

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec fore 1,45 g/t Au sur 35,4 m à la découverte de La Pointe Extension

- Les résultats reçus du programme de forage hivernal soulignent la continuité du système minéralisé aurifère et un potentiel d'exploration important au sud-ouest du gîte de La Pointe
- Les résultats de sondage supplémentaires reçus récemment de la campagne de forage d'hiver comprennent (voir le [tableau 1](#) pour les résultats complets de la campagne) :
 - PT-20-153 : 1,45 g/t Au sur 35,5 m incl. 4,1 g/t Au sur 3,65 m
 - PT-20-154 : 6,80 g/t Au sur 2,74 m incl. 11,75 g/t Au sur 1,5 m
- L'examen sur le terrain et les analyses sont en attente de 11 sondages (« DDH ») terminés

Montréal, le 18 juin 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 sur le projet Sakami détenu à 100 % (le « Projet ») sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie James, au Québec. D'importants forages supplémentaires seront effectués jusqu'à automne pour mieux définir le potentiel d'exploration de cette découverte. L'examen sur le terrain et les analyses sont en attente de 5 DDH terminés sur La Pointe Extension.

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 à 6](#)). Cette découverte présente des extensions potentielles plurikilométriques qui ont fait l'objet d'une exploration de surface très limitée et d'aucun forage. Deux échantillons choisis en surface à haute teneur (23,82 g/t Au, 9,52 g/t Au) situés à 700 m l'un de l'autre illustrent le potentiel de ce secteur (voir la [figure 4](#)).

L'objectif de la campagne de forage de 7,448 m (voir le [communiqué de presse du 21 avril 2020](#)) était de prolonger le gîte de La Pointe et la nouvelle découverte à haute teneur Simon.

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 secteur Simon est situé à 3 km au NE du gîte de La Pointe et a un contexte géologique similaire à celui de La Pointe et de La Pointe Extension. Les faits saillants des résultats de forage comprennent 0,90 g/t Au sur 18,0 mètres. Les résultats de forage seront évalués pour identifier des cibles de forage supplémentaires à tester. L'examen sur le terrain et les analyses sont en attente pour 6 DDH terminés (voir les [figures 7 à 9](#)).

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 18 juin 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.

