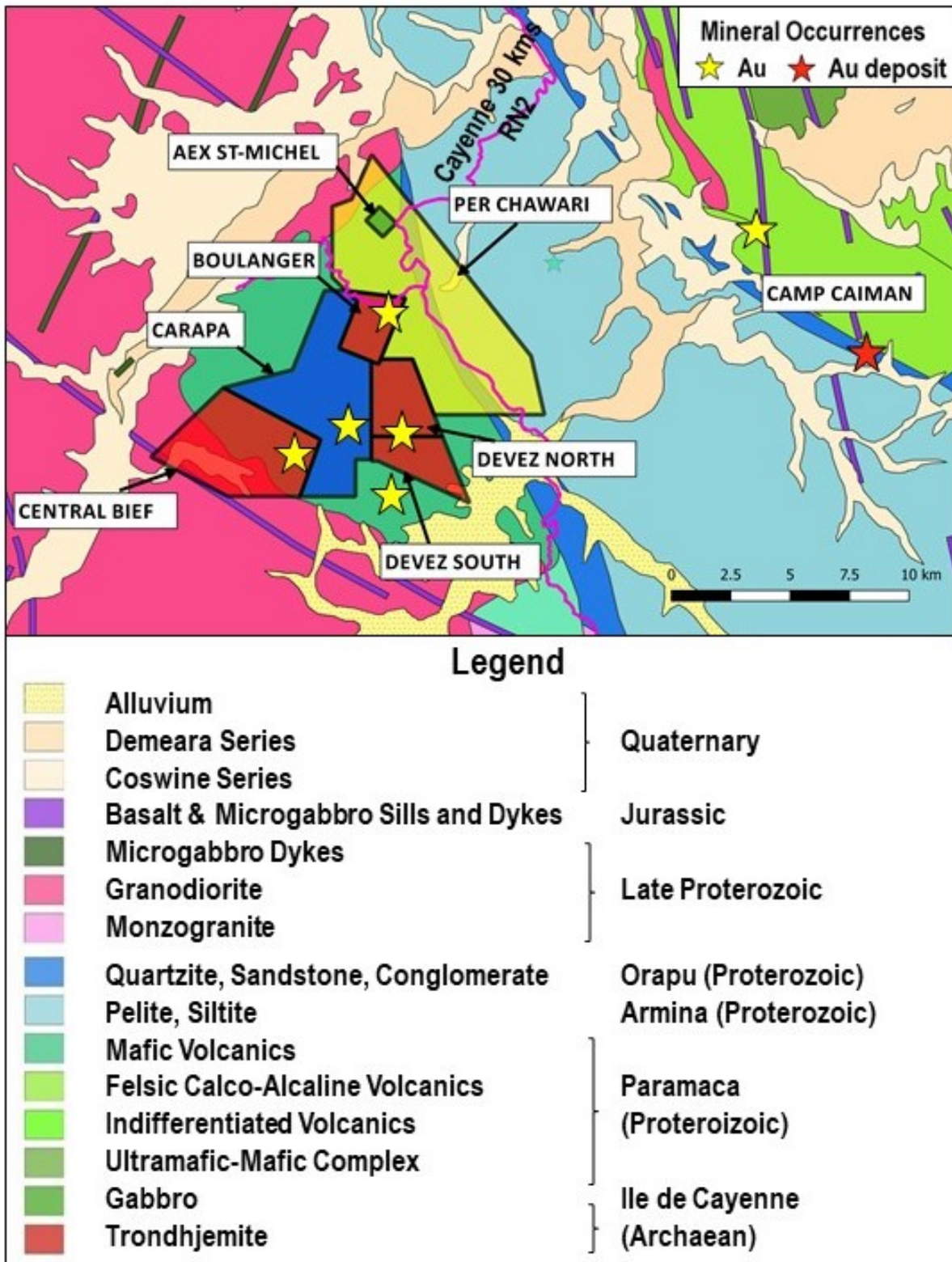


Figure 2

Localisation des travaux artisanaux sur l'AEX de Saint-Michel avec quelques résultats d'échantillonnage des stocks de matériel minéralisé situés près des puits (en noir) et des échantillons d'affleurements (en rouge). Une liste complète des analyses est présentée au Tableau 1.

