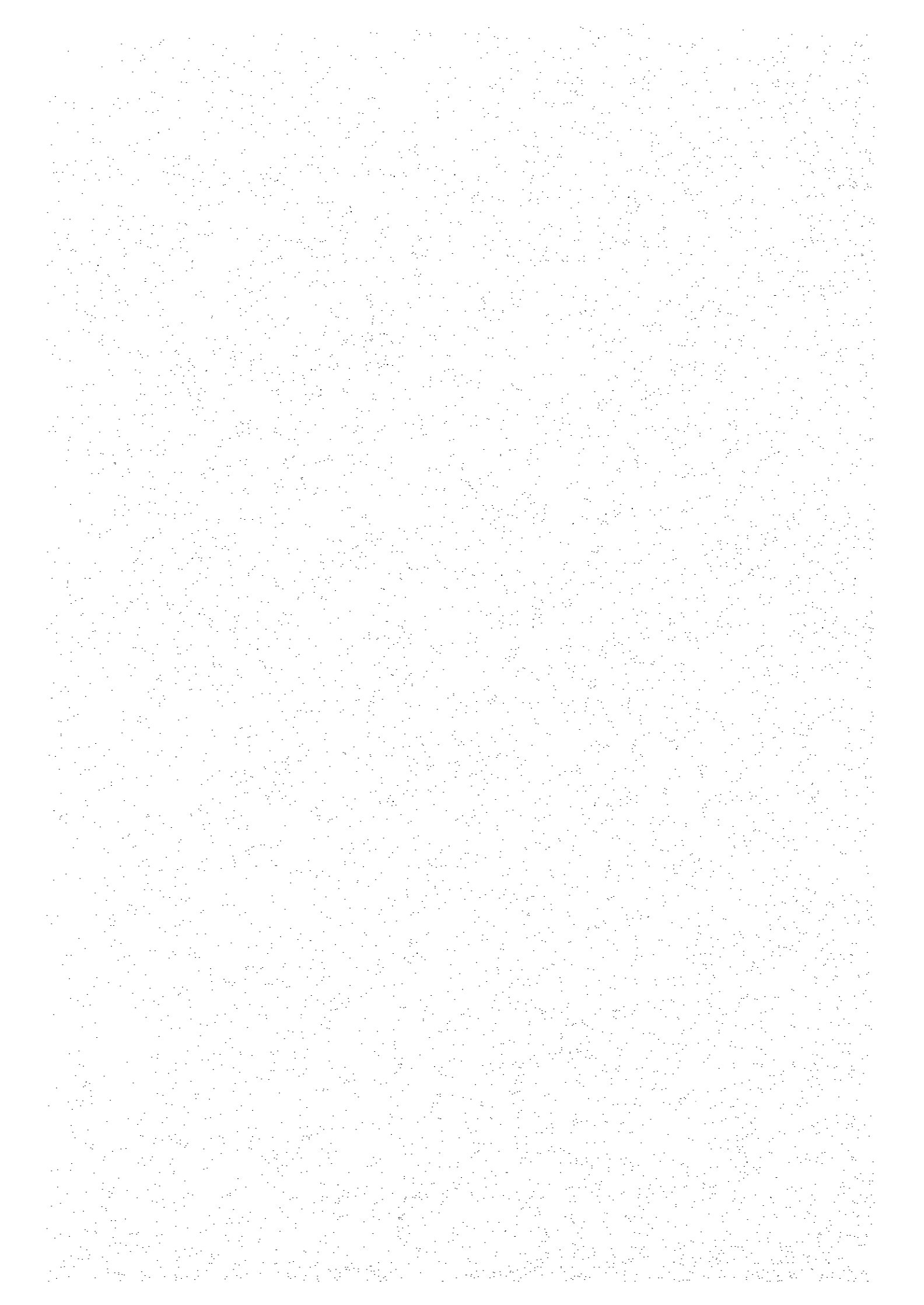


## Résultats de la prospection géophysique

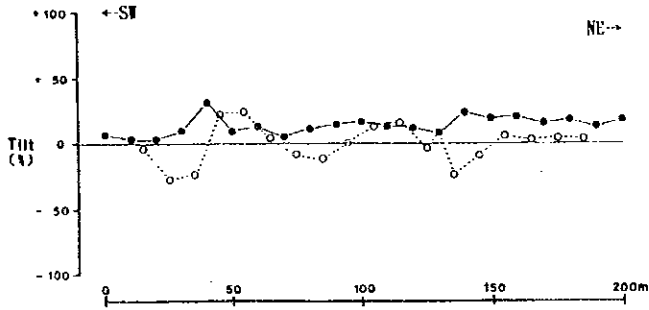


# A-5(1) Prospection électro-magnétique

GORGOL

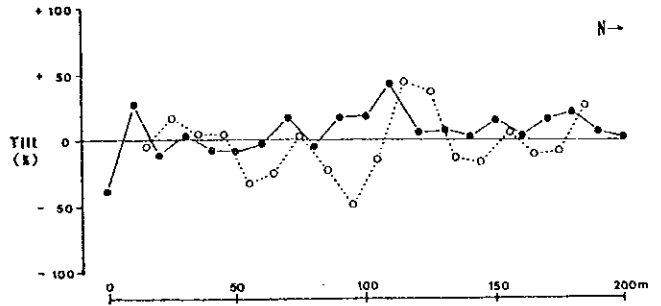
⑧ IREIKAYA (Kaedi)

N 16° 9' 44"  
W 12° 50' 0"



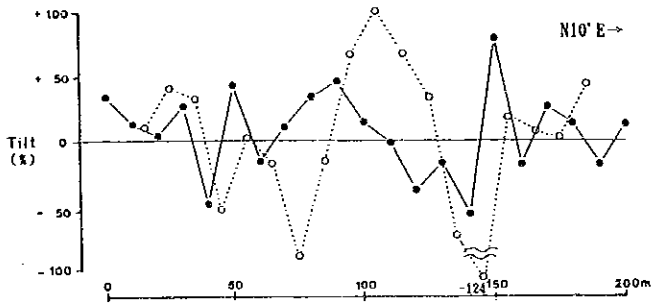
⑪ BEILOUGUE EHLE SALEM (M'bout)

N 15° 44' 30"  
W 12° 43' 30"



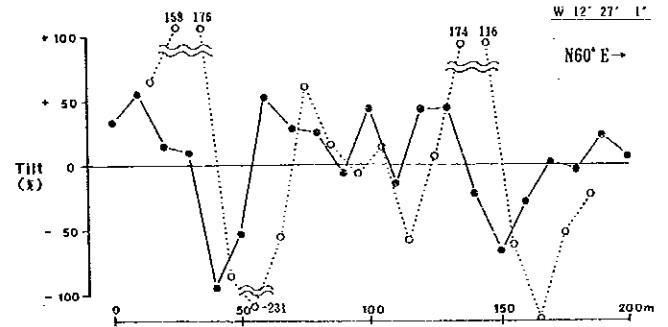
⑩ BEILOUGUE LITHAMA (Magama)

N 15° 40' 48"  
W 12° 44' 30"



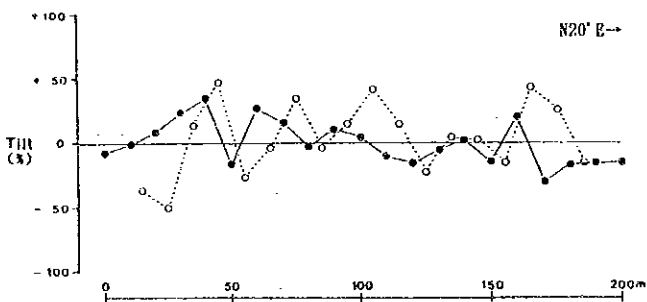
⑭ LAHRACH 1 (M'bout)

N 16° 22' 45"  
W 12° 27' 1"



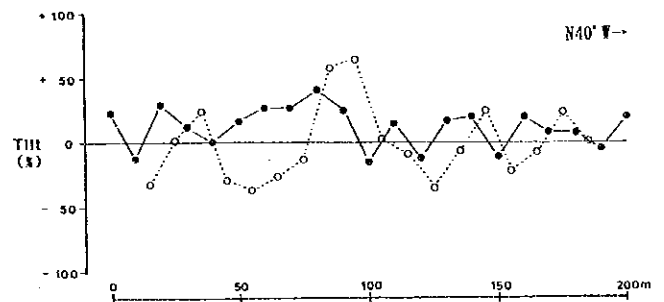
⑫ SBATHA OULAD DJYAD (M'bout)

N 16° 20' 25"  
W 12° 46' 43"



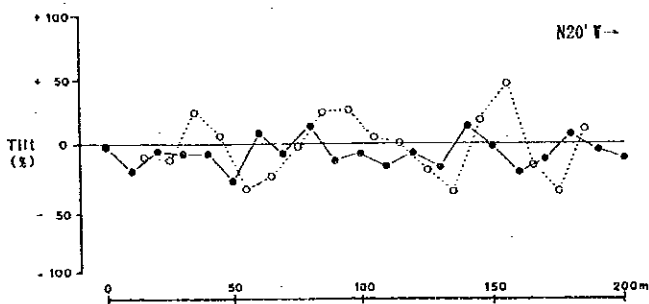
⑬ LOUREMA BIDHYAB (M'bout)

N 16° 14' 23"  
W 12° 35' 14"

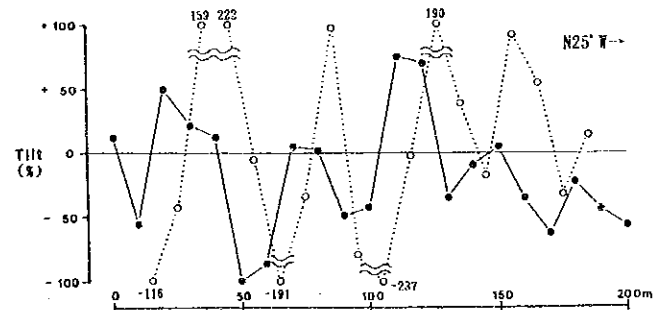


⑲ KOWB DIJZDJ KOWB (M'bout)

N 15° 59' 24"  
W 12° 42' 43"



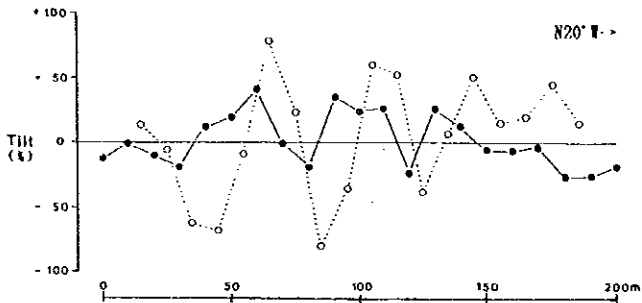
⑳ WDEY LEHDID (M'bout)



## A-5(2) Prospection électro-magnétique

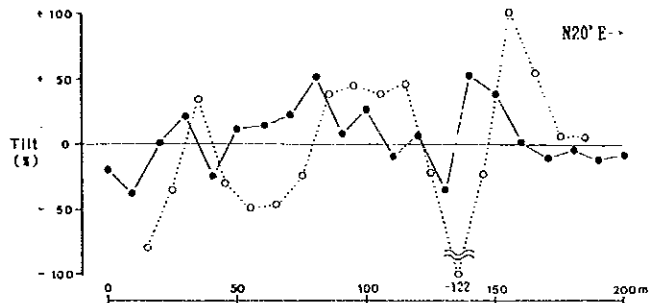
③③ M<sup>e</sup> BARECK - SOULH EAST 1Km (M'bour)

N 16° 11' 21"  
W 12° 47' 49"



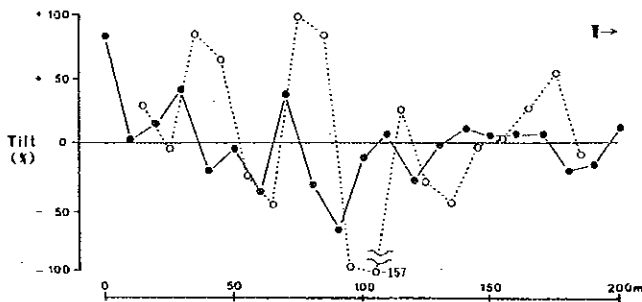
④④ LEHWERGUE (Monguel)

N 15° 17' 58"  
W 12° 23' 2"



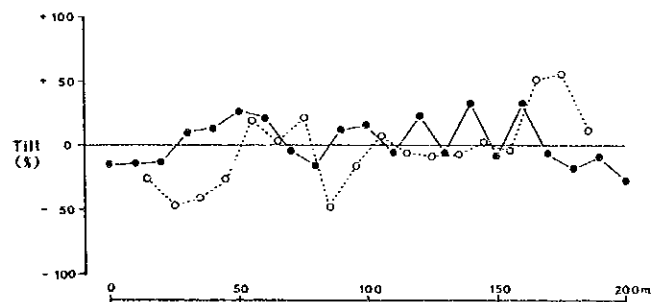
③⑧ NABAME (Monguel)

N 16° 17' 12"  
W 12° 59' 13"



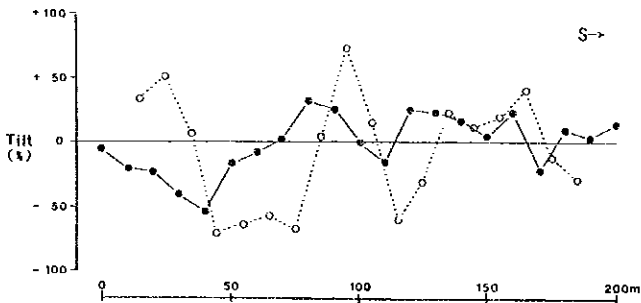
④⑥ BATHE MOIT (Monguel)

N 16° 31' 46"  
W 13° 4' 7"



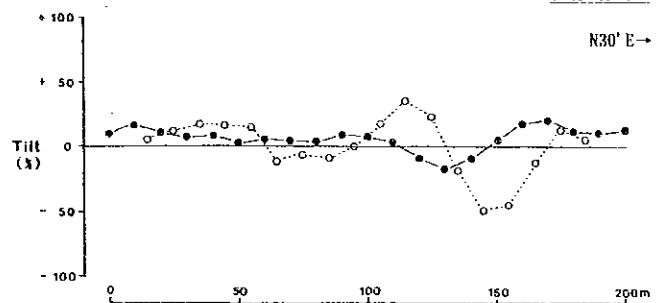
⑤① KOWB EHEL DJIADI (M'bour)

N 15° 54' 23"  
W 12° 44' 9"



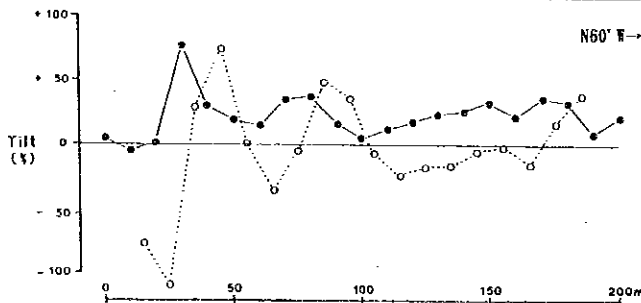
⑤⑧ BOUGADOUM (M'bour)

N 16° 16' 53"  
W 12° 51' 35"



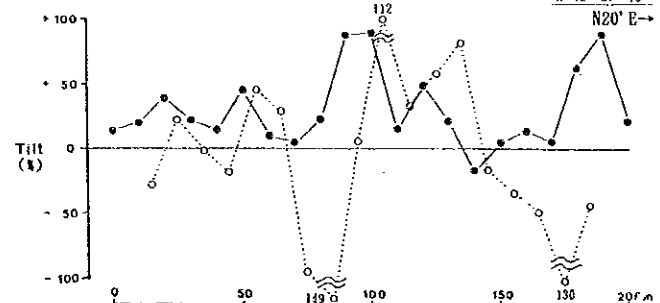
⑤⑤ EHEL MEHDI (M'bour)

N 16° 18' 28"  
W 12° 26' 48"



⑥① BIDHYAB DEMBA SOYA (M'bour)

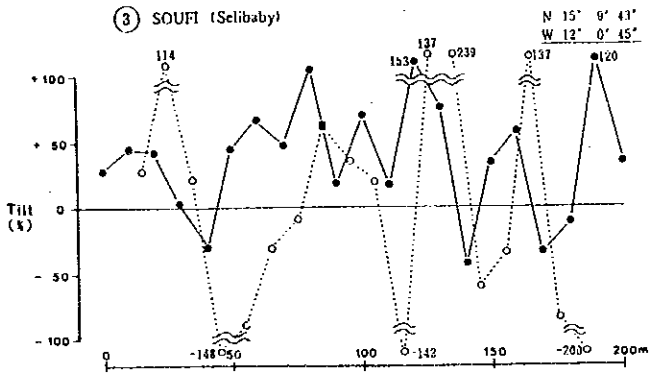
N 16° 17' 3"  
W 12° 37' 15"



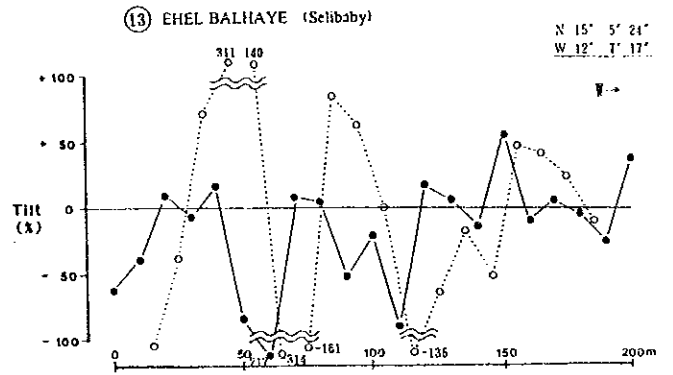
A-5(3) Prospection électro-magnétique

GUIDIMAKA

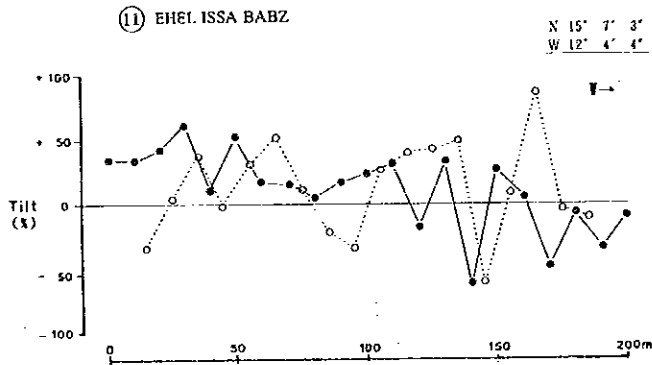
③ SOUFI (Selibaby)



