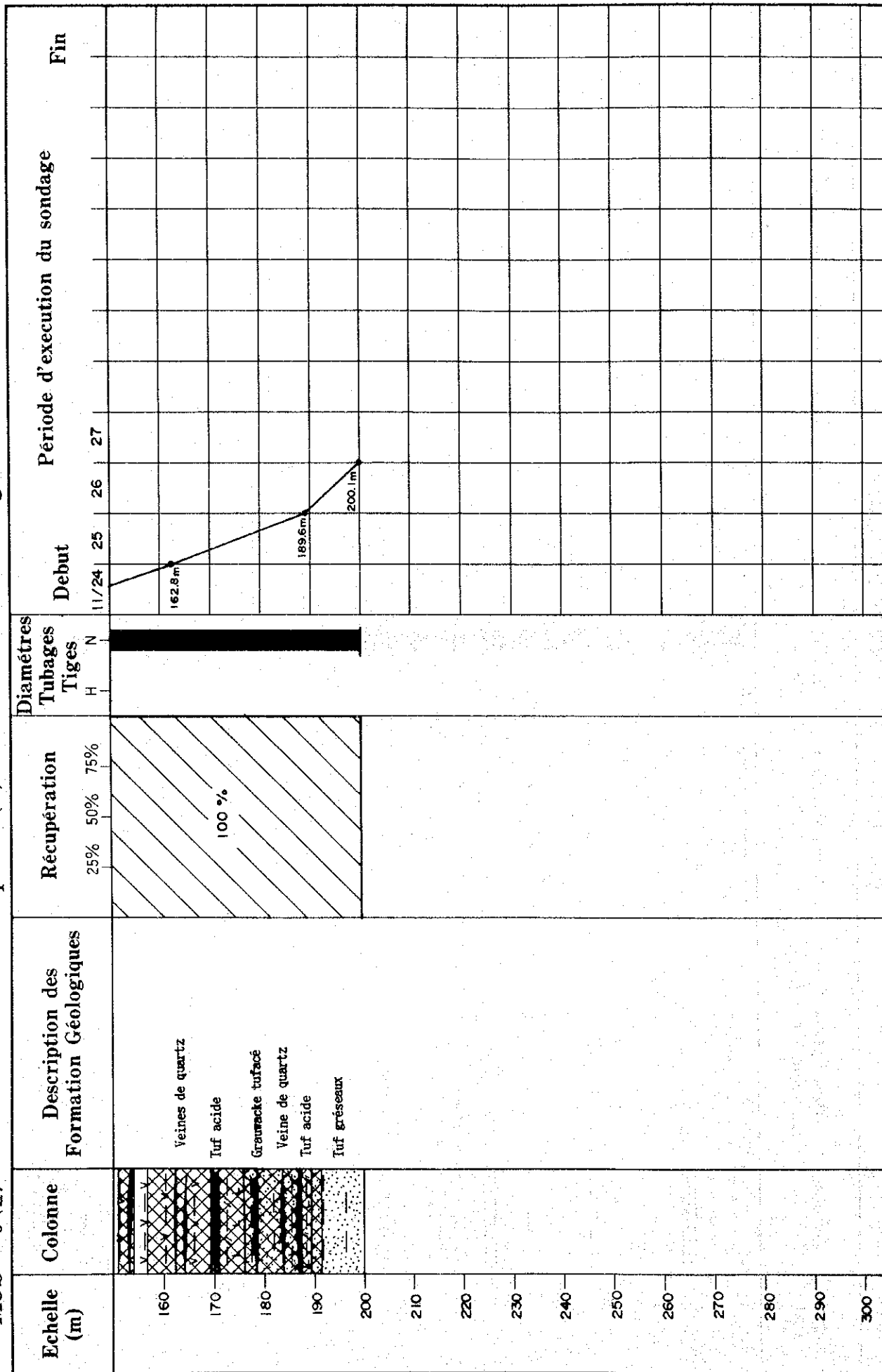


Apc.10 Avancement des sondages

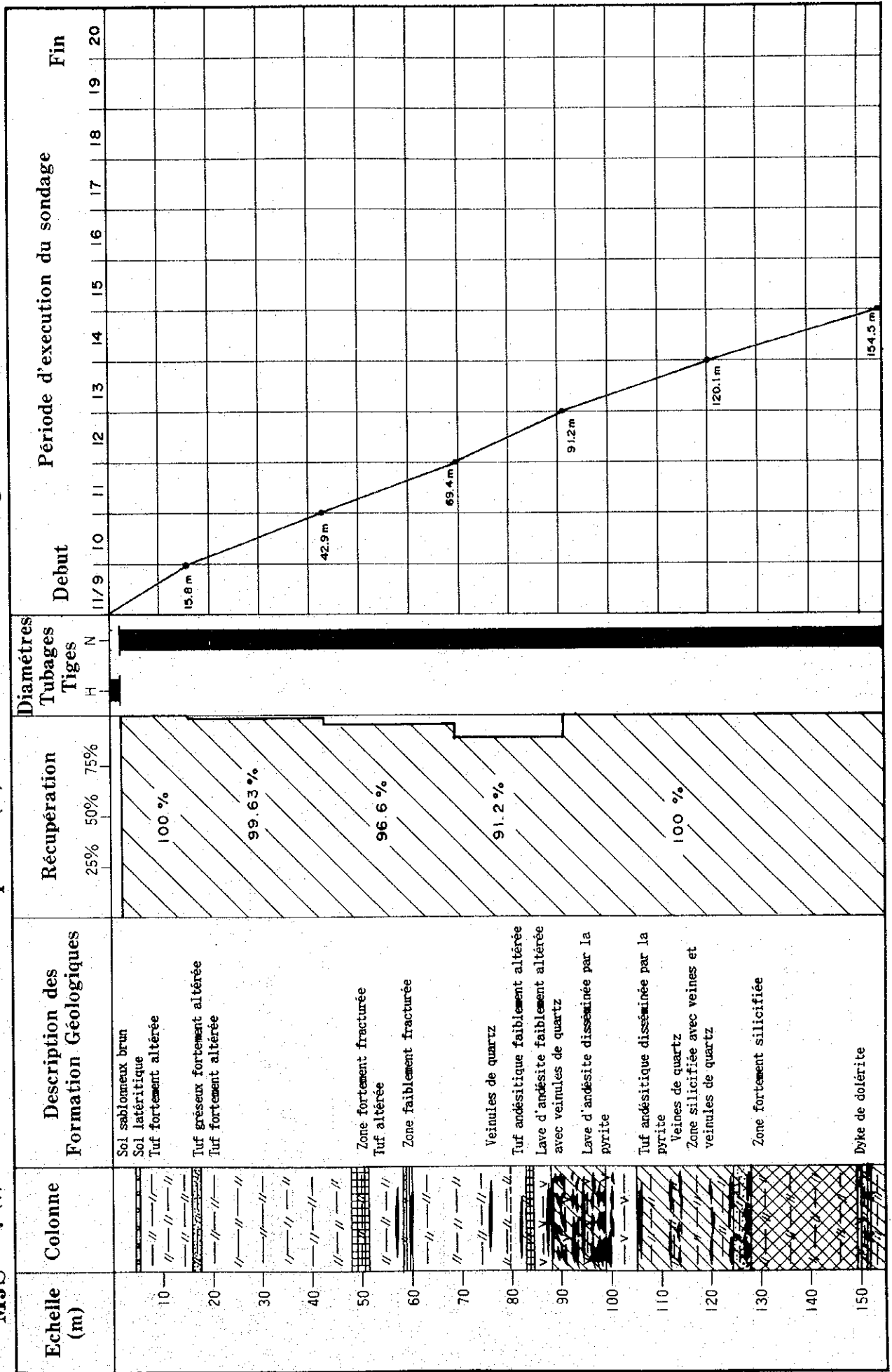
Apc.10-(2) Avancement de sondage

MJS - 6 (2)

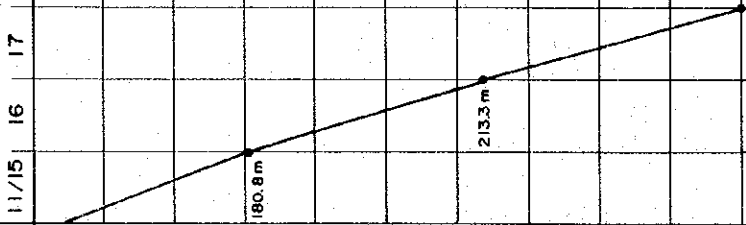


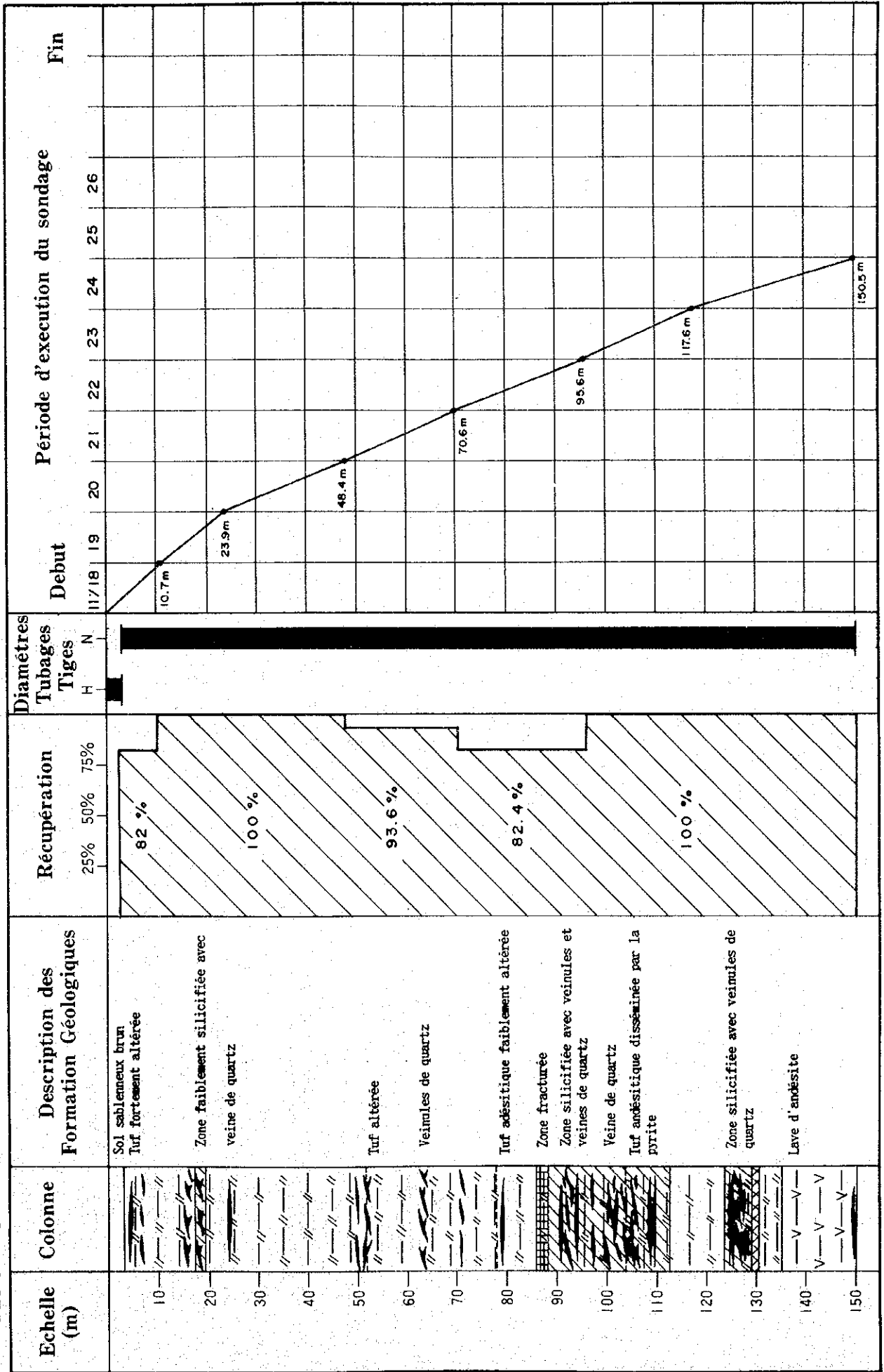
Apc.10-(3) Avancement de sondage

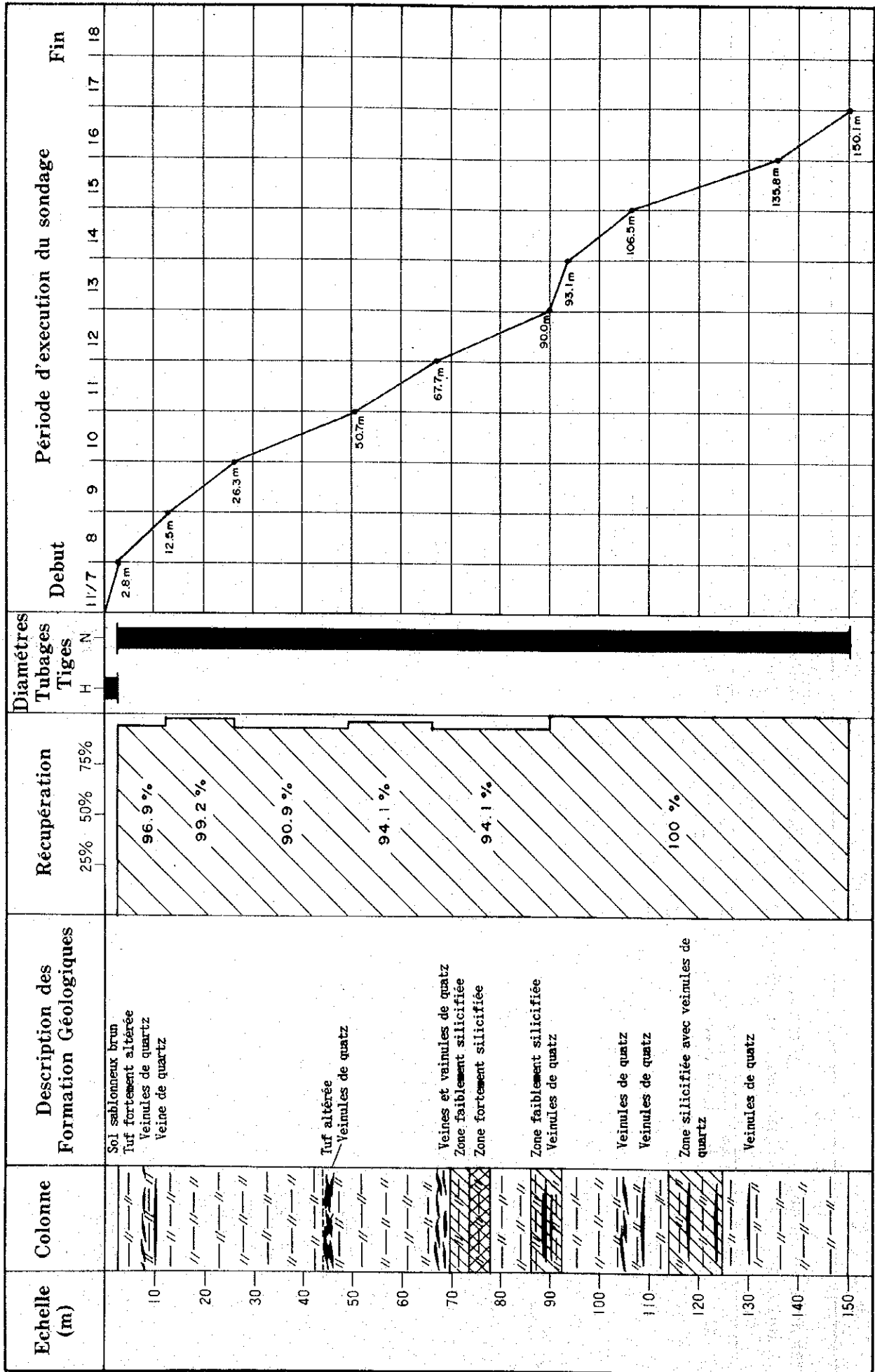
MJS - 7 (1)



Echelle (m)	Colonne	Description des Formation Géologiques	Récupération 25% 50% 75%	Diamètres Tubages Tiges		Période d'exécution du sondage		Fin
				H	N	Debut		
160		Tuf andésitique						
170		Lave d'andésite Veinules de quartz						
180		Tuf andésitique						
190								
200		Zone faiblement silicifiée avec veinules de quartz	100%					
210		Andésite, peut-être dyke						
220								
230		Quartzite tufacé						
240		Tuf andésitique						
250		Zone faiblement silicifiée						
260								
270								
280								
290								
300								

