

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec fore 1,14 g/t Au sur 70,3 m à la découverte de La Pointe Extension

- Les résultats d'analyse sont attendus pour 11 sondages (« DDH ») incluant 4 DDH de La Pointe Extension
- Les faits saillants du programme de forage d'hiver 2020 sont:
 - 1,14 g/t Au sur 70,30 m incluant 1,66 g/t Au sur 36,90 m
 - 3,65 g/t Au sur 4,10 m
 - 1,45 g/t Au sur 35,40 m
 - 1,15 g/t Au sur 80,10 m incluant 4,63 g / t Au sur 5,95 m
 - 0,60 g/t Au sur 51,60 m
 - 4,15 g/t Au sur 3,50 m
- La campagne de forage d'été de 7 000 m au diamant commencera au début août

Montréal, le 22 juillet 2020 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : CJC, OTCQB : CJCFF, FSE : YXEP) a le plaisir d'annoncer des résultats de forage supplémentaires sur la découverte de La Pointe Extension à la suite du programme hivernal de forage au diamant de 7 448 m sur le projet Sakami détenu à 100 % (le « Projet ») sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec. Une campagne de forage d'été de 7 000 m est programmée de commencer au début d'août pour mieux définir le potentiel d'exploration de cette découverte. Les résultats d'analyse sont attendus 4 DDH terminés sur La Pointe Extension.

Les résultats reçus du programme de forage hivernal continuent à souligner la continuité du système minéralisé aurifère et un potentiel d'exploration important au sud-ouest du gîte de La Pointe (voir le [tableau 1](#) pour les résultats complets de la campagne)

Normand Champigny, chef de la direction de QPM, a déclaré: « Nos activités d'exploration menées depuis la création de la Société en 2018 ont abouti à la découverte de La Pointe Extension et à un taux élevé de résultats de forage réussis. »

Le gîte de La Pointe et la nouvelle découverte de La Pointe Extension font partie d'un axe minéralisé d'une longueur de plus de 2 km sur le Projet orienté SSO-NNE (voir les [figures 1 et 2](#) et les communiqués de presse du [21 avril](#), [18 juin](#) et [23 juin 2020](#)). Cette découverte présente des extensions potentielles plurikilométriques qui ont fait l'objet d'une exploration de surface très limitée et d'aucun forage.

Les résultats des sondages indiquent que la minéralisation aurifère de la découverte de La Pointe Extension et de La Pointe montrent des caractéristiques géologiques similaires : encaissées dans une séquence volcano-sédimentaire du groupe de Yasinski (sous-province de La Grande) qui est métamorphosée au faciès amphibolite et fortement déformée par un événement régional d'orientation OSO à ENE. Cette séquence est en contact avec les roches sédimentaires du groupe de Laguiche (sous-province d'Opinaca) à l'est. Les lithologies sont composées principalement de : 1) paragneiss riche en biotite et silicifié avec des intrusions de granodiorite, tonalite et pegmatite, et 2) amphibolite (formation de fer sédimentaire métamorphosée et roche volcanique mafique). La minéralisation aurifère s'accompagne d'arsénopyrite disséminée, de pyrite et de pyrrhotite et recoupée par des veinules de quartz-carbonate.

Le Projet confère à la Société une position dominante sur un segment de 23 km de long d'un contact géologique favorable et comprend 259 claims (131,1 km²). Il est situé à 570 km au nord de Val-d'Or, 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 hydroélectrique et des aéroports. Le forage peut être effectué tout au long de l'année.

Assurance qualité / contrôle de la qualité

Le contrat de forage a été attribué à Forage Val-d'Or inc. basé à Val-d'Or, Québec. Le diamètre des DDH est NQW. Le forage a eu lieu du 15 janvier au 24 mars 2020. 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

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 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 des résultats aurifères importants, gîte La Pointe et La Pointe Extension et secteur Simon - Communiqué de presse du 22 juillet 2020.

Remarques:

1. Les intervalles correspondent aux longueurs de carotte.
2. Les DDH sont généralement planifiés pour recouper la minéralisation aussi près de la perpendiculaire que possible.
3. Les épaisseurs vraies sont estimées de 75 % à 90 % de la longueur des intervalles lorsque l'angle des DDH et les pendages des horizons minéralisés sont pris en compte.
4. Toutes les teneurs en or présentées ne sont pas coupées.

