

# CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec recoupe  
1,83 g/t Au sur 58,6 m et 2,15 g/t Au sur 42,2 m en forage près  
de la surface, intervalles à haute teneur sur le projet Sakami

**Montréal, le 9 juin 2021 - Corporation Métaux Précieux du Québec** (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : QPM, OTCQB : CJCFF, FSE : YXEP) est heureuse d'annoncer les résultats de forage du programme hivernal 2021 (7 trous, 2 079 m) pour son projet Sakami détenu à 100 % (le « Projet ») sur le territoire québécois d'Eeyou Istchee Baie-James. Le programme d'été entièrement financé a commencé (voir le communiqué de presse du 1er juin 2021) et est conçu pour étendre la zone minéralisée à La Pointe Extension avec 12 000 m de forage (40+ trous).

## Faits saillants (figures 1 à 5, tableau 1)

- Deux sondages (PT-21-177, -182) ont recoupé une minéralisation sur de larges intervalles (paragneiss silicifié avec pyrite et arsénopyrite disséminée),
  - **1,83 g/t Au sur 58,6 m** et 2,40 g/t Au sur 30,9 m; et
  - 2,15 g/t Au sur 42,2 m et **5,17 g/t Au sur 14,5 m**.
- 3 sondages (PT-21-177, -178, -182) ont rapporté des intervalles à haute teneur (>10 g/t Au sur au moins 1 m).
- Les valeurs de teneur x épaisseur tracées sur une section longitudinale (Figures 2, 3 et 4) montrent que les axes minéralisés continuent en profondeur et latéralement.

Le gisement de La Pointe Extension a une extension latérale de 3 500 m, une profondeur minimum de 400 m et une épaisseur réelle moyenne estimée de 40 m (et jusqu'à 101 m), sur la base des 35 sondages forés à ce jour.

Normand Champigny, chef de la direction de QPM, a déclaré : « Le programme d'hiver 2021 à La Pointe Extension a généré parmi de meilleurs résultats de forage sur le projet Sakami. Nous sommes très heureux de forer cet été pour confirmer le potentiel à haute teneur en profondeur et le long de la direction. »

Les résultats de forage complets et les composites calculés des sondages sont disponibles sur le site de QPM (<https://www.qpmcorp.ca/en/projects/sakami-technical-information/>).

Le Projet confère à la Société une position de contrôle sur un segment de 23 kilomètres de long d'un contact géologique favorable et comprend 281 claims (142 km<sup>2</sup>). Il est situé à 570 km au nord de Val d'Or, au Québec, à 120 km à l'est de la municipalité de Wemindji, à 90 km de la mine d'or Éléonore et à 47 km au nord-est de la route pavée de la Baie-James. De bonnes infrastructures sont présentes, notamment des routes d'accès importantes, un réseau électrique hydroélectrique et des aéroports. Le forage peut être effectué tout au long de l'année.

## Assurance qualité / contrôle de la qualité

Pour le projet Sakami, le contrat de forage a été attribué à Forage Val-d'Or inc. de Val-d'Or, Québec. Le diamètre des DDH est NQW. 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 à 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**

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société, et Richard Nieminen, géo., premier directeur de l'exploration, deux personnes qualifiées en vertu du Règlement 43-101 sur les normes de divulgation concernant les projets miniers, ont revu et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

### **À propos de Corporation Métaux Précieux du Québec**

QPM est une 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 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