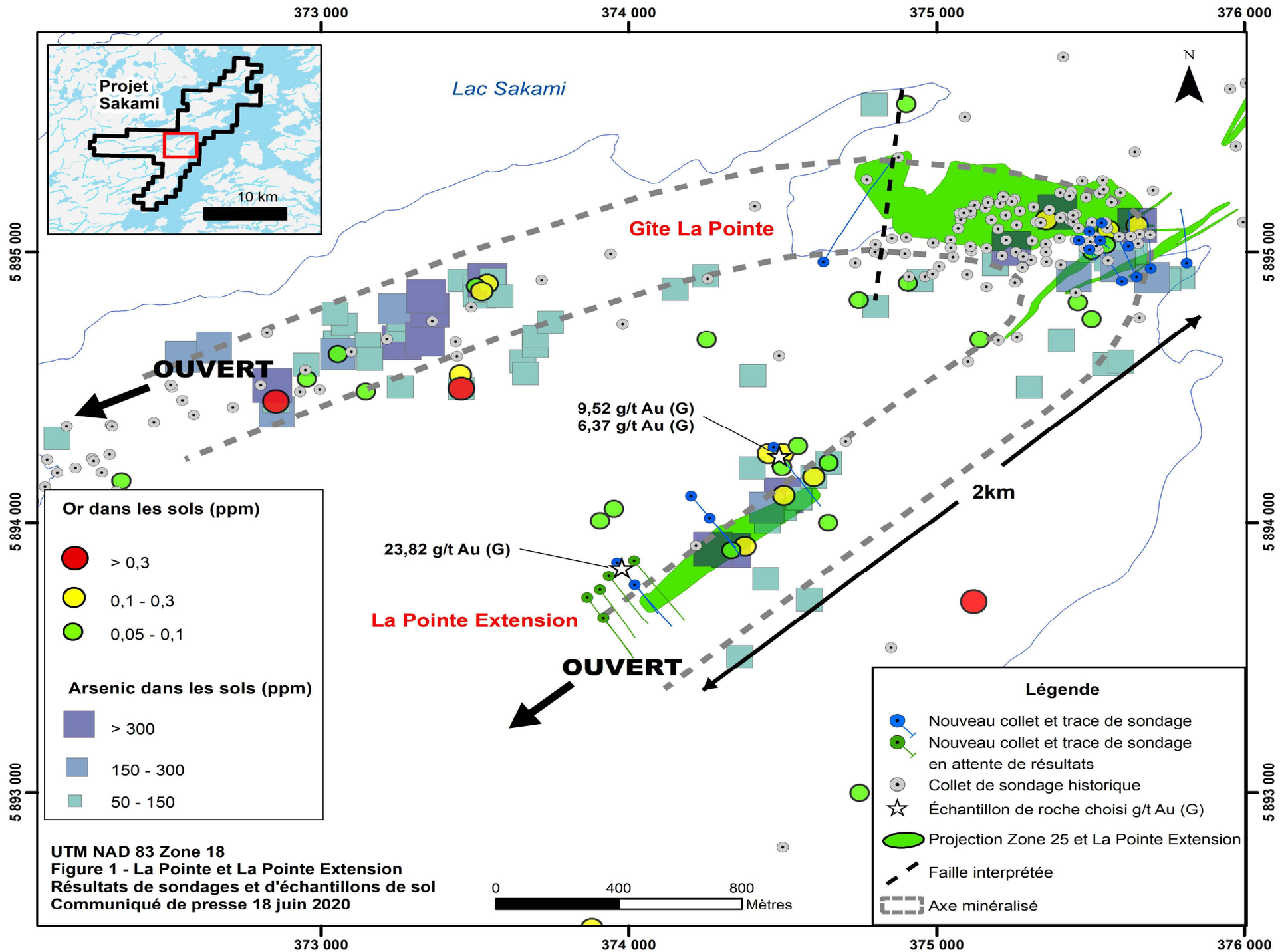
Gîte La Pointe et La Pointe Extension

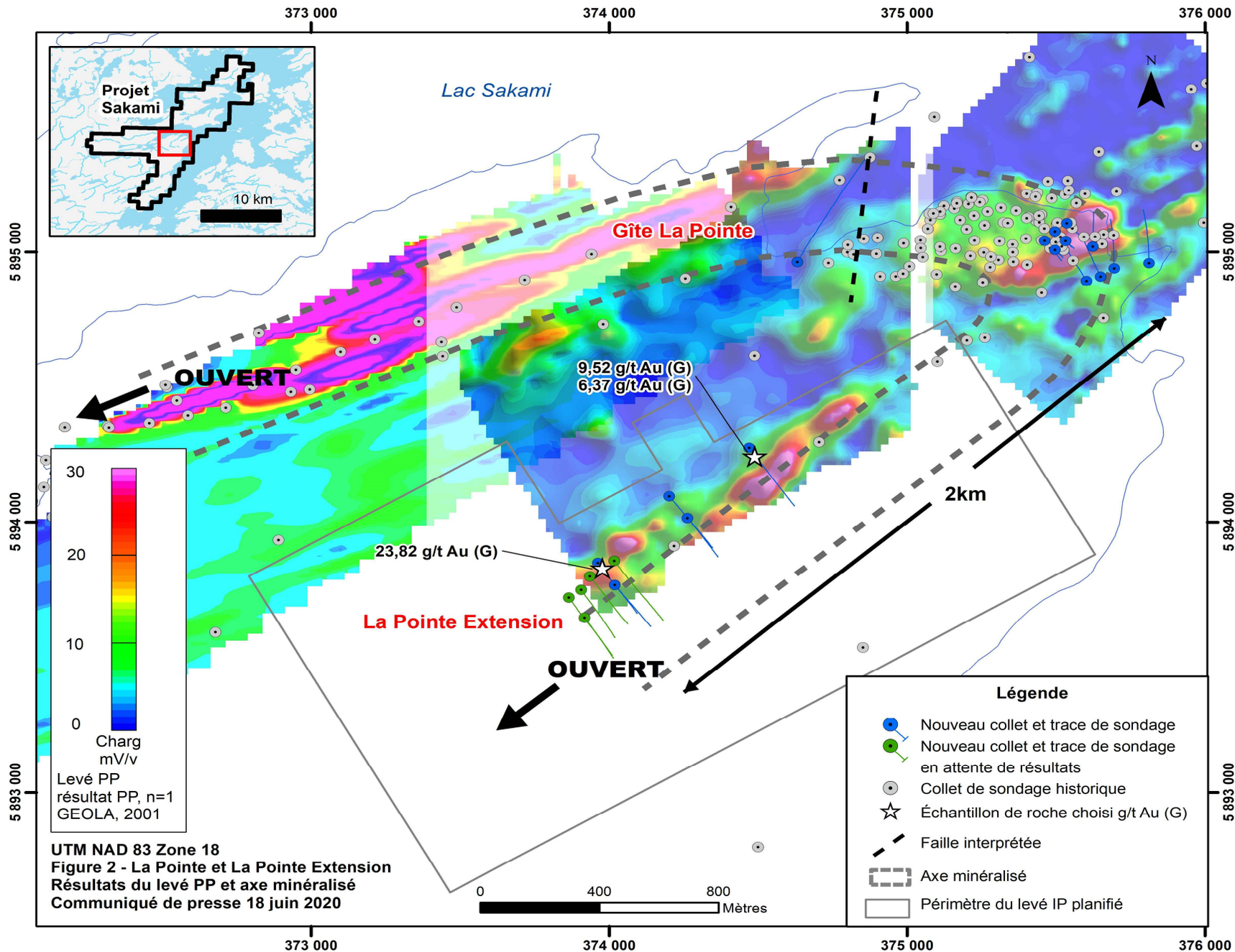
# Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut (°)	Angle (°)	Nombre d'échantillons	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
Gîte La Pointe										
PT-20-138	375462	5895042	141	135	-50	94	Pas de valeurs significatives			
PT-20-139	375532	5895041	60	135	-50	59	36,50	40,00	3,50	4,15
PT-20-140	375496	5895077	174	135	-63	149	118,00	119,00	1,00	1,17
							173,00	174,00	1,00	1,68
PT-20-141	375536	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	375496	5895008	60	135	-50	62	39,00	40,00	1,00	1,31
PT-20-143	375623	5895020	201	0	-50	183	83,00	84,00	1,00	1,99
PT-20-144	375602	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	375650	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	375695	5894940	270	0	-50	235	60,50	64,70	4,20	1,55
PT-20-147	375812	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	374470	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	374202	5894096	348	145	-50	280	241,45	242,15	0,70	2,19
							252,50	253,20	0,70	5,06
PT-20-150	374263	5894016	270	143,4	-50,7	210	189,50	221,00	31,50	0,49
PT-20-151	373962	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-20-152	374632	5894963	729	27	-53	130	700,50	714,00	13,50	0,52
PT-20-153	374019	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*	374017	5893857	366	145	-50	296	74,80	81,60	6,80	2,74
incluant							81,10	81,60	1,50	11,75
PT-20-155	373935	5893799	294	145	-50	244	Résultats et examen en attente			
PT-20-156	373906	5893749	300	145	-50	À confirmer	Résultats et examen en attente			
PT-20-157	373865	5893720	378	145	-50	À confirmer	Résultats et examen en attente			
PT-20-158	373917	5893646	264	145	-50	À confirmer	Résultats et examen en attente			