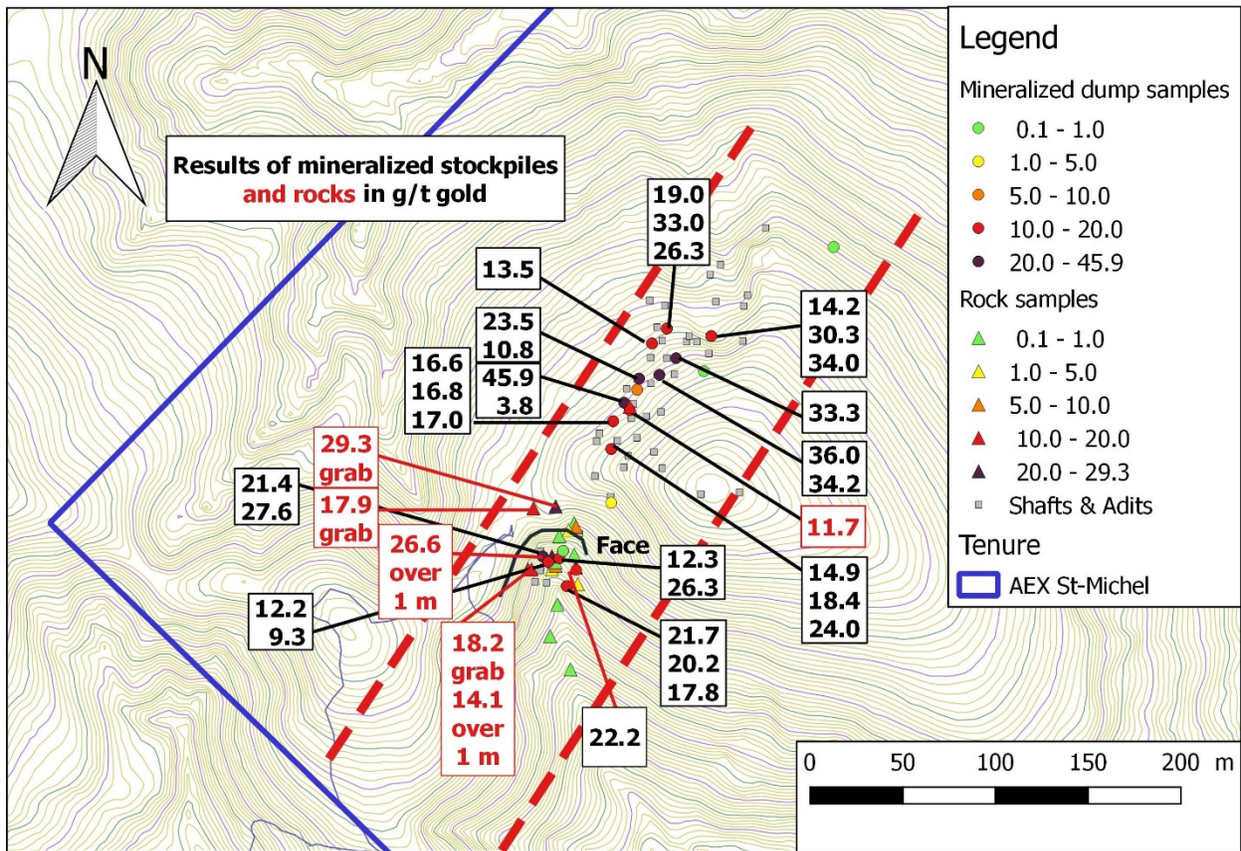


Figure 3

Anomalies de chargeabilité PP et résultats historiques de géochimie des sols et localisation des travaux artisanaux sur topographie.

