

La Corporation Aurifère Reunion annonce le début d'une campagne de forage et une mise à jour sur l'exploration au projet aurifère Waiamu au Guyana

Longueuil (Canada), le 18 septembre 2018. La Corporation Aurifère Reunion (TSX-V:RGD) (la « société » ou « Reunion ») est heureuse d'annoncer d'importantes avancées dans les travaux d'exploration au projet aurifère Waiamu au Guyana, ainsi que le lancement prévu la semaine prochaine d'une campagne de forage de 5 000 m.

Le projet Waiamu couvre une superficie d'environ 39 000 acres dans la vallée de la rivière Cuyuni, dans le nord-ouest du Guyana. Une séquence de sédiments clastiques de direction nord-est comprenant des unités volcaniques mafiques intercalées typiques des ceintures de roches vertes protérozoïques du bouclier guyanais sous-tend le secteur du projet. Cette séquence est fortement déformée, mais peu métamorphisée. Dans la région de Waiamu, cette séquence est le lieu de nombreux sites d'activités artisanales d'extraction d'or qui exposent des veines de quartz aurifères formant souvent de denses essaims de volume important (figure 1).

La société y mène une campagne d'exploration exhaustive qui comprend la géochimie du régolithe, la cartographie géologique, des travaux de prospection et l'excavation de tranchées, dont les résultats initiaux sont très encourageants. Le début d'une campagne initiale de carottage de 5 000 m visant à valider deux zones d'intérêt dans le secteur du projet est prévu cette semaine, et un levé magnétique et radiométrique hélicopté sur tout le secteur du projet devrait commencer la semaine prochaine.

L'échantillonnage pour la géochimie du régolithe sur 260 km de lignes coupées et 71 km de traverses le long de crêtes et d'éperons a produit plus de 4 800 échantillons qui sont analysés pour l'or au laboratoire d'Actlabs à Georgetown. La grille de 400 m sur 50 m pour l'échantillonnage du régolithe a permis de définir au moins sept anomalies, dont certaines ne sont pas reliées à des zones d'exploitation artisanale connues (figure 2). Ces anomalies semblent être associées à des structures géologiques présentes préférentiellement dans les sédiments et des culots intrusifs felsiques distincts subparallèles à la direction nord-est locale. L'importante exploitation artisanale d'or alluvionnaire dans la région (figure 2) indique qu'il existe de nombreuses sources d'or primaires.

La majeure partie de l'activité minière artisanale était centrée sur deux zones d'intérêt, soit la zone « C » (pour Ceguinho) et la zone SJ (pour St. John) (figure 2), toutes deux associées à des anomalies dans le régolithe, et qui font actuellement l'objet d'une cartographie et d'un échantillonnage détaillés. La zone C a fait l'objet d'une exploitation dans deux fosses, dont la plus récente fait plus de 100 m de diamètre. Des centaines de tonnes de matériau minéralisé ont été extraites de ces fosses et traitées dans une usine artisanale, à l'aide d'un broyeur à marteaux et de deux concentrateurs centrifuges. Quarante-deux échantillons de résidus miniers prélevés en aval de l'usine sur une période de quatre mois ont donné une teneur moyenne de 3,3 g/t Au, ce qui indique une bonne dispersion de la minéralisation aurifère dans les essaims de veines de quartz. La société a excavé 17 tranchées dans la zone d'intérêt C, pour une longueur totale de 1 140 m. Les échantillons en rainure prélevés sur des essaims de veines de quartz dans ces tranchées ont produit plusieurs valeurs de plus d'un gramme d'or sur plusieurs mètres, les meilleures teneurs étant de 86,5 g/t Au, 24,84 g/t Au et 15,82 g/t Au (13 % de tous les échantillons ont donné des teneurs de plus de 0,5 g/t Au). L'excavation de tranchées a également permis la cartographie structurale détaillée des réseaux de veines, qui est nécessaire pour orienter les sondages en cours de planification (figure 3). La zone d'intérêt C sera initialement vérifiée en profondeur par quatre trous de forage pour un total d'environ 1 000 m de carottes. La zone d'intérêt SJ consiste en l'excavation par des mineurs artisanaux de tout le flanc d'une petite colline jusqu'au saprock (figure 4). La fosse expose des sédiments