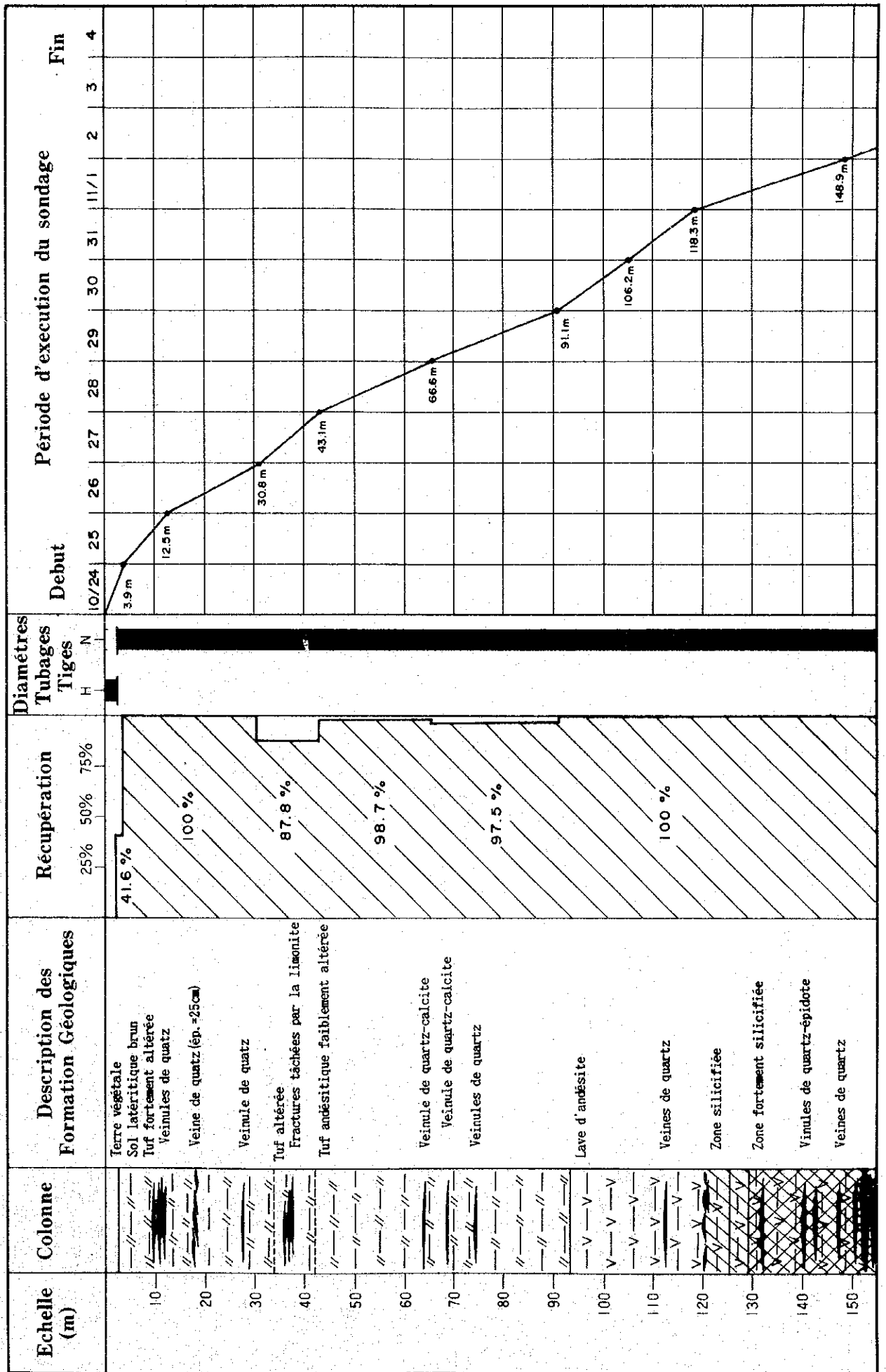


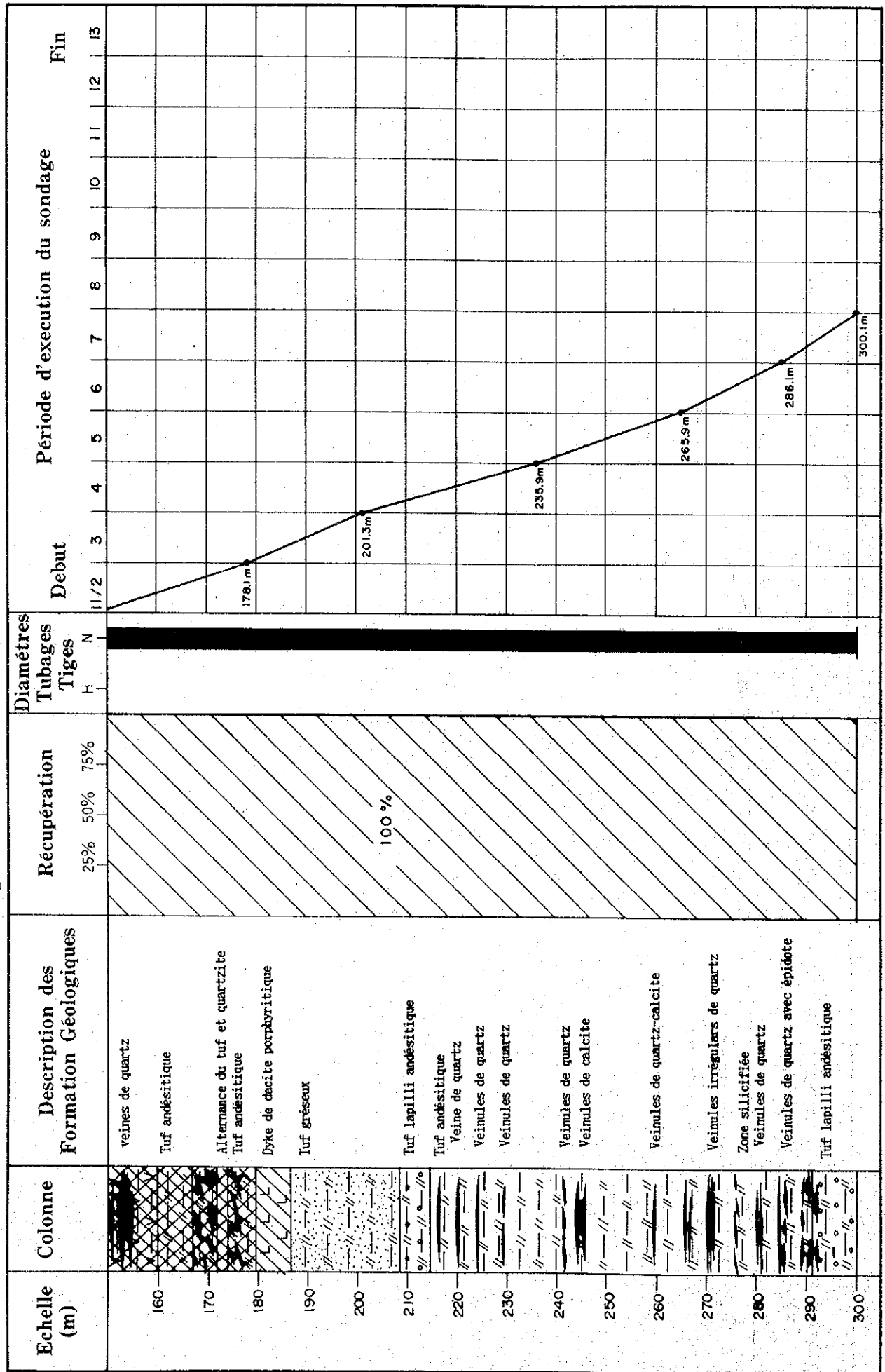




Apc.10-(7) Avancement de sondage

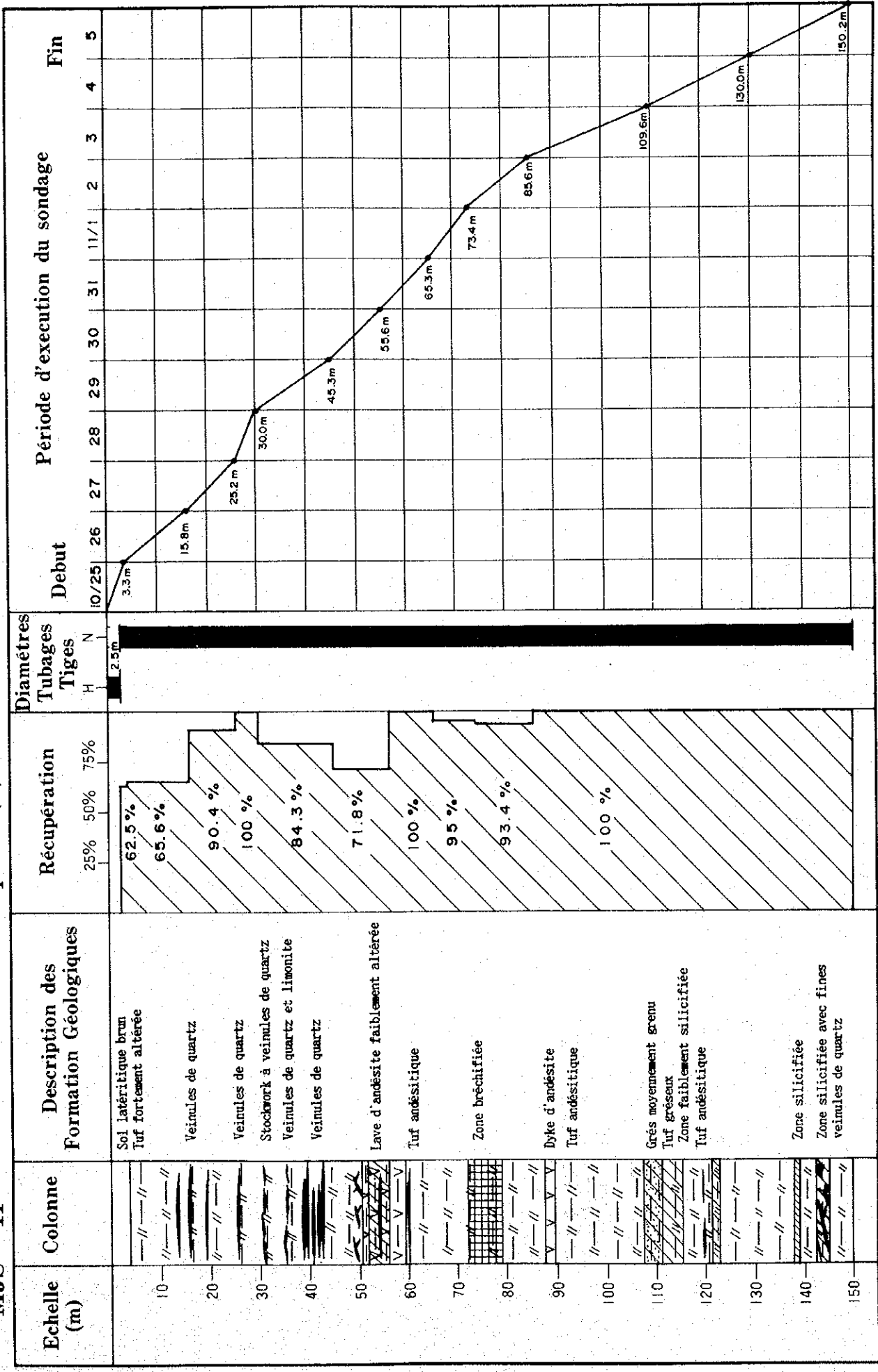
MJS - 10 (1)





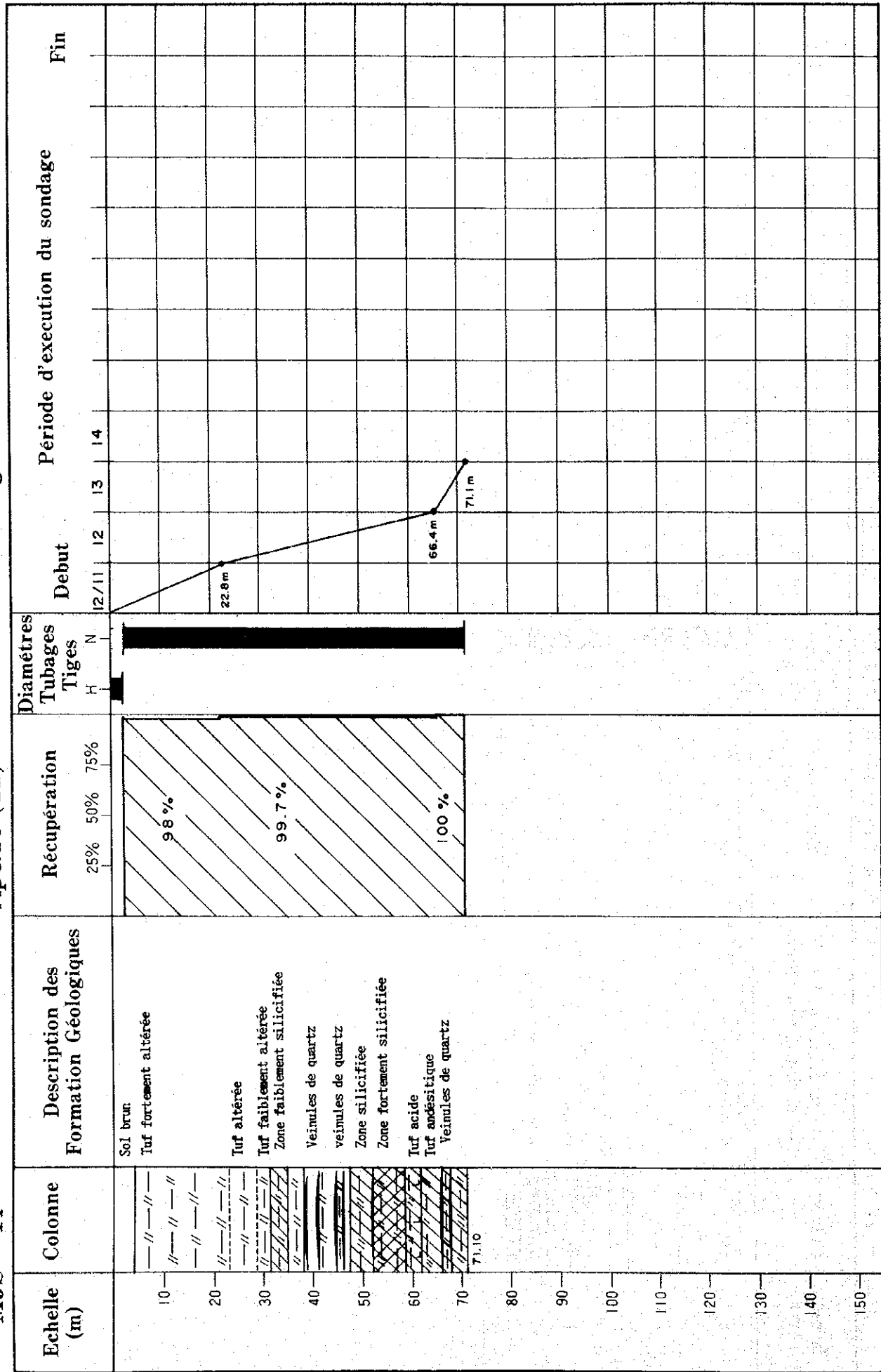
Apc.10-(9) Avancement de sondage

MJS - 11



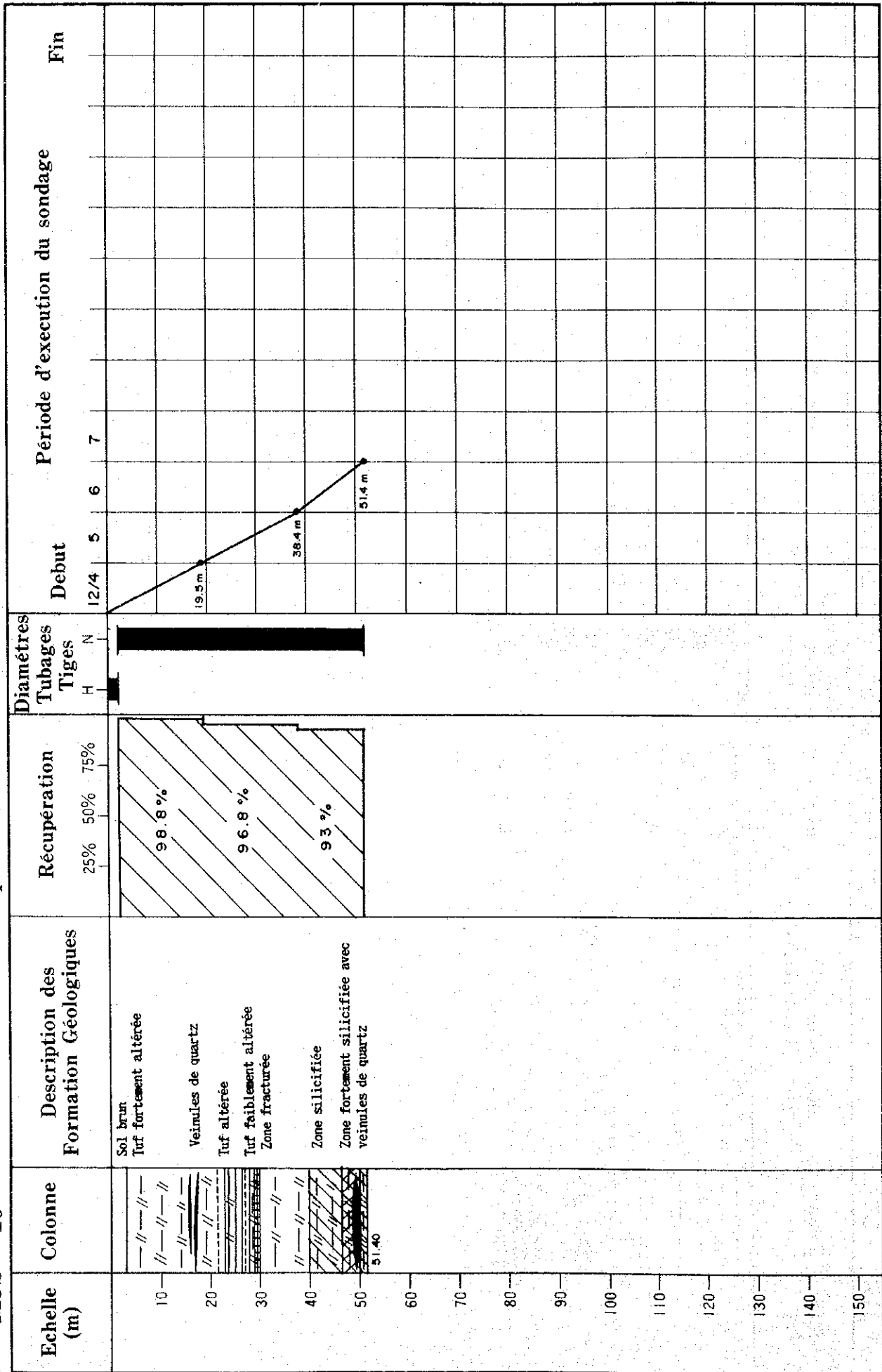
Echelle (m)	Colonne	Description des Formation Géologiques	Récupération	Diamètres Tubages Tiges	Debut	Période d'exécution du sondage	Fin
10		Sol sableux Tuf fortement altérée	25% 50% 75% 99.4%	H N	12/1		
20							
30		Zone bréchifiée Tuf altérée Tuf faiblement altérée Veinules de quartz	98.9%				
40							
50	50.10				50.1m		
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							