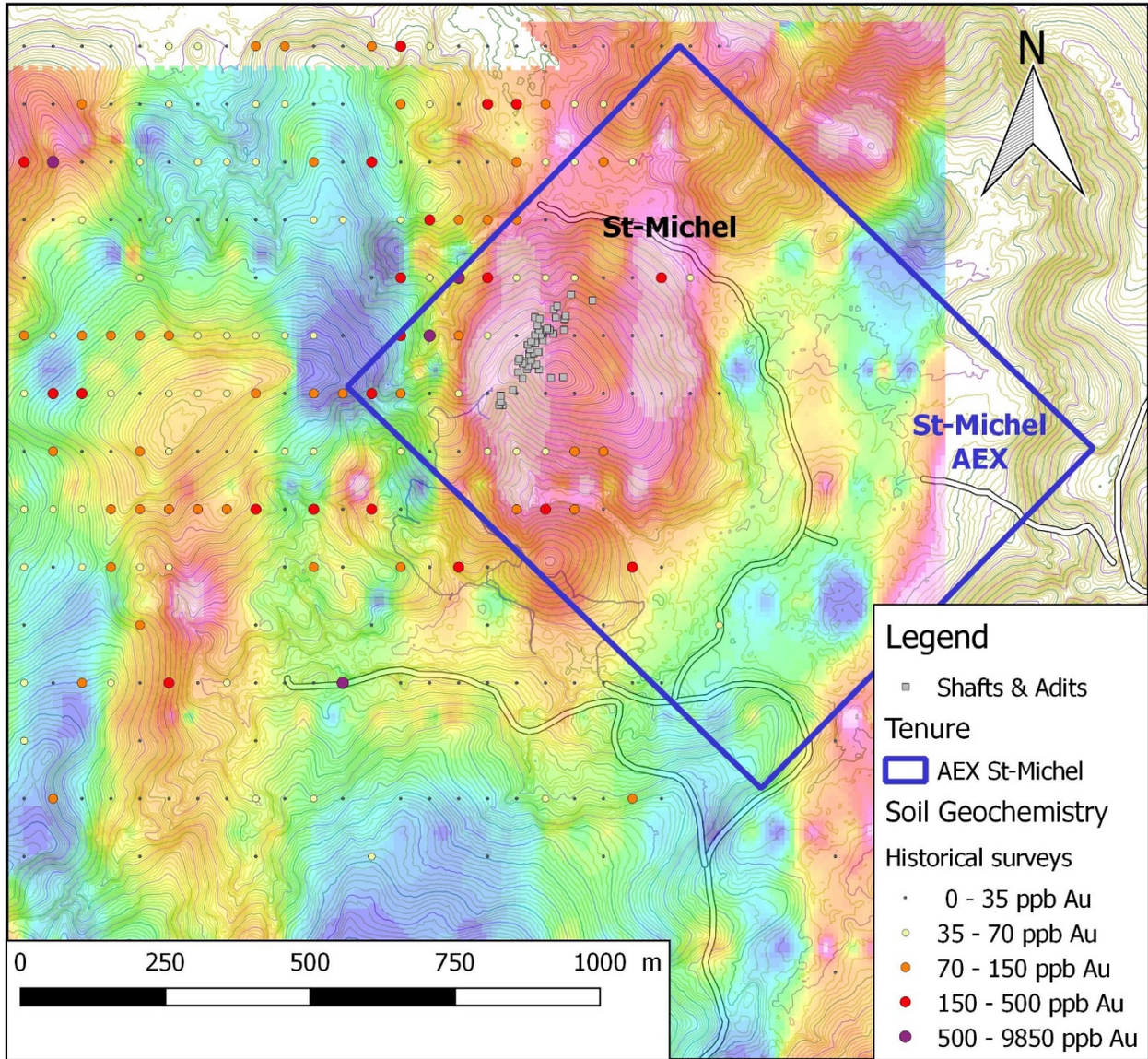


Figure 4

Anomalies de résistivité PP et résultats historiques de géochimie des sols et localisation des travaux artisanaux sur topographie.

