

# QUEBEC PRECIOUS METALS CORPORATION

Corporation Métaux Précieux du Québec  
obtient 3,22 g/t Au sur 31,5 m et 3,59 g/t Au sur 27 m à Sakami,  
extension latérale de la minéralisation aurifère de 100 m

Les résultats principaux de la campagne de forage de 7 226 m de 2018 sont les suivants :

- PT-18-116 : 3,89 g/t Au sur 14,9 m, dont 4,26 g/t Au sur 11,9 m
- PT-18-118 : 3,22 g/t Au sur 31,5 m, dont 5,11 g/t Au sur 15,0 m
- PT-18-120 : 3,59 g/t Au sur 27 m, dont 5,06 g/t Au sur 15,0 m
- PT-18-127 : s'est terminé à 502 m avec 2,04 g/t Au sur 2,5 m
- Les forages réalisés jusqu'à présent ont défini une zone minéralisée de 800 m de longueur sur 450 m de largeur le long du pendage et jusqu'à une profondeur de 400 m sous la surface.
- Il existe un potentiel important de prolonger la minéralisation en profondeur et à l'ouest.

Montréal, le 10 septembre 2018 - Corporation Métaux Précieux du Québec (TSX.V : CJC, FSE : YXEN, OTC-BB : CJCFF) (« QPM » ou la « Société ») est heureuse de présenter une mise à jour de son projet phare Sakami, détenu à 100%, et situé à Eeyou Istchee Baie-James, Québec. Les résultats de forage significatifs pour l'ensemble du programme sont présentés dans le tableau ci-dessous; y compris les coordonnées de forage, deux figures et des informations sur l'assurance qualité et le contrôle de la qualité. Au total, 7 226 m de forage ont été réalisés dans 21 forages. Le dernier trou de la campagne (PT-18-127) s'est terminé dans la minéralisation avec 2,04 g/t Au sur 2,5 m. Il s'agit de l'un des trous les plus profonds, ce qui laisse à penser qu'il est possible de prolonger davantage la minéralisation en profondeur. La possibilité de ré-entrer dans le trou pour tester l'étendue de la minéralisation sera évaluée.

**Tableau 1 - Intersections minéralisées du programme de forage et des coordonnées des trous de forage (derniers résultats reçus et examinés en août 2018).**

Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut	Pendage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au g/t
<b>PT-18-107</b>	375310	5895040	312,0	3,4	-66	250,5	256,5	<b>6,0</b>	<b>1,31</b>
Incluant						253,5	256,5	<b>3,0</b>	<b>1,74</b>
PT-18-107						264,0	265,5	<b>1,5</b>	<b>1,28</b>
PT-18-107						289,5	291,0	<b>1,5</b>	<b>1,49</b>
<b>PT-18-108</b>	375213	5894986	363,0	2,0	-66	285,0	313,5	<b>28,5</b>	<b>0,62</b>
Incluant						304,5	313,5	<b>9,0</b>	<b>1,13</b>
Incluant						309,0	313,5	<b>4,5</b>	<b>1,46</b>
PT-18-108						319,5	325,5	<b>6,0</b>	<b>1,23</b>
<b>PT-18-109A</b>	375110	5895020	399,0	2,9	-69	295,5	385,5	<b>63,0</b>	<b>1,10</b>
Incluant						300,0	315,0	<b>15,0</b>	<b>3,08</b>
Incluant						304,5	309,0	<b>4,5</b>	<b>5,31</b>
Incluant						304,5	310,5	<b>6,0</b>	<b>4,81</b>
<b>PT-18-110</b>	375053	5894981	432,0	359,5	-64	343,5	354,0	<b>10,5</b>	<b>1,78</b>

Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut	Pendage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au g/t
Incluant						348,0	354,0	6,0	2,15
<b>PT-18-111</b>	375008	5894947	501,0	3,5	-68	385,5	390,0	4,5	3,25
PT-18-111						399,0	400,5	1,5	1,27
PT-18-111						415,5	418,5	3,0	2,42
PT-18-111						445,5	450,0	4,5	1,14
<b>PT-18-112</b>	375099	5894918	480,0	357,2	-70	403,5	415,5	12,0	0,81
<b>PT-18-113</b>	375162	5894871	472,5	357,9	-68	406,5	445,5	39,0	0,69
Incluant						406,5	411,0	4,5	2,98
PT-18-113						444,0	445,5	1,5	3,40
<b>PT-18-114</b>	375357	5894964	362,0	2,0	-64	286,5	309,0	22,5	1,00
Incluant						294,0	309,0	15,0	1,23
<b>PT-18-115</b>	375403	5894953	414,0	358,7	-66	270,0	277,5	7,5	1,59
PT-18-115						306,0	307,5	1,5	2,53
PT-18-115						412,5	414,0	1,5	3,16
<b>PT-18-116</b>	374962	5894910	485,0	352,7	-66	423,1	438,0	14,9	3,89
Incluant						423,1	435,0	11,9	4,26
<b>PT-18-117</b>	375402	5895126	213,0	3,0	-61	154,5	157,5	3,0	4,72
<b>PT-18-118</b>	375244	5895185	174,0	2,0	-55	103,5	135,0	31,5	3,22
Incluant						106,5	135,0	28,5	3,47
Incluant						112,5	127,5	15,0	5,11
Incluant						114,0	120,0	6,0	6,66
<b>PT-18-119</b>	375216	5895202	193,5	357,4	-52	115,5	117,0	1,5	1,09
PT-18-119						124,5	136,5	12,0	1,49
PT-18-119						142,5	151,5	9,0	1,34
PT-18-119						163,5	165,0	1,5	1,15
<b>PT-18-120</b>	375216	5895202	204,0	357,4	-65	117,0	144,0	27,0	3,59
Incluant						118,5	133,5	15,0	5,06
Incluant						118,5	129,0	10,5	6,12
PT-18-120						201,0	204,0	3,0	1,43
<b>PT-18-121</b>	375167	5895181	240,0	346,8	-61	150,0	178,5	28,5	0,98
Incluant						150,0	156,0	6,0	2,05
<b>PT-18-122</b>	375088	5895144	279,0	2,0	-64	217,5	235,5	18,0	2,05
Incluant						220,5	231,0	10,5	2,41
<b>PT-18-123</b>	375366	5895154	171,0	8,4	-60	112,5	117,0	4,5	1,10
PT-18-123						133,5	135,0	1,5	2,67
<b>PT-18-124</b>	375461	5895088	327,0	358,0	-74	148,5	178,5	30,0	0,99
Incluant						148,5	156,0	7,5	1,45
Incluant						169,5	178,5	9,0	1,57
PT-18-124						232,5	238,5	6,0	2,38
<b>PT-18-125</b>	375258	5894999	339,0	356,1	-63	277,5	280,5	3,0	1,49
PT-18-125						295,5	304,5	9,0	1,78
Incluant						301,5	304,5	3,0	3,70
PT-18-125						316,5	319,5	3,0	1,40

Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut	Pendage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au g/t
<b>PT-18-126</b>	375307	5894971	354,0	358,4	-64	289,5	309,0	<b>19,5</b>	<b>2,17</b>
Incluant						289,5	300,0	<b>10,5</b>	<b>3,12</b>
PT-18-126						333,0	336,0	<b>3,0</b>	<b>2,15</b>
<b>PT-18-127</b>	374910	5894910	512,1	353,3	-69	467,2	512,1	<b>44,9</b>	<b>0,59</b>
Incluant						471,0	480,0	<b>9,0</b>	<b>1,04</b>
Incluant						499,5	502,0	<b>2,5</b>	<b>2,04</b>

Notes :

1. Les épaisseurs réelles sont estimées en fonction de l'angle de forage et de la géométrie interprétée de la minéralisation et varient de 70 % à 95 % de la longueur forée.
2. Toutes les valeurs en or sont non coupées.