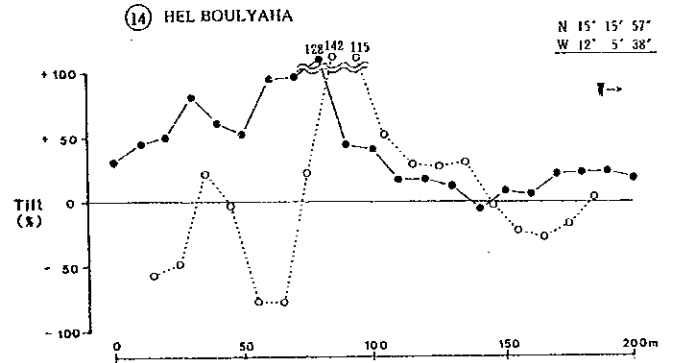
⑬ EHEL BALHAYE (Selibaby)



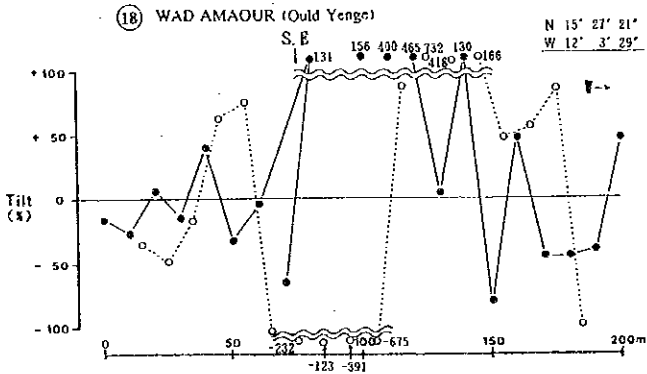
⑪ EHEL ISSA BABZ



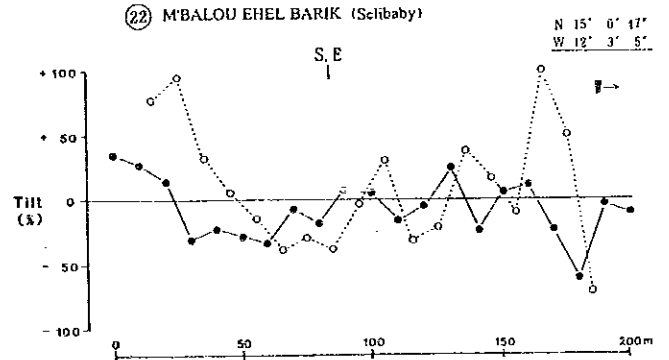
⑭ HEL BOULYANA



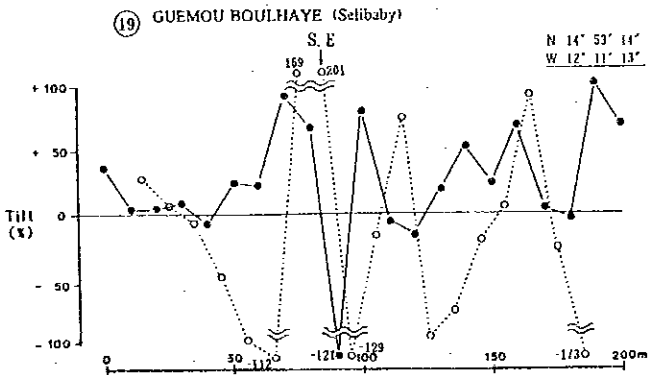
⑱ WAD AMAOUR (Ould Yenga)



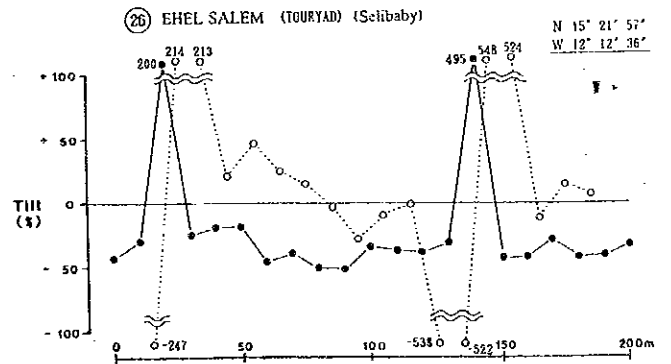
⑳ M'BALOU EHEL BARIK (Selibaby)



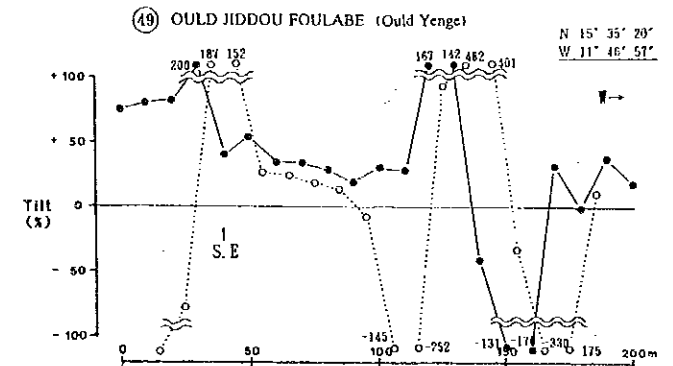
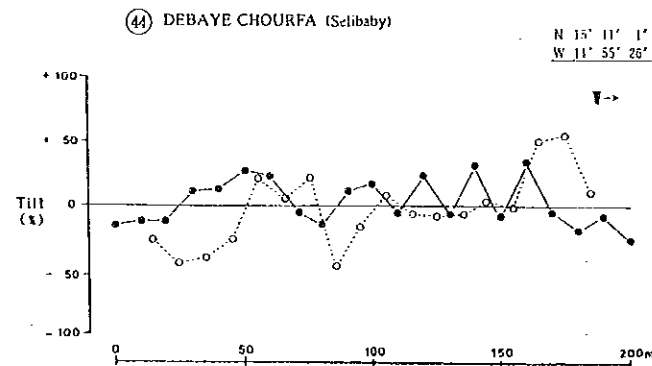
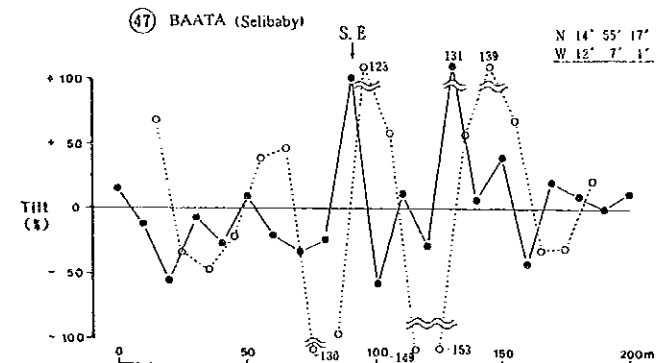
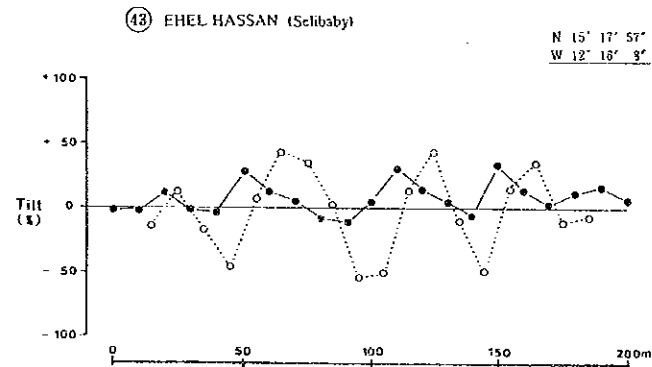
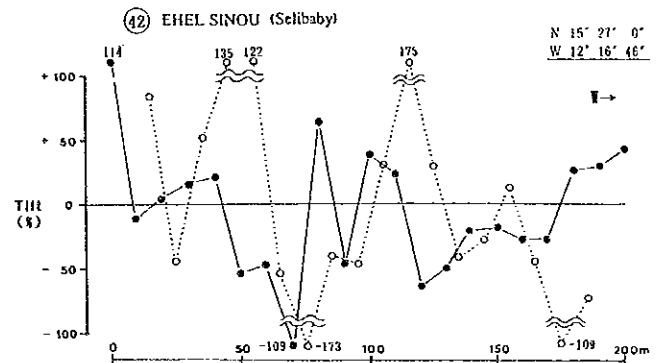
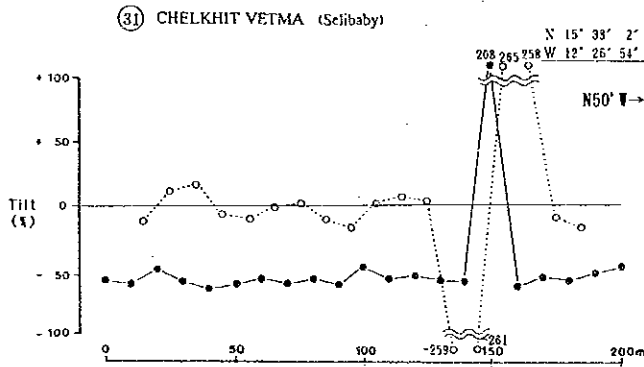
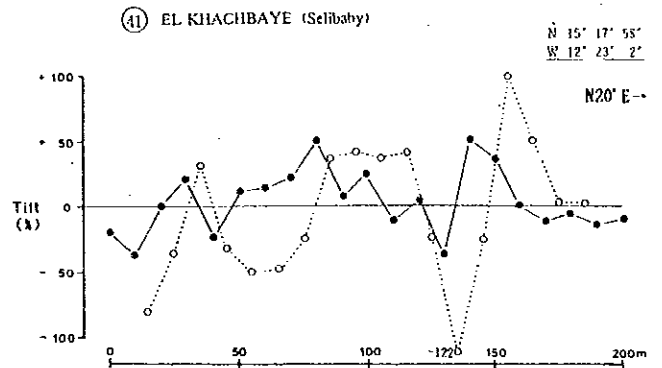
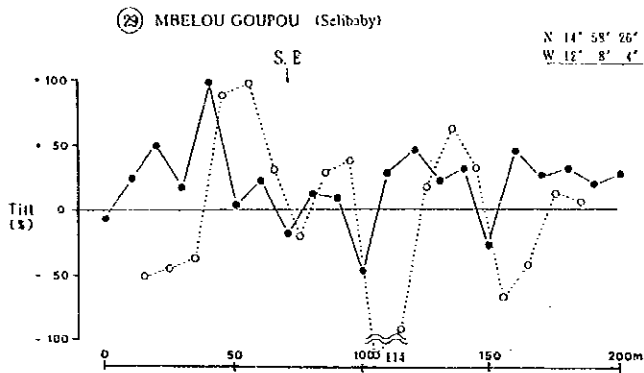
⑲ GUEMOU BOULHAYE (Selibaby)



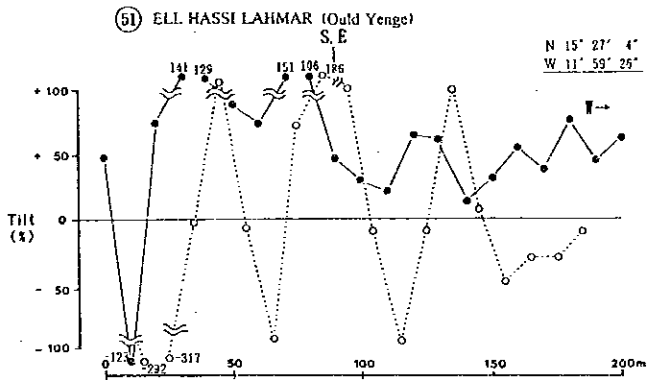
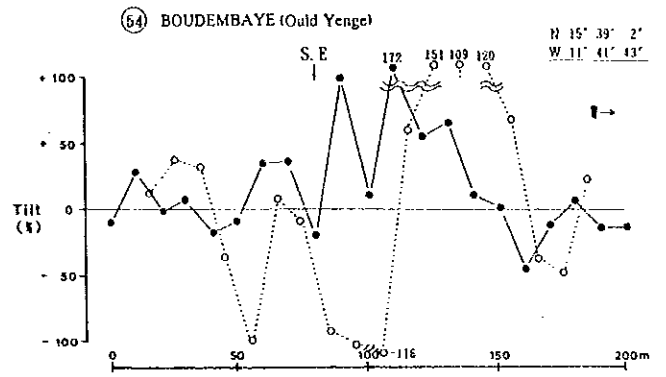
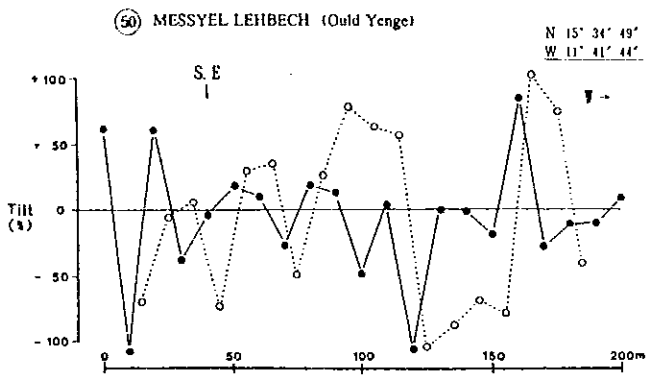
㉑ EHEL SALEM (TOURYAD) (Selibaby)



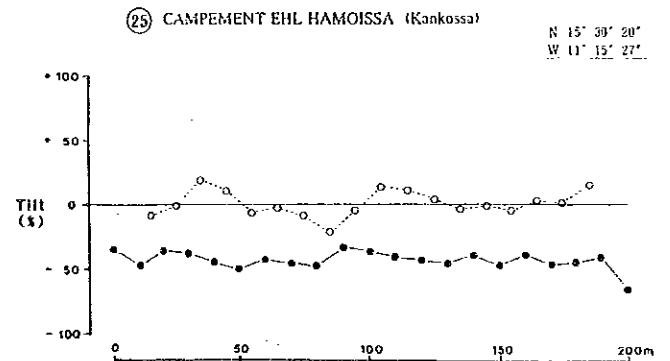
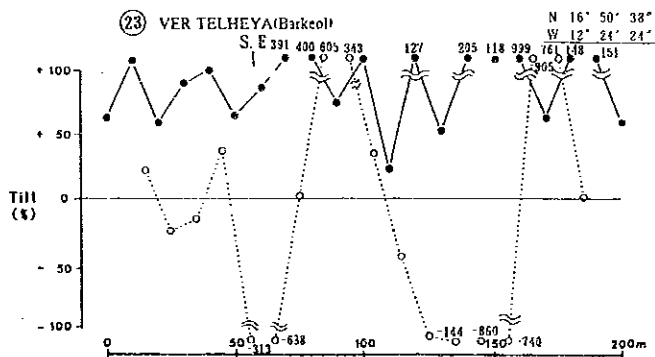
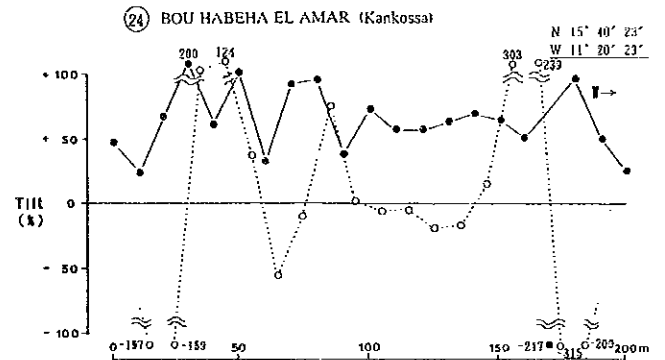
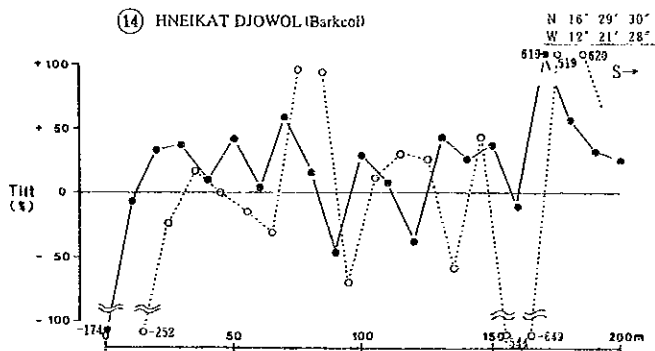
A-5(4) Prospection électro-magnétique



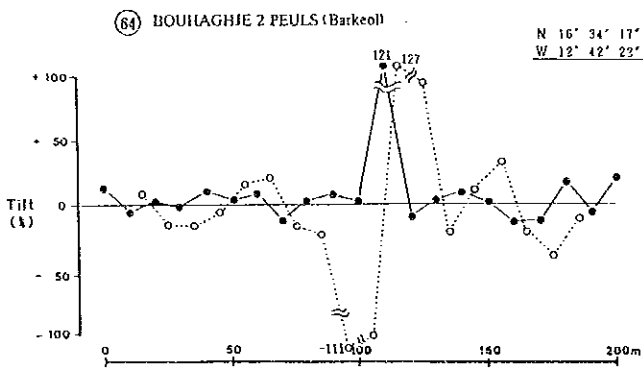
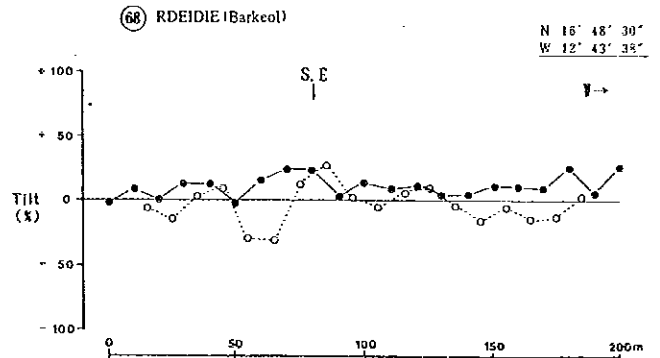
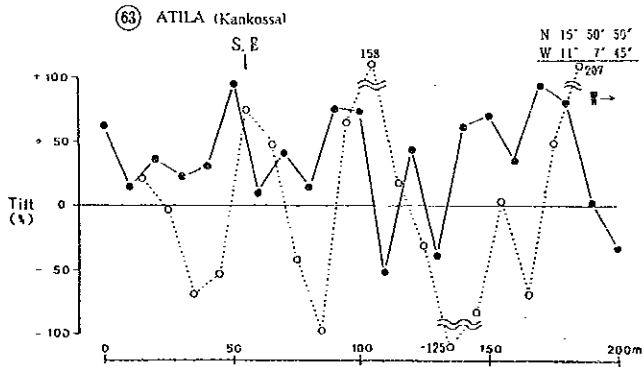
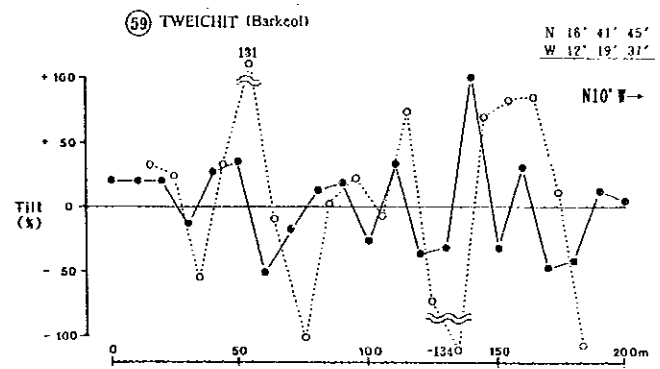
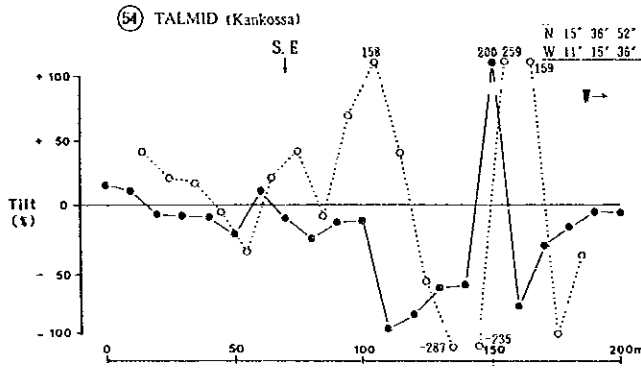
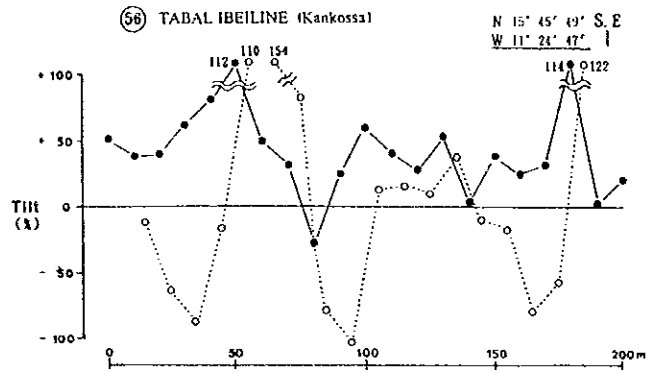
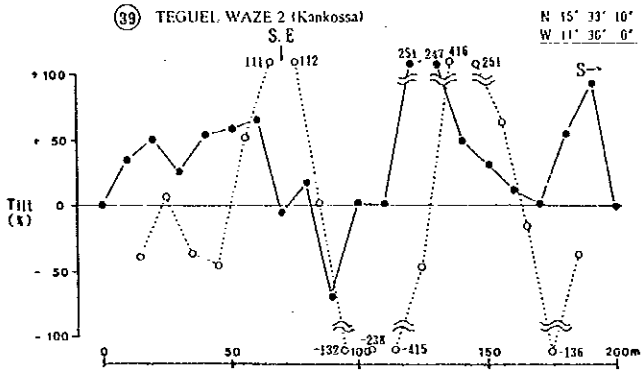
A-5(5) Prospection électro-magnétique