Echelle (m)	Colonne	Description des Formation Géologiques	Récupération	Diamètres Tubages Tiges	Debut	Période d'exécution du sondage	Fin
10	- - -	Sol agrileux Tuf fortement altérée	100 %	H N	12/1		
20	- - -				18.3m		
30	- - -				41.0m		
40	- - -				50.0m		
50	- - - 50.00	Tuf altérée Tuf faiblement altérée Zone bréchifiée avec veinules de quartz Veinules de quartz-calcite	89.7 % 93.3 %				
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							



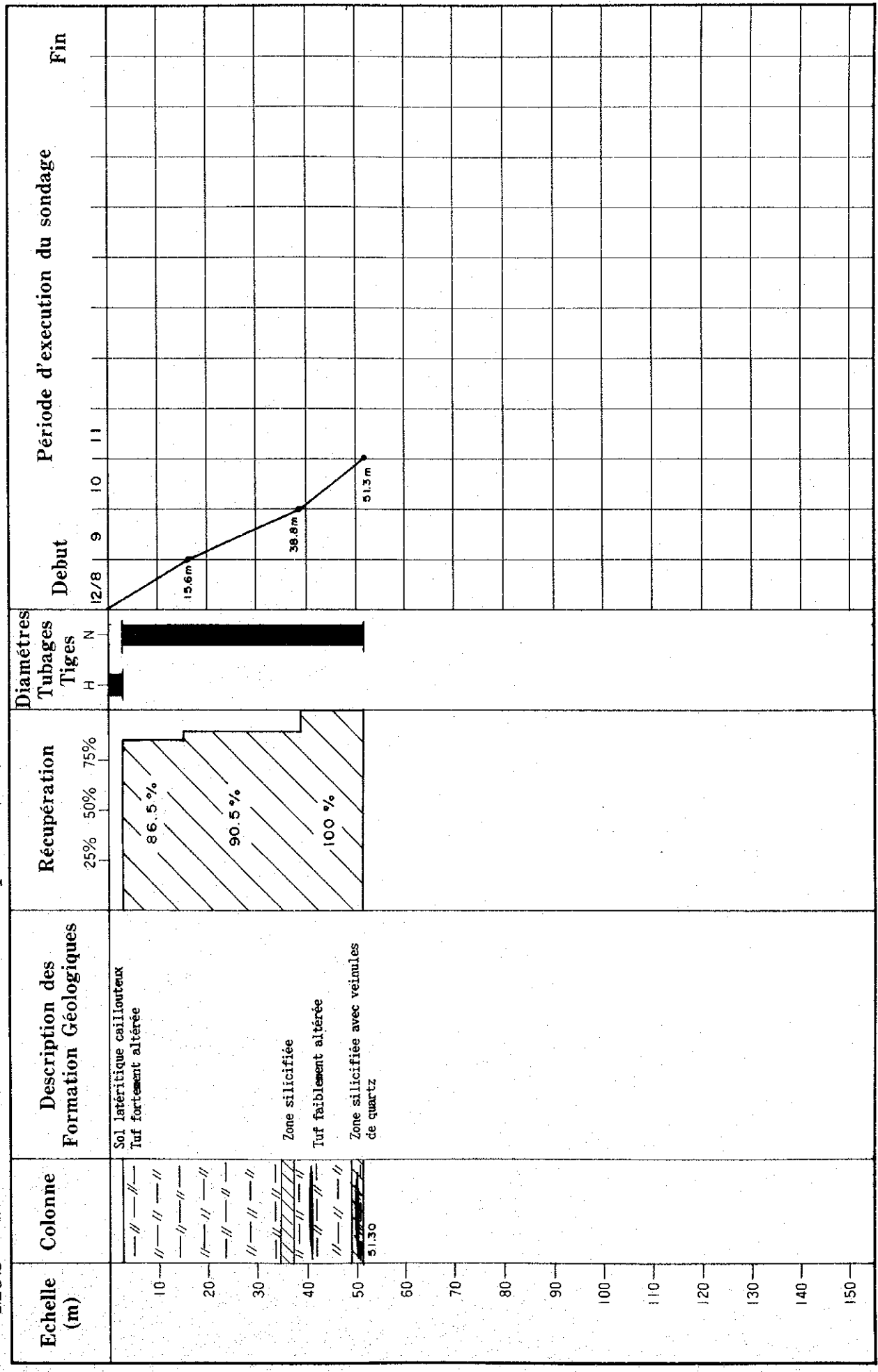
Apc.10-(13) Avancement de sondage

Echelle (m)	Colonne	Description des Formation Géologiques	Récupération	Diamètres Tubages Tiges	Debut	Période d'exécution du sondage	Fin
10		Sol latéritique caillouteux Tuf fortement altérée	25% 50% 75%	H N	12/5		
20		Minces veinules de quartz	85.3 %		24.8m		
30		Tuf altérée Zone fracturée					
40		Tuf andésitique faiblement altérée Zone silicifiée avec veinules de quartz	100 %				
50		Zone fortement silicifiée avec veinules de quartz			50.0m		
60							
70							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							



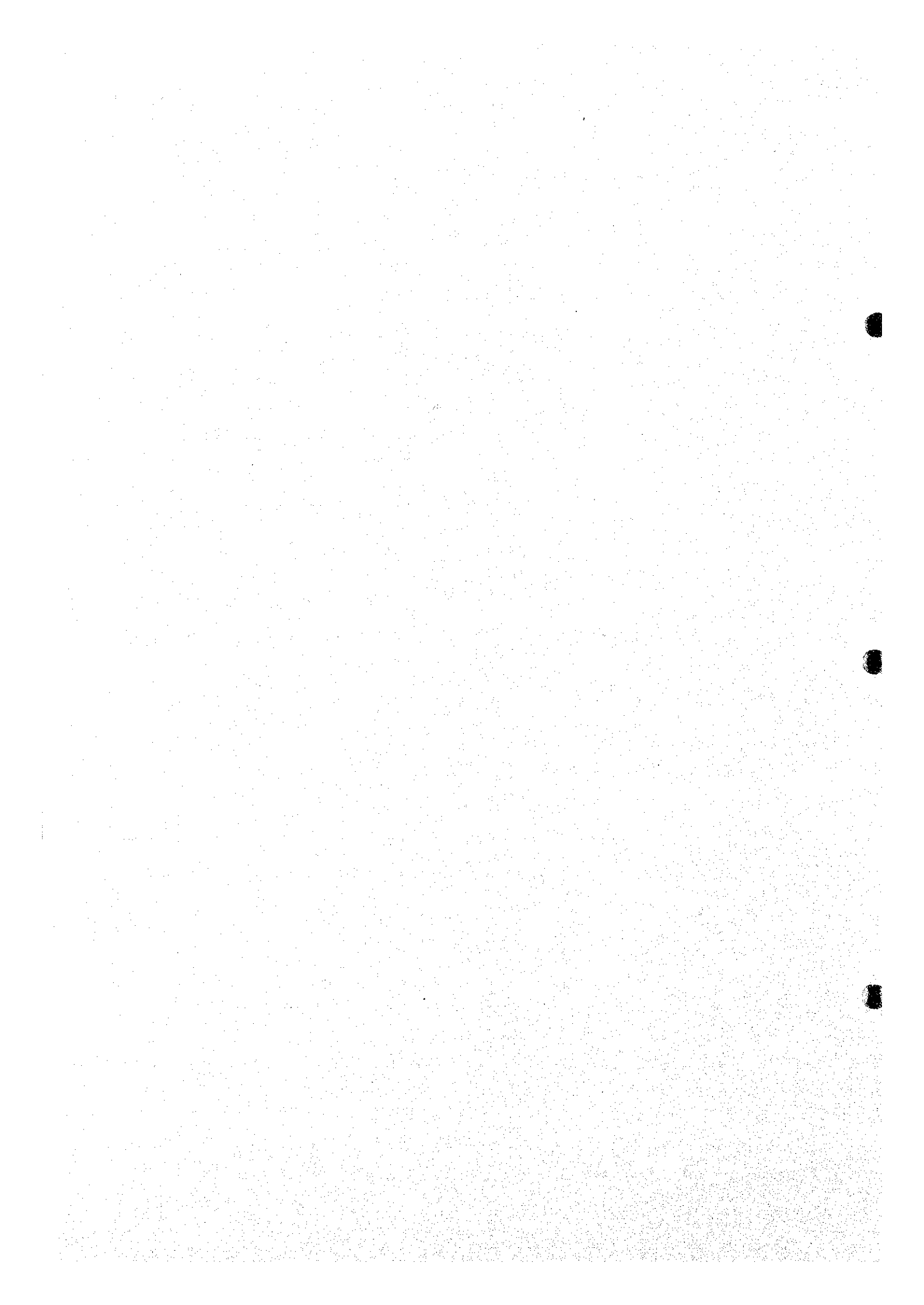
MJS - 17

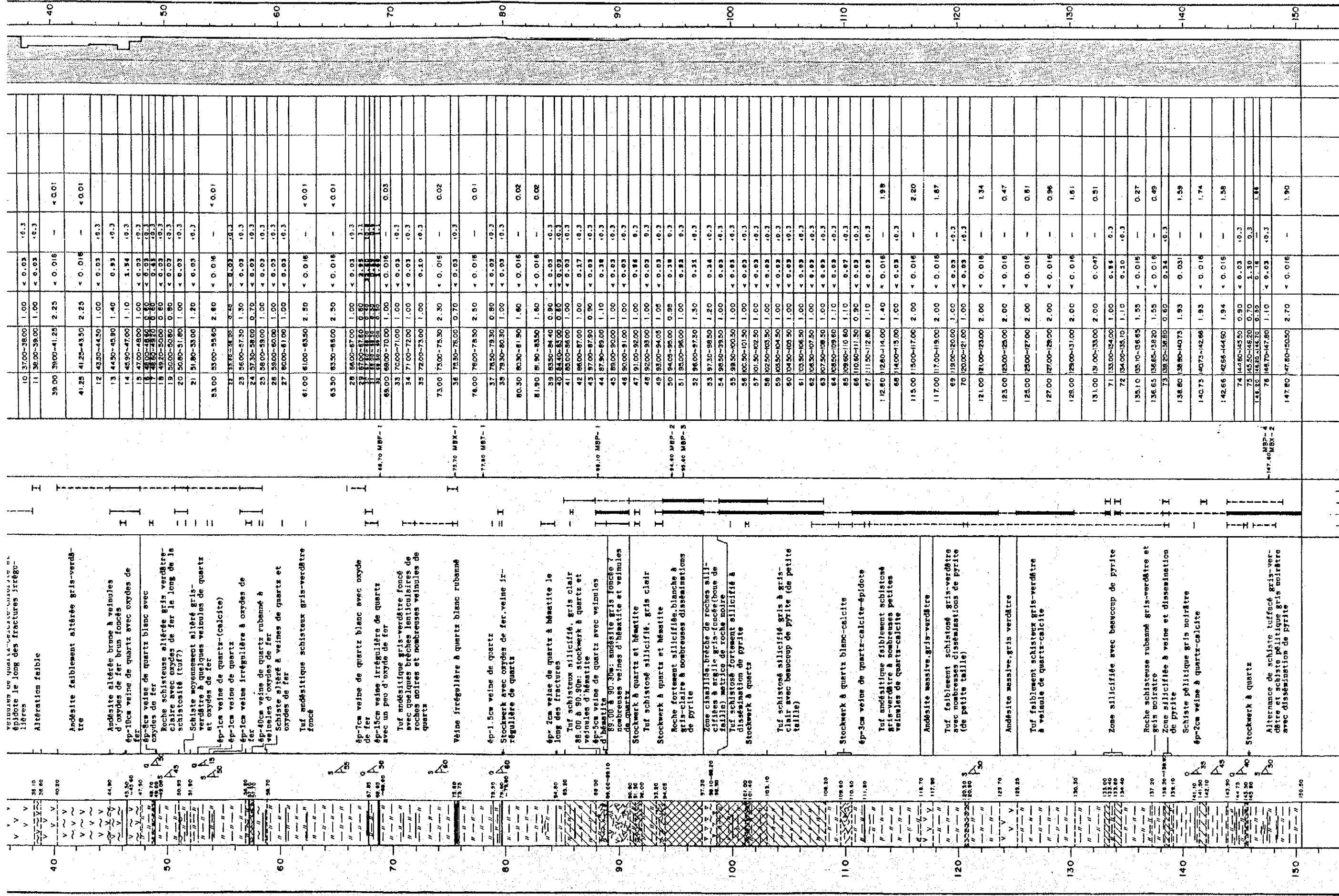
Apc.10-(15) Avancement de sondage





Apc.11 Colonne des sondages





VEINULES DE QUARTZ-CALCITE ENTRAÎNÉES EN ÉPIDOTE LE LONG DES FRACTURES IRRÉGULIÈRES

Altération faible

Andésite faiblement altérée gris-vertâtre

Andésite altérée brune à veinules d'oxydes de fer brun foncé

ép-10cm veine de quartz avec oxydes de fer

ép-5cm veine de quartz blanc avec oxydes de fer

Roche schisteuse altérée gris-vertâtre-claire avec oxydes de fer le long de la schistosité (tuf?)

Schiste moyennement altéré gris-vertâtre à quelques veinules de quartz et oxydes de fer

ép-1cm veine de quartz-(calcite)

ép-1cm veine de quartz

ép-1cm veine irrégulière à oxydes de fer

ép-40cm veine de quartz rubané à veinules d'oxydes de fer

Schiste altéré à veines de quartz et oxydes de fer

Tuf andésitique schisteux gris-vertâtre foncé

ép-7cm veine de quartz blanc avec oxyde de fer

ép-15cm veine irrégulière de quartz avec un peu d'oxyde de fer

Tuf andésitique gris-vertâtre foncé avec quelques brèches lenticulaires de roches noires et nombreuses veinules de quartz

Veine irrégulière à quartz blanc rubané

ép-1.5cm veine de quartz

Stockwerk avec oxydes de fer, veine irrégulière de quartz

ép-2cm veine de quartz à hématisite le long des fractures

Tuf schisteux silicifié, gris clair

veinales d'hématisite

ép-5cm veine de quartz avec veinules d'hématisite

ép-100 à 90.30m: andésite gris foncée / nombreuses veines d'hématisite et veinules de quartz

Stockwerk à quartz et hématisite

Stockwerk à quartz et hématisite

Roche fortement silicifiée, blanche à gris-claire à nombreuses disséminations de pyrite

Zone cisailée, brèche de roches silicifiées à argile gris-foncée (bonne faille) matrices de roche noire

Tuf schisteux fortement silicifié à dissémination de pyrite

Stockwerk à quartz

Tuf schisteux silicifié gris à gris-clair avec beaucoup de pyrite (de petite taille)

Stockwerk à quartz blanc-calcite

ép-3cm veine de quartz-calcite-épidote

Tuf andésitique faiblement schisteux gris-vertâtre à nombreuses petites veinules de quartz-calcite

Andésite massive, gris-vertâtre

Tuf faiblement schisteux gris-vertâtre avec nombreuses disséminations de pyrite (de petite taille)