**Figure 1 – Vue en plan du secteur de La Pointe**

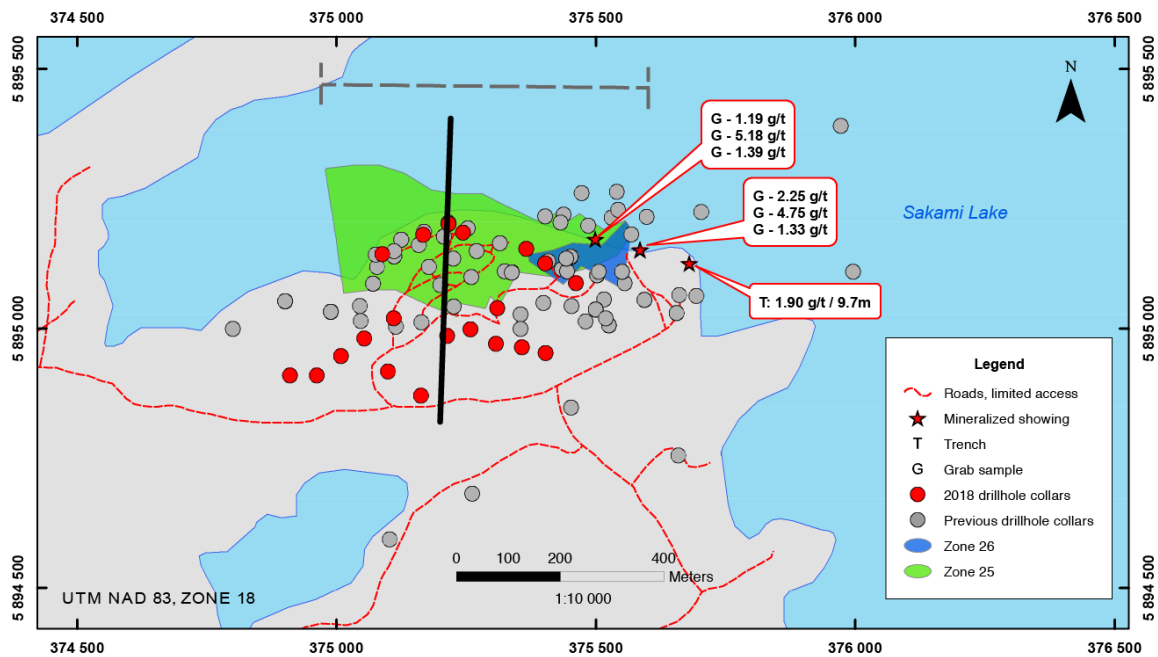
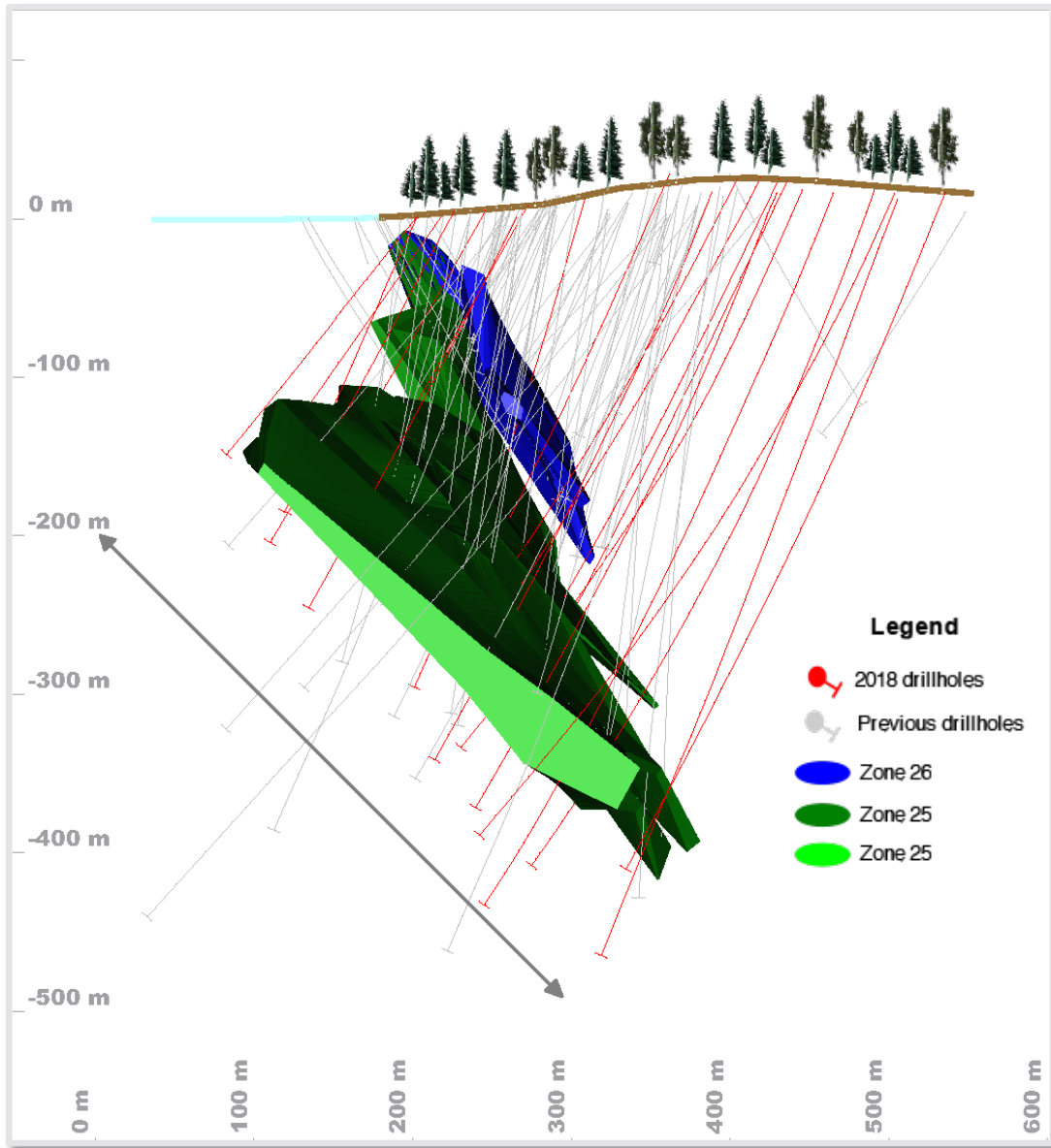


