

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec procède à une mise à jour sur le forage à Sakami et ses activités d'exploration pour 2021

Montréal, le 27 janvier 2021 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : QPM, OTCQB : CJCFF, FSE : YXEP) a le plaisir de faire le point sur le programme de forage sur son projet Sakami (le « Projet ») sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec, et présente ses activités d'exploration pour 2021.

Normand Champigny, chef de la direction de QPM, a déclaré: « 2020 a été une année très significative pour QPM avec la découverte de La Pointe Extension qui redéfinit le projet Sakami. Avec les foreuses tournant à nouveau à Sakami, nous prévoyons découvrir de nouvelles zones minéralisées latéralement et en profondeur dans l'axe du gîte de La Pointe. Ce travail nous aidera à atteindre notre objectif de préparer une première estimation des ressources. De plus, notre nouvelle découverte de surface Lloyd sur le projet Elmer Est, illustre le fort potentiel d'exploration du camp aurifère de la Baie-James. Nous prévoyons de faire progresser l'ensemble de notre portefeuille de projets cette année. Il est d'une importance cruciale en ces temps difficiles de continuer à appliquer un protocole COVID rigoureux pour protéger la santé de nos employés, sous-traitants et communautés. Nous espérons un retour progressif à la normale au cours de cette année. »

Projet Sakami (tableau 1, figures 1 à 5)

- La découverte de La Pointe Extension a considérablement augmenté la longueur de l'axe minéralisé de 950 m à 3 450 m et suggère la possibilité de la prolonger jusqu'à 4 450 m
- La minéralisation s'étend de la surface jusqu'à une profondeur de 500 m et est ouverte dans toutes les directions
- 12 361 m de forage complétés en 2020 et 25 778 m depuis la création de QPM en 2018

Depuis la création de la Société en 2020, le forage continue de se concentrer sur les zones situées à l'intérieur et autour du gîte de La Pointe. Notre équipe technique a examiné et interprété les données des levés pédogéochimiques, magnétométrique aéroporté et géophysique en surface ainsi que des programmes d'échantillonnage de roches en surface. Ces travaux ont mené à la découverte de La Pointe Extension où le forage a commencé au début de 2020. Les forages à

La Pointe et à La Pointe Extension ont progressé jusqu'à l'automne 2020, produisant certains des meilleurs résultats de forage comme suit:

La Pointe Extension

PT-20-173 - 0,30 m à 60,80 g/t Au
PT-20-162 - 42,0 m à 1,31 g/t Au
PT-20-159 - 80,0 m à 1,10 g/t Au
PT-20-155 - 53,8 m à 1,03 g/t Au
PT-20-154 - 70,3 m à 1,14 g/t Au
PT-20-153 - 35,4 m à 1,45 g/t Au
PT-20-151 - 80,1 m à 1,15 g/t Au
PT-20-148 - 7,6 m à 2,91 g/t Au

La Pointe

PT-20-147 - 7,0 m à 2,69 g/t Au
PT-20-145 - 4,0 m à 1,31 g/t Au
PT-20-141 - 11,0 m à 1,04 g/t Au

PT-20-139 - 3,5 m à 4,15 g/t Au

Le **tableau 1** présente les résultats des sondages de 2020 et les **figures 1 à 5** montrent :

- Résultats des forages et facteurs métal sous la forme d'isocontours (épaisseur réelle estimée en mètres x teneur en g/t Au) de tous les sondages divulgués à ce jour en plan, vue 3D et section longitudinale; et
- Secteurs à forer en 2021.

La présentation corporative mise à jour sur le site Web de la Société comprend les résultats de sondages récents. Les résultats de forage complets et les composites de forage calculés sont également disponibles (<https://www.qpmcorp.ca/en/projects/sakami-technical-information/>).

Les résultats des sondages jusqu'à ce jour indiquent que la minéralisation aurifère de la découverte de La Pointe Extension et de La Pointe montre des caractéristiques géologiques similaires : encaissées dans une séquence volcano-sédimentaire du groupe de Yasinski (sous-province de La Grande) qui est métamorphisée 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 métamorphisée et roche volcanique mafique). La minéralisation aurifère s'accompagne d'arsénopyrite disséminée, de pyrite et de pyrrhotite et est 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, 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 hydroélectrique et des aéroports. Le forage peut être effectué tout au long de l'année.