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

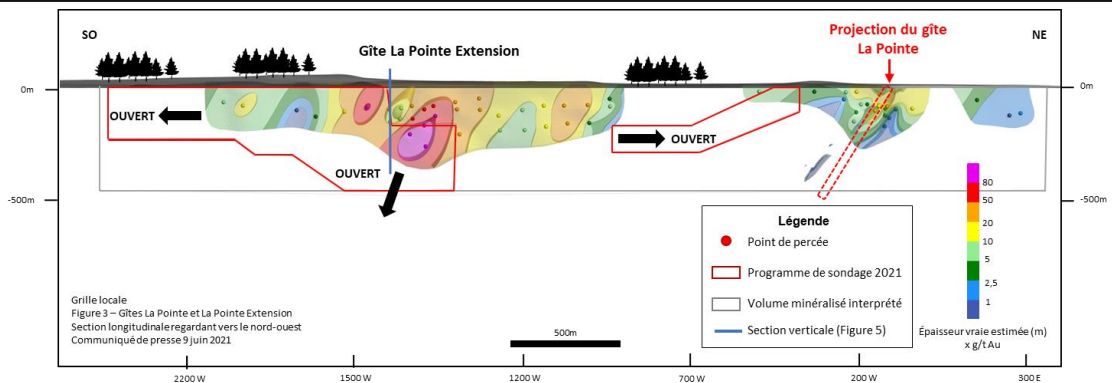
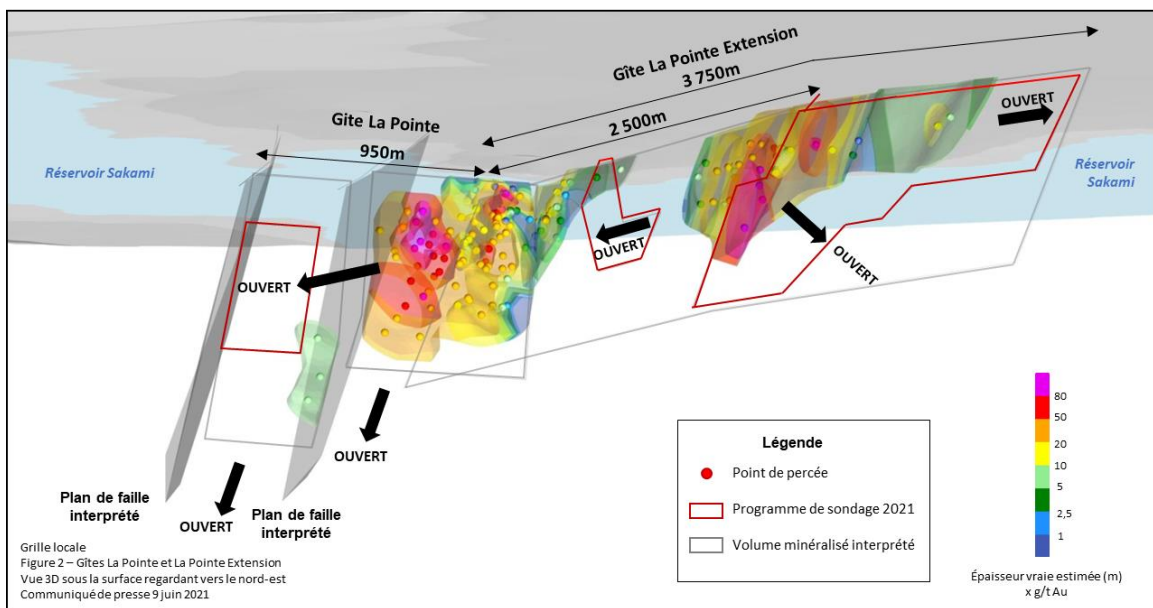
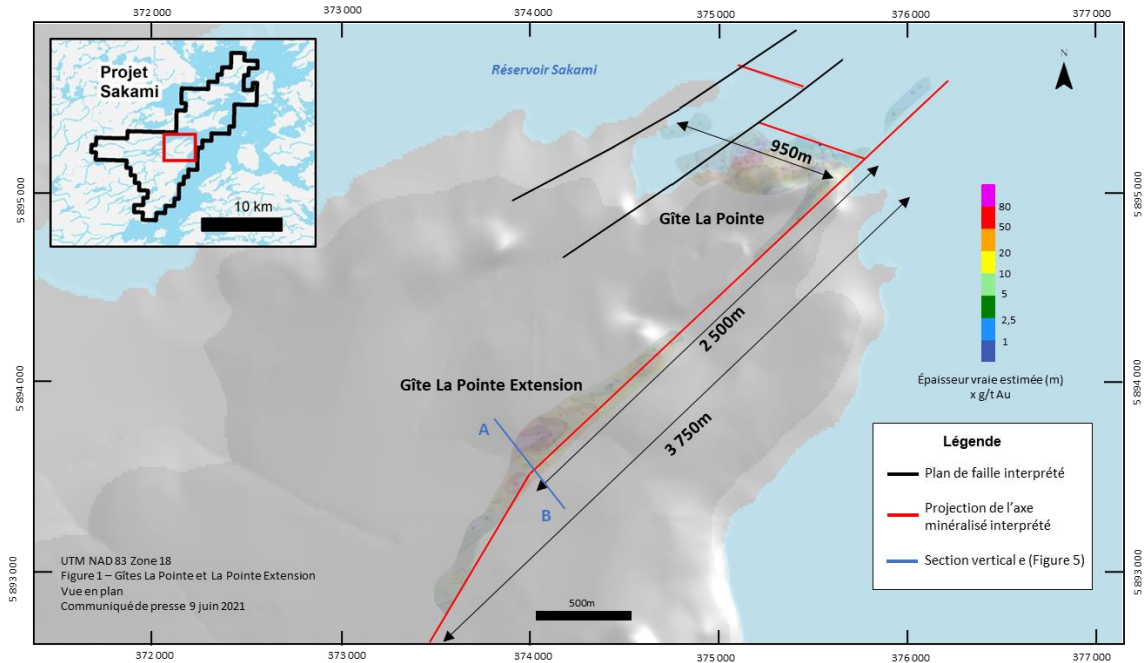
*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation  
(au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX)  
n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*