Figure 2 – Section orientée nord-sud, vers l'est, du secteur de La Pointe



Le comité technique composé de membres de Goldcorp Inc. (« Goldcorp ») et de QPM a tenu, récemment, sa première réunion pour examiner les résultats de 2018 et effectuera prochainement une visite sur le terrain pour planifier et approuver le prochain programme de forage d'exploration et d'expansion à Sakami et bénéficier de l'expertise technique et des connaissances de Goldcorp.

Le programme de forage de 2018 a été conçu en fonction des recommandations présentées dans le rapport technique NI 43-101 préparé par SGS Canada Inc. pour Métaux stratégiques du Canada (maintenant la Société) et Matamec Explorations Inc. et publié le 24 novembre 2017. Le programme était géré par Consul-Teck Exploration Minière inc. de Val-d'Or, Québec, qui a supervisé le programme et examiné et échantillonné les carottes de forage.

## **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, pour progresser rapidement à l'étape d'estimation de ressources minérales.

### **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). Tous analyses dépassant 10 ppm Au ont été reprises avec une finition gravimétrique.

### **Personne qualifiée**

Jean-Sébastien Lavallée (OGQ # 773), géo., vice-président de l'exploration de la Société et Personne Qualifiée selon le Règlement 43-101 – sur l'information concernant les projets miniers, a révisé et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

### **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.*