ASSABA



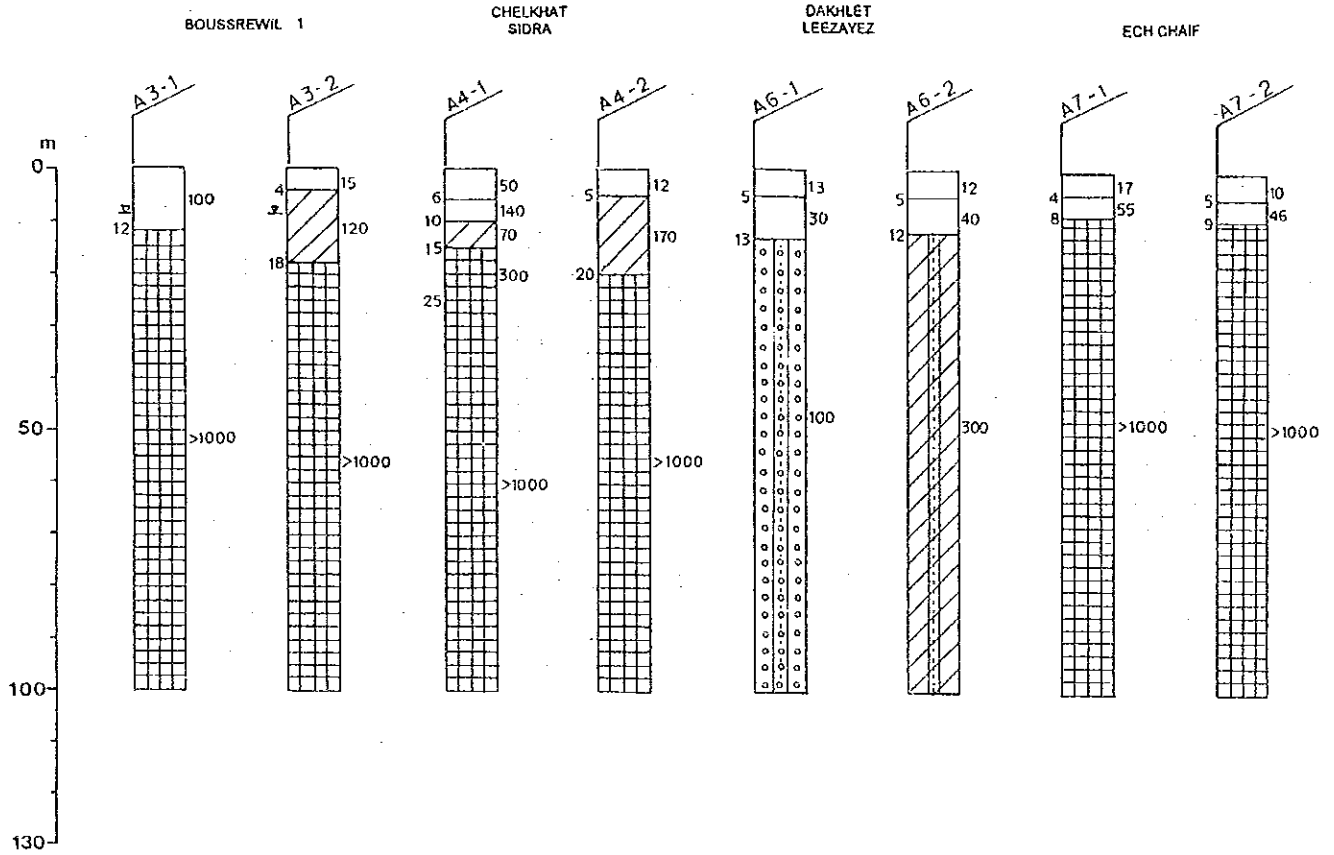
A-5(6) Prospection électro-magnétique



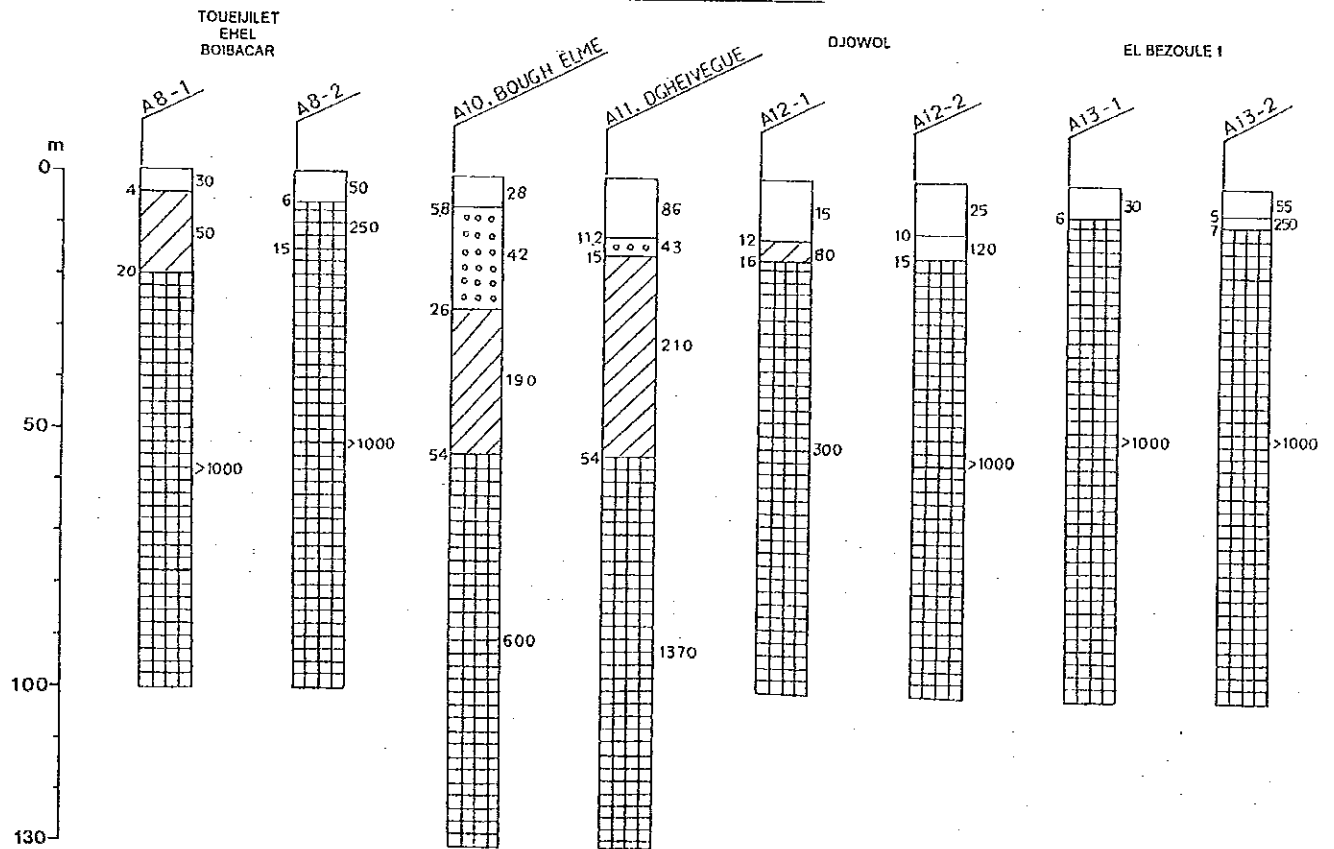


A-6(1) Prospection électrique

ASSABA 1

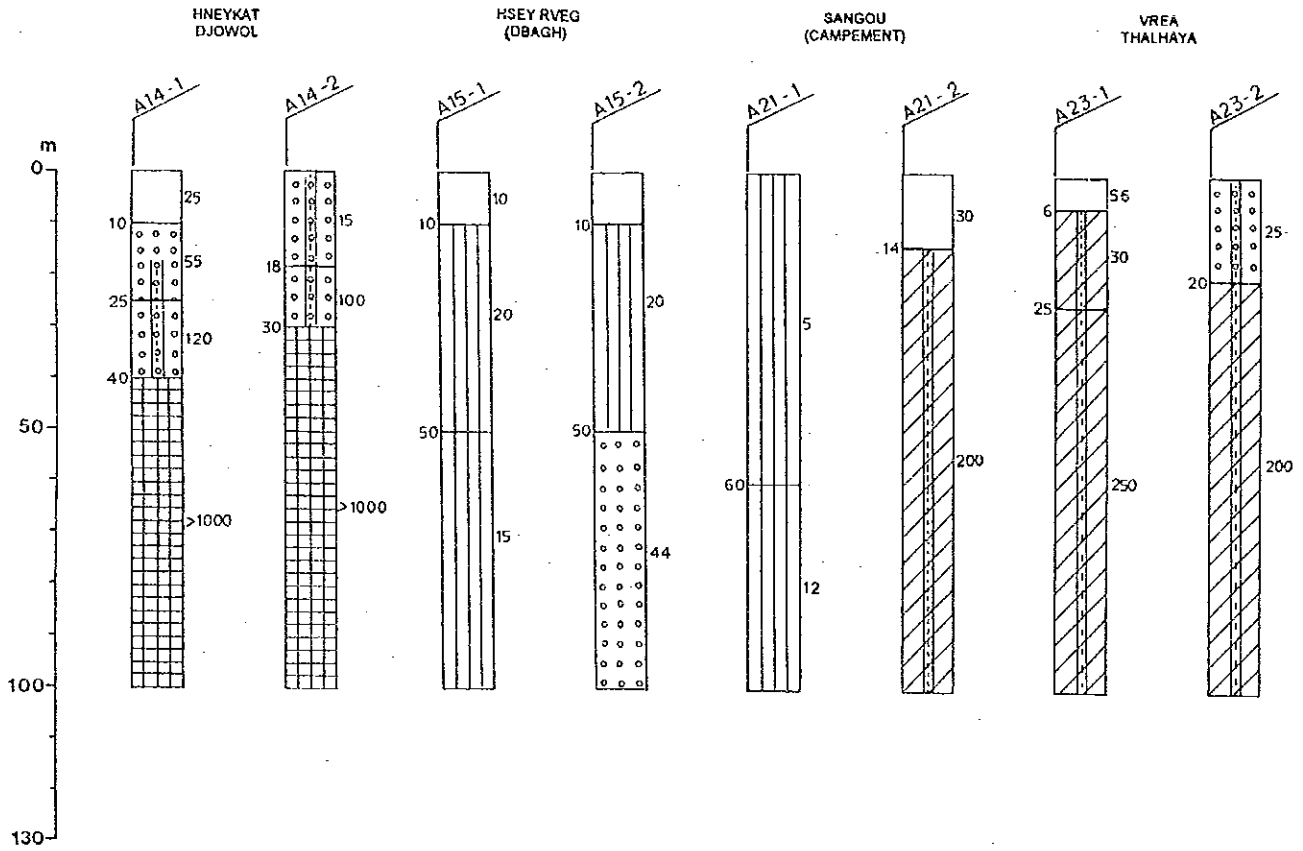


ASSABA 2

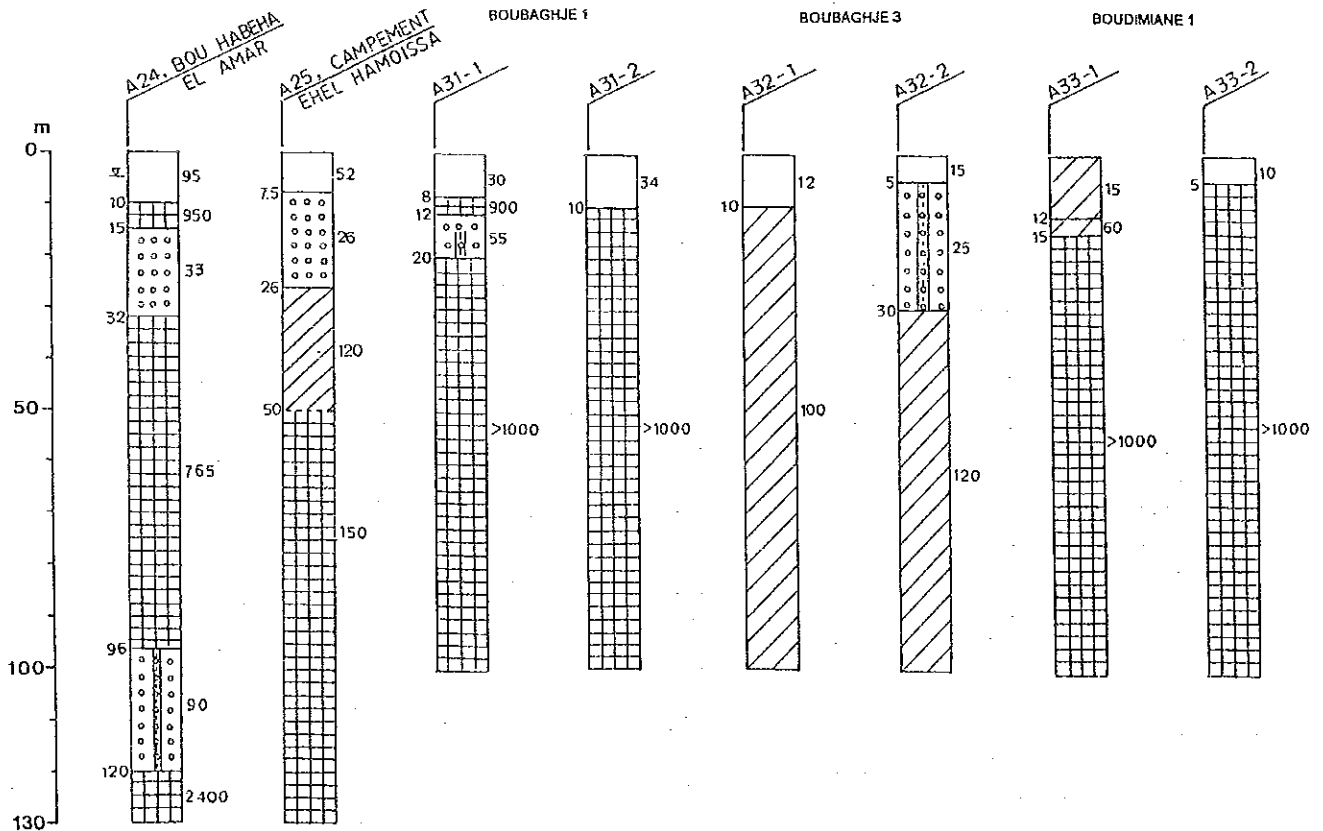


A-6(2) Prospection électrique

ASSABA 3

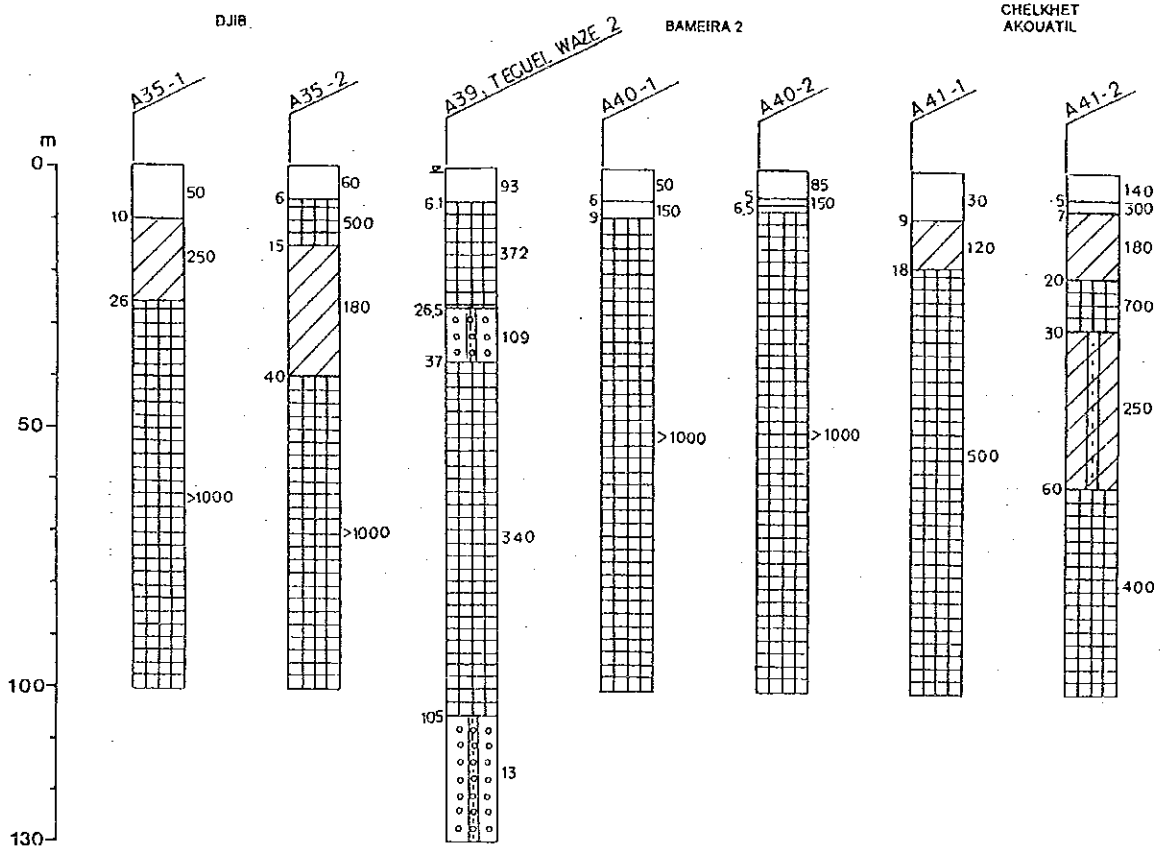


ASSABA 4

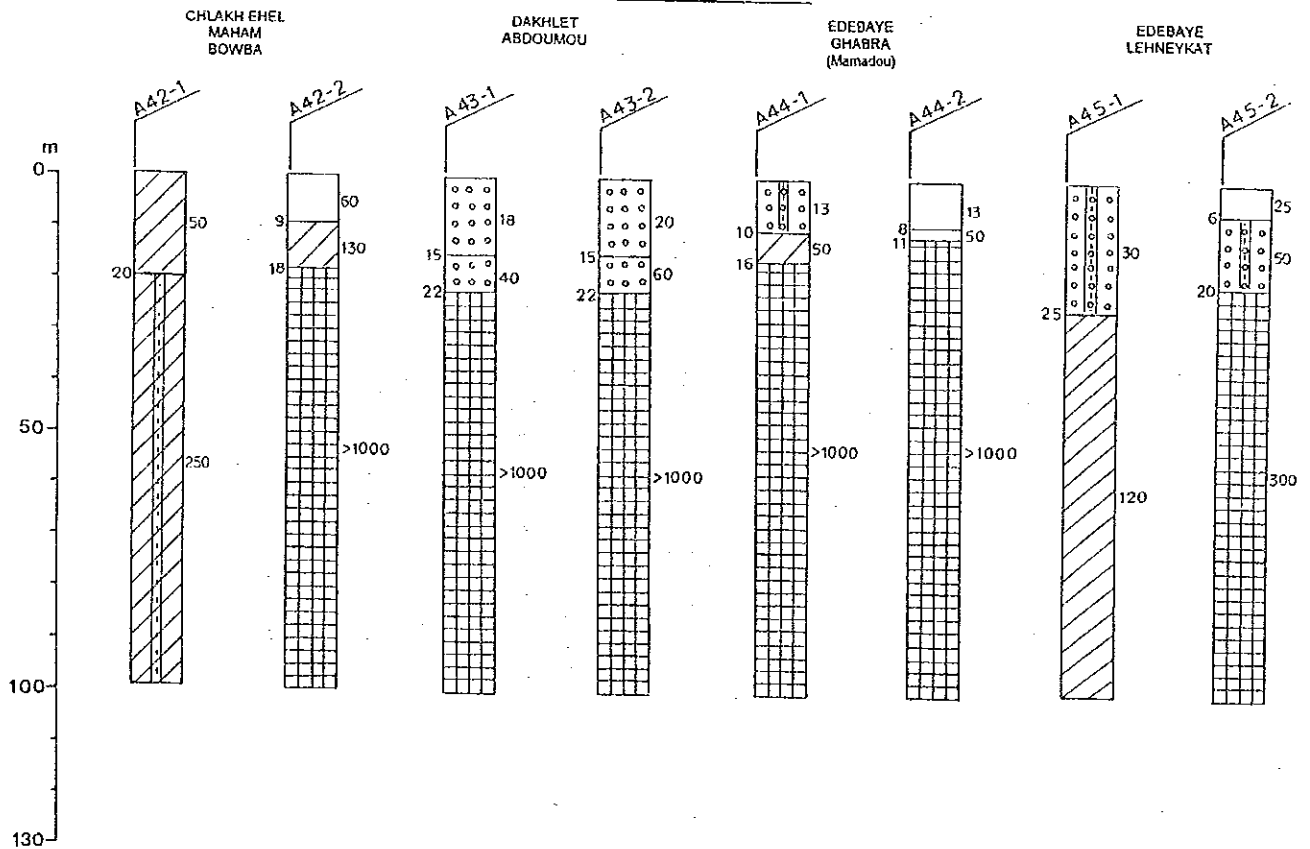


A-6(3) Prospection électrique

ASSABA 5

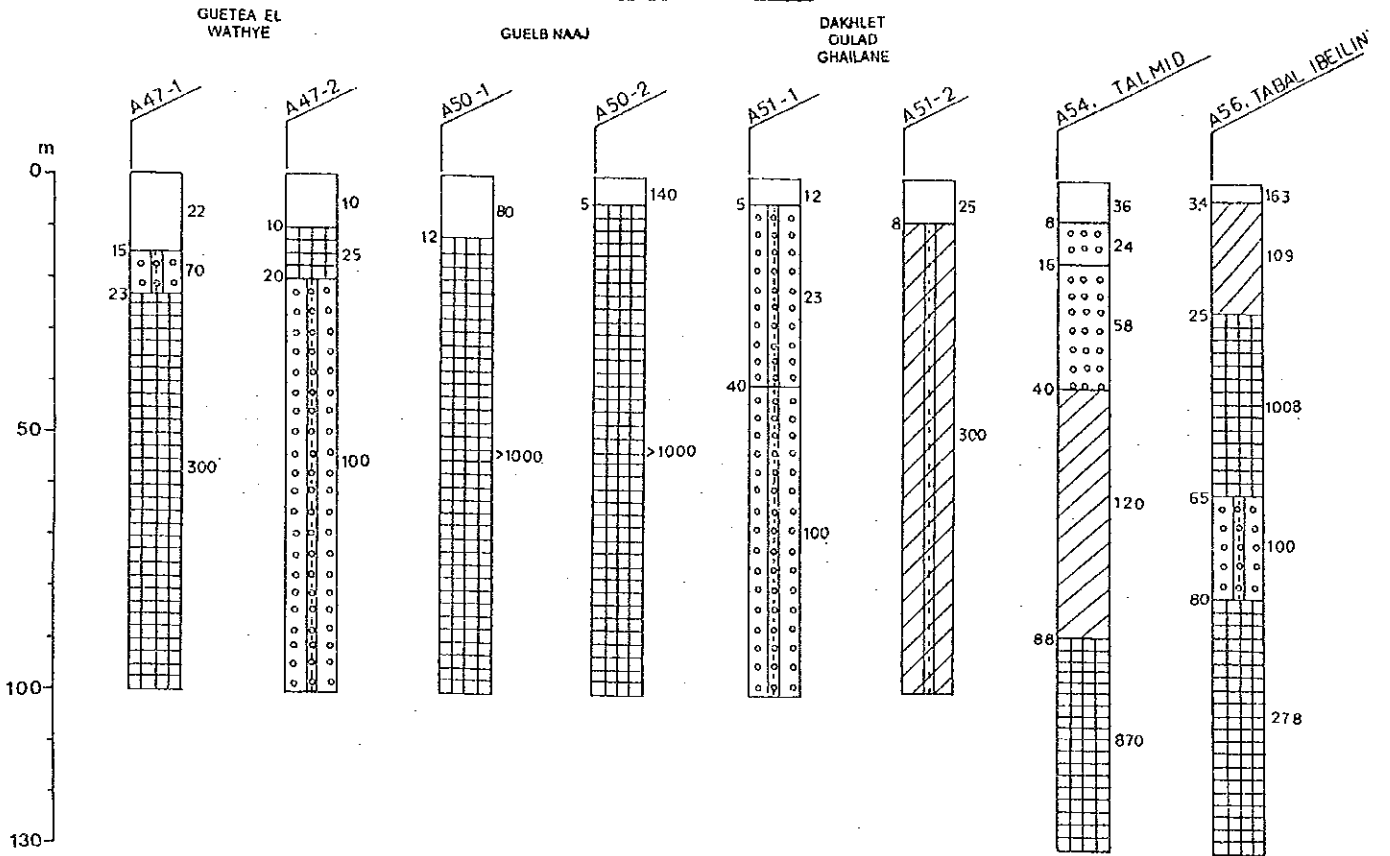


ASSABA 6

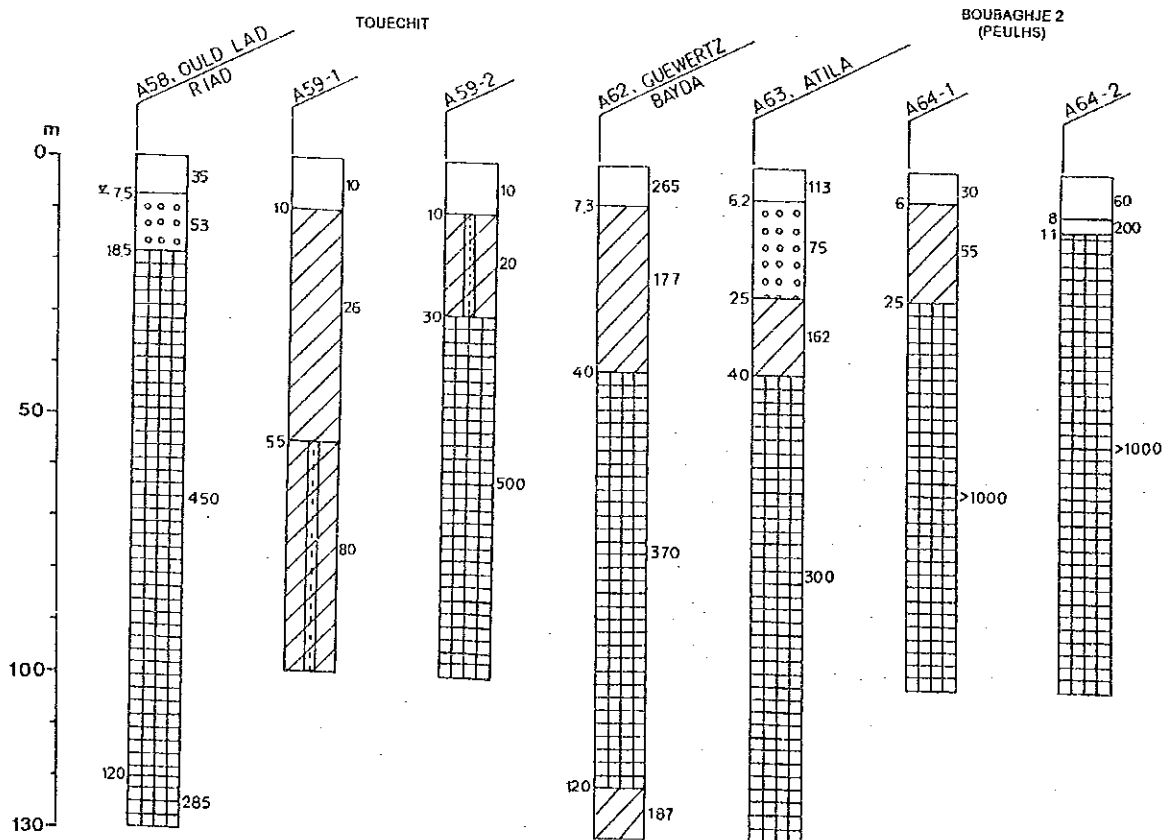


A-6(4) Prospection électrique

ASSABA 7

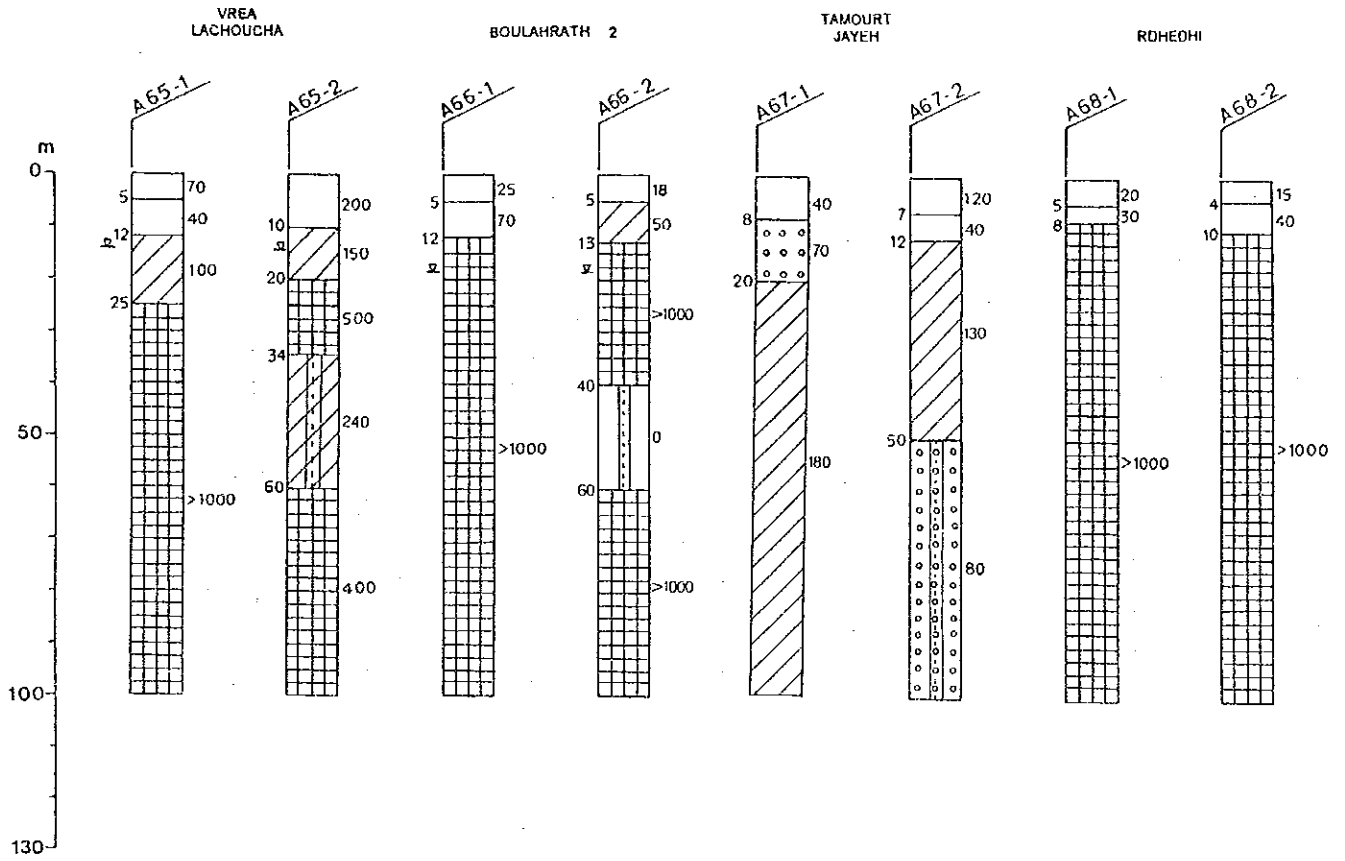


ASSABA 8

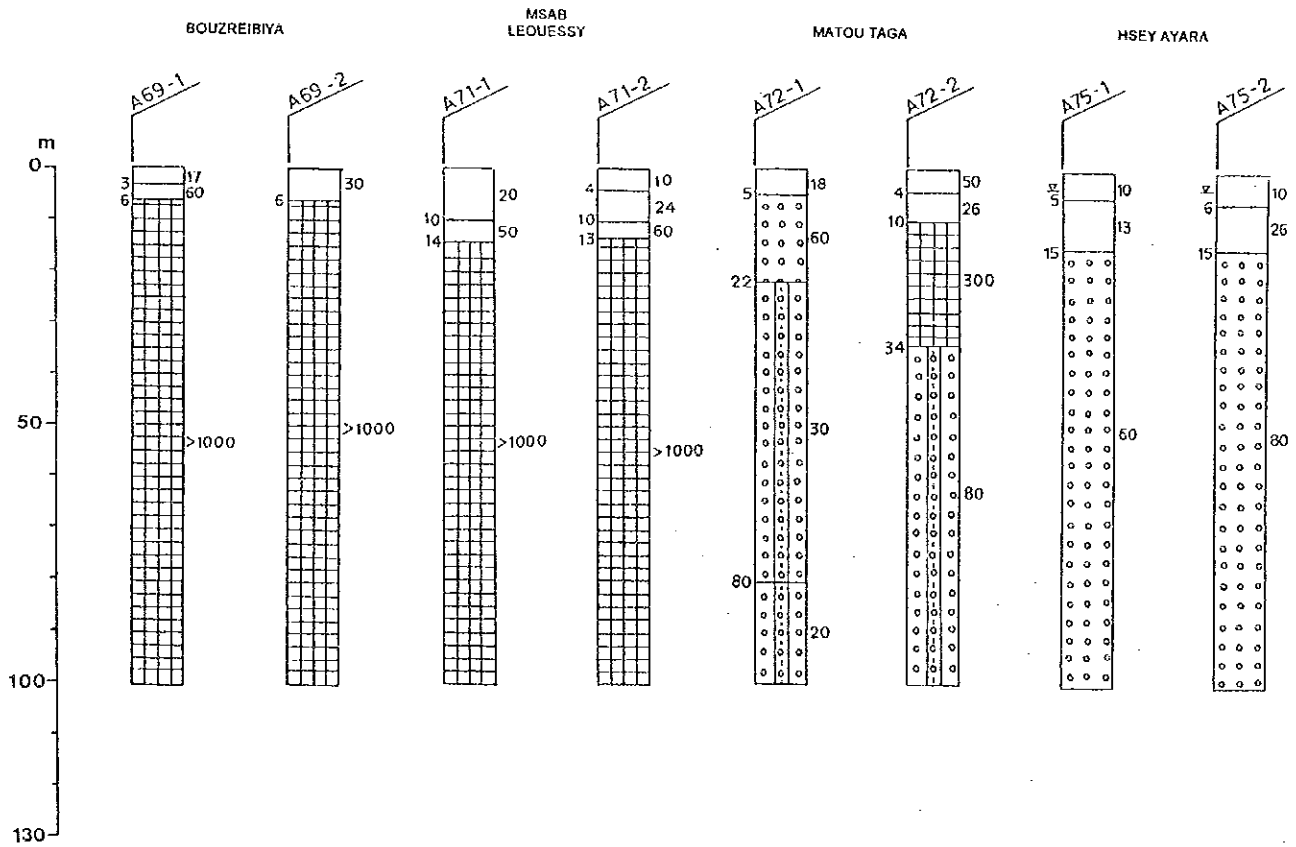


A-6(5) Prospection électrique

ASSABA 9

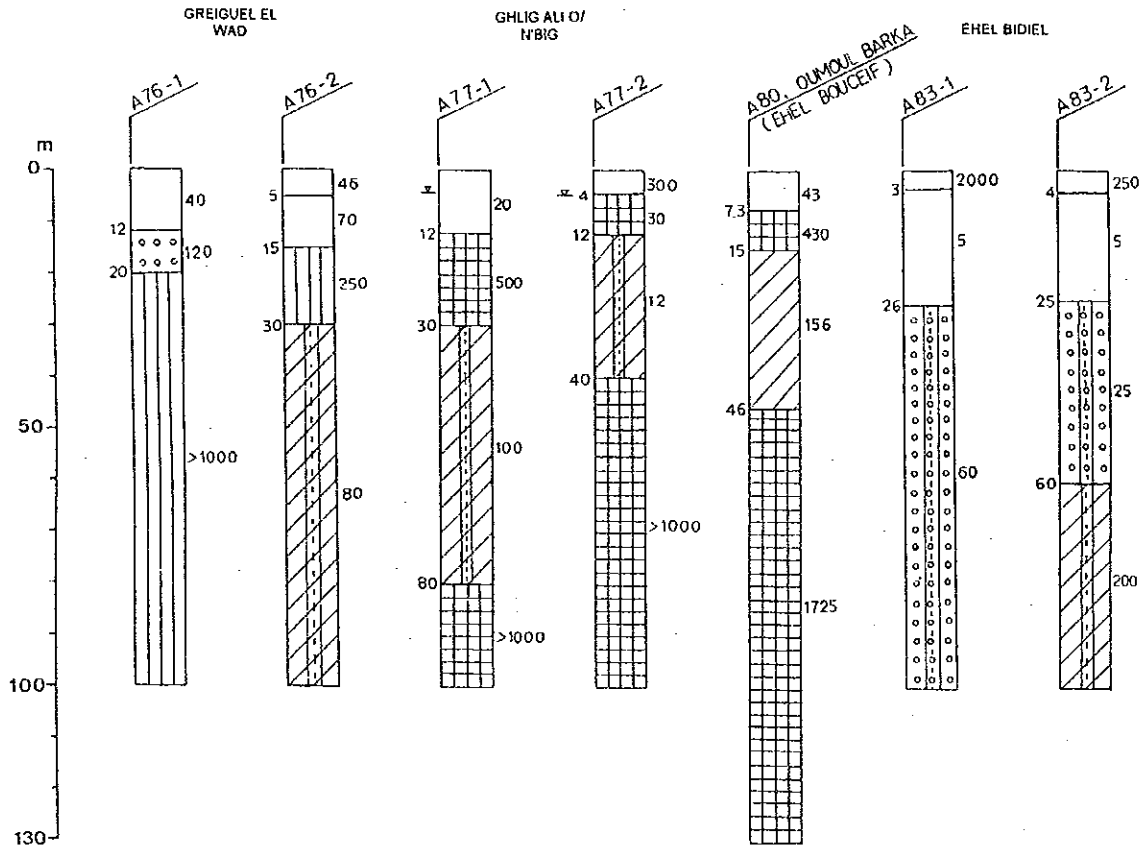


ASSABA 10

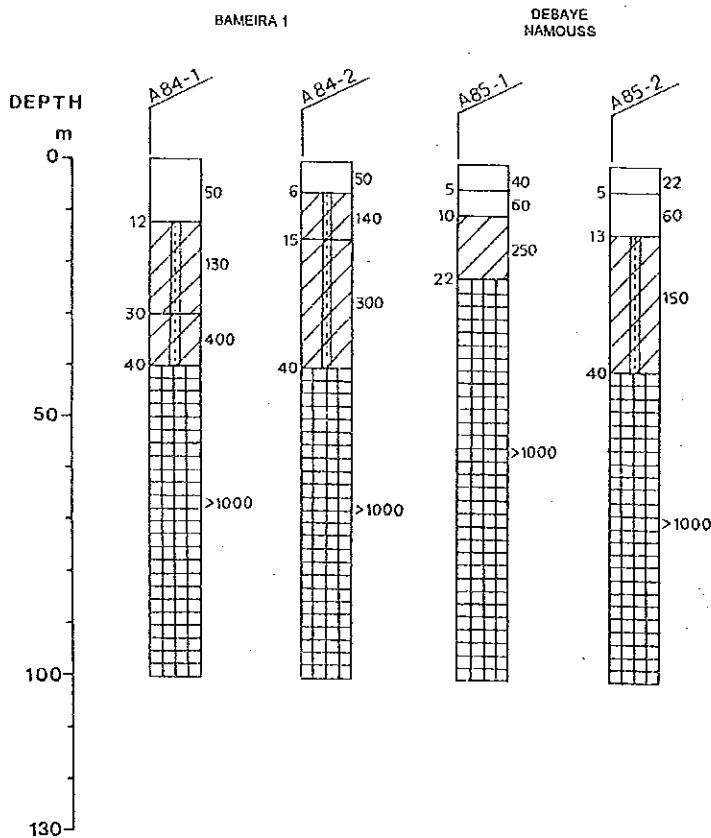


A-6(6) Prospection électrique

ASSABA 11

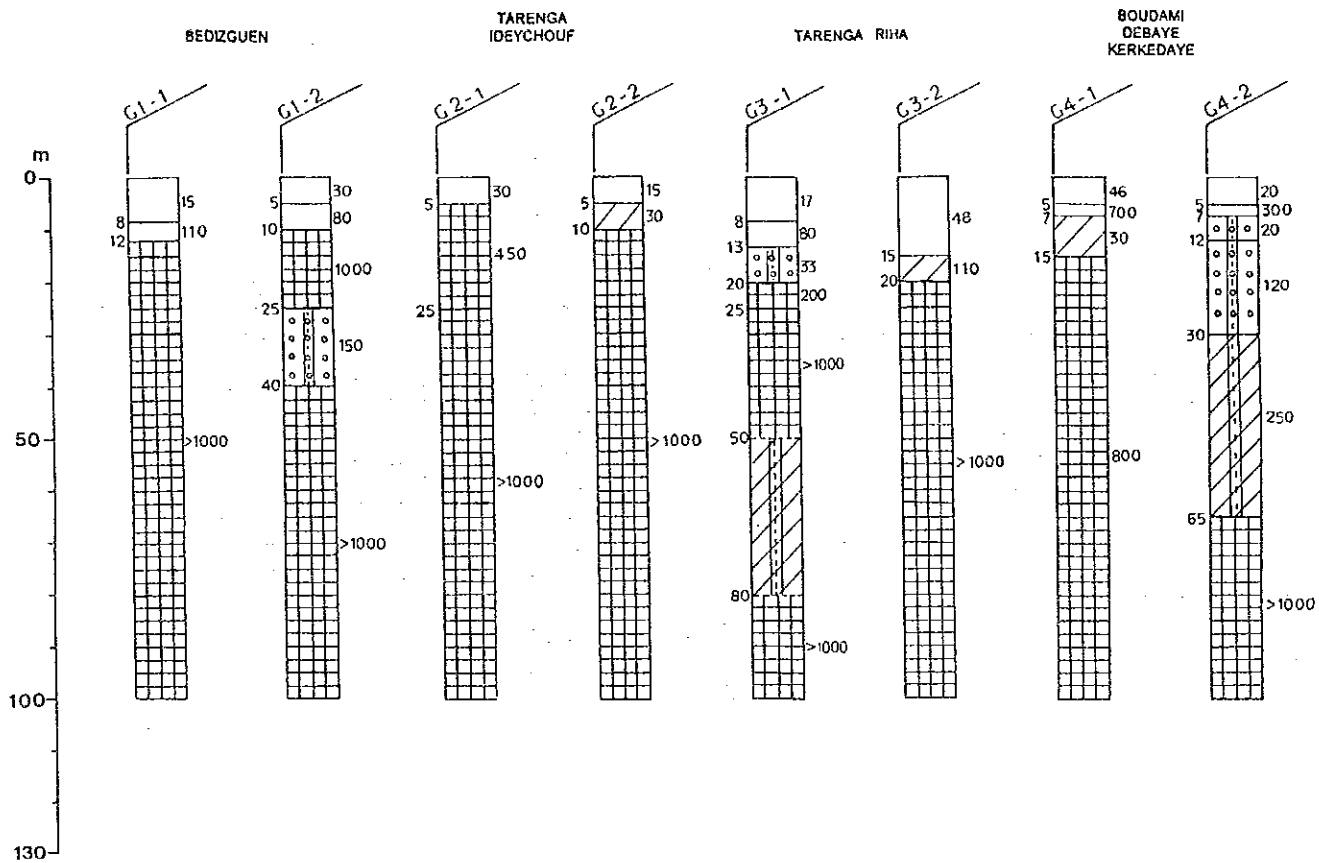


ASSABA 12

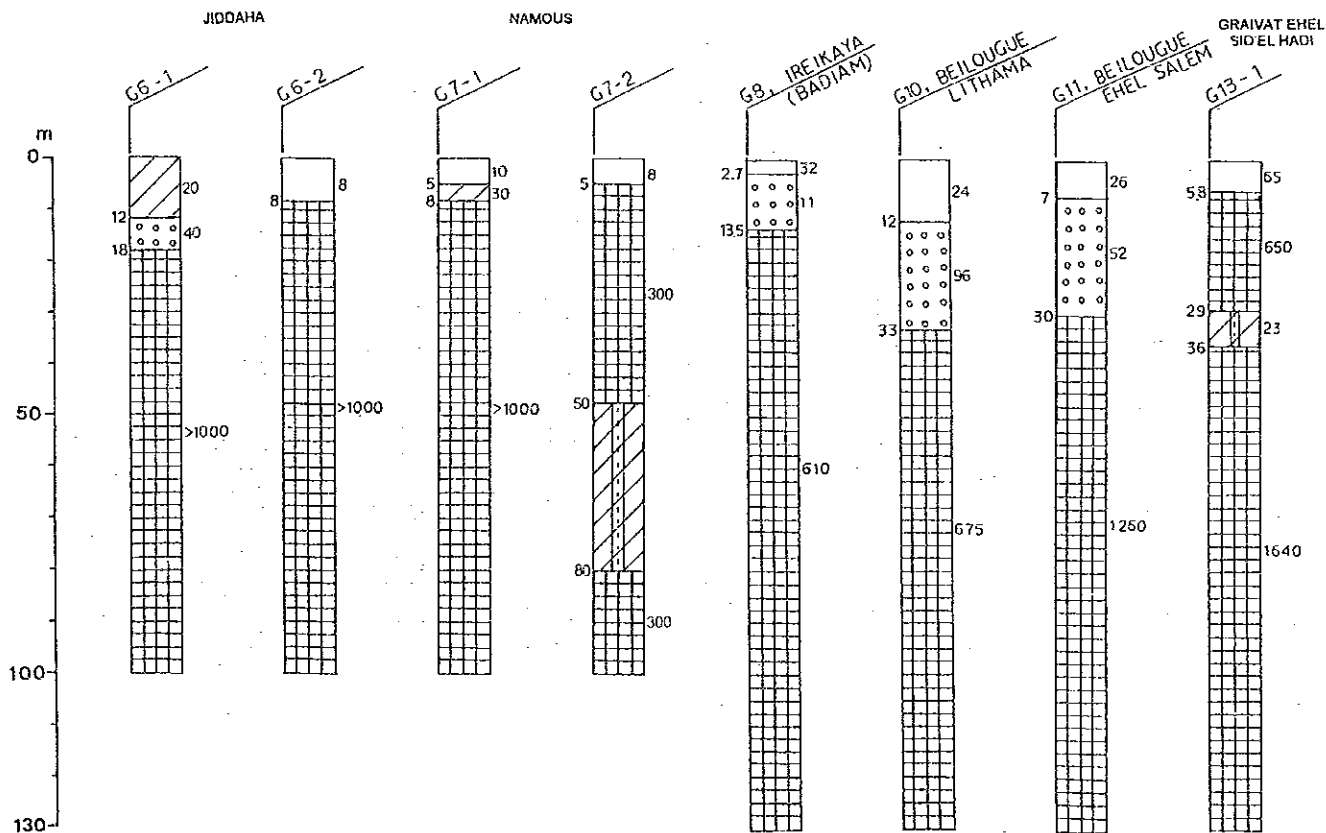


A-6(7) Prospection électrique

GORGOL 1

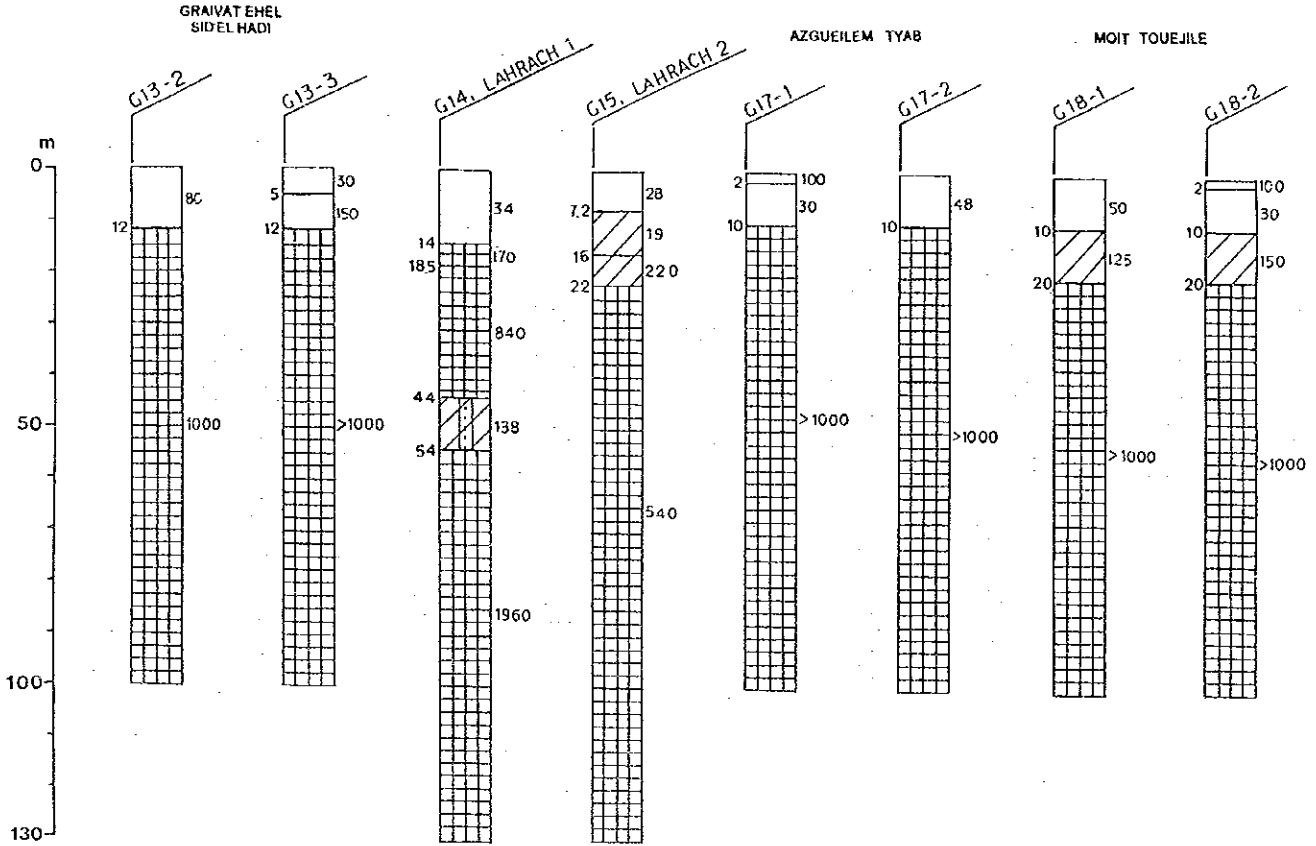


GORGOL 2

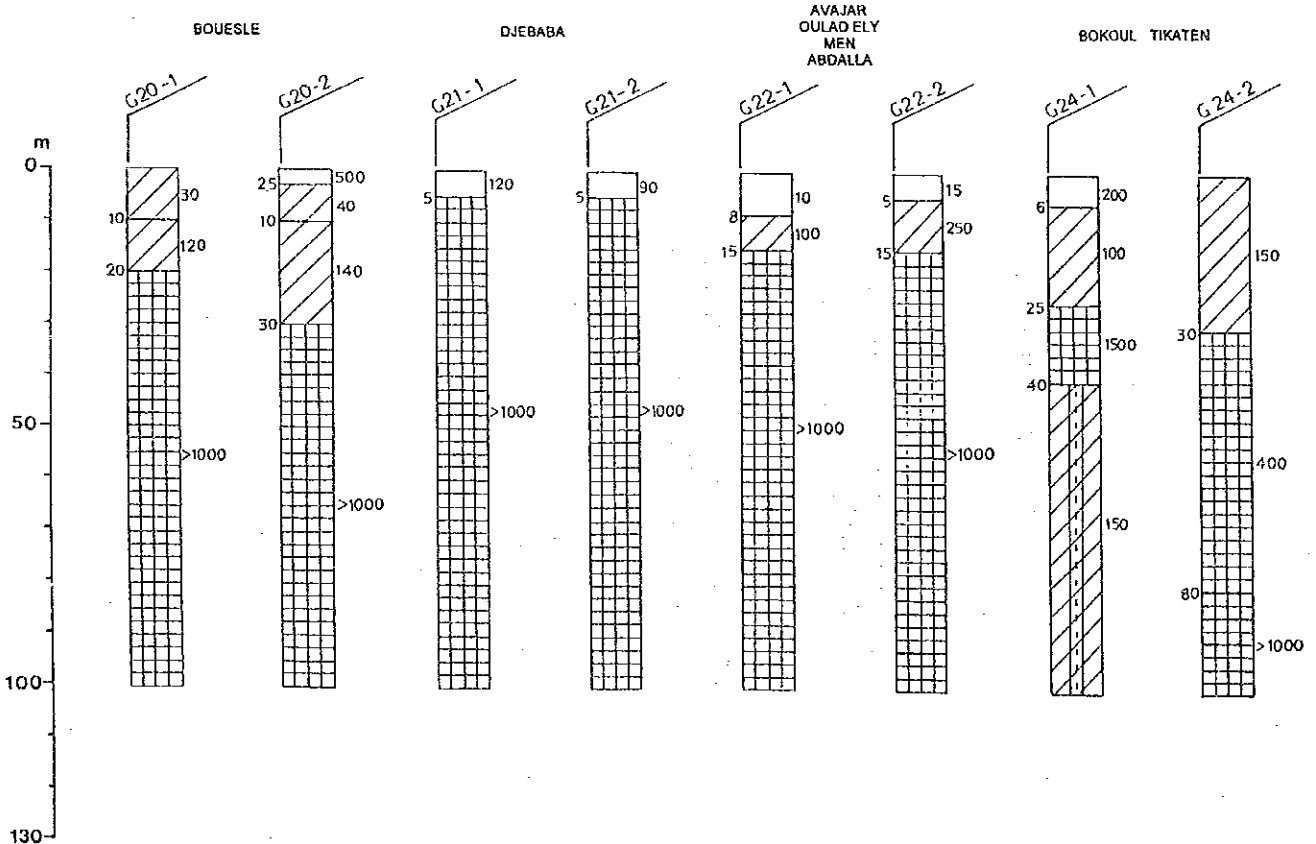


A-6(8) Prospection électrique

GORGOL 3



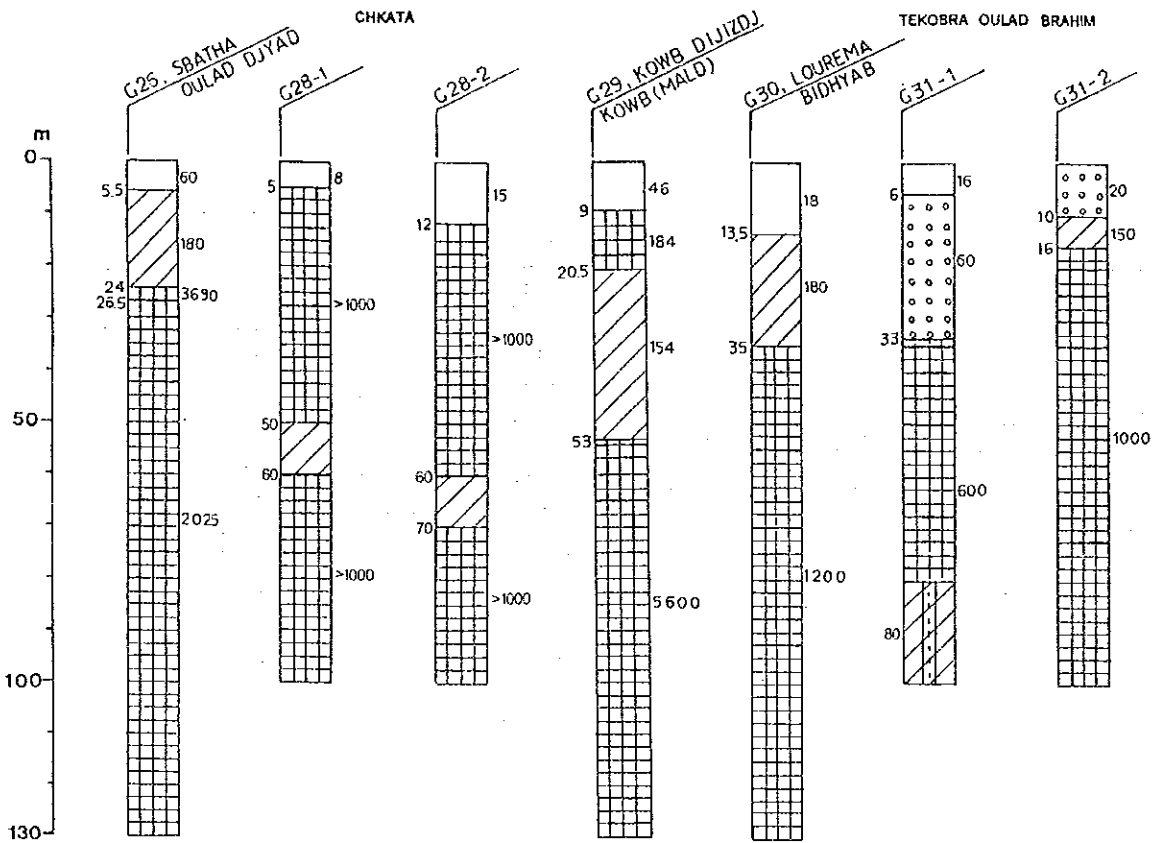
GORGOL 4



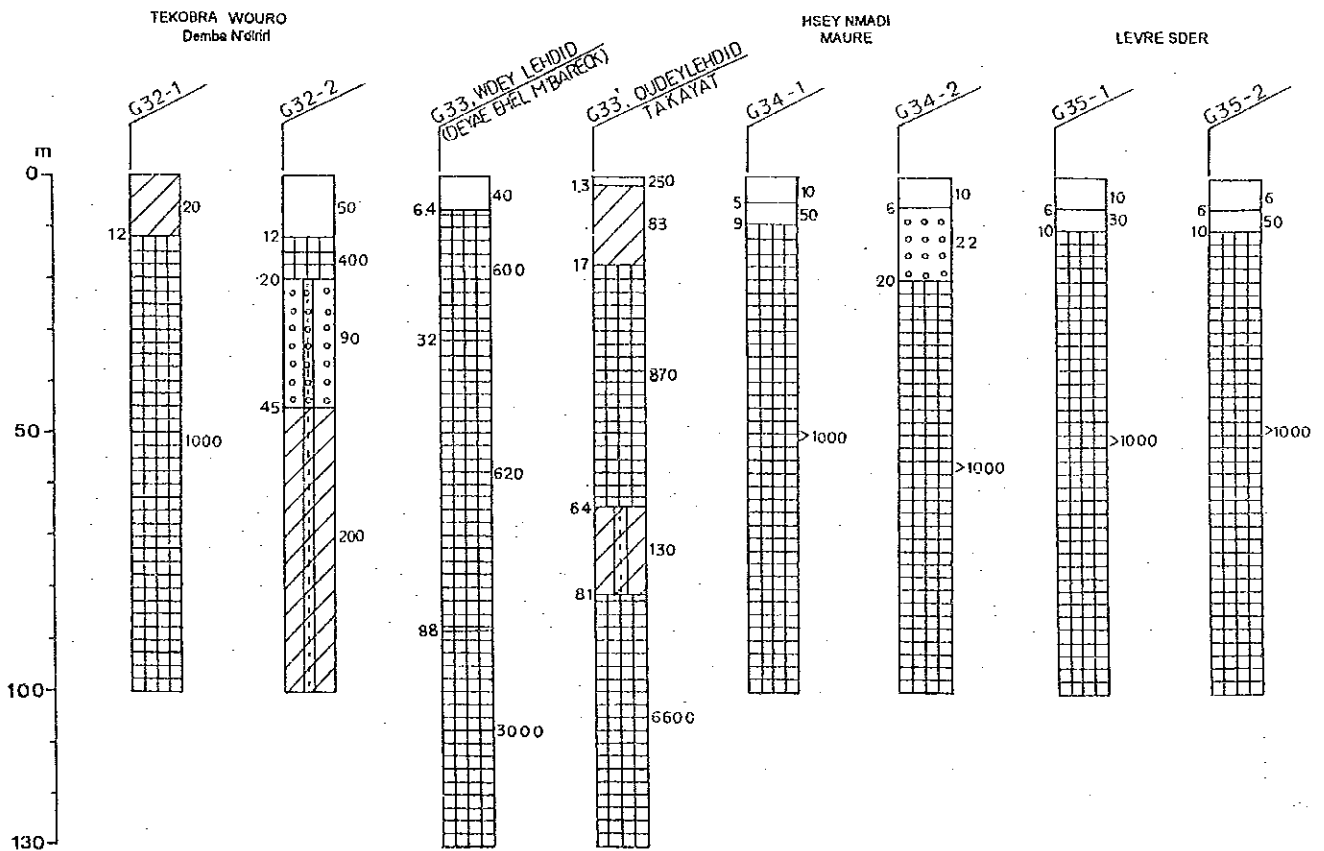


A-6(9) Prospection électrique

GORGOL 5

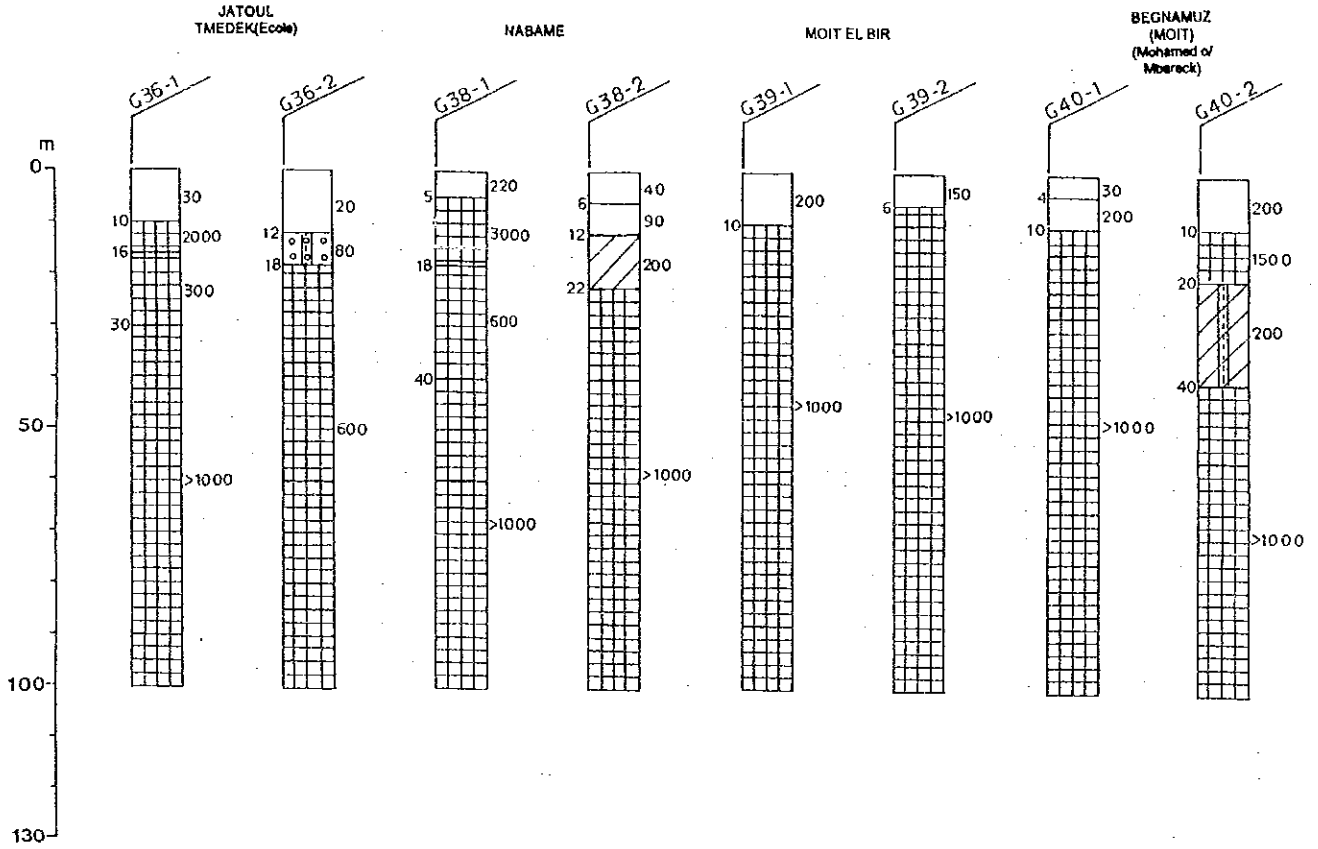


GORGOL 6

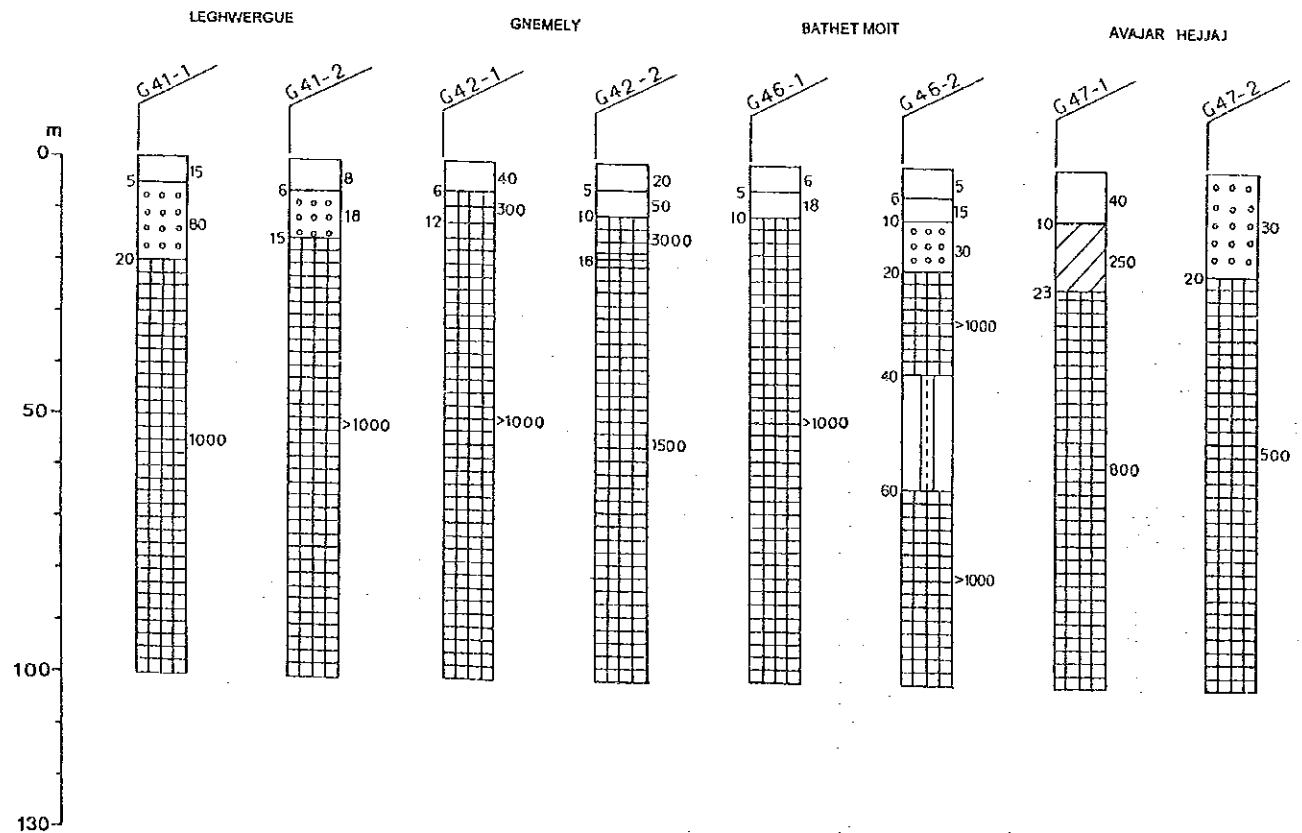


A-6(10) Prospection électrique

GORGOL 7

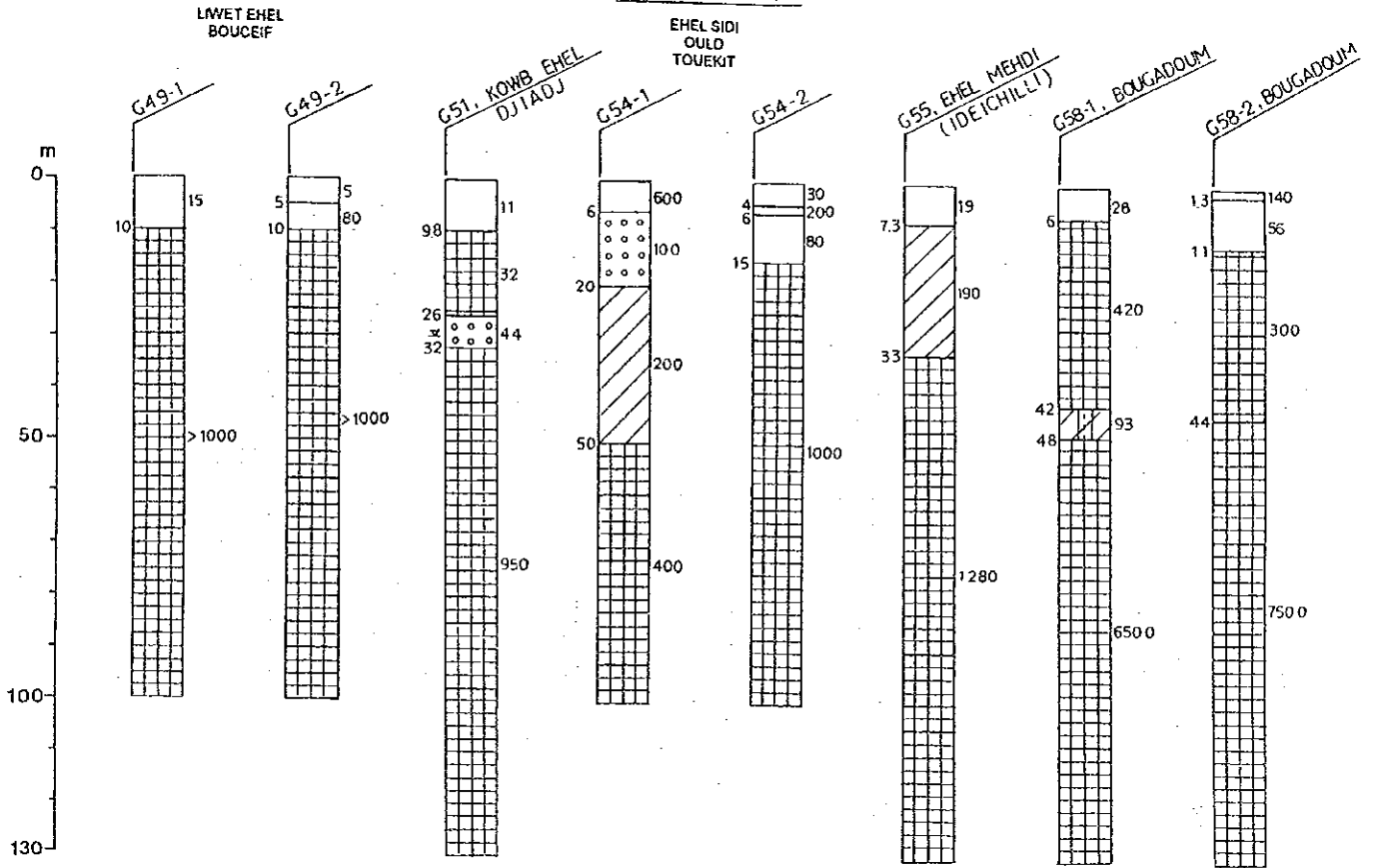


GORGOL 8



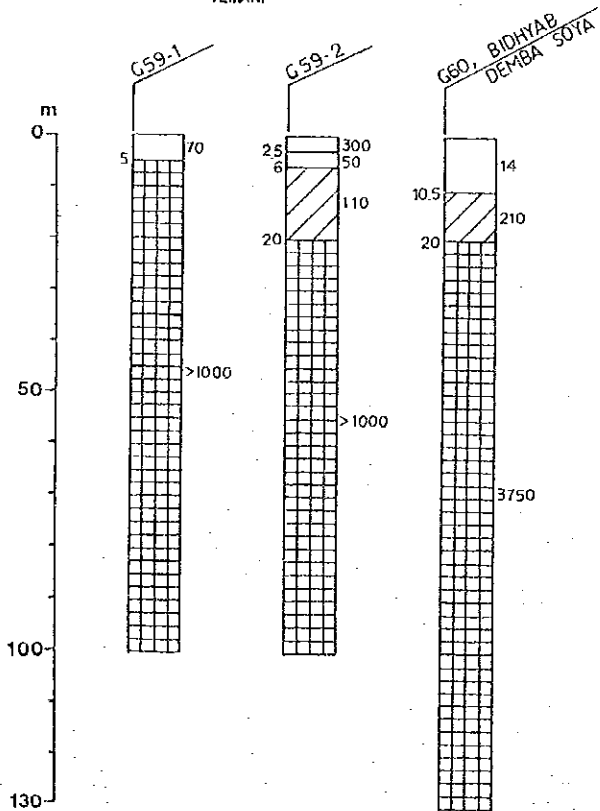
A-6(11) Prospection électrique

GORGOL 9

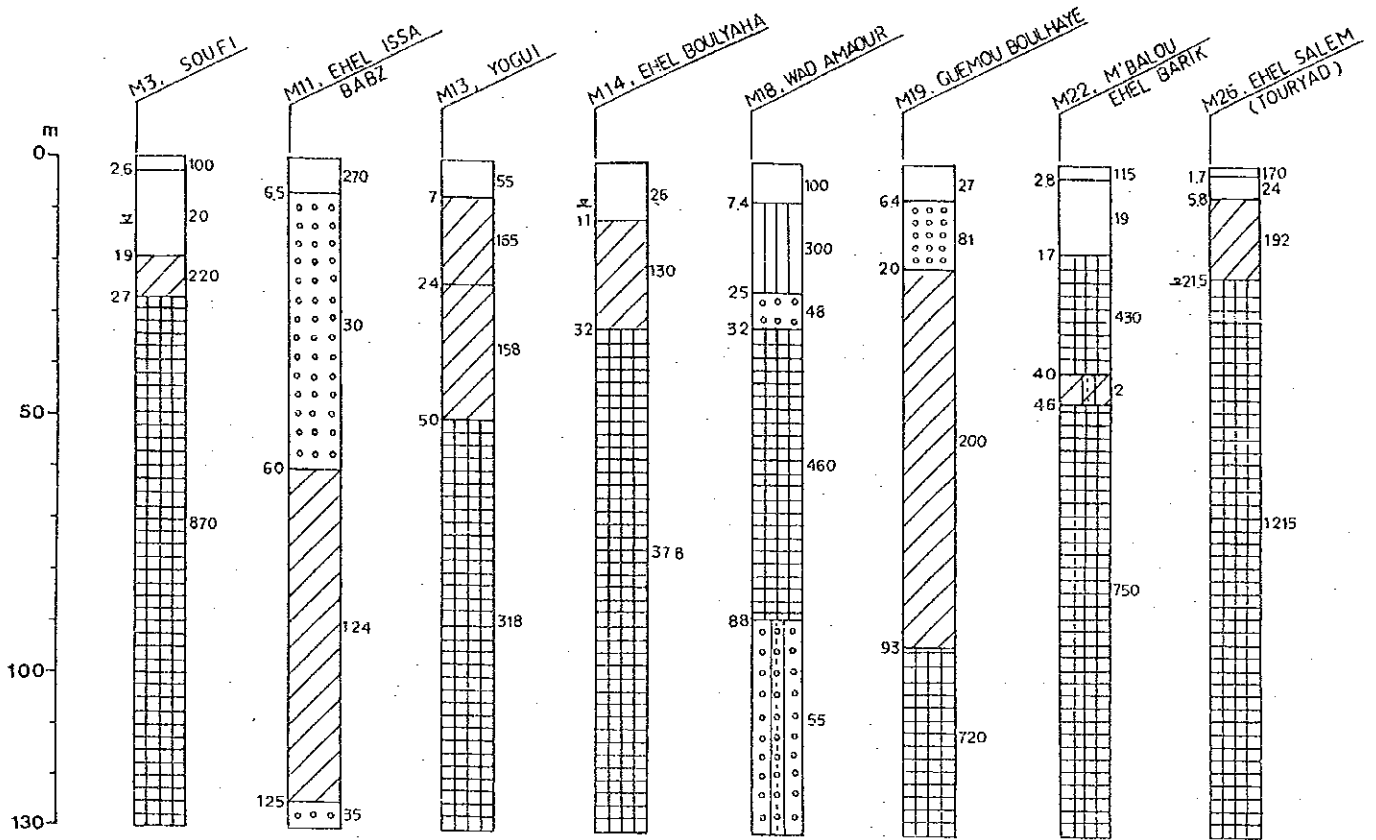


BOITIEK EHEL YEMANI

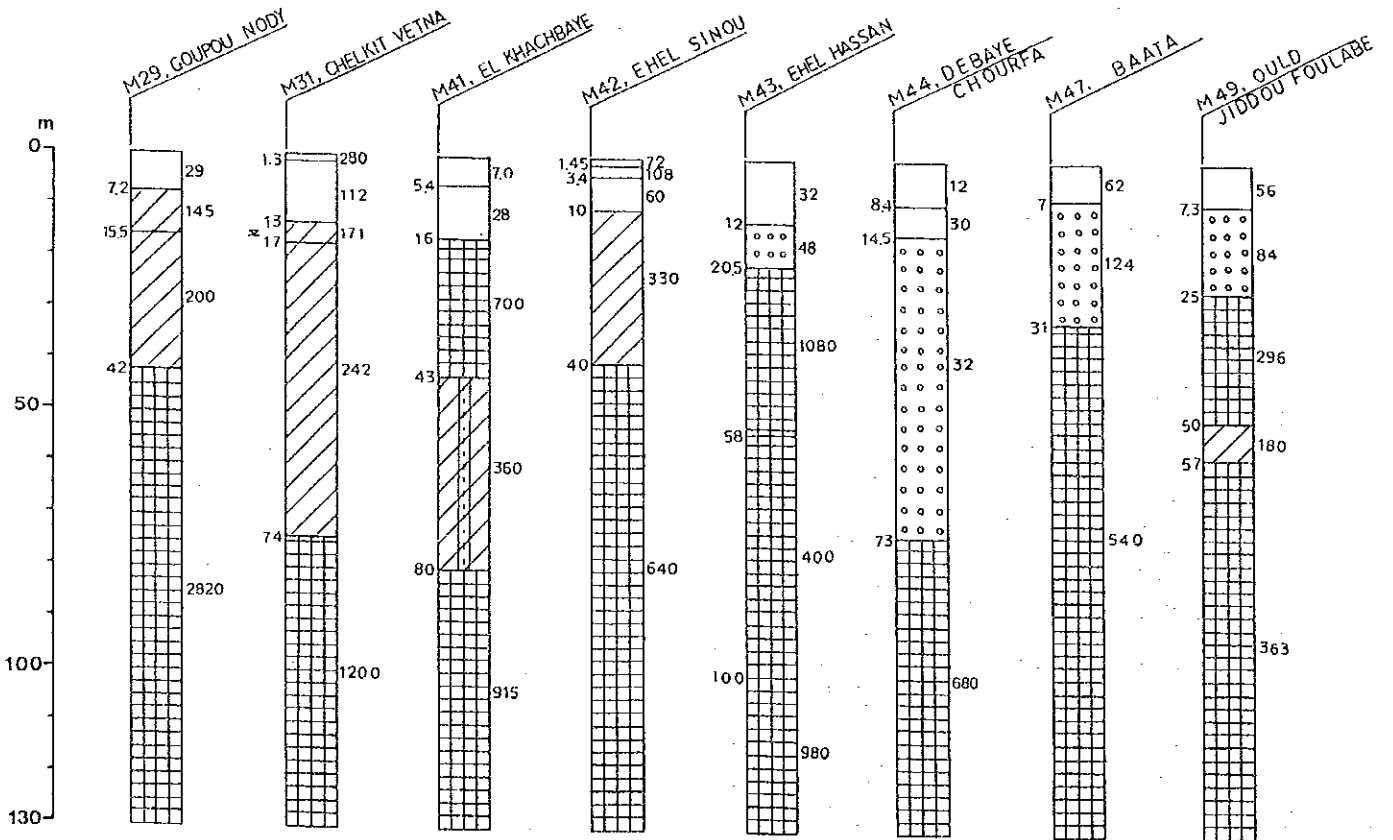