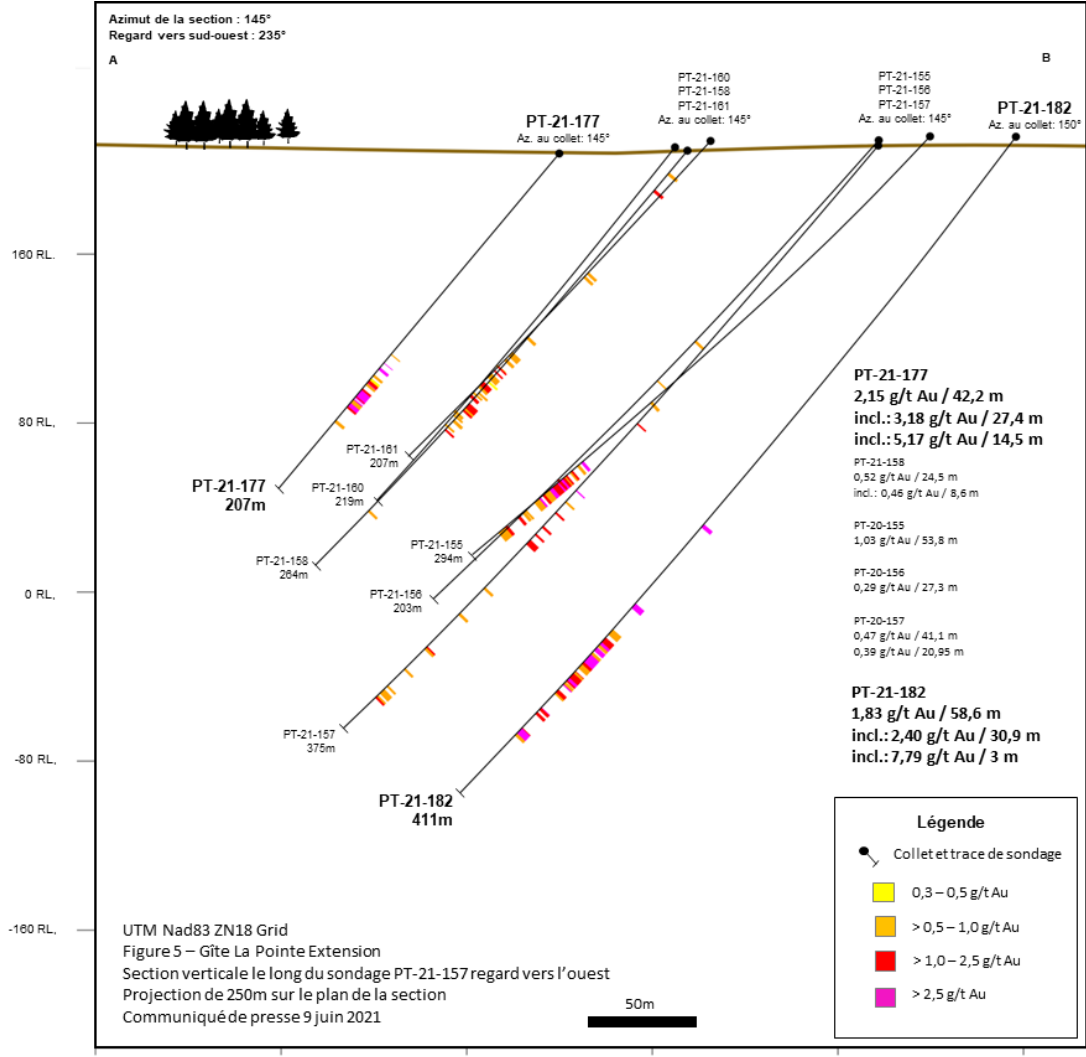
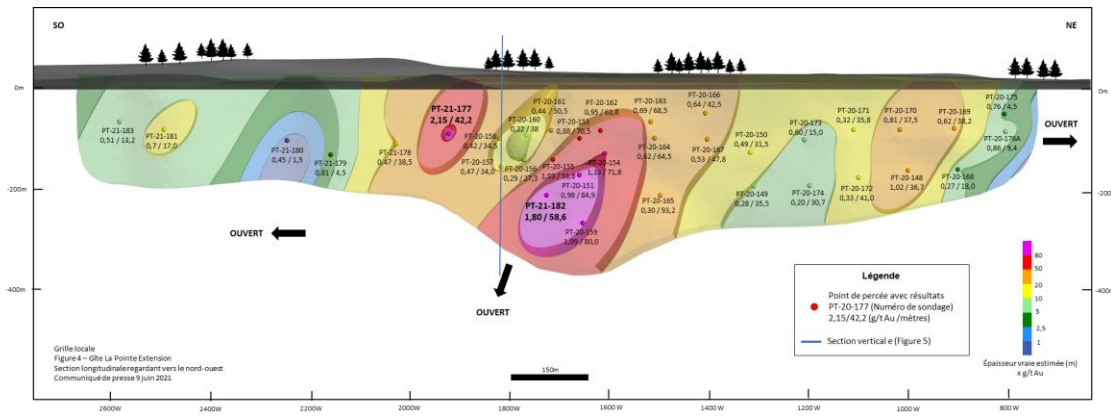
**Tableau 1: Projet Sakami -  
Sommaire de la campagne de forage de l'hiver 2021, résultats significatifs**