Andésite massive, gris-vertâtre

Tuf faiblement schisteux gris-vertâtre à veinule de quartz-calcite

Zone silicifiée avec beaucoup de pyrite

Roche schisteuse rubanée gris-vertâtre et gris-noirâtre

Zone silicifiée à veine et dissémination de pyrite

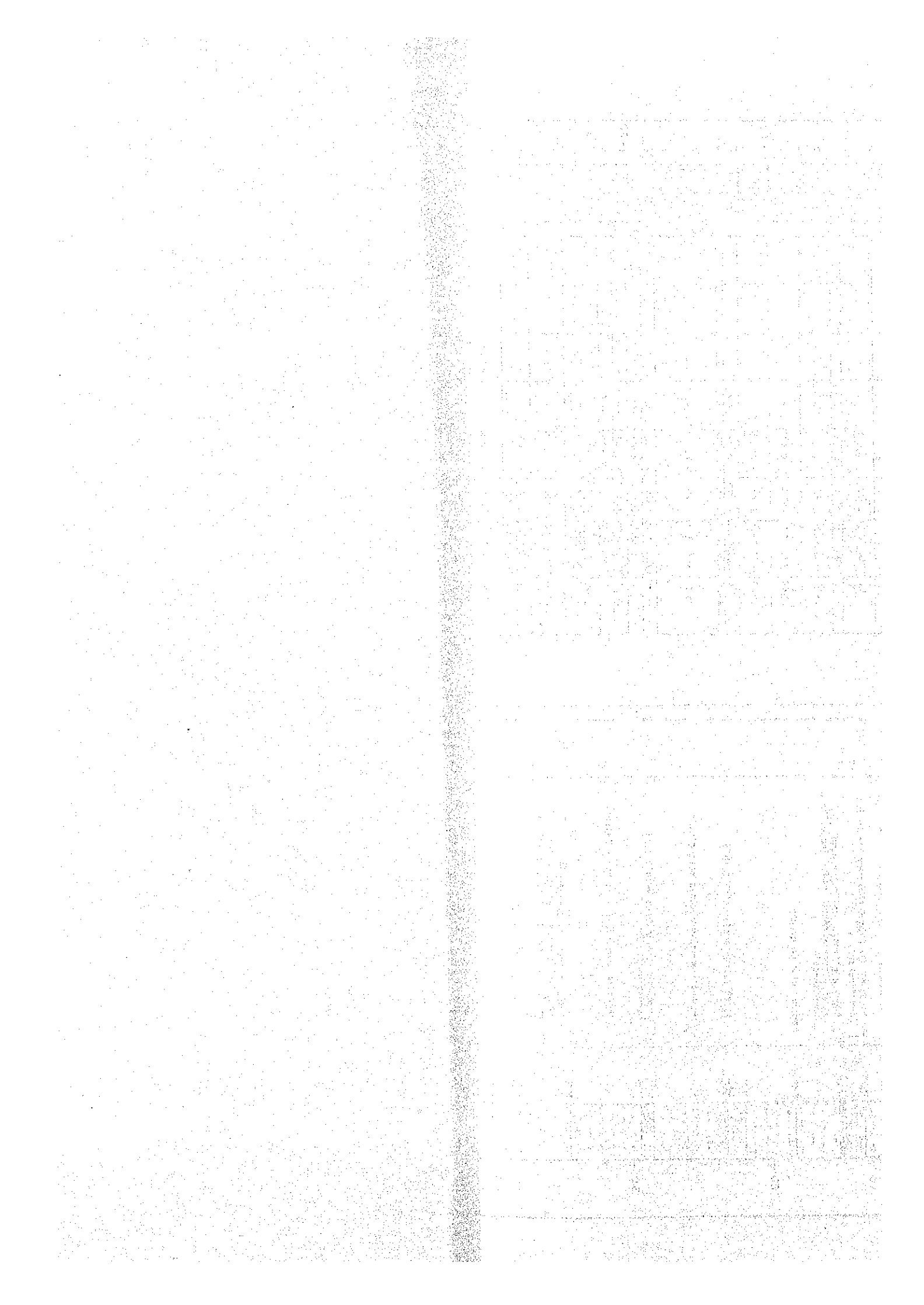
Schiste pélique gris-noirâtre

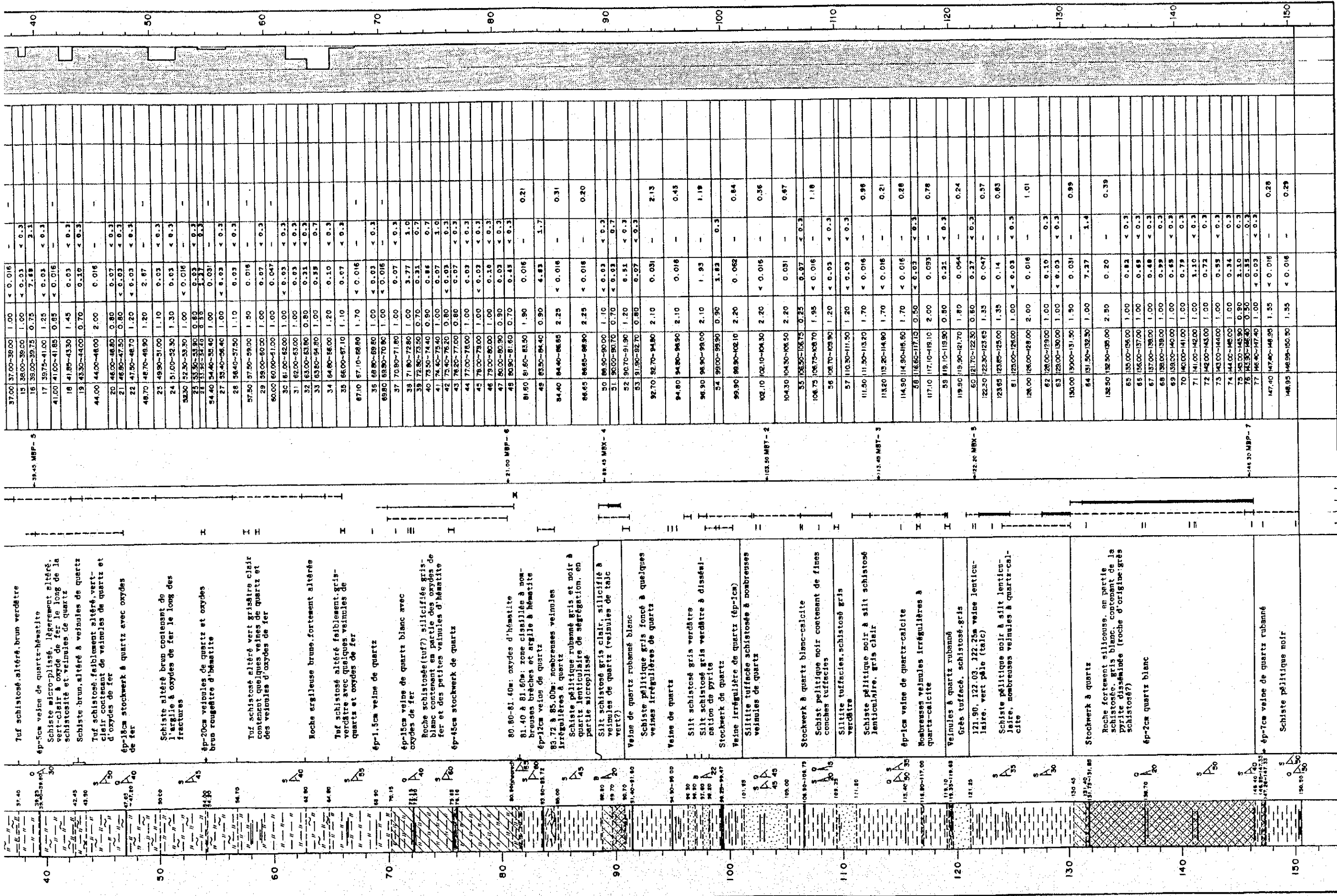
ép-2cm veine à quartz-calcite

Stockwerk à quartz

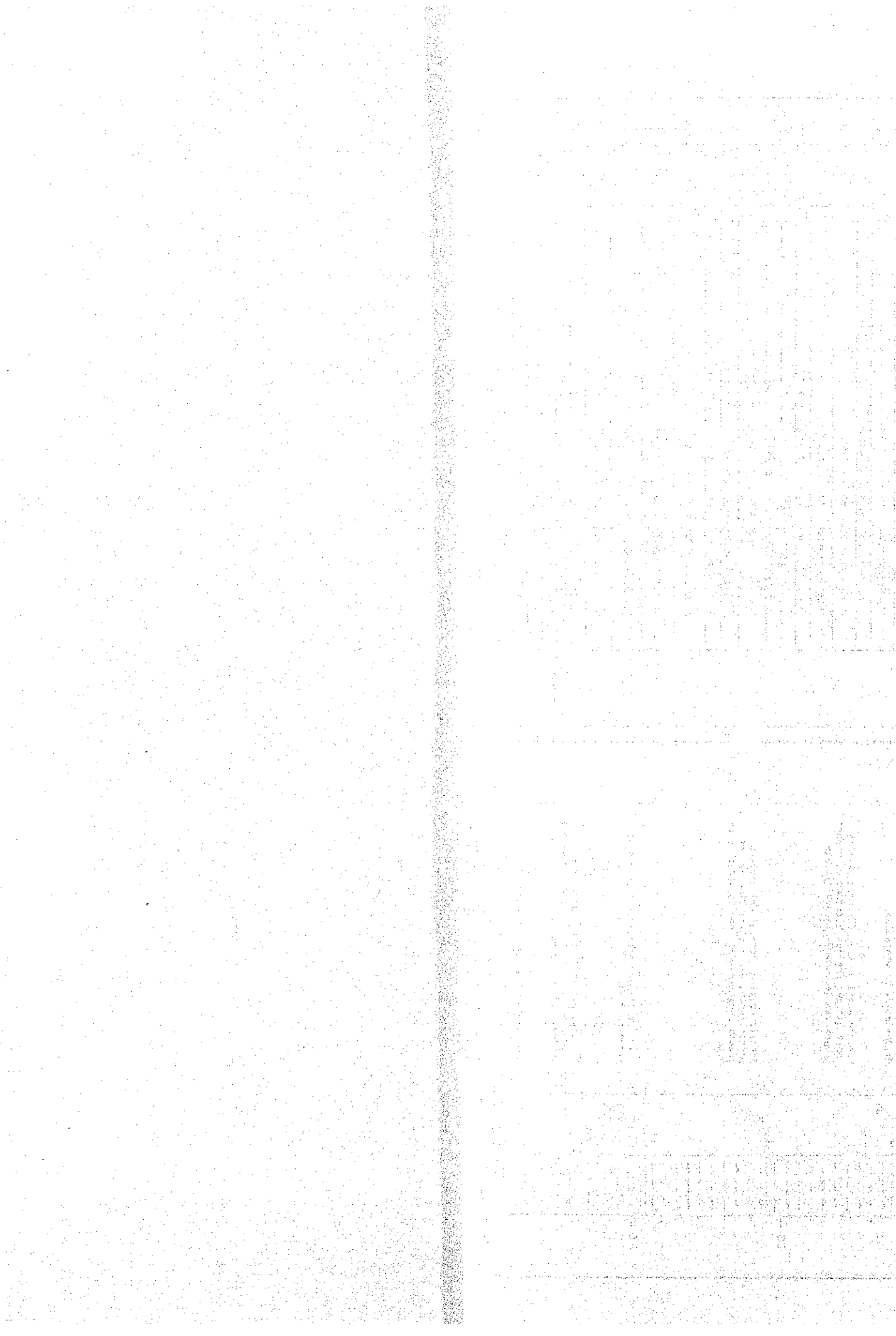
Alternance de schiste tuffacé gris-vertâtre et schiste pélique gris-noirâtre avec dissémination de pyrite

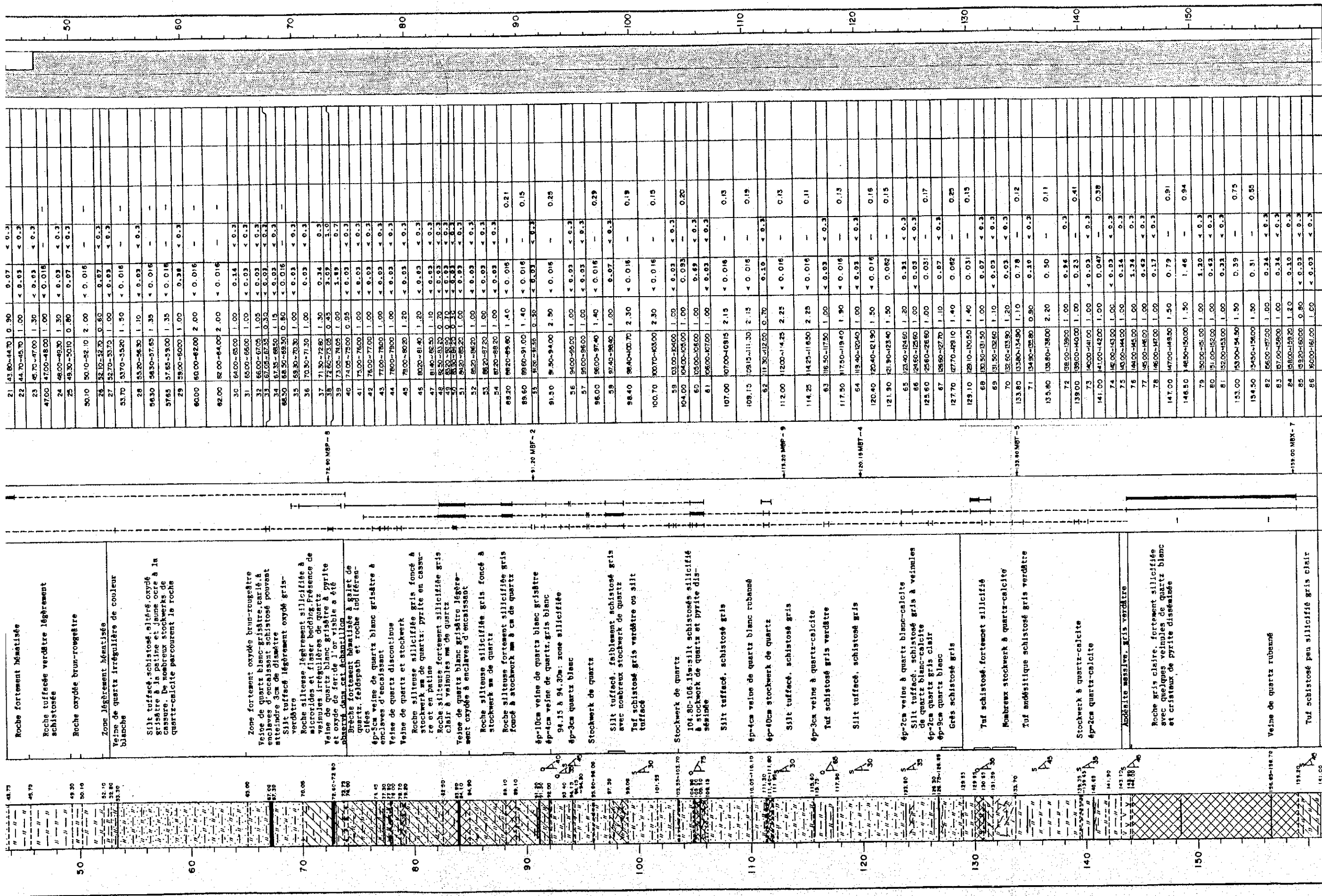
10	37.00-38.00	1.00	< 0.03	0.3	
11	38.00-39.00	1.00	< 0.03	0.3	
39.00	39.00-41.25	2.25	< 0.016	-	< 0.01
41.25	41.25-43.50	2.25	< 0.016	-	< 0.01
12	43.50-44.50	1.00	< 0.03	0.3	
13	44.50-45.90	1.40	0.93	0.3	
14	45.90-47.00	1.10	1.34	0.3	
15	47.00-48.00	1.00	< 0.03	0.3	
16	48.00-49.00	1.00	< 0.03	0.3	
17	49.00-50.00	1.00	< 0.03	0.3	
18	50.00-51.00	1.00	< 0.03	0.3	
19	51.00-52.00	1.00	< 0.03	0.3	
20	52.00-53.00	1.00	< 0.03	0.3	
21	53.00-54.00	1.00	< 0.03	0.3	
53.00	53.00-55.60	2.60	< 0.016	-	< 0.01
22	55.60-56.60	1.00	< 0.03	0.3	
23	56.60-57.30	0.70	< 0.03	0.3	
24	57.30-58.00	0.70	< 0.03	0.3	
25	58.00-59.00	1.00	< 0.03	0.3	
26	59.00-60.00	1.00	< 0.03	0.3	
27	60.00-61.00	1.00	< 0.03	0.3	
61.00	61.00-63.50	2.50	< 0.016	-	< 0.01
63.50	63.50-66.00	2.50	< 0.016	-	< 0.01
28	66.00-67.00	1.00	< 0.03	0.3	
29	67.00-68.00	1.00	< 0.03	0.3	
30	68.00-69.00	1.00	< 0.03	0.3	
31	69.00-70.00	1.00	< 0.03	0.3	
69.00	69.00-70.00	1.00	< 0.016	-	0.03
32	70.00-71.00	1.00	< 0.03	0.3	
33	71.00-72.00	1.00	< 0.03	0.3	
34	72.00-73.00	1.00	< 0.03	0.3	
35	73.00-74.00	1.00	< 0.03	0.3	
73.00	73.00-75.30	2.30	< 0.016	-	0.02
36	75.30-76.00	0.70	< 0.03	0.3	
76.00	76.00-78.30	2.30	< 0.016	-	0.01
37	78.30-79.30	1.00	< 0.03	0.3	
38	79.30-80.30	1.00	< 0.03	0.3	
80.30	80.30-81.90	1.60	< 0.016	-	0.02
81.90	81.90-83.50	1.60	< 0.016	-	0.02
39	83.50-84.40	0.90	< 0.03	0.3	
40	84.40-85.00	0.60	< 0.03	0.3	
41	85.00-86.00	1.00	< 0.03	0.3	
42	86.00-87.00	1.00	< 0.17	0.3	
43	87.00-87.90	0.90	< 0.03	0.3	
44	87.90-89.00	1.10	0.38	0.3	
45	89.00-90.00	1.00	< 0.03	0.3	
46	90.00-91.00	1.00	< 0.03	0.3	
47	91.00-92.00	1.00	0.36	0.3	
48	92.00-93.00	1.00	< 0.03	0.3	
49	93.00-94.05	1.05	< 0.03	0.3	
50	94.05-95.00	0.95	0.38	0.3	
51	95.00-96.00	1.00	0.32	0.3	
52	96.00-97.30	1.30	0.31	0.3	
53	97.30-98.50	1.20	0.34	0.3	
54	98.50-99.50	1.00	0.03	0.3	
55	99.50-100.30	1.00	< 0.03	0.3	
56	100.30-101.50	1.00	< 0.03	0.3	
57	101.50-102.90	1.00	< 0.03	0.3	
58	102.90-103.50	1.00	< 0.03	0.3	
59	103.50-104.50	1.00	< 0.03	0.3	
60	104.50-105.50	1.00	< 0.03	0.3	
61	105.50-106.50	1.00	< 0.03	0.3	
62	106.50-107.50	1.00	< 0.03	0.3	
63	107.50-108.50	1.00	< 0.03	0.3	
64	108.50-109.60	1.10	< 0.03	0.3	
65	109.60-110.60	1.00	0.07	0.3	
66	110.60-111.50	0.90	< 0.03	0.3	
67	111.50-112.60	1.00	< 0.03	0.3	
112.60	112.60-114.00	1.40	< 0.016	-	1.98
68	114.00-115.00	1.00	< 0.03	0.3	
115.00	115.00-117.00	2.00	< 0.016	-	2.20
117.00	117.00-119.00	2.00	< 0.016	-	1.87
69	119.00-120.00	1.00	< 0.03	0.3	
70	120.00-121.00	1.00	< 0.03	0.3	
121.00	121.00-123.00	2.00	< 0.016	-	1.34
123.00	123.00-125.00	2.00	< 0.016	-	0.47
125.00	125.00-127.00	2.00	< 0.016	-	0.81
127.00	127.00-129.00	2.00	< 0.016	-	0.96
129.00	129.00-131.00	2.00	< 0.016	-	1.81
131.00	131.00-133.00	2.00	0.047	-	0.51
71	133.00-134.00	1.00	0.88	0.3	
72	134.00-135.10	1.10	0.10	0.3	
135.10	135.10-136.65	1.55	< 0.016	-	0.27
136.65	136.65-138.20	1.55	< 0.016	-	0.49
73	138.20-139.80	0.60	0.34	0.3	
139.80	139.80-140.73	1.93	0.031	-	1.59
140.73	140.73-142.66	1.93	< 0.016	-	1.74
142.66	142.66-144.50	1.94	< 0.016	-	1.58
74	144.50-145.50	0.90	< 0.03	0.3	
75	145.50-146.20	0.70	1.30	0.3	
146.20	146.20-147.80	0.32	0.18	-	1.88
147.80	147.80-150.50	2.70	< 0.016	-	1.90