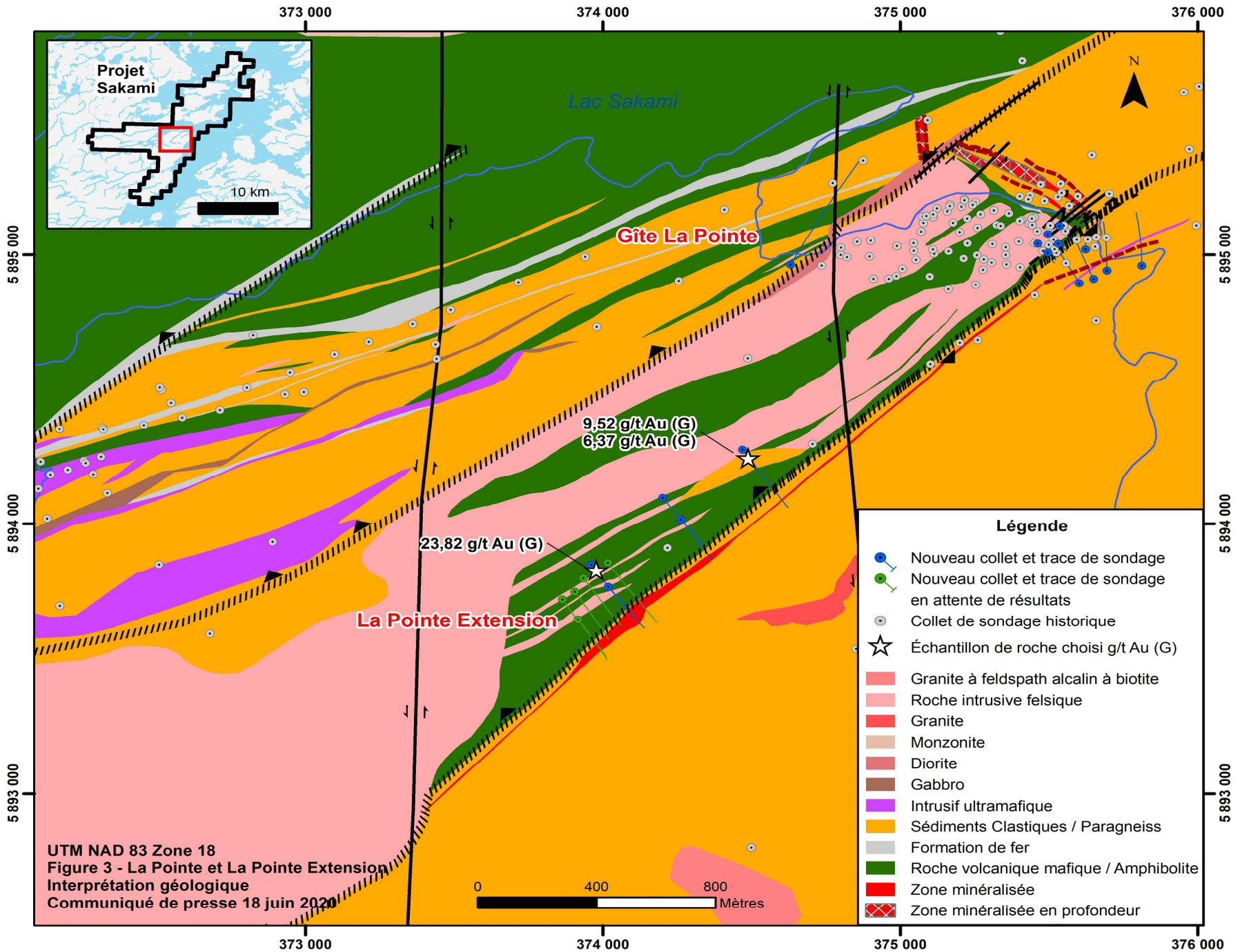
*Résultats et examen en attente pour une portion du DDH