Remarques:

1. Les intervalles correspondent aux longueurs de carotte.
2. Les sondages sont généralement planifiés pour recouper la minéralisation aussi près de la perpendiculaire que possible.
3. Les épaisseurs vraies sont estimées à presque 100 % de la longueur des intervalles lorsque l'angle des sondages et les pendages des horizons minéralisés sont pris en compte
4. Toutes les teneurs en or présentées ne sont pas coupées.

# Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut (°)	Angle (°)	Nombre d'échantillons	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
<b>PT-21-177</b>	373857	5893555	207	145	-50	168	<b>123,80</b>	<b>166,00</b>	<b>42,20</b>	<b>2,15</b>
<b>incluant</b>							141,50	156,00	14,50	5,17
<b>PT-21-178</b>	373796	5893459	300	145	-50	230	<b>151,50</b>	<b>190,00</b>	<b>38,50</b>	<b>0,47</b>
<b>PT-21-179</b>	373706	5893400	300	145	-48	228	<b>204,00</b>	<b>208,50</b>	<b>4,50</b>	<b>0,82</b>
<b>PT-21-180</b>	373639	5893331	348	148,6	-46,4	260	29,50	40,00	10,50	0,64
							<b>172,50</b>	<b>174,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,45</b>
<b>PT-21-181</b>	373570	5893043	261	145	-50	203	<b>132,00</b>	<b>149,00</b>	<b>17,00</b>	<b>0,70</b>
<b>PT-21-182</b>	373924	5893841	411	150	-54	351	<b>286,50</b>	<b>345,10</b>	<b>58,60</b>	<b>1,83</b>
<b>incluant</b>							308,30	339,20	30,90	2,40
							367,50	371,30	3,80	4,29
<b>PT-21-183</b>	373504	5892965	252	145	-50	196	73,90	84,00	10,10	0,58
							<b>121,00</b>	<b>134,20</b>	<b>13,20</b>	<b>0,51</b>





x: 374078 y: 5893415      x: 374026 y: 5893487      x: 373975 y: 5893559      x: 373925 y: 5893631      x: 373874 y: 5893703      x: 373824 y: 5893775