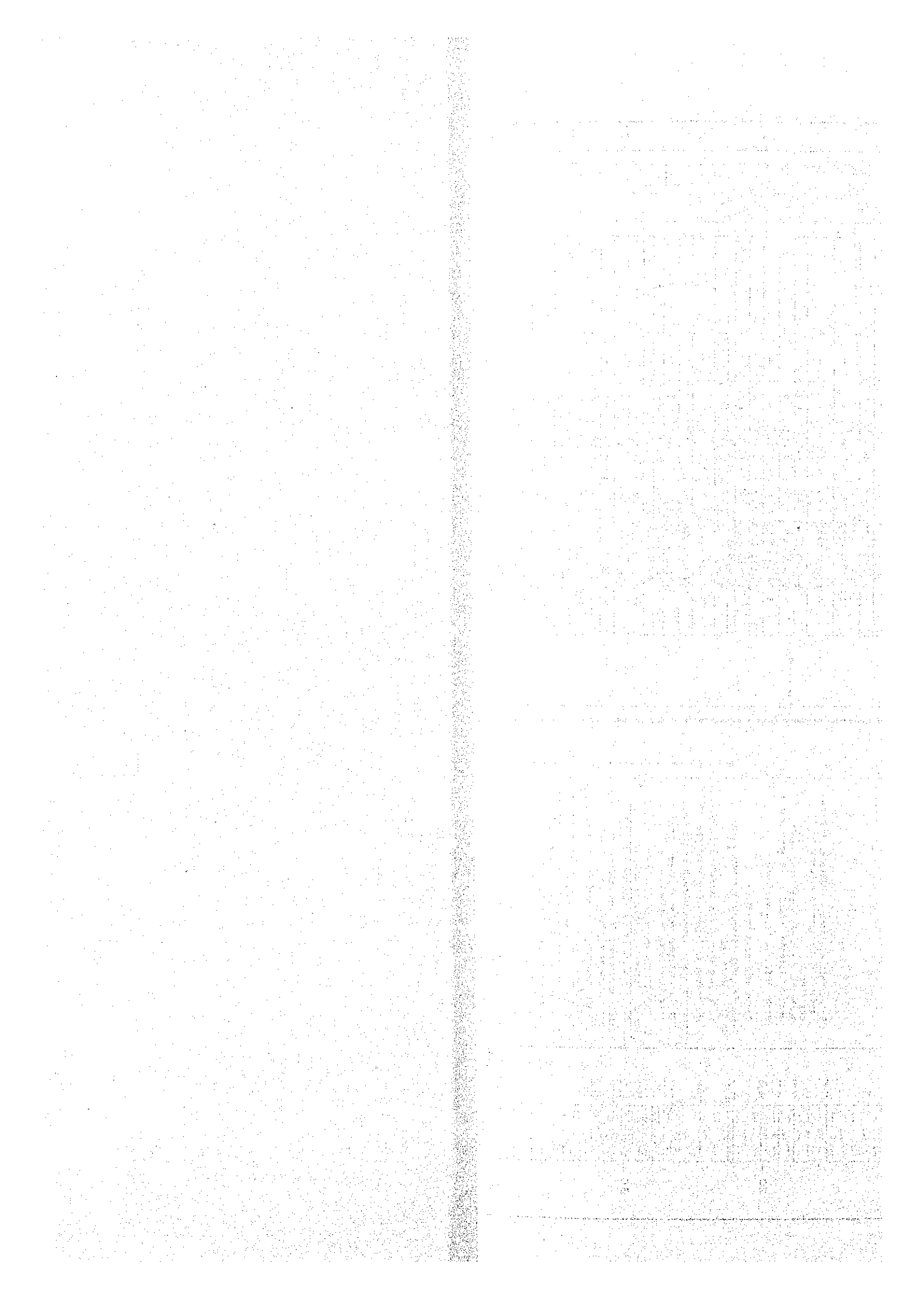


37.00	37.00-39.00	1.00	< 0.016	-
19	38.00-39.00	1.00	< 0.03	< 0.3
16	39.00-39.75	0.75	7.88	2.1
17	39.75-41.00	1.25	< 0.03	< 0.3
41.00	41.00-41.85	0.85	< 0.016	-
18	41.85-43.30	1.45	< 0.03	< 0.3
19	43.30-44.00	0.70	0.30	< 0.3
44.00	44.00-48.00	2.00	0.016	-
20	48.00-48.80	0.80	0.07	< 0.3
21	48.80-47.50	0.80	< 0.03	< 0.3
22	47.50-48.70	1.20	< 0.03	< 0.3
48.70	48.70-48.90	0.20	2.87	-
25	49.90-51.00	1.10	0.03	< 0.3
24	51.00-52.30	1.30	0.03	< 0.3
52.30	52.30-53.30	1.00	< 0.016	-
25	53.30-53.90	0.60	0.03	< 0.3
38	53.90-54.10	0.20	3.27	0.3
54.10	54.10-55.40	1.00	0.031	-
27	55.40-56.40	1.00	< 0.03	< 0.3
28	56.40-57.50	1.10	0.03	< 0.3
57.50	57.50-59.00	1.50	0.016	-
29	59.00-60.00	1.00	0.07	< 0.3
60.00	60.00-61.00	1.00	0.047	-
30	61.00-62.00	1.00	< 0.03	< 0.3
31	62.00-63.00	1.00	0.03	< 0.3
32	63.00-63.90	0.90	0.31	< 0.3
33	63.90-64.80	1.00	0.59	0.7
34	64.80-66.00	1.20	0.10	< 0.3
35	66.00-67.10	1.10	0.07	< 0.3
67.10	67.10-68.80	1.70	< 0.016	-
36	68.80-69.80	1.00	< 0.03	< 0.3
69.80	69.80-70.80	1.00	< 0.016	-
37	70.80-71.80	1.00	0.07	< 0.3
38	71.80-72.80	1.00	3.77	1.0
39	72.80-73.50	0.70	0.31	0.7
40	73.50-74.40	0.90	0.86	0.7
41	74.40-75.40	1.00	0.07	1.0
42	75.40-76.20	0.80	< 0.03	< 0.3
43	76.20-77.00	0.80	0.07	< 0.3
44	77.00-78.00	1.00	0.03	< 0.3
45	78.00-79.00	1.00	< 0.03	< 0.3
46	79.00-80.00	1.00	0.10	< 0.3
47	80.00-80.90	0.90	0.03	< 0.3
48	80.90-81.60	0.70	0.45	< 0.3
81.60	81.60-83.50	1.90	0.016	-
49	83.50-84.40	0.90	4.83	1.7
84.40	84.40-86.85	2.25	< 0.016	-
86.85	86.85-88.80	2.25	< 0.016	-
50	88.80-90.00	1.10	< 0.03	< 0.3
51	90.00-90.70	0.70	< 0.03	0.7
52	90.70-91.90	1.20	0.51	< 0.3
53	91.90-92.70	0.80	0.07	< 0.3
92.70	92.70-94.80	2.10	0.031	-
94.80	94.80-96.90	2.10	0.016	-
96.90	96.90-99.00	2.10	1.93	-
54	99.00-99.90	0.90	1.82	0.3
99.90	99.90-102.10	2.20	0.062	-
102.10	102.10-104.30	2.20	< 0.016	-
104.30	104.30-106.50	2.20	0.031	-
55	106.50-108.75	2.25	0.87	< 0.3
108.75	108.75-109.70	1.95	< 0.016	-
56	109.70-109.90	0.20	< 0.03	< 0.3
57	110.30-111.50	1.20	< 0.03	< 0.3
111.50	111.50-113.20	1.70	< 0.016	-
113.20	113.20-114.80	1.70	< 0.016	-
114.80	114.80-116.60	1.70	< 0.016	-
58	116.60-117.10	0.50	< 0.03	< 0.3
59	117.10-118.10	2.00	0.093	-
55	118.10-119.90	0.80	0.21	< 0.3
119.90	119.90-121.70	1.80	0.044	-
60	121.70-122.50	0.80	0.27	< 0.3
122.50	122.50-123.65	1.35	0.047	-
123.65	123.65-125.00	1.35	0.14	-
61	125.00-126.00	1.00	< 0.03	< 0.3
126.00	126.00-128.00	2.00	0.016	-
62	128.00-129.00	1.00	0.10	0.3
63	129.00-130.00	1.00	< 0.03	< 0.3
130.00	130.00-131.50	1.50	0.031	-
64	131.50-132.50	1.00	7.27	1.4
132.50	132.50-135.00	2.50	0.20	-
65	135.00-136.00	1.00	0.82	< 0.3
65	136.00-137.00	1.00	0.49	< 0.3
67	137.00-138.00	1.00	0.88	< 0.3
68	138.00-139.00	1.00	0.99	0.3
69	139.00-140.00	1.00	0.45	< 0.3
70	140.00-141.00	1.00	0.78	0.3
71	141.00-142.00	1.00	1.10	< 0.3
72	142.00-143.00	1.00	0.72	0.3
73	143.00-144.00	1.00	0.95	< 0.3
74	144.00-145.00	1.00	0.34	0.3
75	145.00-146.00	0.90	2.10	0.3
76	146.00-147.40	1.40	< 0.03	< 0.3
147.40	147.40-148.95	1.55	< 0.016	-
148.95	148.95-150.50	1.55	< 0.016	-





21	43.80-44.70	0.90	0.07	< 0.3
22	44.70-45.70	1.00	< 0.03	< 0.3
23	45.70-47.00	1.30	< 0.03	< 0.3
47.00	47.00-48.00	1.00	< 0.016	-
24	48.00-49.30	1.30	< 0.03	< 0.3
25	49.30-50.10	0.80	0.07	< 0.3
50.10	50.10-52.10	2.00	< 0.016	-
26	52.10-53.30	0.60	0.07	< 0.3
27	53.30-55.00	1.00	< 0.03	< 0.3
53.70	53.70-55.20	1.50	< 0.016	-
28	55.20-56.30	1.10	< 0.03	< 0.3
56.30	56.30-57.65	1.35	< 0.016	-
37.65	57.65-59.00	1.35	< 0.016	-
29	59.00-60.00	1.00	0.38	< 0.3
60.00	60.00-62.00	2.00	< 0.016	-
62.00	62.00-64.00	2.00	< 0.016	-
30	64.00-65.00	1.00	0.14	< 0.3
31	65.00-66.00	1.00	< 0.03	< 0.3
32	66.00-67.05	1.05	< 0.03	< 0.3
33	67.05-67.55	0.50	< 0.03	< 0.3
34	67.55-68.50	1.15	< 0.03	< 0.3
68.50	68.50-69.30	0.80	< 0.016	-
35	69.30-70.30	1.00	< 0.03	< 0.3
36	70.30-71.30	1.00	0.03	< 0.3
37	71.30-72.80	1.30	0.34	0.3
38	72.80-73.05	0.25	3.09	3.0
39	73.05-74.05	1.00	1.89	0.7
40	74.05-75.00	0.95	< 0.03	< 0.3
41	75.00-76.00	1.00	< 0.03	< 0.3
42	76.00-77.00	1.00	< 0.03	< 0.3
43	77.00-78.00	1.00	< 0.03	< 0.3
44	78.00-79.00	1.00	< 0.03	< 0.3
45	79.00-80.20	1.20	< 0.03	< 0.3
46	80.20-81.40	1.20	< 0.03	< 0.3
47	81.40-82.50	1.10	< 0.03	< 0.3
48	82.50-83.30	0.70	< 0.03	< 0.3
49	83.30-84.10	0.80	< 0.03	< 0.3
50	84.10-85.20	1.10	< 0.03	< 0.3
51	85.20-86.20	1.00	< 0.03	< 0.3
52	86.20-87.20	1.00	< 0.03	< 0.3
53	87.20-88.20	1.00	< 0.03	< 0.3
54	88.20-89.80	1.40	< 0.016	0.21
89.80	89.80-91.00	1.40	< 0.016	0.15
55	91.00-92.50	0.30	< 0.03	< 0.3
91.50	91.50-94.00	2.50	< 0.016	0.25
56	94.00-95.00	1.00	< 0.03	< 0.3
57	95.00-96.00	1.00	< 0.03	< 0.3
96.00	96.00-97.40	1.40	< 0.016	0.29
59	97.40-98.40	1.00	0.07	< 0.3
98.40	98.40-100.70	2.30	< 0.016	0.19
100.70	100.70-103.00	2.30	< 0.016	0.15
59	103.00-104.00	1.00	< 0.03	< 0.3
104.00	104.00-105.00	1.00	0.03	0.20
60	105.00-106.00	1.00	0.29	< 0.3
61	106.00-107.00	1.00	< 0.03	< 0.3
107.00	107.00-108.15	2.15	< 0.016	0.13
108.15	108.15-111.30	2.15	< 0.016	0.19
62	111.30-112.00	0.70	0.10	< 0.3
112.00	112.00-114.25	2.25	< 0.016	0.13
114.25	114.25-116.50	2.25	< 0.016	0.11
63	116.50-117.50	1.00	< 0.03	< 0.3
117.50	117.50-119.40	1.90	< 0.016	0.13
64	119.40-120.40	1.00	< 0.03	< 0.3
120.40	120.40-121.90	1.50	< 0.016	0.16
121.90	121.90-123.40	1.50	0.062	0.15
65	123.40-124.50	1.20	0.31	< 0.3
66	124.50-125.60	1.00	< 0.03	< 0.3
125.60	125.60-126.50	1.00	0.03	0.17
67	126.50-127.70	1.10	0.07	< 0.3
127.70	127.70-129.10	1.40	0.062	0.25
129.10	129.10-130.50	1.40	0.03	0.13
68	130.50-131.50	1.00	0.07	< 0.3
69	131.50-132.60	1.10	< 0.03	< 0.3
70	132.60-133.90	1.20	0.03	< 0.3
133.90	133.90-134.90	1.10	0.78	0.12
71	134.90-135.90	0.90	0.10	< 0.3
135.90	135.90-138.00	2.20	0.50	0.11
72	138.00-139.00	1.00	0.34	0.3
139.00	139.00-140.00	1.00	0.23	0.41
73	140.00-141.00	1.00	< 0.03	< 0.3
141.00	141.00-142.00	1.00	0.047	0.38
74	142.00-143.00	1.00	< 0.03	< 0.3
75	143.00-144.00	1.00	0.14	0.3
76	144.00-145.00	1.00	1.34	0.3
77	145.00-146.00	1.00	0.62	< 0.3
78	146.00-147.00	1.00	0.17	< 0.3
147.00	147.00-148.50	1.50	0.79	0.91
148.50	148.50-150.00	1.50	1.46	0.94
79	150.00-151.00	1.00	1.20	< 0.3
80	151.00-152.00	1.00	0.42	< 0.3
81	152.00-153.00	1.00	0.31	< 0.3
153.00	153.00-154.50	1.50	0.39	0.75
154.50	154.50-156.00	1.50	0.31	0.55
82	156.00-157.00	1.00	0.34	< 0.3
83	157.00-158.00	1.00	0.34	< 0.3
84	158.00-159.20	1.20	0.10	< 0.3
85	159.20-160.00	0.80	< 0.03	< 0.3
86	160.00-161.00	1.00	< 0.03	< 0.3