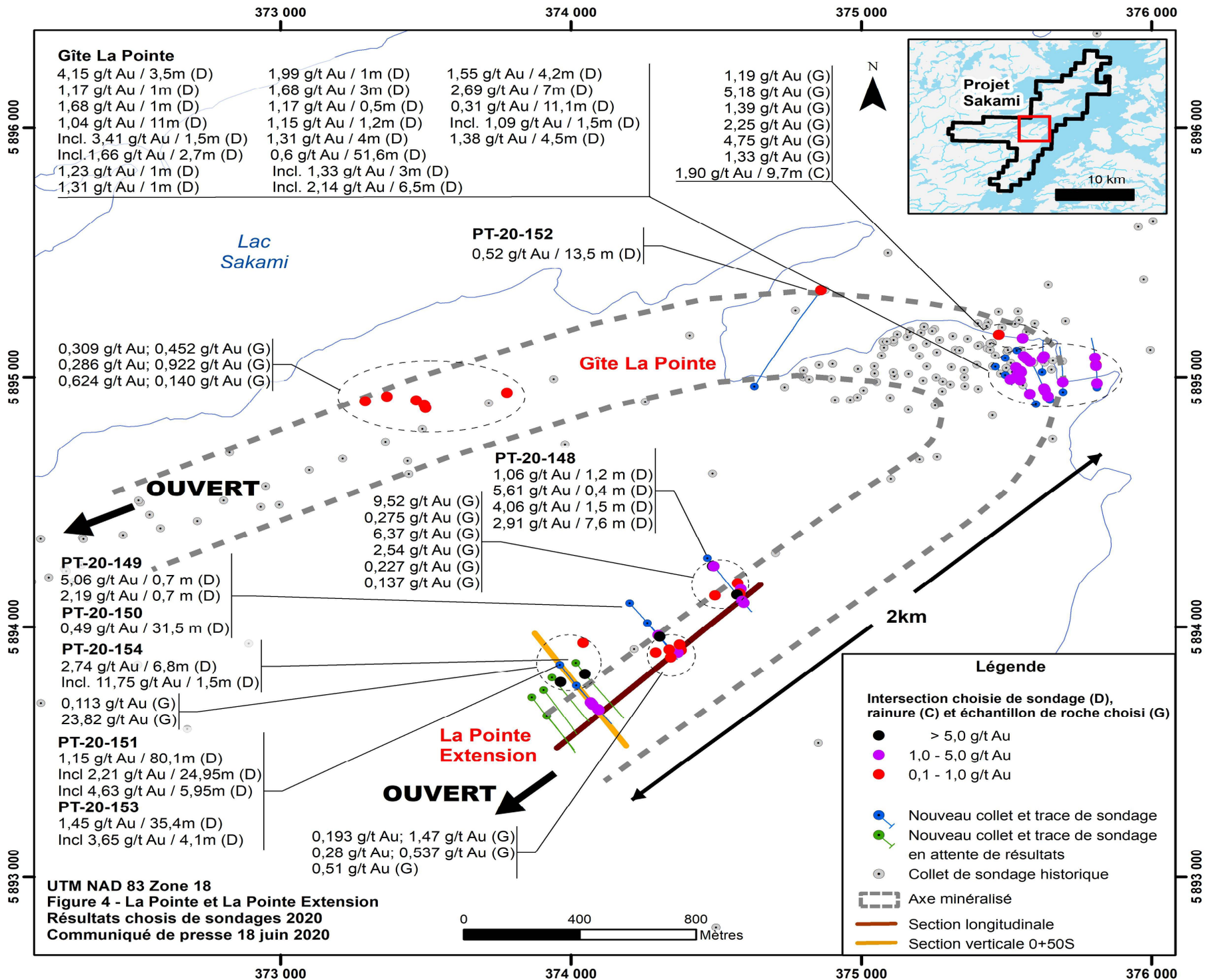
Secteur Simon

# Sondage	UTM E	UTM N	Longueur (m)	Azimut (°)	Angle (°)	Nombre d'échantillons	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Au (g/t)
SI-20-06	376176	5897593	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
incluant							48,00	66,00	18,00	0,90
incluant							84,50	105,30	20,80	0,57
SI-20-07	376442	5897352	150	330	-60	121	Pas de valeurs significatives			
SI-20-08	376232	5897427	126	135	-75	39	78,50	80,30	1,80	0,72
SI-20-09	376143	5897503	146,20	315	-50	124	30,50	31,60	1,10	1,31
SI-20-10	376338	5897569	150	315	-50	48	Pas de valeurs significatives			
SI-20-11	376555	5897372	159	315	-50	70	Résultats et examen en attente			
SI-20-12	376759	5897593	129	315	-75	48	Résultats et examen en attente			
SI-20-13	377064	5897440	201	315	-75	22	Résultats et examen en attente			
SI-20-14	377005	5897500	150	315	-50	24	Résultats et examen en attente			
SI-20-15	376934	5897308	150	315	-50	5	Résultats et examen en attente			
SI-20-16	376176	5897593	219	315	-72	À confirmer	Résultats et examen en attente			









