

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec fait une mise à jour sur la campagne de forage sur son projet Sakami

Montréal, le 14 février 2019 - Corporation Métaux Précieux du Québec (TSX.V : CJC, FSE : YXEN, OTC-BB : CJCFF) (« QPM » ou la « Société ») fait une mise à jour sur l'avancement de la campagne de forage sur son projet Sakami détenu à 100 % dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec. Le programme de forage hivernal progresse bien sur le secteur 43-Simon-9.6, situé à environ 6 km au nord-est du secteur de La Pointe, où des cibles de surface identifiées durant la réalisation de travaux d'exploration antérieurs sont en cours d'être testées.

Sur la zone 43-Simon-9.6, dix forages au diamant (« DDH ») ont été complétés comme suit :

- 4 DDH (totalisant 635 m) sur l'indice 43 où le meilleur résultat obtenu par échantillonnage sur canal était de 2,1 g/t Au sur 2,5 m, incluant 5,5 g/t Au sur 0,5 m (*Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec, GM 59019*). Il y a aussi un DDH historique qui a rapporté 2,0 g/t Au sur 6,0 m;
- 4 DDH (totalisant 612 m) sur l'indice Simon et un cinquième est en cours de forage. L'indice Simon a été découvert à la suite de travaux effectués à l'été 2015 dans la région de Peninsula, qui ont restitué 45,9 g/t Au dans un échantillon de copeaux. Des résultats d'échantillonnage en rainure atteignant 20,8 g/t Au sur 1 m et 17,5 g/t Au sur 1 m, ont également été rapportés (*voir communiqué de presse du 8 novembre 2016*); et
- 2 DDH (totalisant 273 m) sur l'indice 9.6 où les meilleurs résultats obtenus par échantillonnage en rainure étaient de 17,9 g/t Au sur 1,5 m, de 7,7 g/t Au sur 1,5 m et de 13,7 g/t Au sur 1,0 m (*Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, GM 62497*).

Les deux photographies ci-jointes proviennent du DDH SI-19-03 foré sur le secteur de l'indice Simon. Les photographies représentent des intersections de DDH sélectionnées et ne sont pas nécessairement représentatives de la minéralisation reconnue sur le projet. Une zone minéralisée interprétée a été recoupée de 127 à 135 m et contient de la pyrite, de la pyrrhotite et de l'arsénopyrite disséminée à semi-massive. Des zones minéralisées similaires ont été recoupées dans chacun des 10 DDH. La majorité de la minéralisation est encaissée dans des basaltes du groupe de Yasinski en contact avec les roches sédimentaires du groupe de Laguiche (sous-province d'Opinaca) à l'est.

Il est prévu qu'un total de 11 DDH seront forés dans cette zone pour un total d'environ 1 650 mètres. Les résultats des analyses devraient être disponibles au cours du prochain mois. Le programme de forage se poursuivra ensuite avec un maximum de 9 DDH dans la région de La Pointe pour un minimum de 3 000 m dans les deux zones.

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 de 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

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

Relations publiques Paradox
Téléphone : 514 341-0408

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.



Photographie 1



Photographie 2