GORGOL 10

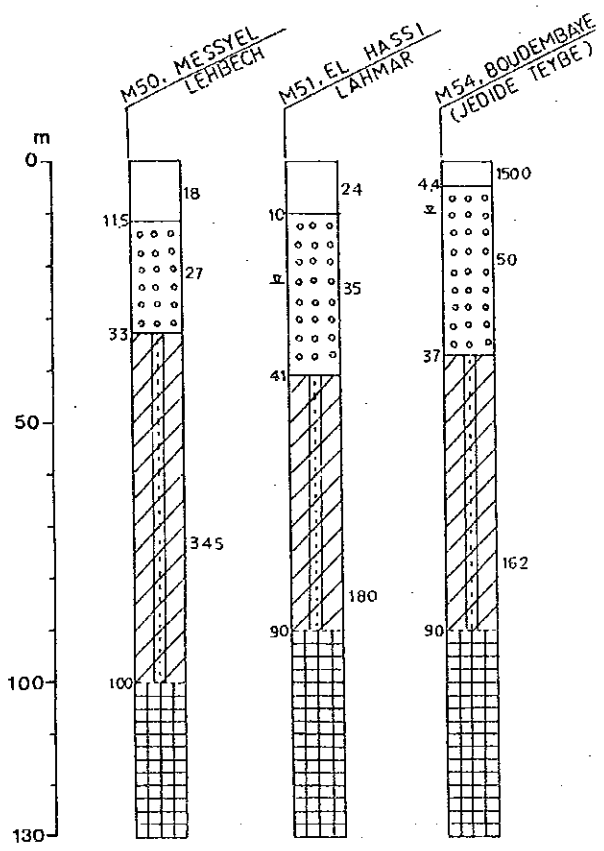


GUIDIMAKA 1



GUIDIMAKA 2





A-7 Résultats de la prospection géophysique(1)

Wilaya de l'Assaba

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique						Remarques
				Evaiuation générale	Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega \cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines	
					Latitude Nord	Longitude Ouest				
3	BOUSSREINWIL 1	8.4	-	① 16 50 33 ② 16 50 22	12 46 34 12 46 46	-	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
4	CHELKHET SIDRE	-	-	① 16 42 28 ② 16 43 17	12 39 23 12 39 38	170	5-20	170	B	Point @, possibilité au Nord du village
6	DKHAILIT LEZAIZ	-	-	① 16 25 18 ② 16 24 53	11 59 28 11 59 27	100	13-100	100	A	Point ①, prometteur à l'Est du village
7	ECH CHAIF	-	-	① 16 39 38 ② 16 39 50	12 40 39 12 40 41	-	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
8	TOUEIL TEHL BOIBACAR	-	-	① 16 40 56 ② 16 40 43	12 37 44 12 37 46	50	4-20	50	B	Point ②, possibilité au Sud du village
10	BOUGH ELME	-	-	① 16 25 21	12 27 8	42 190	6-26 26-54	42 190	A	Prometteur à l'Est du village
11	DGHEVEGUE	-	-	① 16 27 56	12 28 22	210	15-54	210	B	Possibilité sur les terrains bas au Nord- Est du village, mais étude détaillée nécessaire
12	DJOWOL	-	-	① 16 29 36 ② 16 29 35	12 23 15 12 23 6	-	-	-	C	Assez de possibilités à l'Ouest du village
13	EL BOUZOULE	-	-	① 16 34 46 ② 16 34 56	12 41 37 12 41 32	-	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
14	HNEIKAT DJOWOL	-	A	① 16 29 30 ② 16 29 38	12 21 28 12 21 22	120	25-40	120	A	Prometteur au Sud-Ouest du village
15	HSEY RVIGH	-	-	① 16 11 27 ② 16 11 22	12 2 46 12 2 38	44	50-100	44	A	Prometteur dans le village
