

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec étend les nouvelles découvertes en forage près de la surface précédemment annoncées à Sakami incluant 1,27 g/t Au sur 15 m et 4,66 g/t Au sur 3,5 m

Montréal, le 23 avril 2019 - Corporation Métaux Précieux du Québec (TSX.V : CJC, FSE : YXEN, OTC-BB : CJCFF) (« QPM » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats des six (6) autres sondages au diamant de reconnaissance réalisés dans le secteur Simon-JR situé de 3 à 8 km NNE du secteur de La Pointe, sur son projet Sakami détenu à 100 % dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec. Dans le secteur de l'indice JR, la minéralisation aurifère a été étendue à environ 100 m au sud du secteur de l'indice JR.

Dans le secteur Simon-JR, onze (11) sondages au diamant (« DDH ») totalisant 1 664 m ont été complétés. Dix (10) des sondages ont intersectés de la minéralisation aurifère. Les faits saillants des résultats annoncés précédemment (*communiqué de presse, du 26 mars 2019*) sont : SI19-02 – 14,20 g/t Au sur 2,0 m dans un intervalle de 15,25 m avec une teneur de 2,34 g/t Au, et SI19-03 – 5,05 g/t Au sur 5,06 m. Le Tableau 1 présente les résultats des sondages restants. Les faits saillants sont : JR-19-04 – 1,27 g/t Au sur 15,0 m et SI19-04 – 4,66 g/t Au sur 3,5 mètres. Les figures 1, 2 et 3 illustrent la localisation de ces résultats.

Tableau 1: Résultats des six (6) sondages restants dans le secteur Simon-JR. Les intervalles correspondent aux longueurs de carotte. Les données sont insuffisantes pour déterminer les vraies épaisseurs à ce stade. Toutes les valeurs en or présentées ne sont pas coupées.

#Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimuth	Pendage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
SI-19-04	376234	5897509	174	32.1	-66	5,95	7,40	1,45	2,19
						43,00	46,50	3,50	4,66
SI-19-05	376210	5897471	144	30	-65	NSV			
JR-19-01	379615	5901738	150	356.6	-48.9	122,50	125,00	2,50	1,03
JR-19-04	379663	5901653	158	355	-50	12,00	13,50	1,50	1,27
						57,50	72,50	15,00	1,27
						135,00	136,00	1,00	2,52
JR-19-05	378253	5901861	123	210	-50	61,95	63,00	1,05	1,54
						80,00	83,00	3,00	1,38
JR-19-06	378295	5901795	150	300	-50	130,50	131,50	1,00	6,39

La minéralisation comprend de la pyrite, de la pyrrhotite et de l'arsénopyrite disséminée à semi-massive dans une est encaissée dans une séquence volcano-sédimentaire du groupe de Yasinski (sous-province de La Grande) en contact avec les roches sédimentaires du groupe de Laguiche (sous-province d'Opinaca) à l'est. De la minéralisation similaire a été recoupée dans chacun des DDH.

Le programme de cinq (5) DDH totalisant 2 499 m dans le secteur de La Pointe du projet Sakami a été complété. Les localisations des sondages sont présentées à la figure 4. Cela fait partie du programme de sondage au diamant annoncé précédemment (*voir le communiqué de presse du 29 octobre 2018*) pour tester les extensions en plongée en profondeur des zones à haute teneur définies comme >40 gramme-mètre x intersection forcées (Au g/t x longueur intersectée) et

l'existence de zones subparallèles à des profondeurs moindres. Les résultats sont attendus au cours des deux (2) prochaines semaines.

Assurance qualité / contrôle de la qualité

Des procédures d'assurance qualité et contrôle de la qualité ont été mises en œuvre afin de s'assurer des meilleures pratiques en matière d'échantillonnage et d'analyse d'échantillons de carottes. La carotte de forage a été décrite et ensuite coupée, une moitié a été expédiée pour analyse et l'autre moitié a été conservée comme un échantillon témoin. Des échantillons standards, des doublons et des stériles ont été insérés régulièrement dans les envois d'échantillons. Les échantillons ont été mis dans des sacs individuels identifiés puis assemblés dans des conteneurs scellés qui ont été livrés au laboratoire d'ALS Minerals de Val-d'Or, Québec. Avant leur préparation, les échantillons sont pesés et répertoriés. Tous les échantillons sont analysés par pyroanalyse avec une finition à la spectrométrie d'absorption atomique sur un échantillon de 30 g (0,005-10 ppm Au). Toutes les analyses dépassant 10 ppm Au ont été reprises avec une finition gravimétrique.

Personnes qualifiées

Le travail de terrain a été mené sous la supervision de Jean-Sébastien Lavallée (OGQ # 773), vice-président exploration, administrateur et actionnaire de la Société. Normand Champigny, Ing., chef de la direction de la Société et Jean-Sébastien Lavallée, deux personnes qualifiées en vertu du Règlement 43-101 sur les normes de divulgation concernant les projets miniers, ont préparé et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

À propos de Corporation Métaux Précieux du Québec

QPM est une nouvelle société d'exploration aurifère avec de vastes terrains dans la région très prometteuse d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec, à proximité de la mine d'or Éléonore de Goldcorp. Le projet phare de QPM est le projet Sakami avec des teneurs significatives et des cibles bien définies prêtes à forer. L'objectif de QPM est d'avancer rapidement le projet à l'étape de l'estimation de ressources minérales.

Pour plus amples renseignements, communiquer avec :

Jean-François Meilleur
Président
Téléphone : 514 951-2730
Courriel : jfmeilleur@qpmcorp.ca

Relations publiques Paradox
Téléphone : 514 341-0408

Normand Champigny
Chef de la direction
Téléphone : 514 979-4746
Courriel : nchampigny@qpmcorp.ca

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.