Azimuth de la section : 325°
Regard vers le Nord-Est : 55°

Légende

 Nouveau collet et trace de sondage

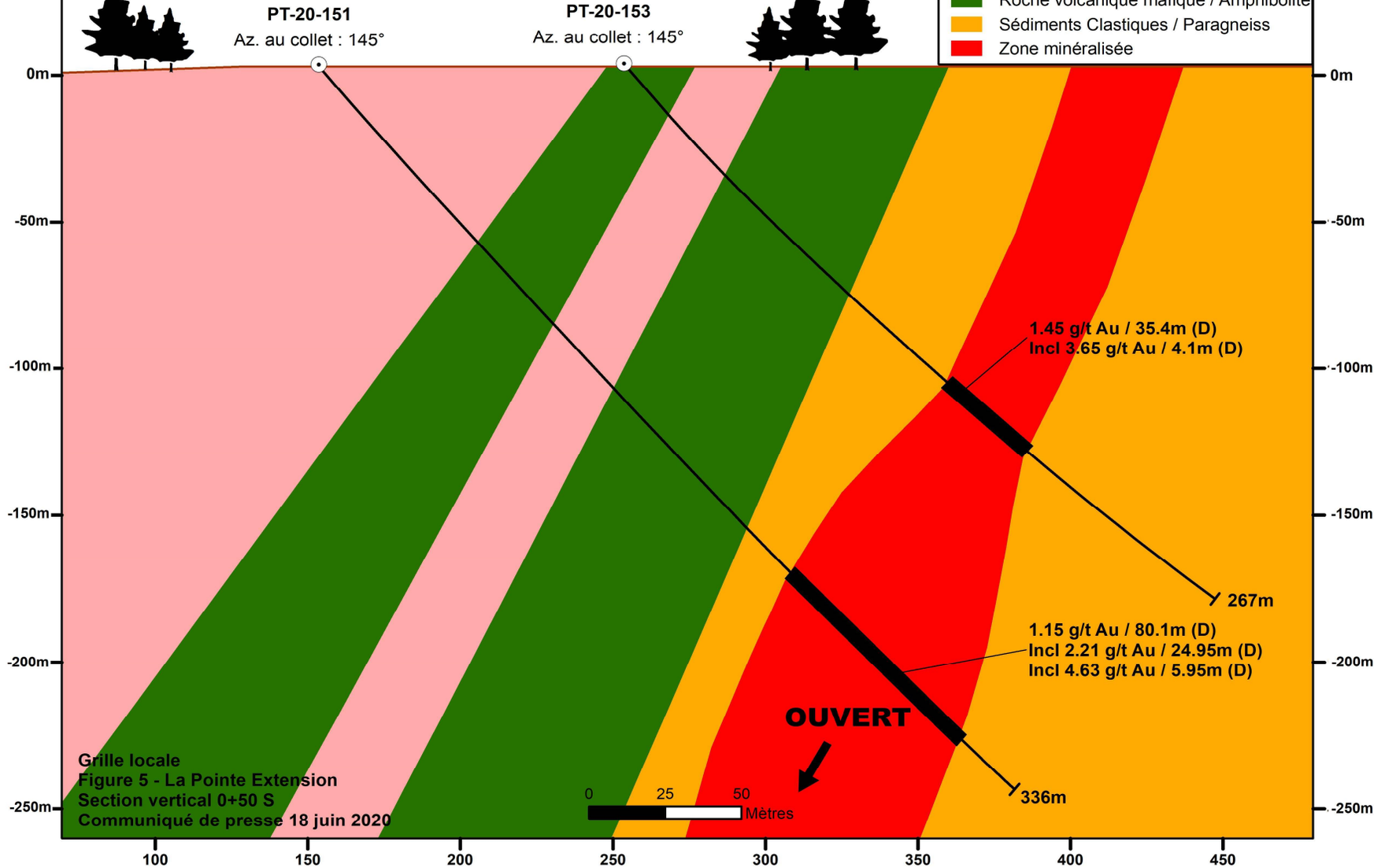
 Intersection minéralisée du sondage

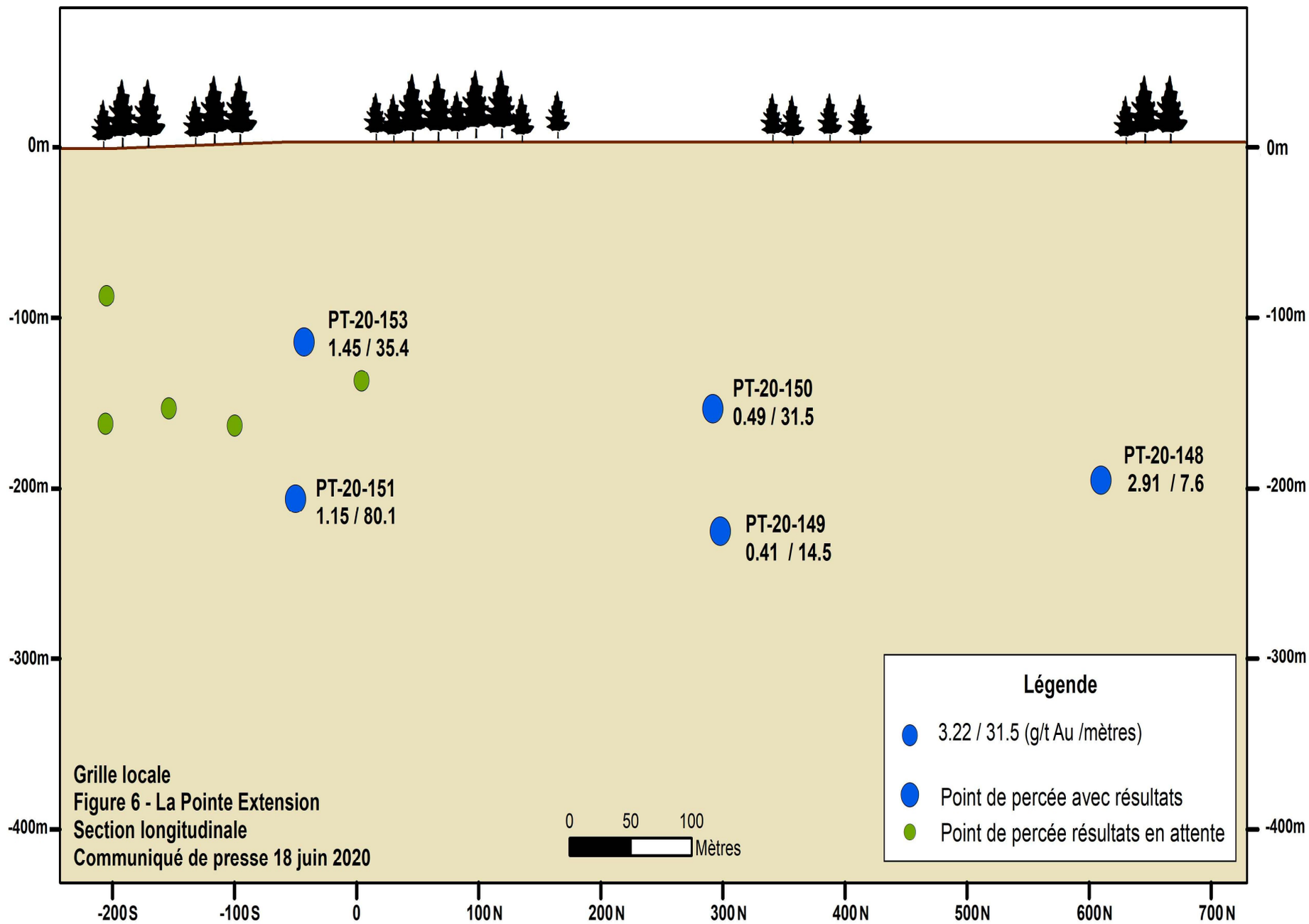
 Roche intrusive felsique