Apc.11-11-(4) Colonne de sondage

MJS-4

Localité: Mbanga Nord

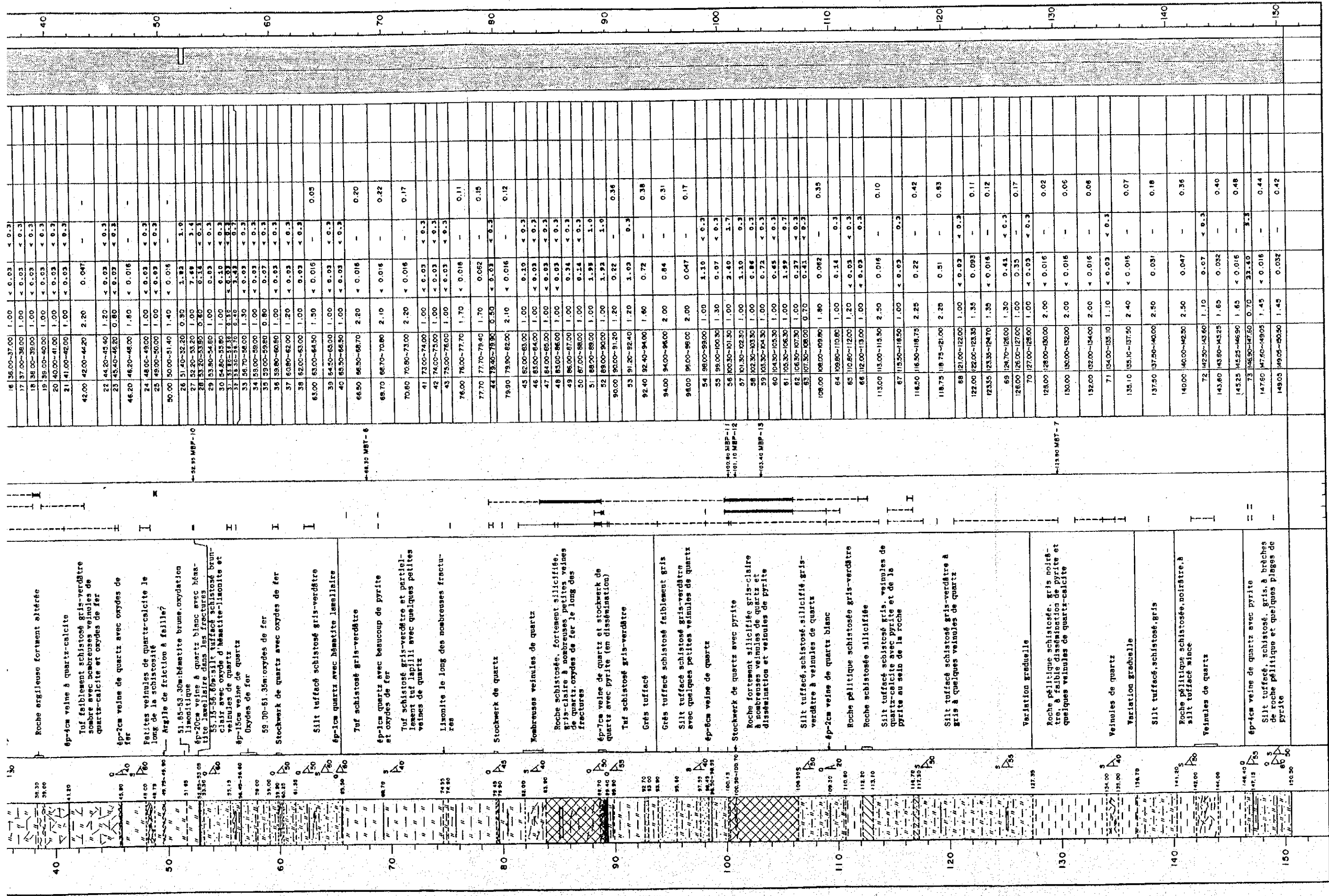
Altitude: 231.7 m

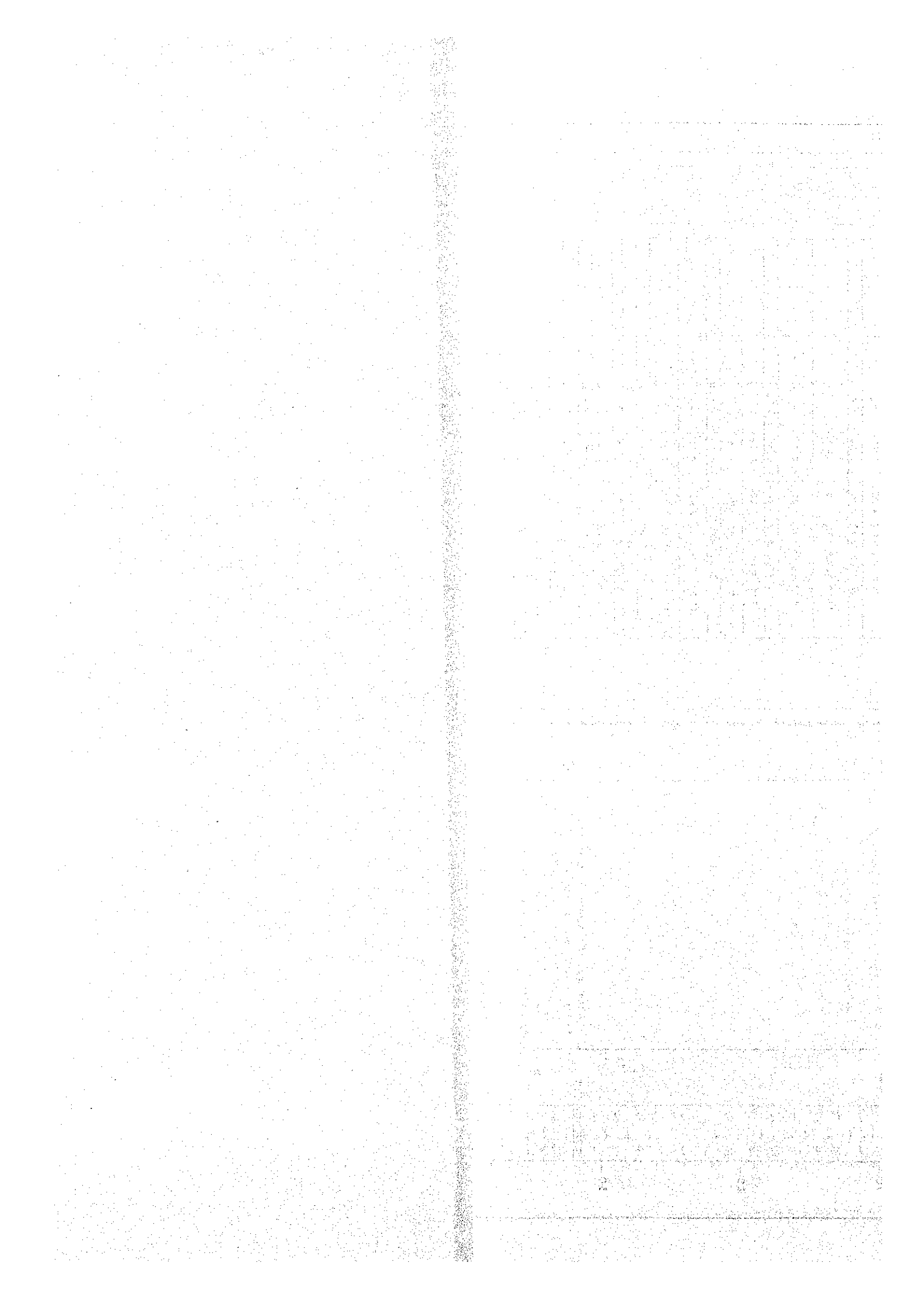
Direction: 155°

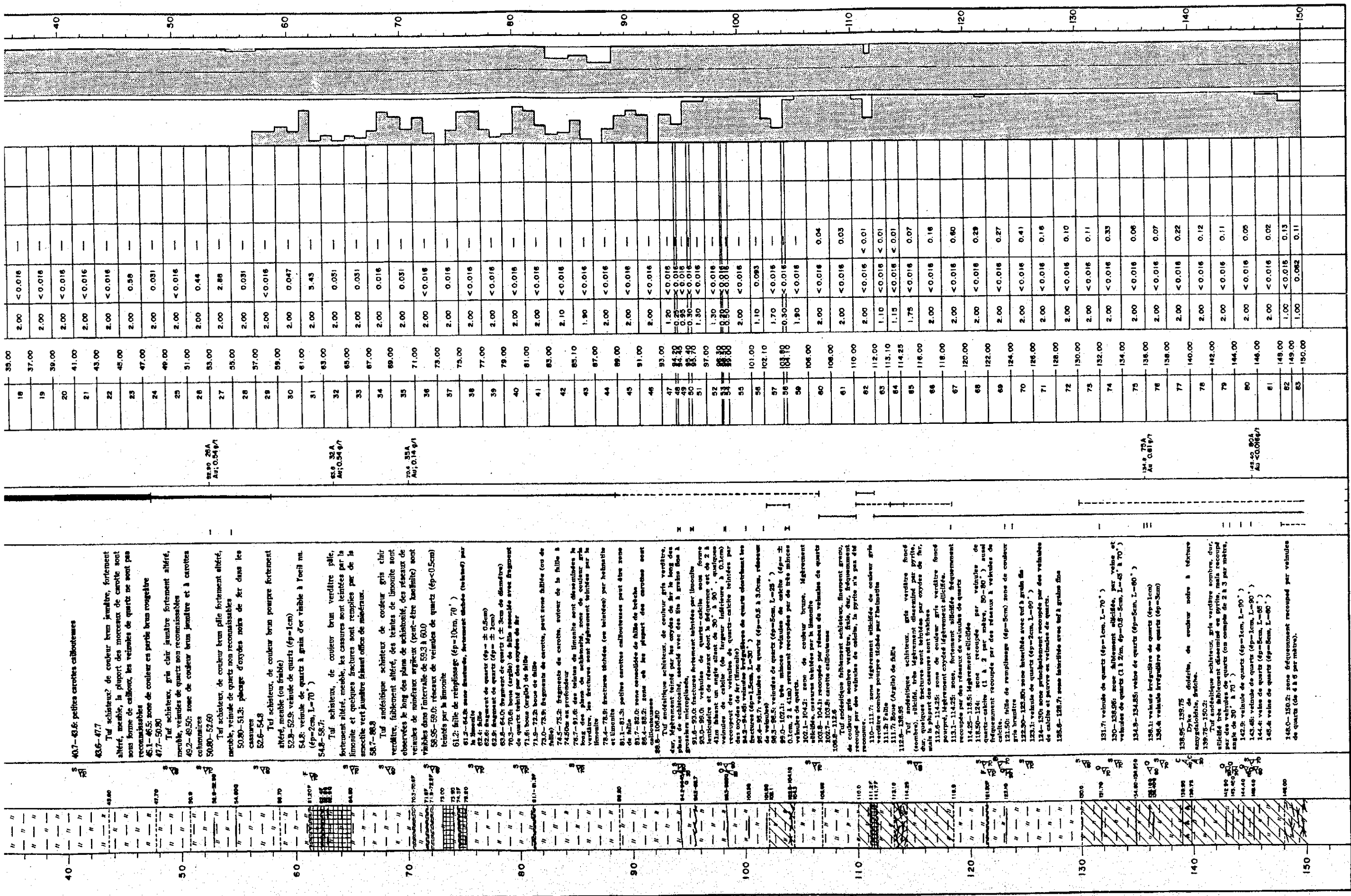
Angle: -60°

Profondeur: 150.50 m

Echelle (m)	Colonne géologique	Profondeur Anct. Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Nombre échantillon pour essais	Résultats d'analyse						Récupération Carottes (%)	Fouille (m)	
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longeur échantillon (m)	Au g/t	Ag g/t	S %			Pb %
10			Roche argileuse schistosée fortement altérée (tuf?), brun-rougeâtre à brun-claire, à quelques veines de quartz avec oxydation d'hématite			MJS-4-1	3.00-4.00	1.00	0.07	< 0.3				
						4.00	4.00-5.00	2.00	0.047	-				
						2	6.00-7.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						7.00	7.00-9.00	2.00	< 0.016	-				
						9.00	9.00-11.00	2.00	0.016	-				
						3	11.00-12.00	1.00	0.14	< 0.3				
						12.00	12.00-14.30	2.50	0.018	-				
						14.50	14.50-17.00	2.50	< 0.016	-				
						4	17.00-18.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						15.00	15.00-19.50	1.50	< 0.016	-				
						19.50	19.50-21.00	1.50	0.18	-				
						5	21.00-22.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						22.00	22.00-24.00	2.00	0.047	-				
						24.00	24.00-26.00	2.00	0.87	-				
						6	26.00-27.00	1.00	1.73	0.3				
						7	27.00-28.00	1.00	0.07	< 0.3				
						8	28.00-28.70	0.70	< 0.03	< 0.3				
						9	28.70-30.20	1.50	< 0.03	< 0.3				
						10	30.20-31.20	1.00	< 0.03	< 0.3				
						11	31.20-32.30	1.10	< 0.03	< 0.3				
						12	32.30-33.30	1.00	< 0.03	< 0.3				
						13	33.30-34.50	1.00	< 0.03	< 0.3				
						14	34.50-35.20	0.80	< 0.03	< 0.3				
						15	35.20-36.00	0.80	< 0.03	< 0.3				
						16	36.00-37.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						17	37.00-38.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						18	38.00-39.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						19	39.00-40.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						20	40.00-41.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						21	41.00-42.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						42.00	42.00-44.20	2.20	0.047	-				
						22	44.20-45.40	1.20	< 0.03	< 0.3				
						23	45.40-46.20	0.80	< 0.03	< 0.3				
						46.20	46.20-48.00	1.80	< 0.016	-				
						24	48.00-49.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						25	49.00-50.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						50.00	50.00-51.40	1.40	< 0.016	-				
						26	51.40-52.20	0.80	1.82	1.0				
						27	52.20-53.20	1.00	7.58	3.4				
						28	53.20-53.80	0.60	0.14	< 0.3				
						29	53.80-54.80	1.00	0.93	< 0.3				
						30	54.80-55.80	1.00	0.10	< 0.3				
						31	55.80-56.80	1.00	< 0.03	< 0.3				
						32	56.80-57.80	1.00	< 0.03	< 0.3				
						33	57.80-58.00	0.20	< 0.03	< 0.3				
						34	58.00-59.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						35	59.00-59.80	0.80	0.07	< 0.3				
						36	59.80-60.80	1.00	< 0.03	< 0.3				
						37	60.80-62.00	1.20	< 0.03	< 0.3				
						38	62.00-63.00	1.00	0.03	< 0.3				
						63.00	63.00-64.50	1.50	< 0.016	-				
						39	64.50-65.00	0.50	< 0.03	< 0.3				
						40	65.00-66.50	1.50	< 0.03	< 0.3				
						66.50	66.50-68.70	2.20	< 0.016	-				
						68.70	68.70-70.80	2.10	< 0.016	-				
						70.80	70.80-73.00	2.20	< 0.016	-				
						41	73.00-74.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						42	74.00-75.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						43	75.00-76.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						76.00	76.00-77.70	1.70	< 0.016	-				
						77.70	77.70-79.40	1.70	0.062	-				
						44	79.40-79.90	0.50	< 0.03	< 0.3				
						79.90	79.90-82.00	2.10	< 0.016	-				
						45	82.00-83.00	1.00	0.10	< 0.3				
						46	83.00-84.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						47	84.00-85.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						48	85.00-86.00	1.00	< 0.03	< 0.3				
						49	86.00-87.00	1.00	0.34	< 0.3				
						50	87.00-88.00	1.00	0.14	< 0.3				
						51	88.00-89.00	1.00	1.93	1.0				
						52	89.00-90.00	1.00	1.92	1.0				
						90.00	90.00-91.20	1.20	0.22	-				
						53	91.20-92.40	1.20	1.03	0.3				
						92.40	92.40-94.00	1.60	0.72	-				
						94.00	94.00-96.00	2.00	0.84	-				
						96.00	96.00-98.00	2.00	0.047	-				
						54	98.00-99.00	1.00	1.10	< 0.3				
						55	99.00-100.30	1.30	0.07	< 0.3				
						56	100.30-101.50	1.00	2.40	1.7				
						57	101.50-102.30	0.80	1.10	0.3				
						58	102.30-103.50	1.00	0.84	0.3				







40.7-43.6: petites carottes calottes

43.6-47.7
Tuf schisteux, de couleur brun jaunâtre, fortement altéré, meuble, la plupart des morceaux de carotte sont sous forme de caillots, les veinules de quartz ne sont pas reconnaissables

46.1-46.5: zone de couleur en partie brun rougeâtre
47.7-50.9
Tuf schisteux, gris clair jaunâtre fortement altéré, meuble, veinules de quartz non reconnaissables

49.2-49.50: zone de couleur brun jaunâtre et à carottes colonnaires
50.90-52.60
Tuf schisteux, de couleur brun pâle fortement altéré, meuble, veinule de quartz non reconnaissables

50.90-51.3: pléage d'oxydes noirs de fer dans les cassures
52.6-54.8
Tuf schisteux, de couleur brun pourpre fortement altéré, meuble (ou friable)
52.9-52.9: veinule de quartz (ep=1cm)
54.8: veinule de quartz à grain d'or visible à l'œil nu. (ep=2cm, L=70)

54.8-56.7
Tuf schisteux, de couleur brun verdâtre pâle, fortement altéré, meuble, les cassures sont remplies par la limonite et quelques fractures sont remplies par de la smectite vert jaunâtre faisant office de ciment.