21	SANGOU	-	-	① 16 55 29 ② 16 56 11	12 37 46 12 37 40	200	14-100	200	B	Point ②, possibilités au Nord du village
23	VER TELHEYA	-	AA	① 16 50 38 ② 16 50 34	12 24 34 12 24 25	200	20-100	200	B	Généralement bon, mais des possibilités surtout à 100 , au Sud- Sud-Ouest du puits
24	BOU HABEHA EL AMAR	-	AA	① 15 40 23	11 20 23	33 90	15-32 96-120	33 90	A	Prometteur au Nord - Nord-Ouest
25	CAMPEMENT EHL HAMOISSA	-	C	① 15 30 40	11 15 19	120 150	26-50 50-130	120 150	A	Prometteur sur les terres basses au Nord- Est du village
31	BOUBAGHUE 1	54	-	① 16 36 1 ② 16 35 41	12 43 1 12 42 57	55	12-20	55	A	Point ②, prometteur au Nord du village

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(2)

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique Evaluation générale	Prospection électrique				Remarques	
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique (Ω-m)	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)		Possibilité d'exploitation des eaux souterraines
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
32	BOUBAGHJE 3	-	-	① 16 31 11 ② 16 31 0	12 43 20 12 43 7	25 120	5-30 30-100	A	Point ①, prometteur à environ 200 m au Sud - Sud-Est du village
33	BOUDIMIAME	-	-	① 16 38 31 ② 16 38 46	12 43 45 12 43 45	60	12-15	B	Point ①, possibilités mais à faible profondeur au Sud-Est du village
35	DJIB	-	-	① 16 34 12 ② 16 34 29	12 40 4 12 40 25	180	15-40	B	Point ①, possibilités dans la couche de roches broyées à 10-40 m de profondeur au Nord du village
39	TEGUEL WAZE 2	-	AA	15 33 26	11 14 31	109 13	26-37 105-130	A	Prometteur à 150 m à l'Est du village