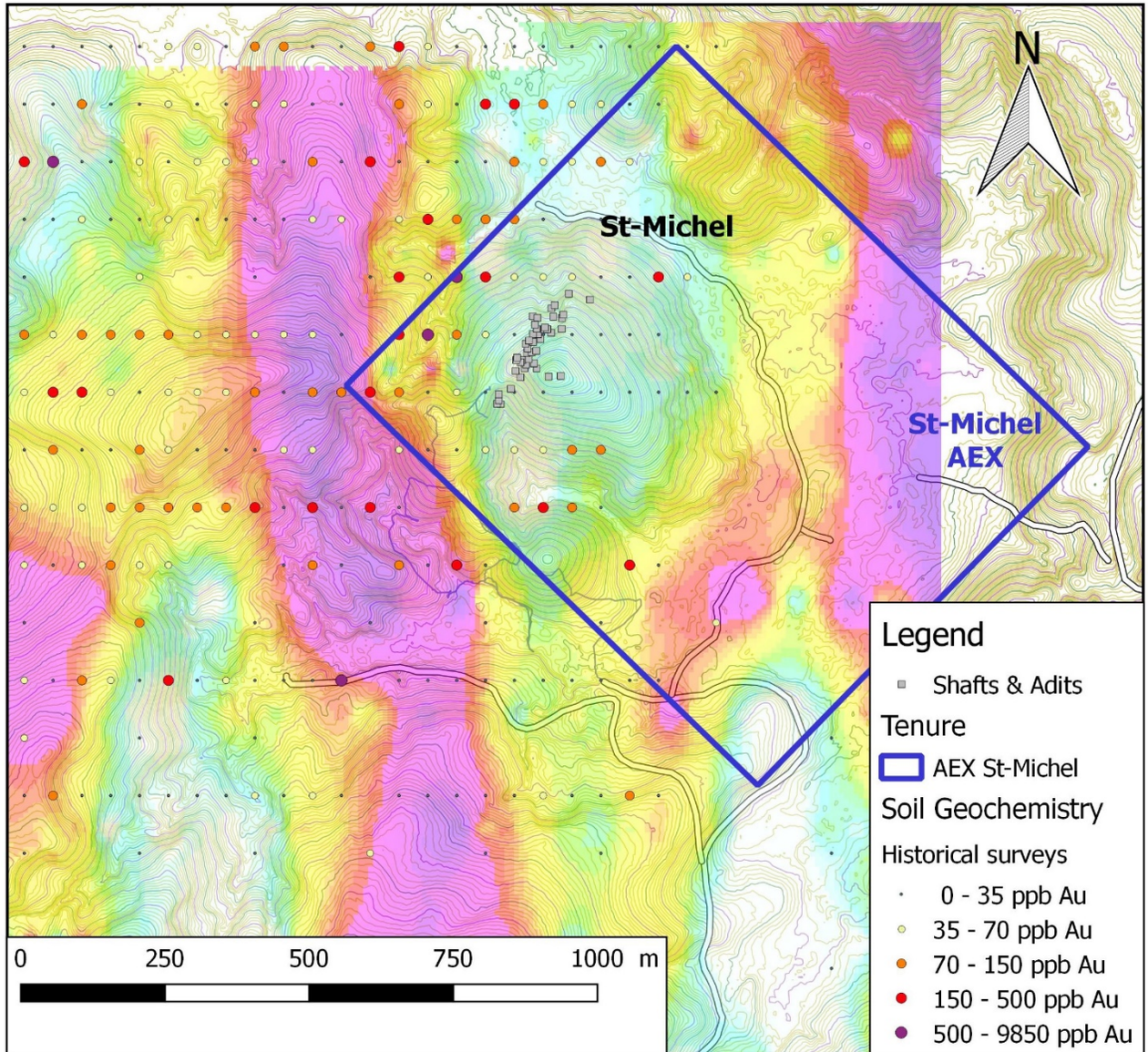


Tableau 1

Résultats de l'échantillonnage préliminaire de roches à Saint-Michel, échantillons analysés par FILAB-AMSUD. Si une analyse gravimétrique est disponible, elle est retenue comme « analyse valide »; sinon, la première analyse est retenue. Les résultats d'analyses sont validés selon les procédures décrites dans la section **Assurance de la qualité et contrôle de la qualité**.