Projet Elmer Est (voir communiqué de presse du 20 janvier 2021)

- Découverte Lloyd réalisée en surface durant l'été 2020
- Échantillonnage en rainure a confirmé un secteur minéralisé aurifère d'environ 60 m de long sur 10 m ouvert dans toutes les directions.
- Les teneurs des composites les plus significatives sont les suivantes:

Rainure R4 - 4,06 g/t Au, 38,9 g/t Ag, 1,72% Zn, 1,88% Pb sur 2,0 m

Rainure R9 - 1,77 g/t Au, 12,3 g/t Ag, 0,30% Zn, 0,78% Pb sur 1,0 m

Rainure R8 - 1,73 g/t Au, 10,3 g/t Ag, 1,00% Zn, 0,49% Pb sur 1,0 m

Rainure R7 - 1,18 g/t Au, 10,2 g/t Ag, 0,52% Zn, 0,71% Pb sur 1,0 m

Rainure R3 - 0,96 g/t Au, 19,5 g/t Ag, 1,66% Zn, 0,51% Pb sur 2,0 m

La découverte de Lloyd consiste en une veine de quartz oxydé SO-NE de 1 à 2 m de largeur et peu profonde avec diverses quantités de sulfures (galène, sphalérite et chalcopryrite).

La minéralisation est encaissée dans une veine d'extension dans un wacke et un paragneiss faiblement chloritisés près du contact avec un conglomérat polygénique de la formation de Wabamisk. Le projet Elmer Est comprend 929 claims (488 km²).

Activités d'exploration en 2021

Hiver et été

- Sakami (La Pointe, La Pointe Extension): programme de forage (14 000 m, plus de 40 trous, 2 plates-formes) basé sur les résultats des forages en 2020 combinés aux secteurs cibles récemment interprétés à partir des informations géologiques et structurales et des données des levés de polarisation provoquée; essais métallurgiques; et cartographie géologique détaillée en surface.

Été

- Elmer Est: cartographie géologique, échantillonnage et tranchées sur le secteur de la découverte Lloyd.
- Corridor Cheechoo-Éléonore: travaux de prospection sur secteurs anomaux en or dans des échantillons de till.
- Blanche et Charles: cartographie géologique, échantillonnage et prospection.

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.

Personne qualifiée

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société, personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101 sur les normes de divulgation concernant les projets miniers, a 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 des résultats de forage 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 de 75 % à 90 % 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)	A (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
PT-20-152	37463 2	5894963	729	27	-53	130	700,50	714,00	13,50	0,52
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	242,15	0,70	2,19
							252,50	253,20	0,70	5,06
PT-20-150	37426 3	5894016	270	145	-50	210	189,50	221,00	31,50	0,49
PT-20-151	37396 2	5893849	336	145	-50	300	231,90	312,00	80,10	1,15
incluant							269,00	293,95	24,95	2,21
incluant							288,00	293,95	5,95	4,63
PT-20-153	37401 9	5893767	267	145	-50	222	152,10	187,50	35,40	1,45
incluant							175,00	179,10	4,10	3,65