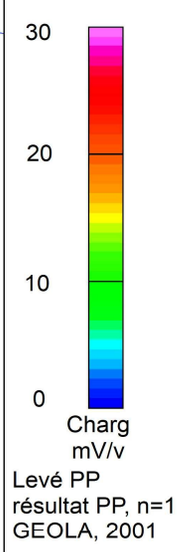
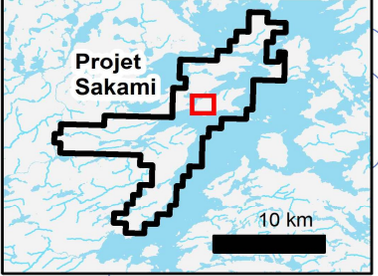
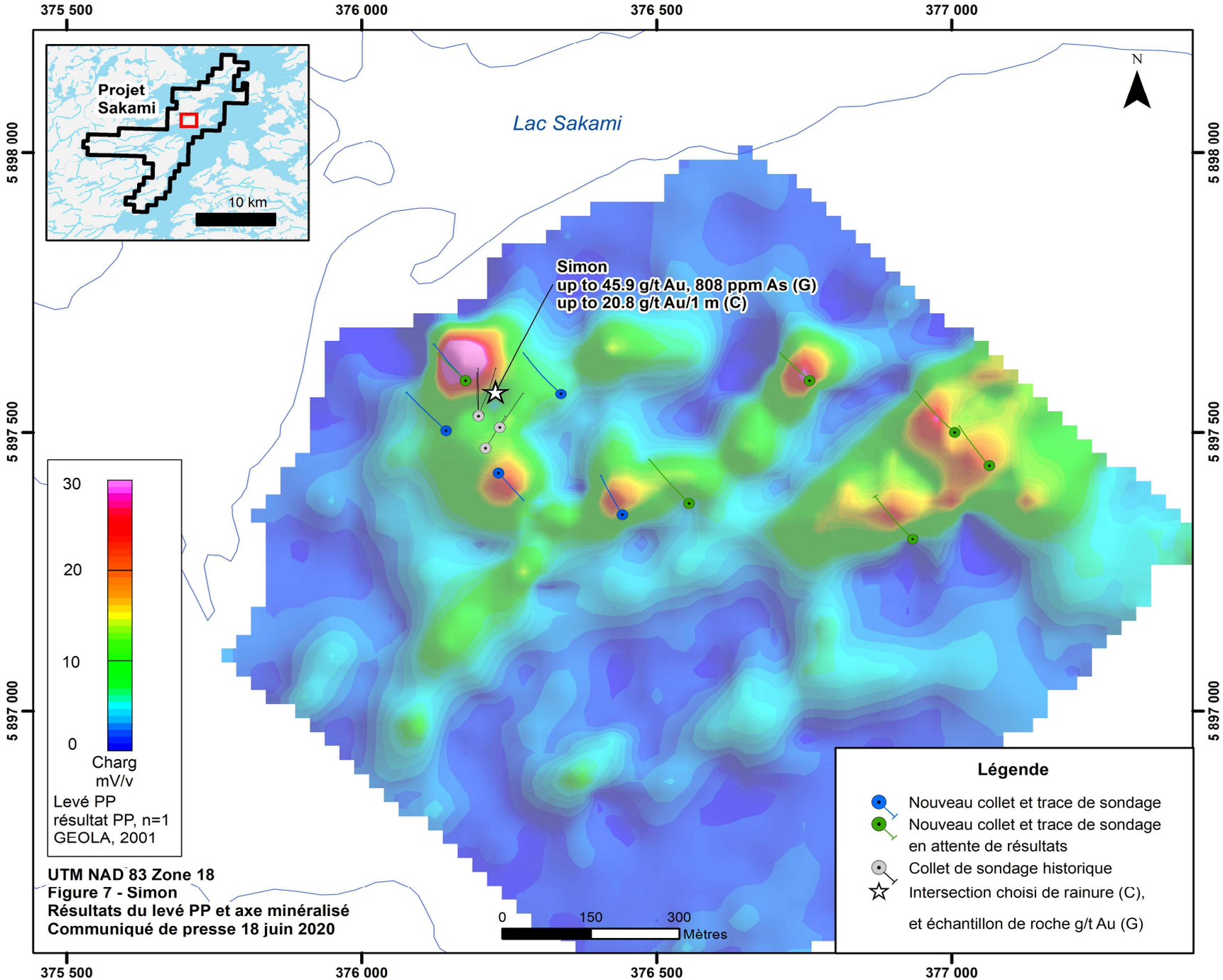
 Roche volcanique mafique / Amphibolite

 Sédiments Clastiques / Paragneiss

 Zone minéralisée







- Légende**
- Nouveau collet et trace de sondage
 - Nouveau collet et trace de sondage en attente de résultats
 - Collet de sondage historique
 - ☆ Intersection choisi de rainure (C), et échantillon de roche g/t Au (G)

UTM NAD 83 Zone 18
Figure 7 - Simon
 Résultats du levé PP et axe minéralisé
 Communiqué de presse 18 juin 2020