40	BAMEIRA 2	-	-	① 16 29 6 ② 16 28 59	12 43 24 12 43 33	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
41	CHELKHET AKWATIL	-	-	① 16 14 56 ② 16 15 10	12 24 3 12 24 8	250	30-60	B	Point ①, possibilités dans la couche de roches broyées à 40-60 m
42	CHLAKHEHEL MAHAM	-	-	① 16 37 35 ② 16 37 47	12 19 26 12 19 28	250	20-100	B	Grandes possibilités, mais étude détaillée nécessaire
43	KAHLET ABDOUMOU	-	-	① 16 34 13 ② 16 33 59	12 44 46 12 44 46	60	15-22	A	Prometteur au Sud-Est du village
44	DEBAYE EHEL GHABRA	-	-	① 16 38 30 ② 16 38 21	12 41 58 12 42 21	50	10-16	B	Point ①, possibilités au Sud du village mais à faible profondeur
45	DEBAYE LEHMEIKATT	-	-	① 16 47 9 ② 16 45 51	12 44 48 12 44 30	30 120	0-25 25-100	A	Point ①, prometteur à 50 m à l'Ouest du village
47	EGTHEL WATHYE	-	-	① 16 28 36 ② 16 28 46	12 10 55 12 10 57	100	20-100	A	Prometteur au Sud-Est du village
50	GUALB NAAJ	-	-	① 16 41 11 ② 16 39 57	12 41 53 12 41 49	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
51	DKHAILIT OULAD GHAILANE	-	-	① 16 28 42 ② 16 28 48	12 1 38 12 1 27	100	40-100	A	Prometteur dans le village
54	TALMID	-	AA	15 37 6	11 15 30	120	40-88	A	Prometteur à 50-100 m au Nord-Ouest du village
56	TABAL IBEJLINE	-	AA	15 45 48	11 24 47	109 100	4-25 65-80	A	Prometteur à 200 m à l'Ouest - Nord-Ouest du village

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(3)

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique					Remarques
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega \cdot m$ )	Profondeur des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines	
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