PT-20-154	37401 7	5893857	366	145	-50	296	74,80	81,60	6,80	2,74
inluant							81,10	81,60	1,50	11,75
inluant							196,40	266,70	70,30	1,14
inluant							196,40	233,30	36,90	1,66
PT-20-155	37393 5	5893799	294	145	-50	244	225,10	278,90	53,80	1,03
PT-20-156	37390 6	5893749	303	145	-50	278	220,70	248,00	27,30	0,29
PT-20-157	37386 5	5893720	375	145	-50	340	216,90	258,00	41,10	0,47
							333,05	354,00	20,95	0,39
PT-20-158	37391 7	5893646	264	145	-50	227	151,00	175,50	24,50	0,52
							227,30	235,90	8,60	0,46
PT-20-159	37396 2	5893849	429	145	-50	342	291,00	392,00	101,00	0,93
inluant							291,00	371,00	80,00	1,10
inluant							303,50	371,00	67,50	1,21
PT-20-160	37396 3	5893671	219	145	-50	213	148,00	165,00	17,00	0,28
inluant							148,00	161,00	13,00	0,31
PT-20-161	37399 5	5893714	207	145	-50	166	84,80	88,60	3,80	0,67
							135,50	166,50	31,00	0,62
PT-20-162	37407 9	5893773	208,5	145	-47	200	98,00	99,00	1,00	5,11
							124,00	166,00	42,00	1,31
Including							133,70	150,50	16,80	1,95
							182,40	187,80	5,40	0,97
PT-20-163	37416 0	5893827	189	145	-50	111	95,30	163,80	68,50	0,70
							119,60	136,50	16,90	0,78
							153,40	163,80	10,40	1,85
							160,30	161,40	1,10	10,30
PT-20-164	37416 0	5893827	249	145	-47	181	60,40	66,40	6,00	1,34
inluant							60,40	61,00	0,60	10,60
							91,60	94,20	2,60	2,94
							108,20	172,70	64,50	0,62
inluant							139,00	153,50	14,50	1,32
							190,00	194,20	4,20	0,49
PT-20-165	374117	5893902	363	145	-70	190	40,50	43,00	2,50	0,93
							229,30	230,80	1,50	3,52
							237,00	240,00	3,00	1,04
							244,50	252,80	8,30	0,92
							267,00	270,00	3,00	0,33
							303,00	307,50	4,50	1,14
PT-20-166	37423 9	5893899	234	145	-47	172	34,50	36,00	1,50	2,92
							90,00	97,20	7,20	1,92
							111,50	132,50	21,00	0,61
							123,50	132,50	9,00	1,11
PT-20-167	37423 9	5893899	312	145	-70	216	28,90	30,40	1,50	1,17
							50,50	51,80	1,30	1,01
							117,00	164,80	47,80	0,53
PT-20-168	37459 2	5894282	306	145	-57	275	46,90	47,60	0,70	2,77
							103,60	116,15	12,55	0,44
							182,00	194,00	12,00	1,03
							182,00	190,00	8,00	1,44
PT-20-169	37461 9	5894235	264	145	-45	167	139,80	178,00	38,20	0,60
PT-20-170	37454 0	5894163	234	145	-47	206	31,50	39,00	7,50	0,35

							112,00	126,00	14,00	0,68
inluant							113,00	115,00	2,00	2,22
							147,00	184,50	37,50	0,82
inluant							164,00	165,00	1,00	8,56
PT-20-171	37446 4	5894106	225	145	-47	152	67,10	69,70	2,60	1,20
inluant							68,60	69,70	1,10	2,17
							109,50	115,50	6,00	1,07
							143,50	179,30	35,80	0,32
PT-20-172	37446 4	5894106	291	145	-65	200	86,50	94,50	8,00	0,55
							109,50	112,50	3,00	1,17
							221,50	232,00	10,50	0,42
							242,50	250,00	7,50	0,70
PT-20-173	37436 9	5894068	288	145	-47	221	41,20	42,60	1,40	15,01
inluant							41,60	41,90	0,30	60,80
							175,50	190,50	15,00	0,60
inluant							183,00	190,50	7,50	0,93
PT-20-174	37436 9	5894068	348	145	-65	270	187,50	200,80	13,30	1,13
							106,50	108,00	1,50	1,01
							121,10	122,40	1,30	1,23
							171,00	172,50	1,50	1,00
							257,70	264,8	7,10	0,46
PT-20-175	37471 5	5894264	222	145	-47	165	48,00	49,50	1,50	1,26
							76,50	78,00	1,50	1,87
							94,50	99,00	4,50	0,76
PT-20-176	37471 5	5894264	21	145	-65	13	NSV			
PT-20-176 A	37471 5	5894264	303	145	-65	230	13,40	15,40	2,00	1,29
							111,40	120,80	9,40	0,86
							144,00	151,50	7,50	0,29

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	105,30	57,30	0,52
inluant							48,00	66,00	18,00	0,90
inluant							84,50	105,30	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				Pas de valeurs significatives
SI-20-12	37675 9	589759 3	129	315	-75	48				Pas de valeurs significatives
SI-20-13	37706 4	589744 0	201	315	-75	22				Pas de valeurs significatives
SI-20-14	37700 5	589750 0	150	315	-50	24				Pas de valeurs significatives

SI-20-15	37693	589730									Pas de valeurs significatives
	4	8	150	315	-50	5					
SI-20-16	37617	589759									
incluant	6	3	219	315	-72	150	54,00	108,00	54,00	0,73	
							55,00	79,50	24,50	0,91	