58.7-88.3
Tuf andésitique schisteux de couleur gris clair verdâtre, faiblement altéré, des lentilles de limonite sont observées le long des plans de schistosité, des réseaux de veinules de minéraux argileux (peut-être kaolinite) sont visibles dans l'intervalle de 59.3 à 60.0

58.95-59.0: réseaux de veinules de quartz (ep<0.5cm) teintés par la limonite
61.2: suite de remplissage (ep=10cm, L=70)
61.2-64.0: zone laminée, fortement schistée (volcanique) par la limonite
62.6: fragment de quartz (ep= ± 0.5cm)
62.9: fragment de quartz (ep= ± 3cm)
63.0-64.0: fragment de quartz (± 3cm de diamètre)

70.3-70.6: zone (argile) de silice associée avec fragment de quartz teinté par des oxydes de fer
71.6: boue (argile) de silice
73.0-73.2: zone de silice
73.0-73.9: fragments de carottes, peut-être de la silice (ou de silice)
74.5-75.2: fragments de carottes, autour de la faille à 74.50m en profondeur

76.7-91.6: des lentilles de limonite sont disséminées le long des plans de schistosité, zone de couleur gris verdâtre, les fractures sont légèrement teintées par la limonite
78.4-78.9: fractures schistées (en lentilles) par hématite et limonite
81.1-81.3: petites carottes calottes peuvent être zone de faille
81.7-82.0: zone conglomérée de silice de brèche
86.4-88.2: zone où les plis des carottes sont colonnaires

88.6
Tuf andésitique schisteux, de couleur gris verdâtre, légèrement teinté par les oxydes de fer le long des plans de schistosité, associé avec des sils à grains fins à grossiers micropissés,
91.8-93.0: fractures fortement teintées par limonite
93.0-95.0: veinules de quartz-calcite sous forme lentillaire et de réseaux dont la fréquence est de 2 à 4/m suivant un angle allant de 30° à 90° (par rapport à l'axe de la carotte)
95.0-95.1: zone de quartz-calcite teintées par limonite
95.1-95.2: zone de quartz-calcite teintées par limonite
95.2-95.3: zone de quartz-calcite teintées par limonite
95.3-95.4: zone de quartz-calcite teintées par limonite
95.4-95.7: veinules de quartz (ep=0.5 à 3.0cm, réseau de veinules)
96.3-96.5: veinules de quartz (ep=5cm, L=25)
96.0-107.1: très minces veinules de calcite (ep= ± 0.1cm, L= ± 41cm) recoupées par de très minces veinules de quartz.

102.1-104.2: zone de couleur brun. Légèrement schistée, cassures teintées par la limonite
103.8-104.1: recoupé par réseau de veinules de quartz
106.1-106.8: carotte calottes

Tuf andésitique schisteux, fortement grossier, de couleur gris sombre verdâtre, dur, dur, fréquemment recoupé par des veinules de calcite, la pyrite n'a pas été reconnue.
110-111.7: zone légèrement schistée de couleur gris verdâtre sombre pourpre tachée par l'hématite
111.7: Faille
111.8: Faille
112.8-136.95
Tuf andésitique schisteux, gris verdâtre foncé (peut-être schistée) très légèrement disséminé par pyrite, quelques fractures sont teintées par oxydes de fer, mais la plupart des cassures sont franches

112.6-114.25: zone de couleur gris verdâtre foncé pourpre, légèrement oxydée légèrement schistée.
113.1-114.25: zone, fortement schistée fréquemment recoupée par des réseaux de veinules de quartz
114.25-118.5: Mgrément schistée
118.50-124: zone recoupée par veinules de quartz-calcite (1 à 2 par mètre, 90-90) ainsi fréquemment recoupée par des réseaux à veinules de calcite.
121.50: suite de remplissage (ep=5cm) zone de couleur gris brunâtre
122.30-123.80: zone laminée avec tuf à grain fin.
123.1: veinule de quartz (ep=2cm, L=90)
124-130: zone principalement recoupée par des veinules de calcite et par des veinules de quartz.

125.6-128.7: zone schistée avec tuf à grains fins
131.7: veinule de quartz (ep=1cm, L=70)
130-135.95: zone schistée schistée, par veine et veinules de quartz (1 à 2/m, ep=0.5-5cm, L=45 à 70)

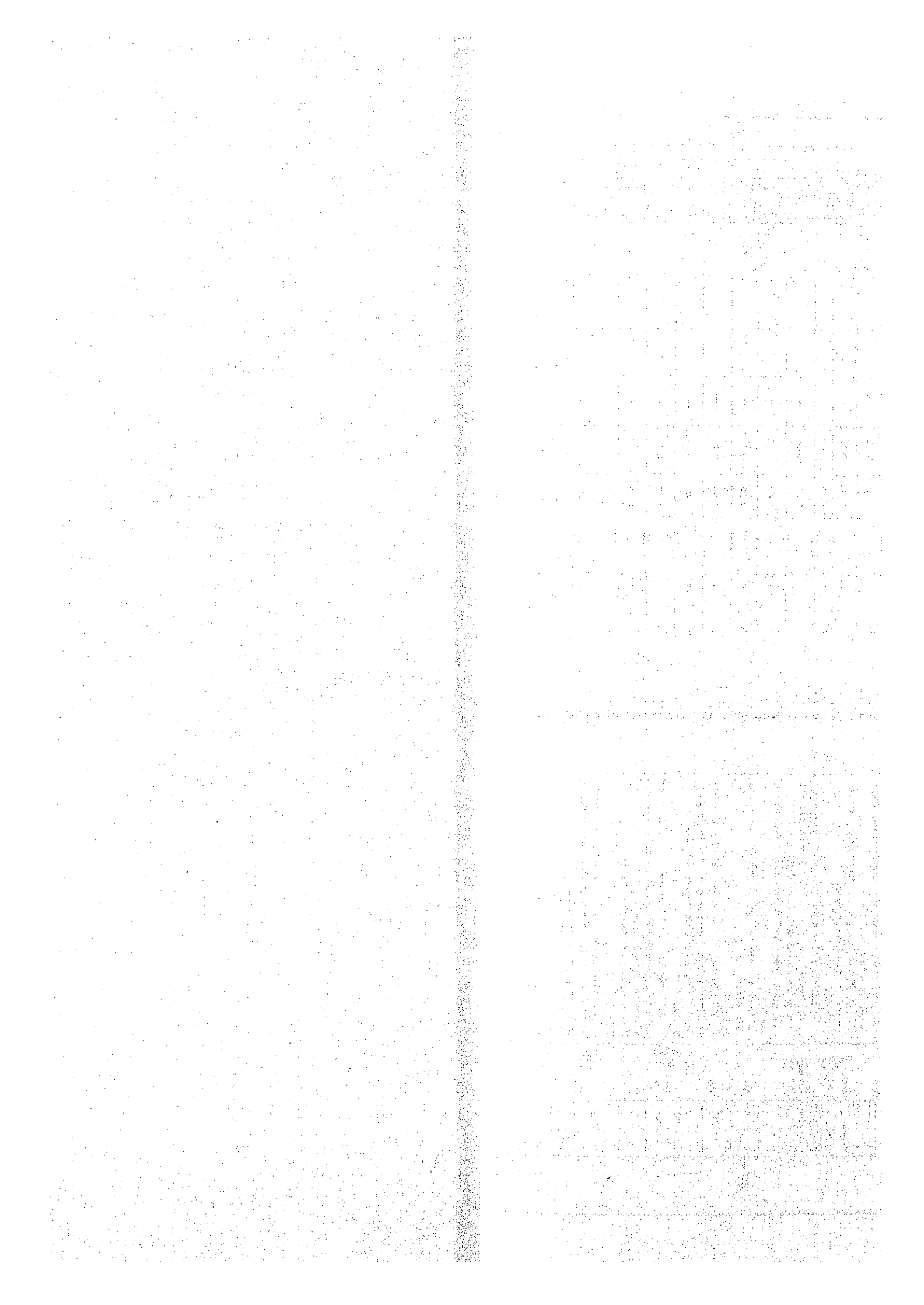
134.8-134.85: veine de quartz (ep=5cm, L=80)
136.1: veinule irrégulière de quartz (ep=1cm)
136.4: veinule irrégulière de quartz (ep=3cm)

138.05-139.75
Dyke de dolérite, de couleur noire à structure microcristalline, fraîche.
139.75-150.2
Tuf andésitique schisteux, gris verdâtre sombre, dur, schistée très légèrement disséminé en pyrite, mais recoupé par des veinules de quartz (on compte de 2 à 3 par mètre, angle de 30° à 70°)

142.9: veinule de quartz (ep=1cm, L=90)
143.45: veinule de quartz (ep=1cm, L=90)
144.4: veine de quartz (ep=5cm, L=65)
145.4: veine de quartz (ep=5cm, L=60)

146.0-150.2: zone fréquemment recoupé par veinules de quartz (de 4 à 6 par mètre).

N.B: 'L' signifie l'angle contre l'axe de carotte



Apc.11-(6) Colonne de sondage

MJS-6(2)

Localité: Mbongo Nord

Altitude: 236.5 m

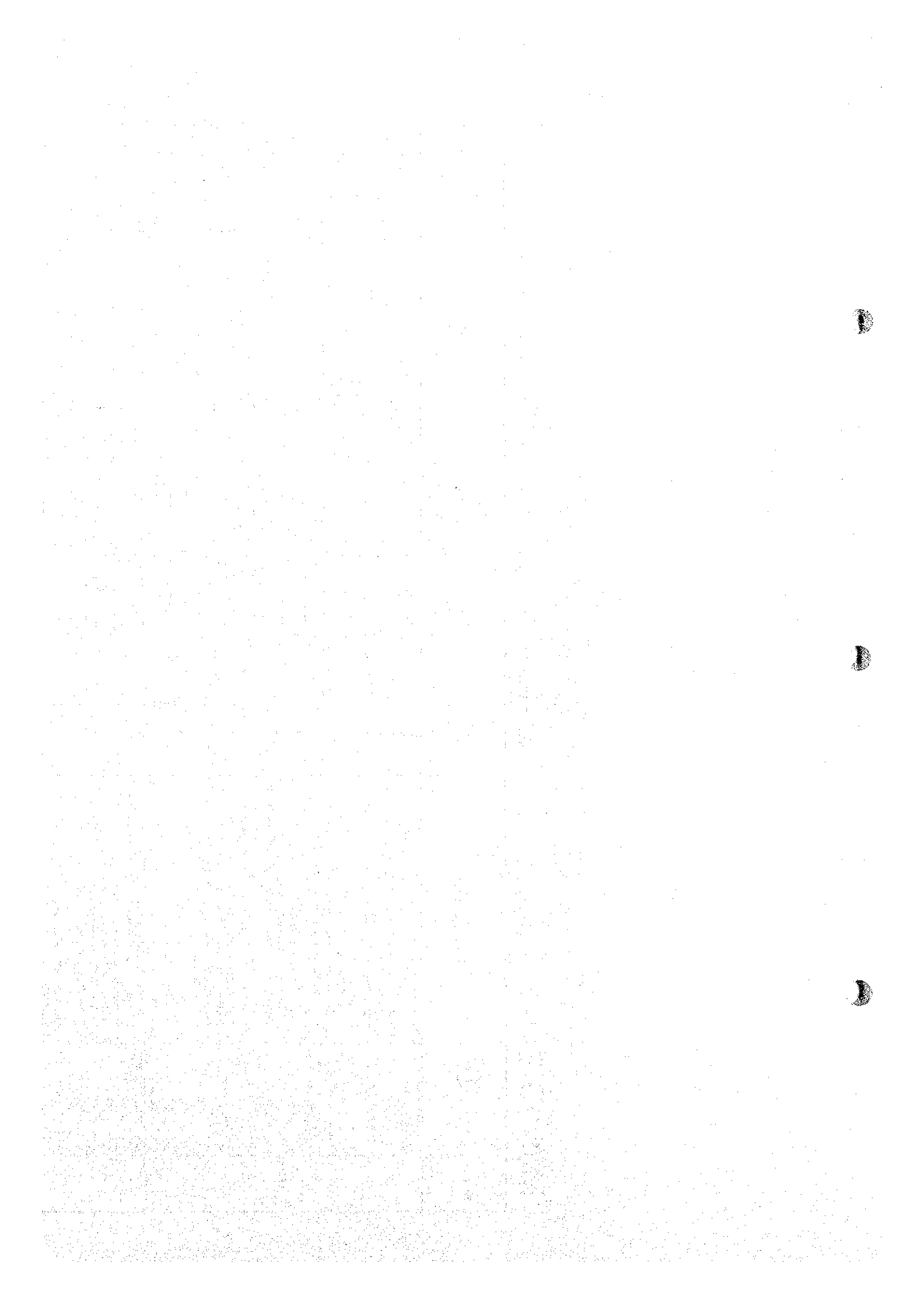
Direction: 155°

Angle: -30°

Profondeur: 200.10 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse					RCD (cm/m)	Récupération Carottes (%)	Echelle (m)	
						Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/l	S %	%				
160		151.00	150.2-169.4 Lave de basalte, vert sombre, finement grenue, dure, silicifiée, à réseaux abondants de chlorite, faiblement schisteux. 150.2-152.10: recoupée par réseau de veinules de calcite (ép<0.1cm) 152.10-153.6: silicifiée 153.5: veinules de quartz (ép=1cm) avec sulfures (pyrite) 153.6-156.50: zone recoupée par réseau de veinules à calcite 156.50-191.50: zone silicifiée 156.6: veine de quartz faillé (ép=5cm, L=45°) 157.0-157.3: veinules de calcite fortement teintée par limonite (L=20°) 157.6-158.4: veine de quartz faillé avec veinules de quartz, disséminé par la pyrite. 162.35-162.46: veine de quartz (ép=6cm, L=30°) 164.05-164.15: veine de quartz (ép=6cm, L=40° forme irrégulière)											
170		170.00	169.4-176.1 Tuf schisteux acide, vert pâle, silicifié, dur. 169.9-170.55: interité avec tuf argileux schisteux, très légèrement disséminé par la pyrite 170.1: veinule de quartz (ép=1cm, L=80°) 170.55-170.75: veine de quartz (ép=12cm, L=75°) 174.4-176.1: zone bréchifiée consolidée 176.1-176.15: faille de remplissage 176.1-187.5 Grauwacke tubérolé schisteux, de couleur gris sombre verdâtre, silicifié, légèrement disséminé par la pyrite dur 178.5-178.65: réseau à veinules de quartz.											
180		182.00	183.8-183.9: veine de quartz (ép=6cm, L=60°) 187.5-189.6 Tuf acide schisteux, de couleur gris verdâtre pâle, dur, silicifié. La limite supérieure est une zone de transition 187.6-187.68: veine de quartz (ép=6cm, L=60°), les roches du dur sont disséminés par de la pyrite (± 3%) 189.6-191.5 Tuf gréseux schisteux, de couleur, gris verdâtre pâle à gris verdâtre foncé, silicifié, dur, associé à des veinules irrégulières de quartz 191.5-200.10 Grauwacke tubérolé schisteux, de couleur gris sombre verdâtre, frais dur, recoupé par réseau de veinules de calcite (ép<0.1cm)											
190		196.00												
200		200.10												
											Total:	95.4%		

N.B: "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte



Apc.11-11-(7) Colonne de sondage

MJS-7(1)