Gîte La Pointe et La Pointe Extension

# Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut (°)	Angle (°)	Nombre d'échantillons	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
Gîte La Pointe										
PT-20-138	37546 2	5895042	141	135	-50	94	Pas de valeurs significatives			
PT-20-139	37553 2	5895041	60	135	-50	59	36,50	40,00	3,50	4,15
PT-20-140	37549 6	5895077	174	135	-63	149	118,00	119,00	1,00	1,17
							173,00	174,00	1,00	1,68
PT-20-141	37553 6	5895107	132	135	-54	109	54,00	65,00	11,00	1,04
Incluant							54,00	55,50	1,50	3,41
Incluant							62,30	65,00	2,70	1,66
							79,40	80,50	1,10	1,13
							105,00	106,00	1,00	1,23
PT-20-142	37549 6	5895008	60	135	-50	62	39,00	40,00	1,00	1,31
PT-20-143	37562 3	5895020	201	0	-50	183	83,00	84,00	1,00	1,99
PT-20-144	37560 2	5894893	276	330	-50	209	69,00	72,00	3,00	1,68
							163,50	164,00	0,50	1,17
							193,80	195,00	1,20	1,15
PT-20-145	37565 0	5894909	216	335	-50	182	22,10	26,10	4,00	1,31
							45,30	96,90	51,60	0,60
incluant							60,00	63,00	3,00	1,33
incluant							72,50	79,00	6,50	2,14
PT-20-146	37569 5	5894940	270	0	-50	235	60,50	64,70	4,20	1,55
PT-20-147	37581 2	5894959	276	0	-50	214	22,00	29,00	7,00	2,69
							125,90	137,00	11,10	0,31
incluant							125,90	127,40	1,50	1,09
							171,00	175,50	4,50	1,38
La Pointe Extension										
PT-20-148	37447 0	5894276	345	145	-50	316	54,00	55,20	1,20	1,06
							241,20	241,60	0,40	5,61
							279,00	280,50	1,50	4,06
							288,90	296,50	7,60	2,91

PT-20-149	37420 2	5894096	348	145	-50	280	241,45	242,1 5	0,70	2,19
							252,50	253,2 0	0,70	5,06
PT-20-150	37426 3	5894016	270	143,4	-50,7	210	189,50	221,0 0	31,50	0,49
PT-20-151	37396 2	5893849	336	145	-50	300	231,90	312,0 0	80,10	1,15
incluant							269,00	293,9 5	24,95	2,21
incluant							288,00	293,9 5	5,95	4,63
PT-20-152	37463 2	5894963	729	27	-53	130	700,50	714,0 0	13,50	0,52
PT-20-153	37401 9	5893767	267	145	-50	222	152,10	187,5 0	35,40	1,45
incluant							175,00	179,1 0	4,10	3,65
PT-20-154	37401 7	5893857	366	145	-50	296	74,80	81,60	6,80	2,74
incluant							81,10	81,60	1,50	11,75
incluant							196,40	266,70	70,30	1,14
incluant							196,40	233,30	36,90	1,66
PT-20-155	37393 5	5893799	294	145	-50	244				Résultats en attente
PT-20-156	37390 6	5893749	300	145	-50	278				Résultats en attente
PT-20-157	37386 5	5893720	378	145	-50	340				Résultats en attente
PT-20-158	37391 7	5893646	264	145	-50	227				Résultats en attente

Secteur Simon

# Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut (°)	Angle (°)	Nombre d'échantillons	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
SI-20-06	37617 6	589759 3	165	315	-60	148	7,50	11,50	4,00	0,37
							23,60	31,50	7,90	0,30
							48,00	105,3 0	57,30	0,52
incluant							48,00	66,00	18,00	0,90
incluant							84,50	105,3 0	20,80	0,57
SI-20-07	37644 2	589735 2	150	330	-60	121				Pas de valeurs significatives
SI-20-08	37623 2	589742 7	126	135	-75	39	78,50	80,30	1,80	0,72
SI-20-09	37614 3	589750 3	146,20	315	-50	124	30,50	31,60	1,10	1,31
SI-20-10	37633 8	589756 9	150	315	-50	48				Pas de valeurs significatives
SI-20-11	37655 5	589737 2	159	315	-50	70				Résultats en attente
SI-20-12	37675 9	589759 3	129	315	-75	48				Résultats en attente
SI-20-13	37706 4	589744 0	201	315	-75	22				Résultats en attente
SI-20-14	37700 5	589750 0	150	315	-50	24				Résultats en attente
SI-20-15	37693 4	589730 8	150	315	-50	5				Résultats en attente
SI-20-16	37617 6	589759 3	219	315	-72	150				Résultats en attente