SampleID	Location Type	Comments	Au valid ppm	Au 1st Assay ppm	Au pulp replicate ppm	Au 2nd cut ppm	Au gravimetry ppm
501912	UG Workings	Grab of a quartz vein	2.69	2.69		2.72	
501913	Mining face	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	0.98	0.98			
501914	Mining face	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	2.81	2.81		2.86	
501915	Mining face	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	6.30	6.30		5.96	
501916	Float	Grabs of quartz vein	29.26	27.90		24.80	29.26
501917	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°7	17.90	18.10		15.80	17.90
501918	Float	Grabs of quartz vein	0.15	0.15			
501919	Float	Grabs of quartz vein	0.08	0.08			
501924	UG Workings	1 meter-channel in graphitic schists	0.58	0.58		0.51	
501925	UG Workings	In adit, 1 meter-channel in graphitic schists with quartz	2.47	2.47		2.21	
501926	Rejects	Grabs from adit reject	22.13	19.96		21.00	22.13
501927	UG Workings	In adit, 1 meter-channel in graphitic schists with quartz	14.10	12.60		12.20	14.10
501928	Rejects	Grabs from adit reject with quartz	9.50	10.10		11.10	9.50
501929	UG Workings	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	0.57	0.57			
501932	Rejects	Grabs from adit reject with quartz	18.23	17.00		17.70	18.23
501933	UG Workings	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	26.63	22.60	24.40		26.63
501934	Mining face	Grabs of graphitic schists with quartz veinlets	0.13	0.13			
501935	UG Workings	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	4.18	4.18		4.14	
501936	UG Workings	1 meter-channel in graphitic schists with quartz veinlets	0.35	0.35		0.33	
501974	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°1	0.10	0.10			
501975	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°2	0.28	0.28			
501976	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°4	26.30	26.00		25.00	26.30
501977	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°4	32.99	29.70		32.46	32.99
501978	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°4	19.00	18.43		19.10	19.00
501979	Stockpile	Stockpile 4m west of Shaft n°5	13.45	12.96		13.31	13.45
501980	Stockpile	Stockpile 4m west of Shaft n°5	11.13	11.40		10.70	11.13
501981	Stockpile	Stockpile 4m west of Shaft n°5	12.63	11.61		11.86	12.63
501983	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°8	30.27	27.27		23.04	30.27
501984	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°8	34.03	30.33		32.87	34.03
501985	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°8	14.23	11.60		13.90	14.23
501986	Float	reddish brown mineralization	33.30	29.20		32.10	33.30
501987	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°20	36.03	35.10	34.70		36.03
501988	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°20	34.20	30.86		32.80	34.20
501989	Stockpile	Two stockpiles west of Shaft n°23	10.83	10.50		9.95	10.83
501990	Stockpile	Stockpile south of sample 501987	23.50	22.15		20.20	23.50
501991	Stockpile	Stockpile east of samples 501987 & 501988	8.70	8.70		8.30	
501993	Stockpile	Stockpile east of samples 501987 & 501988	7.66	7.66		7.25	
501994	Stockpile	2 stockpiles close together. Stockpile A	3.75	3.75			
501995	Stockpile	2 stockpiles close together. Stockpile B	45.87	40.43		44.07	45.87
501996	UG Workings	Oxidized sediments, quartz veins and boxworks.	11.73	10.97		11.32	11.73
501997	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°29	14.90	14.60		15.03	14.90
501998	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°29	24.00	24.20		24.40	24.00
501999	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°29	18.43	16.60		18.66	18.43
502000	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°30	16.56	15.00		15.00	16.56
502802	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°30	16.77	16.77	17.60		
502803	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°30	17.03	15.63		14.17	17.03
502804	Stockpile	Stockpile beside Shaft n°40	3.36	3.36		3.19	
502805	Stockpile	Stockpile beside Adit n°1	26.30	26.60		25.10	26.30
502806	Stockpile	Stockpile beside Adit n°1	12.26	10.70		11.20	12.26
502807	Stockpile	Stockpile beside Adit n°2	21.43	20.63		20.93	21.43
502808	Stockpile	Stockpile beside Adit n°2	27.60	23.58		21.57	27.60
502809	Stockpile	Stockpile beside Adit n°3	21.67	19.28		20.57	21.67
502811	Stockpile	Stockpile beside Adit n°3	20.17	19.49		21.60	20.17
502812	Stockpile	Stockpile beside Adit n°3	17.75	16.80		16.67	17.75
502813	Stockpile	Stockpile	9.31	8.73		8.70	9.31
502814	Stockpile	Stockpile	12.23	11.47		10.73	12.23
502815	Floats	Grab of graphitic schist, quartz veining and boxworks	1.29	1.29			
502816	Floats	Grab of graphitic schist, quartz veining and boxworks	1.63	1.63			
502817	Floats	Grab of graphitic schist, quartz veining and boxworks	1.54	1.54			
502818	Floats	Grab of graphitic schist, quartz veining and boxworks	0.67	0.67			