Localité: Mbonga Nord

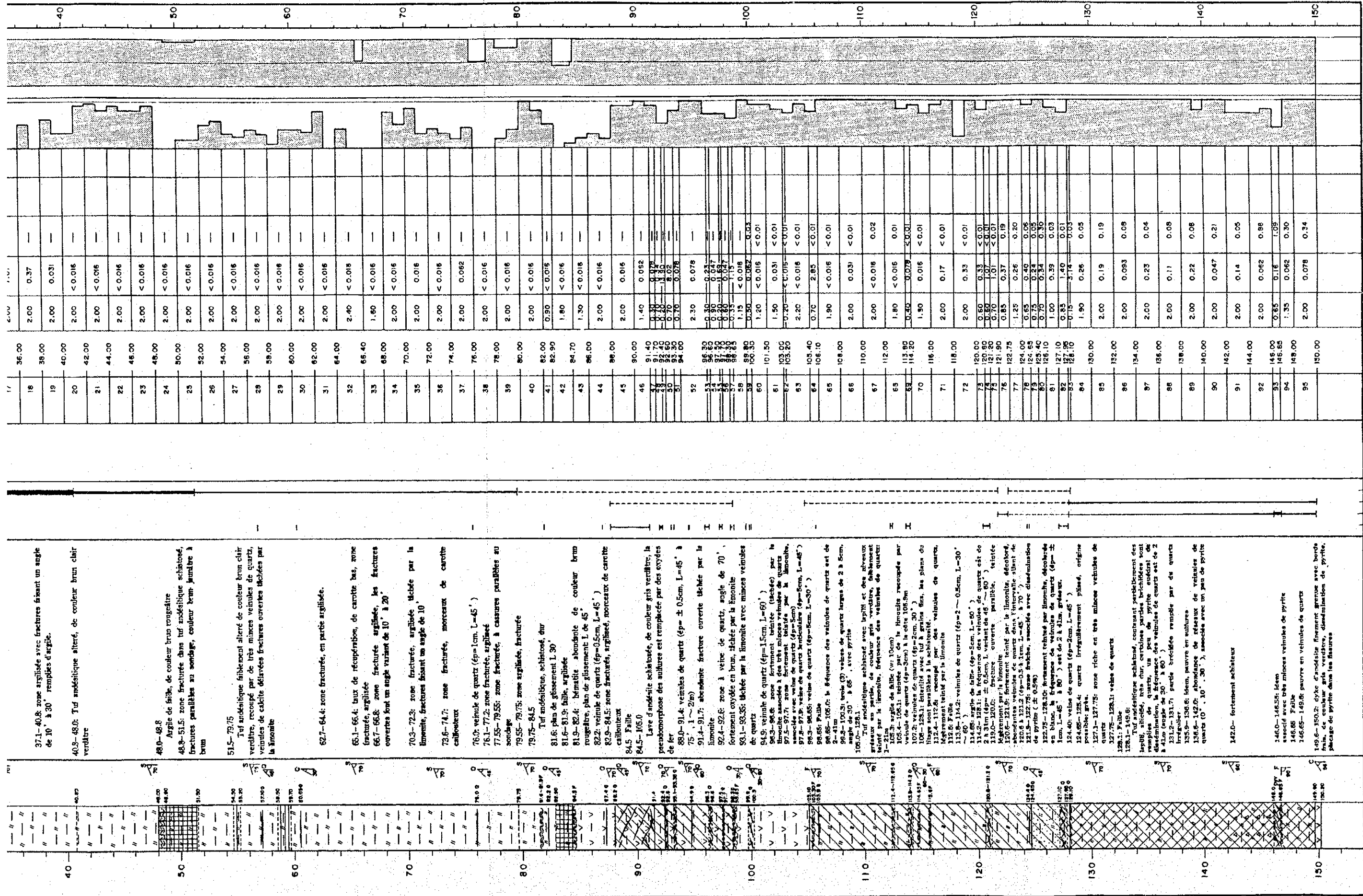
Altitude: 235.2 m

Direction: 155°

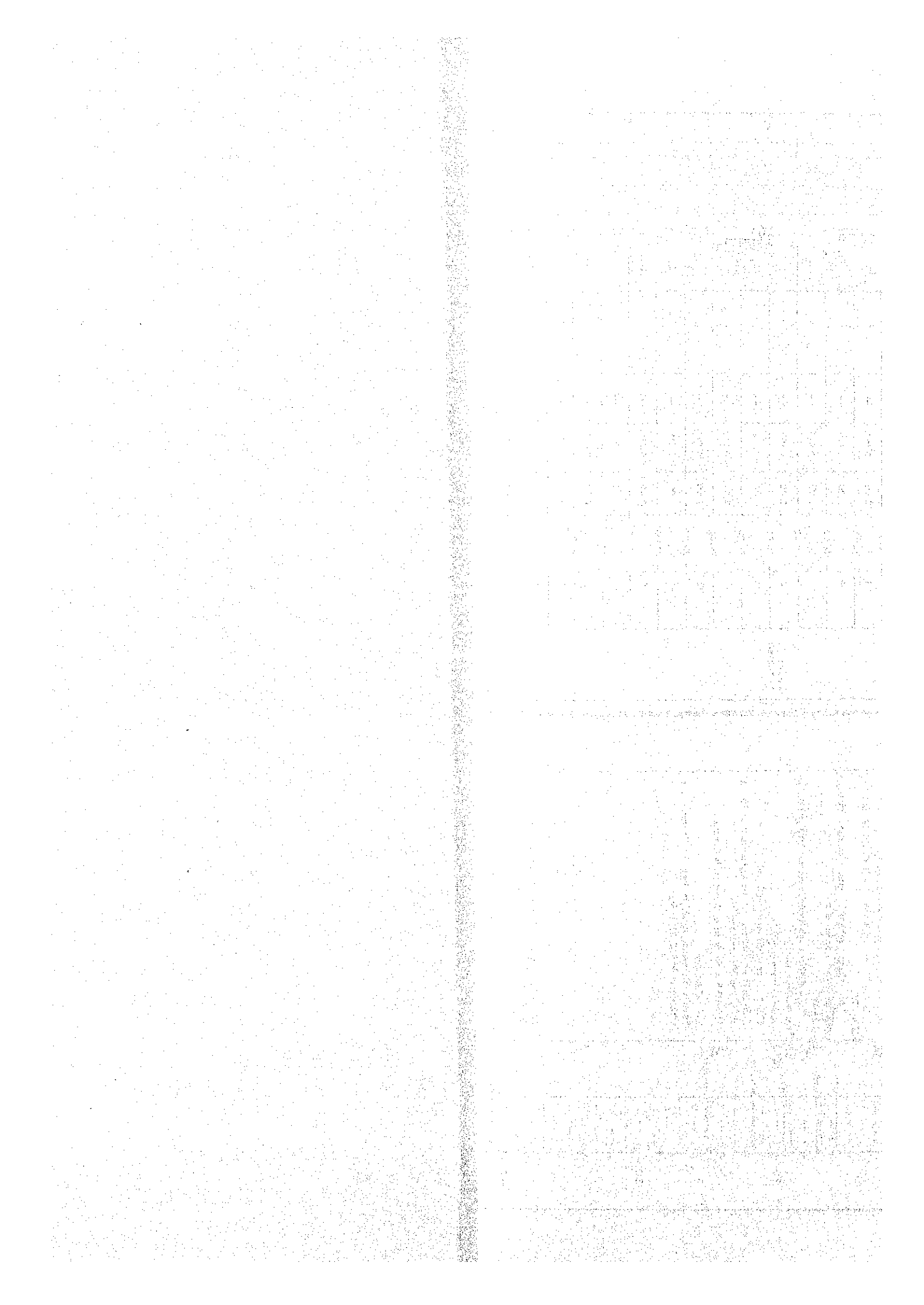
Angles: -30°

Profondeur: 250.20 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Métamorphoses Altérations	Nombre échantillon pour analyses	Résultats d'analyse				ROD (cm/m)	Récupération Carottes (%)	Echelle (m)	
						Profondeur échantillon (m)	Longueur échantillon (m)	AU g/t	S %				
0-2.6			sol sableux, brun										
2.6-4.4		2.60	sol latéritique brun avec d'abondants petits cailloux (oolithes ou pisolithes?) oxydés de fer et autres		MJS-7-1	2.60	1.80	0.031	—				
4.4-15.80		4.40	Roche fortement altérée, schistoïde, origine possible: tuf andésitique, de couleur brun jaunâtre, très meuble, certaines fractures sont remplies avec des oxydes noirs de fer sous forme de pellicules		2	4.40	1.60	0.031	—				
15.8-17.2		6.00	4.4-5.0: brun rougeâtre 5.0-15.80: brun jaunâtre.		3	6.00	2.00	< 0.016	—				
17.2-40.8		8.00	15.8-17.2: Tuf gréseux schistoïde, brun jaunâtre, pléochroïsme (pélicules) d'oxydes de fer noirs 17.2-40.8: Tuf andésitique schistoïde, de couleur brun jaunâtre à brun rougeâtre, meuble		4	8.00	2.00	< 0.016	—				
40.8-48.0		10.00	18.2-19.7: zone argilée 19.5: veine de quartz (ép=5cm, L=70°) 21.5-25.7: les fractures font des angles allant de 10° à 30°, zone faiblement argilisée 21.7-21.8: argile de dalle, tachée par la limonite 25.0-25.10: idem 25.0-25.10: idem limonite abondante, argile, le long des fractures aux profondeurs de 30.2, 31, 31.5m		5	10.00	2.00	< 0.016	—				
48.0-48.8		12.00	37.1-40.8: zone argilisée avec fractures faisant un angle de 10° à 30°, remplies d'argile.		6	12.00	2.00	0.062	—				
48.8-51.5		14.00	40.8-48.0: Tuf andésitique altéré, de couleur brun clair verdâtre		7	14.00	2.00	< 0.016	—				
51.5-79.75		16.00	48.0-48.8: Argile de silice, de couleur brun rougeâtre 48.8-51.5: zone fracturée dans tuf andésitique schistoïde, fractures parallèles au sondage, couleur brun jaunâtre à brun		8	16.00	2.00	< 0.016	—				
79.75-84.5		18.00	51.5-79.75: Tuf andésitique faiblement altéré de couleur brun clair verdâtre, recouvert par de très minces veines de quartz, veines de calcite délavées fractures ouvertes tachées par la limonite		9	18.00	2.00	< 0.016	—				
84.5-105.0		20.00	62.7-64.4: zone fracturée, en partie argilisée.		10	20.00	2.00	< 0.016	—				
105.0-103.20		22.00	65.1-66.4: tuf de récupération, de carotte bas, zone fracturée, argilisée 66.7-66.8: zone fracturée argilisée, les fractures ouvertes font un angle variant de 10° à 20°		11	22.00	2.00	< 0.016	—				
103.20-103.00		24.00	67.0-72.3: zone fracturée, argilisée, tachée par la limonite, fractures faisant un angle de 10°		12	24.00	2.00	< 0.016	—				
		26.00	72.6-74.7: zone fracturée, morceaux de carotte caillouteux		13	26.00	2.00	< 0.016	—				
		28.00	76.0: veine de quartz (ép=1cm, L=45°) 76.1-77.2: zone fracturée, argilisée 77.55-79.55: zone fracturée, à cassures parallèles au sondage 79.55-79.75: zone argilisée, fracturée 79.75-84.5: Tuf andésitique, schistoïde, dur 81.6: plan de glissement L 30° 81.6-81.9: faille, argilisée 81.9-82.4: limonite abondante de couleur brun rougeâtre, plan de glissement L de 45° 82.2: veine de quartz (ép=0.5cm, L=45°) 82.9-84.5: zone fracturée, argilisée, morceaux de carotte caillouteux 84.5: faille 84.5-105.0: Lave d'andésite schistoïde, de couleur gris verdâtre, la pseudomorphose des sulfures est remplacée par des oxydes de fer 88.0-91.4: veines de quartz (ép= ± 0.5cm, L=45° à 75°, L=2m) 91.4-91.7: abondante fracture ouverte tachée par la limonite 92.4-92.6: zone à veine de quartz, angle de 70°, fortement oxydée en brun, tachée par la limonite 93.1-93.35: tachée par la limonite avec minces veines de quartz 91.9: veine de quartz (ép=1.5cm, L=60°) 96.3-96.6: zone fortement brisée (tachée) par la limonite associée à des très minces veines de quartz 97.5-97.7: zone fortement brisée par la limonite, associée avec veine de quartz (ép=5cm) 97.8-97.8: veine de quartz tendue (ép=5cm, L=45°)		14	28.00	2.00	< 0.016	—				
		30.00			15	30.00	2.00	< 0.016	—				
		32.00			16	32.00	2.00	< 0.016	—				
		34.00			17	34.00	2.00	1.07	—				
		36.00			18	36.00	2.00	0.37	—				
		38.00			19	38.00	2.00	0.031	—				
		40.00			20	40.00	2.00	< 0.016	—				
		42.00			21	42.00	2.00	< 0.016	—				
		44.00			22	44.00	2.00	< 0.016	—				
		46.00			23	46.00	2.00	< 0.016	—				
		48.00			24	48.00	2.00	< 0.016	—				
		50.00			25	50.00	2.00	< 0.016	—				
		52.00			26	52.00	2.00	< 0.016	—				
		54.00			27	54.00	2.00	< 0.016	—				
		56.00			28	56.00	2.00	< 0.016	—				
		58.00			29	58.00	2.00	< 0.016	—				
		60.00			29	60.00	2.00	< 0.016	—				
		62.00			30	62.00	2.00	< 0.016	—				
		64.00			31	64.00	2.00	< 0.016	—				
		66.40			32	66.40	2.40	< 0.016	—				
		68.00			33	68.00	1.60	< 0.016	—				
		70.00			34	70.00	2.00	< 0.016	—				
		72.00			35	72.00	2.00	0.016	—				
		74.00			36	74.00	2.00	< 0.016	—				
		76.00			37	76.00	2.00	0.062	—				
		78.00			38	78.00	2.00	< 0.016	—				
		80.00			39	80.00	2.00	< 0.016	—				
		82.00			40	82.00	2.00	< 0.016	—				
		82.90			41	82.90	0.90	< 0.016	—				
		84.70			42	84.70	1.80	< 0.016	—				
		86.00			43	86.00	1.30	< 0.016	—				
		88.00			44	88.00	2.00	< 0.016	—				
		90.00			45	90.00	2.00	0.016	—				
		91.40			45	91.40	1.40	0.052	—				
		91.70			46	91.70	0.30	0.078	—				
		92.40			47	92.40	0.30	0.21	—				
		92.60			48	92.60	0.90	0.047	—				
		93.10			49	93.10	0.60	0.037	—				
		93.30			50	93.30	0.60	0.037	—				
		93.30			51	93.30	0.70	0.02	—				
		94.00			51	94.00	0.70	0.078	—				
		96.30			52	96.30	2.30	0.078	—				
		97.50			53	97.50	0.30	0.21	—				
		97.70			54	97.70	0.90	0.047	—				
		98.30			55	98.30	0.60	0.037	—				
		98.35			56	98.35	0.35	0.037	—				
		98.80			57	98.80	0.35	1.15	—				
		99.80			58	99.80	1.15	< 0.016	—				
		100.30			59	100.30	0.50	0.052	0.03				
		101.50			60	101.50	1.20	< 0.016	< 0.01				
		103.00			61	103.00	1.50	0.031	< 0.01				
		103.20			62	103.20	0.20	< 0.016	< 0.01				
		103.20			63	103.20	2.20	< 0.016	< 0.01				



N.B: "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte



Apc.11-(8) Colonne de sondage

MJS-7(2)

Localité: Mbanga Nord

Altitude: 235.2 m

Direction: 155°

Angle: -30°

Profondeur: 250.20 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour analyses	Résultats d'analyse					RQD (cm/m)	Récupération Carottes (%)	Benché (m)
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	AU g/t	S %			
160		159.20 158.20 157.20 156.20 155.20 154.20 153.20	150.2-151.3: Mame roche au 1/3 la cote 128.1 à 149.6 151.3-152.1: dyke de dolérite avec bords frais, de couleur noire, riche en pyrite disséminée (± 2%), porphyrique, brèche, dur 152.1-153.9: Tuf andésitique schisteux, de couleur gris verdâtre recoupé par de très minces veines de pyrite 153.9-155.8: Tuf acide finement lité et plissé, de couleur vert pâle, silicifié, dur 155.8-158.1: Tuf andésitique schisteux, de couleur gris verdâtre, micropissé, fortement silicifié, dur recoupé par veines de quartz et très minces veines de pyrite 158.1-166.8: Lave d'andésite (dactylo?) porphyrique de couleur gris clair, verdâtre, fortement silicifiée, très dure, disséminée par la pyrite cubéda, recoupé par des réseaux de veines de quartz. 158.1-158.8: zone silicifiée associée avec veines de quartz de 3 à 5cm de large 164.0-165.2: riche en veines de quartz de 2 à 3cm de large (L=30')	IV III II I	153.9 D, P 153.2 T, P 157.0 P 158.8 F	97-99 100 101 102 103 104	151.30 152.10 153.90 155.80 157.20 158.10 160.00	1.30 0.80 1.80 1.90 0.95 0.58 0.75 0.70 1.20	0.20 0.062 0.093 0.12 0.33 0.38 0.50 0.73 1.80	0.57 0.32 0.79 0.78 0.64 1.00 0.56 0.81 0.94		150	
170		167.00 169.00 171.00 173.00 175.00 177.00 179.00	166.8-233.7: Tuf andésitique schisteux de couleur gris verdâtre, dur, recoupé fréquemment par de réseaux de veines de calcite très pauvres en veines de quartz et veines, recoupé par des très minces veines de pyrite (> 3m)			105-110	167.00 169.00 171.00 173.00 175.00 177.00 179.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.06 0.93 0.93 0.44 0.92 0.93 0.031	0.99 0.08 0.22 0.26 0.19 0.09 0.23		160	
180		183.00 185.00 187.00 189.00 191.00 193.00 195.00				111-116	183.00 185.00 187.00 189.00 191.00 193.00 195.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.05 0.10 1.85	0.062 0.016 0.047 0.016 0.11 0.11 0.016 0.016 0.031 0.031 0.031	0.27 0.28 0.09 0.23 0.12 0.47 0.46 0.12 0.61		170	
190		197.00 199.00 201.00 203.00 205.00 207.00 209.00	195.2-197.4: faiblement silicifiée recoupé par minces réseaux de veines de quartz 196.8: veines de quartz (ép=1.5cm, L=15') 197.05-197.15: veine de quartz (ép=6cm, L=50') 197.4-245.0: zone recoupé par réseaux de veines de calcite			117-122	197.00 199.00 201.00 203.00 205.00 207.00 209.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.062 0.016 0.047 0.016 0.11 0.11 0.016 0.016 0.031 0.031 0.031	0.32 0.23 0.14 0.30 0.22 0.43 0.29		180	
200		211.00 213.00 215.00 217.00 219.00 221.00 223.00	212.7-212.9: andésite, peut-être dyke 215.4-215.65: 3 veines de calcite (ép=1 à 3cm, L=45' 90') 216.0-216.3: réseau de veines de calcite, dissémination de pyrite			123-125	211.00 213.00 215.00 217.00 219.00 221.00 223.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.016 0.16 0.062 0.031 0.031 0.016 0.016	0.50 0.34 0.53 0.70 0.67 0.35 0.64		190	
210		225.00 227.00 229.00 231.00 233.00 235.00				126-131	225.00 227.00 229.00 231.00 233.00 235.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	0.016 0.016 0.031 0.016 0.016 0.046	0.22 0.34 0.36 0.15 0.14 0.22		200	
220		237.00 239.00 241.00 243.00 245.00 246.80 248.00	233.7-233.9: quartzite tuffé, schisteux dissémination de pyrite, dur 233.9-242.3: Grès tuffé schisteux intercalé avec tuf schisteux, de couleur gris foncé verdâtre, disséminé, par la pyrite, dur, recoupé par des réseaux de veines de calcite 242.3-250.2: Tuf andésitique schisteux de couleur gris foncé verdâtre, intercalé avec des lits gréseux, avec dissémination de pyrite (<0.5%) 245.0-250.2: silicifié, très dur 246.6-246.85: fortement silicifié, recoupé par veines de quartz			132-137	237.00 239.00 241.00 243.00 245.00 246.80 248.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 1.60 1.15 2.20	0.016 0.016 0.016 0.016 0.046 0.031 0.031 0.016	0.15 0.14 0.17 0.08 0.10 0.10 0.26 0.12		210	
230		250.20				138-152	250.20	2.00	0.016	0.12		250	
											Total	978 %	

N.B: "L" signifie l'angle contre l'axe de carotte

