

# CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

## Corporation Métaux Précieux du Québec récupère des carottes de forage historiques sur le projet aurifère Sakami, fait une mise à jour sur le programme d'exploration

**Montréal, le 24 septembre 2019 - Corporation Métaux Précieux du Québec (TSX.V : CJC, FSE : YXEP, OTC-BB : CJCFF)** (« QPM » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer que pendant le programme d'exploration estival de surface sur son projet aurifère Sakami, l'équipe d'exploration a récupéré des échantillons de carottes de forage historiques et non analysées par une société qui a opéré le projet précédemment. Les échantillons de carottes proviennent de neuf (9) sondages forés en 2008 sur les claims de la Société dans une zone dénommée le secteur Apple, située à environ 1 à 3 km à l'ouest du gîte aurifère La Pointe. Ce secteur est dans le prolongement de la séquence volcano-sédimentaire du groupe de Yasinski (sous-province géologique de La Grande). Les roches volcano-sédimentaires sont métamorphosées au faciès amphibolite et fortement déformées par un événement régional OSO à ENE. Ces roches font partie d'une séquence de gneiss quartzo-feldspathique, d'arénite quartzifère, de paragneiss et de formation de fer.

À la suite du réexamen des carottes de forages historiques, cinquante-un (51) échantillons du sondage AP-08-12 sont en cours de réanalyse. Les analyses pour tous les métaux précieux sont en attente. QPM continuera à réexaminer les carottes et d'identifier de manière stratégique les meilleures carottes pour des analyses supplémentaires au cours de l'automne.

### **Mise à jour du programme d'exploration**

À la suite du communiqué de presse du 30 juillet 2019, QPM fournit une mise à jour de la première phase du programme 2019 comme suit :

#### *Projet Sakami*

- Secteur Apple - levé de géochimie de sols (675 échantillons), et prospection (175 échantillons choisis), tranchées et échantillonnage en cannelure en cours, résultats analytiques en attente;
- Corridor Apple-La Pointe-Simon-JR - levé magnétique et radiométrique hélicopté (1 400 km linéaires) complété, interprétation et intégration avec levés précédents en cours; et
- Secteur Simon-JR - levé PP (15,6 km linéaires).

#### *Projet Cheechoo-Éléonore*

- Levé de géochimie de sols (952 échantillons) et prospection (122 échantillons choisis) ont été complétés. Les résultats des analyses sont en attente;

#### *Projets Annabelle, Blanche and Charles and Opinaca Gold West*

- La prospection/échantillonnage des roches et la cartographie géologique de reconnaissance débiteront à la fin septembre afin de mieux évaluer le potentiel d'exploration avec l'objectif d'inviter d'autres parties à former des partenariats ou à acquérir ces projets.

Le programme de surface vise à définir les cibles pour un programme de forage prévu débutant à l'automne. Les détails de la deuxième phase du programme seront finalisés après un examen des résultats de la première phase.

### **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. Les carottes de forage ont été réexaminées et ensuite coupées, 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. Les échantillons ont été analysés par la mise en solution par l'eau régale avec finition par plasma inductif couplé à la spectroscopie d'émission atomique (ICP-AES). La procédure analytique pour l'or est la 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**

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société et Jean-Sébastien Lavallée, (OGQ # 773), géologue, vice-président exploration, administrateur et actionnaire de la Société, 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 Newmont Goldcorp Corporation. 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](mailto:jfmeilleur@qpmcorp.ca)

Normand Champigny  
Chef de la direction  
Téléphone : 514 979-4746  
Courriel : [nchampigny@qpmcorp.ca](mailto: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.*