clastiques et un intrusif felsique à grains fins dans lequel la minéralisation semble être préférentiellement associée à des veines de quartz aurifères. Cinq tranchées d'une longueur de 620 m ont déjà été excavées, exposant des réseaux de veines de quartz sur au moins 200 m au-delà des parois de la fosse, et 21 % des échantillons ont produit des teneurs supérieures à 0,5 g/t Au, les meilleures teneurs étant de 17,89 g/t Au, 15,1 g/t Au et 14,16 g/t Au (figures 5 et 6). La zone d'intérêt SJ est sous-tendue par une anomalie magnétique nette interprétée comme étant reliée à une intrusion (figure 7). La société a mandaté la réalisation d'un levé magnétique et radiométrique hélicopté détaillé de toute la propriété, non seulement pour délimiter l'anomalie de la zone d'intérêt SJ, mais également pour cartographier plusieurs structures géologiques de direction NO-NE traversant le secteur du projet, qui semblent exercer un certain contrôle sur la minéralisation en or. Un de ces linéaments semble être le prolongement vers le sud-est de la structure de la mine Aurora.

Réjean Gourde, président et chef de la direction de la société, a déclaré ce qui suit : « Considérant que notre première visite dans le secteur a eu lieu il y a moins d'un an, nous avons fait de grands progrès. Nos travaux d'exploration ont démontré la présence d'un système bien minéralisé qui n'avait jamais été formellement exploré jusqu'ici. Nous avons hâte de voir les résultats de la campagne de forage et nous nous attendons à pouvoir démontrer une minéralisation aurifère soutenue en profondeur. »

La société a l'option d'acquérir une participation de 100 % dans le projet pour une période initiale de cinq ans avec une prolongation possible de jusqu'à deux années supplémentaires en dépensant au moins 5 millions \$US pour l'exploration et la mise en valeur et en faisant des paiements cumulatifs totaux pour l'exercice de cette option d'au moins 1 million \$US.

Personne qualifiée

Carlos H. 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 renseignements ou énoncés prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières pertinentes. Les énoncés prospectifs ne sont pas des énoncés de faits historiques et sont associés à différents risques et incertitudes qui sont hors du contrôle de la société, dont des énoncés concernant l'achèvement de campagnes de travaux, la minéralisation potentielle, des résultats d'exploration et des croyances, plans, attentes ou intentions de la société. L'exploration et la mise en valeur de ressources sont des activités très spéculatives caractérisées par un certain nombre de risques importants que même une combinaison très soignée d'évaluation, d'expérience et de connaissances ne peut éliminer. Ces risques comprennent, sans toutefois s'y limiter, l'incertitude associée aux résultats d'exploration, l'interprétation erronée de données, des problèmes logistiques, la volatilité du cours de l'or, des risques miniers, des incertitudes associées à la capacité de la société d'acquérir le projet Waiamu et la disponibilité de fonds nécessaires pour couvrir de nouveaux besoins en capitaux et le coût de programmes d'exploration et de mise en valeur. La présente mise en garde vise tous les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué. Aussi, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment aux 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 la Corporation Aurifère Reunion

La Corporation Aurifère Reunion 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. La société a conclu des ententes visant l'acquisition de participations dans les projets aurifères de Boulanger, Dorlin et Haute Mana en Guyane française, et les projets aurifères de Waiamu, Aremu et Arawini au Guyana. 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 :

CORPORATION AURIFÈRE REUNION

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. « Essaims » de veines de quartz minéralisées sur la paroi de la fosse dans la zone d'intérêt C

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7vp0at>

Figure 2. Carte des anomalies géochimiques dans le régolithe et interprétation de la géologie de surface. Les bandes orange montrent l'emplacement d'activités artisanales d'extraction dans les alluvions.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7zk7ct>

Figure 3. Carte de la zone d'intérêt C montrant la géologie de surface interprétée, l'emplacement de tranchées et l'emplacement des colliers de forage prévus. Le site d'échantillonnage de résidus miniers est également indiqué.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7zk7cu>

Figure 4. Photo de la paroi de la fosse de la zone d'intérêt SJ qui est nettoyée en vue de l'échantillonnage en rainure.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7vp0as>

Figure 5. Carte de la zone d'intérêt SJ montrant la géologie de surface interprétée, l'emplacement des tranchées et l'emplacement des colliers de forage prévus.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7zk7cu1>

Figure 6. Exemple de résultats d'échantillonnage en rainure sur la paroi de la fosse existante dans la zone d'intérêt SJ.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm81yizh>

Figure 7. Carte du secteur du projet Waiamu montrant l'anomalie magnétique qui coïncide avec la zone d'intérêt SJ (données réduites au pôle provenant du levé magnétique de basse résolution du

Guyana de 1972). Les bandes orange montrent l'emplacement des activités artisanales d'extraction dans les alluvions.

<https://www.reuniongold.com/photo-gallery?lightbox=dataItem-jm7zk7ct1>