58	OULD LAD RIAD	8	-	15 32 48	11 14 57	53 80	8-19 55-100	B	Peu profond, mais des possibilités également en profondeur, étude détaillée élargie nécessaire
59	TWEICHT	-	A	16 41 45 16 41 31 15 48 29	12 19 37 12 19 49 11 23 54	26 177	10-55 7-40	B A	Possibilités au Nord-Est du village
62	GUEWERTZEL BAYDA	-	-	15 50 50	11 7 45	75 162	6-25 25-40	A	Prometteur à 100 m à l'Ouest du village
63	ATILA	-	AA	16 34 17 16 34 25	12 42 22 12 42 12	55	6-25	A	Prometteur à 130 m à l'Est du village
64	BOUHAGHJE 2 PEULS	-	A	16 19 13 16 19 17	12 24 1 12 23 50	240	34-60	B	Point Ⓞ, possibilités à l'Ouest du village
65	VAR LECHOCHA	14	-	16 43 43 16 43 29	12 35 31 12 37 44	-	40-60	B	Point Ⓞ, possibilités aux environs du puits
66	BOULAHRAIT 2	18	-	16 25 45 16 25 39	12 2 39 12 2 48	130 80	12-50 50-100	A	Point Ⓞ, couche de roches broyées à 40-60 m
67	TAMOURT JAYIH	-	-	16 48 30 16 48 41	12 43 38 12 43 34	-	-	C	Prometteur à 100 m au Sud du village
68	RDEIDIE	-	C	16 49 36 16 50 3	12 49 28 12 49 5	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
69	BOUZRAIBIYA	7	-	16 14 6 16 14 20	12 13 58 12 13 59	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire
71	MSAB LOUEISSI	-	-	16 26 17 16 26 16	12 9 50 12 6 6	80	34-100	A	Prometteur à l'Est du village
72	EGTHEL WATHYE	-	-	16 49 34 16 49 44	12 11 13 12 11 19	80	15-100	A	Généralement bon
75	GUALB NAAJ	3	-	16 24 22 16 24 16	12 22 39 12 22 23	80	30-100	B	Point Ⓞ, possibilités en profondeur à l'Est du village
76	DKHALIT OULAD GHAILANE	-	-	16 40 59 16 40 51	12 27 54 12 28 7	100	30-80	B	Possibilités au Nord-Est du village
77	TALMID	4	AA	16 28 43	12 24 40	156	15-40	B	Possibilités à environ 400 m au Sud - Sud-Est du village
80	TABAL IBELINE	-	AA						

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude



### A-7 Résultats de la prospection géophysique(4)

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique					Remarques
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega\cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines	
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
83	OULD LAD RIAD	-	-	16 42 25 16 42 26	12 7 15 12 7 21	60	26-100	A	Grandes possibilités en profondeur en général
84	BAMEIRA I	-	-	16 28 32 16 28 39	12 42 43 12 42 46	130	12-30	8	Couche superficielle prometteuse, mais étude détaillée élargie nécessaire
85	DEBAYE NAMOUSS	-	-	16 11 12 16 10 57	12 13 19 12 13 27	150	13-40	B	Point ②, possibilités au Sud-Ouest du village

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique					Remarques
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega\cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines	
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
1	BIDIZGUEN	-	-	15 36 1 15 35 51	12 33 31 12 33 29	150	25-40	A	Point ②, prometteur à environ 100 m au Sud-Est du village
2	TARINGUET IDEICHIF	-	-	15 48 10 15 48 18	12 21 44 12 21 43	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle
3	TARINGUET RIDHA	-	-	15 49 31 15 49 46	12 22 22 12 22 30	-	50-80	B	Point ①, possibilités dans la couche de roches broyées
4	BOUDAMY DEBAYE	-	-	15 46 44 15 46 20	12 23 0 12 23 18	120 250	12-30 30-65	A	Point ②, prometteur à environ 100 m au Sud-Ouest du village
6	IRDAHA	-	-	15 51 14 15 51 28	12 19 5 12 19 18	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle
7	NAMOUSS	-	-	15 46 58 15 47 4	12 20 59 12 20 53	-	50-60	B	Point ②, possibilités dans la couche de roches broyées

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(5)

Wilaya du Gorgol

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique						Remarques
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega \cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines		
				Latitude Nord	Longitude Ouest					
8	IREIKAYA	-	C	16 9 44	12 59 28	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle	
10	BEILOUGUE LITHAMA	-	A	15 41 2	12 44 28	96	12-33	A	Prometteur à environ 200 m au Nord du puits	
11	BEILOUGUE EH EL SALEM	7	C	15 44 44	12 43 17	52	7-30	A	Prometteur à environ 100 m à l'Est du village	
13	GRAIVATE EH EL SIDI EL HADI	-	-	① 16 15 35 ② 16 15 31	12 37 24 12 38 4	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
14	LAHRACH 1	-	AA	16 22 39	12 26 52	138	44-54	B	Possibilités, mais étude détaillée élargie nécessaire	
15	LAHRACH 2	-	-	16 21 1	12 28 27	220	16-22	B	Couche superficielle prometteuse, mais étude détaillée élargie nécessaire	
17	AZGUEILEW TRIYAB	-	-	① 16 19 56 ② 16 20 7	12 54 22 12 54 16	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
18	MOTT TOJILE	-	-	① 12 31 28 ② 16 31 35	13 0 41 13 0 35	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
20	BOUESLE	-	-	① 15 48 23 ② 15 48 21	12 18 39 12 18 31	140	10-30	B	Point ②, possibilités au Sud du village	
21	DJEYBABA	-	-	① 15 35 7 ② 15 35 11	12 40 8 12 40 18	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
22	AVJAR OULDELY	-	-	① 16 25 40 ② 12 25 54	12 52 18 12 53 5	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
24	BOKHOUL TIKATENE	-	-	① 16 22 57 ② 16 22 43	13 0 2 12 59 57	150	40-100	B	Point ①, possibilités en profondeur	
26	SBATHA OULAD DIYAD	-	C	16 20 46	12 46 41	180	6-24	B	Couche superficielle prometteuse	
28	CHKATA	-	-	① 15 54 41 ② 15 55 10	12 18 30 12 18 52	-	50-80	B	Points ① et ②, possibilités dans la couche de roches broyées pour les deux	
29	KOWB DJIZDI KOWB	-	C	15 55 44	12 42 50	154	20-53	B	Possibilités au Nord du village	
30	LOUREMA BIDHYAB	-	B	16 14 47	12 36 22	180	14-35	B	Possibilités à l'Ouest du village	
31	TEKWEBRA OULAD BRAHIM	-	-	① 16 7 22 ② 16 7 45	12 23 16 12 23 29	60 100	6-33 80-100	A	Point ①, prometteur en profondeur à environ 50 m au Sud-Est du village	

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(6)

Wilaya du Gorgol

No	Village	*1) Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique	Prospection électrique						Remarques
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique (Ω-m)	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)	Possibilité d'exploitation des eaux souterraines		
				Latitude Nord	Longitude Ouest					
32	TEKWEBRA WOURE	-	-	① 16 5 12 ② 15 6 12	12 22 46 12 22 52	90 200	20-45 45-100	A	Point ②, prometteur à environ 50 m au Nord du village à l'Ouest	
33	DEMBA	-	AA	16 11 59	12 47 20	130	64-81	B	Possibilités au Nord du village au Sud	
34	WDEY LEHDID	-	-	① 16 15 11 ② 16 15 12	12 58 44 15 58 34	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle	
35	LEVRA SDER	-	-	① 16 28 3 ② 16 27 36	12 58 7 12 58 6	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
36	JATOUL TMEDEK	-	-	① 16 28 34 ② 16 28 34	13 0 35 13 0 46	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle	
38	NABAME	-	B	① 16 17 7 ② 16 17 2	12 59 18 12 58 56	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
39	MOIT EL BIR	-	-	① 16 31 53 ② 16 31 57	13 1 57 13 2 1	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
40	MOIT BIGNEMOUZ	-	-	① 16 33 34 ② 16 33 38	12 2 46 13 2 33	200	20-40	B	Point ②, prometteur à l'Est du village	
41	LEGHWERGUE	-	B	① 16 23 2 ② 16 23 1	12 50 34 12 50 36	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle	
42	NIMELY	-	-	① 16 14 47 ② 16 14 55	12 56 39 12 56 56	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
46	BATHE MOIT	-	C	① 16 31 50 ② 16 31 56	13 4 2 13 4 40	-	40-60	B	Point ②, possibilités dans la couche de roches broyées	
47	AVDIAR HIJAJ	-	-	① 16 27 4 ② 16 26 56	12 22 24 12 55 24	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle	
49	LIWET EHL BOUCEIF	-	-	① 16 23 10 ② 16 23 9	12 36 35 12 36 38	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire	
51	KOWB EHEL DJADJ	29.7	B	15 54 28	12 44 4	32 44	10-26 26-32	B	Possibilité au Sud-Est du village	
54	EHEL SIDI OULD TOUEKIT	-	-	① 16 18 12 ② 16 18 16	12 26 13 12 26 2	100 200	6-20 20-50	B	Point ①, possibilités au Sud-Ouest du village	
55	EHEL MEHDI	-	B	16 18 45	12 26 45	190	7-33	B	Prometteur dans la couche superficielle	
58	BOUGADOUM	-	C	16 17 7	12 51 33	93	42-48	B	Possibilités à l'Ouest du village	

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(7)

Wilaya du Gorgol

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique Evaluation générale	Prospection électrique				Remarques	
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega \cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)		Possibilité d'exploitation des eaux souterraines
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
59	BETEK EHEL YAMANI	-	-	① 15 43 50 ② 15 43 40	12 33 13 12 33 9	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle
60	BIDHYAB DEMBA SOYA	-	A	16 17 19	12 37 13	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle

Wilaya du Guidimaka

No	Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique Evaluation générale	Prospection électrique				Remarques	
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique ( $\Omega \cdot m$ )	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)		Possibilité d'exploitation des eaux souterraines
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
3	SOUEI	3	A.A	15 9 55	12 0 38	20 200	3-19 19-27	B	Possibilités dans la couche superficielle
11	EHEL ISSA BABZ	-	B	15 7 20	12 3 56	30 124 35	6-60 60-125 125-130	A	Prometteur à environ 80 m au Sud du village
13	EHEL BALHAYE	-	A	14 58 40	12 7 58	158	24-50	A	Prometteur à environ 130 m au Nord-Ouest du village
14	HEL BOULYAHA	8	A	15 15 56	12 5 30	130	11-32	B	Prometteur à l'Ouest du village, mais peu profond
18	WAD AMAOUR	-	A.A	15 27 35	12 3 25	48 55	25-32 88-130	A	Prometteur à environ 200 m au Nord-Ouest du village
19	GUEMOU BOULHAYE	-	A	14 53 26	12 11 2	200	20-93	B	Possibilités au Sud-Est du village
22	MBALOU EHEL BARIK	-	B	15 7 2	12 2 59	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle
26	EHEL SALEM	3	A.A	15 22 7	12 12 31	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude

A-7 Résultats de la prospection géophysique(8)

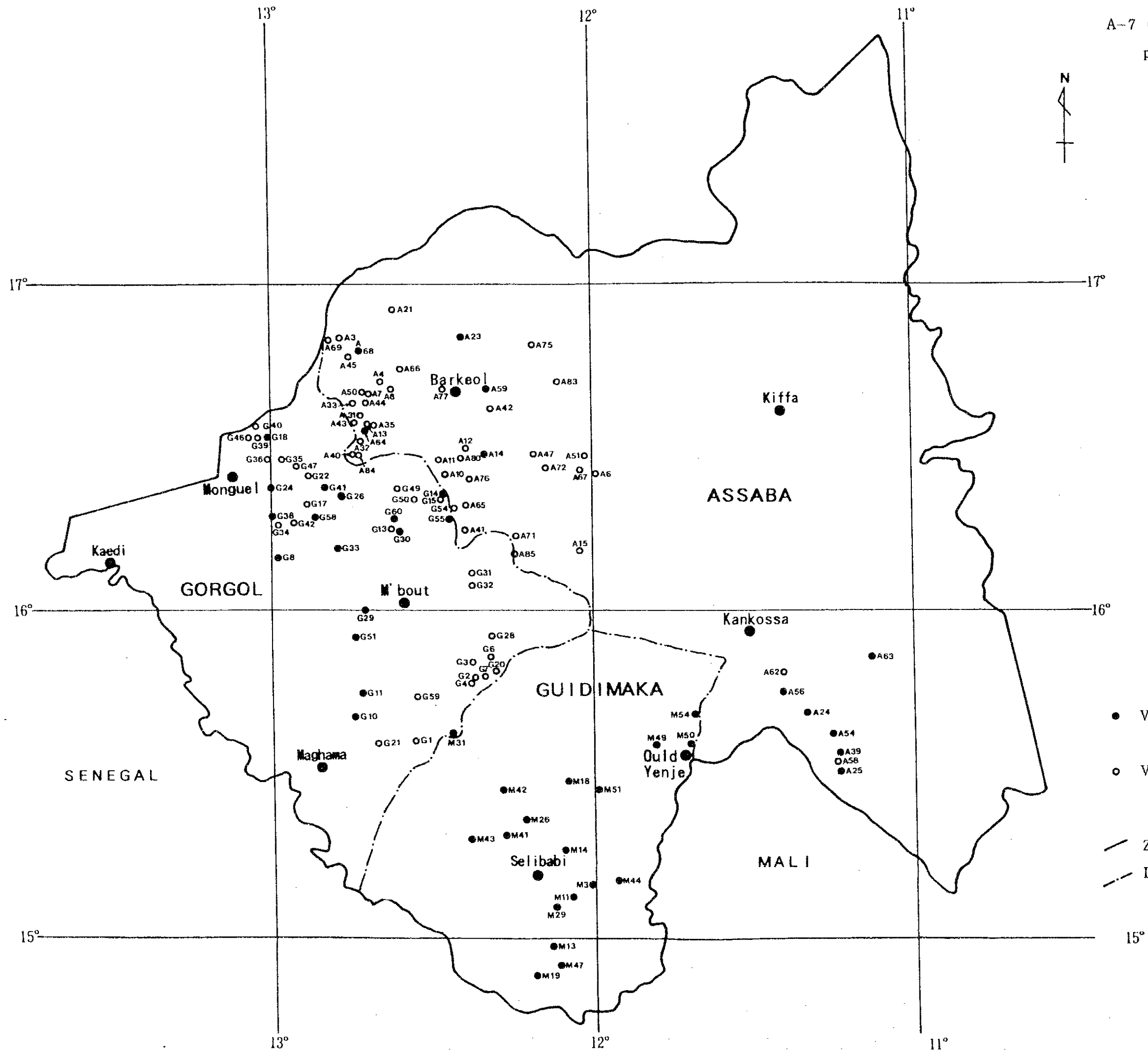
No	Wilaya du Guidimaka Village	*1 Niveau des eaux souterraines Niveau du sol (m)	Prospection électromagnétique Evaluation générale	Prospection électrique				Remarques	
				Emplacement central mesuré		Valeur estimée de résistivité spécifique (Ω-m)	Profondeur estimée des nappes aquifères (m)		Possibilité d'exploitation des eaux souterraines
				Latitude Nord	Longitude Ouest				
29	MBELOUGOULOPOU	-	B	15 5 44	12 7 19	200	16-42	B	Possibilités au Sud du village
31	CHELKHIT VETMA	6	A	15 38 14	12 26 54	242	17-74	B	Possibilités au Nord-Est du village
41	EL KHACHBAYE	-	B	15 18 13	12 16 2	360	43-80	B	Résistivité forte au Sud du village, des possibilités
42	EHEL SINOU	-	AA	15 27 16	12 16 41	330	10-40	B	Résistivité forte à l'Ouest du village, des possibilités
43	EHEL HASSAN	-	C	15 18 14	12 22 56	-	-	C	Etude détaillée élargie nécessaire, possibilités dans la couche superficielle
44	DEBAYE CHOURFA	-	C	15 11 15	11 55 20	32 68	14-73 73-130	A	Prometteur à environ 180 m à l'Est du village
47	BAATA	-	AA	14 55 26	12 6 57	124	7-31	A	Prometteur à environ 150 m à l'Est du village
49	OULD JIDDOU FOULABE	-	AA	15 35 34	11 46 56	296 180	7-25 50-57	A	Prometteur aux environs des terres basses au Sud-Ouest du village
50	MESSYEL LEHBECH	-	B	15 35 5	11 41 42	27 345	12-33 33-100	A	Prometteur au Nord-Ouest du village
51	ELL HASSI LAHMAR	-	AA	15 27 17	11 59 24	35 180	10-41 41-90	A	Prometteur à environ 150 m au Sud-Est du village
54	BOUDEMBAYE	10	AA	15 39 18	11 41 38	50 162	4-37 37-90	A	Prometteur à environ 120 m au Nord du village

\*1 Mesure réelle au puits aux environs de l'emplacement de l'étude





A-7 Carte de localisation des villages  
pour la Prospection géophysique  
Echelle : 1/2.500.000



Légende

- Villages pour Prospection électorique et Prospection électromagnétique
- Villages pour Prospection électorique
- Zone conernée
- - - Limite de Wilaya









A-8 Résultats de l'analyse de l'eau (1)

Village (Note 1)	Couleur	Turbidité	Odeur	Température °C	pH	Conductivité µS/cm	Chlorures ppm	Fer total ppm	Zinc ppm	Plomb ppm	Manganèse ppm	Ammoniac ppm	Bactéries coliformes (Note 2)	Colibacille (Note 2)	Dureté ppm	Fluor ppm	Niveau des eaux souterraines par type de source d'eau GL-m
A-1 BOUSSREWIJ 1	Incolore	Néant	Néant	30,4	7,54	605	35	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	120	1,0	Puits 8,4 m
A-7 MAY ECHAYE	Incolore	Néant	Néant	30,7	7,37	1,540	225	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,5	80	Abond.	600	2,0	Maré
A-11 DGHEIVEGHE	Incolore	Néant	Néant	31,5	6,92	922	30	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	30	Abond.	380	0,7	Forage à l'énergie solaire
A-11 DGHEIVEGHE	Incolore	Néant	Néant	30,8	6,87	892	25	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	50	Abond.	330	0,7	Forage avec pompe Vergnet
A-12 DIOWOL	Incolore	Néant	Néant	31,4	7,19	1,250	380	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	550	0,7	Puits
A-20 RAC	Incolore	Néant	Néant	31,9	6,98	2,030	470	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	830	1,0	Puits 10 m
A-22 THOUMBAL	Brun	Très turbide	Odeur organique	31,7	7,09	560	25	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	300	0,7	Maré
A-24 BOU HABEHA	Incolore	Néant	Néant	30,5	7,42	1,581	320	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	850	0,2	Puits
A-26 EL KHALWA	Incolore	Néant	Néant	32,2	6,37	165	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	100	0,7	Maré
A-28 KAHWARA	Brun	Légerement turbide	Néant	31,3	7,19	530	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	1,5	>100	Abond.	150	0,5	Maré
A-31 BOUBAGHJE 1	Incolore	Néant	Néant	31,8	7,24	1,480	80	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	340	1,5	Forage avec pompe Vergnet 54 m
A-34 CHELKHAT AMOIRE	Pluôt brun	Légerement turbide	Néant	32,0	8,24	338	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	140	0,7	Rivière
A-38 ROUMDE	Brun	Légerement turbide	Néant	31,6	7,34	252	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	100	0,2	Rivière
A-39 TEGUEL WAZE 2	Incolore	Néant	Néant	30,7	6,67	182	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	20	0,2	Puits
A-52 DIAGUINE	Légerement brun	Légerement turbide	Néant	30,7	7,39	509	20	<0,1	0	<0,1	1,0	1,0	>100	Abond.	20	0,2	Maré
A-54 TALMID	Brun	Très turbide	Néant	7,37	7,37	266	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Maré
A-56 TABAL-IBELJNE	Brun clair	Légerement turbide	Néant	7,50	7,50	645	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Maré
A-58 OULD LAD RIAD	Incolore	Néant	Néant	31,7	8,00	5,090	1,350	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	500	1,5	Puits 8 m
A-61 OUDEY EHL	Brun	Très turbide	Néant	8,21	8,21	255	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Maré
A-62 GUEWERTZ BAYDA	Brun	Légerement turbide	Néant	8,54	8,54	1,120	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Maré
A-63 AILLA	Brun	Très turbide	Néant	7,01	7,01	288	<0,1	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Maré
A-65 VAR	Incolore	Néant	Néant	31,7	7,54	922	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	450	1,0	Puits 14 m
A-66 BOULAHATT 2	Incolore	Néant	Néant	30,9	7,62	492	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	260	0,5	Puits 18 m
A-69 BOUZRAIPIYA	Incolore	Néant	Néant	30,9	7,36	791	65	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	60	Abond.	290	0,8	Puits 7 m
A-75 HSEY AYARA	Incolore	Néant	Néant	30,8	6,64	380	30	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	150	0,5	Puits 3 m
A-77 GILIGH A.I	Incolore	Néant	Néant	32,6	6,79	227	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	150	0,7	Puits 4 m
A-79 EL GHABRA	Incolore	Néant	Néant	30,6	7,05	1,430	150	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	580	1,5	Forage avec pompe Vergnet 54 m
A-81 CHELKHET	Incolore	Néant	Néant	31,1	7,34	632	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	230	1,0	Puits
Venir d'eau dans la ville de M'BOUT	Incolore	Néant	Néant	31,7	7,04	306	10	<0,1	0	<0,1	0,3	<0,1	10	Abond.	30	0,2	Forage avec motopompe
Conduit d'irrigation	Brun clair	Légerement turbide	Néant	30,1	8,18	238	9	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	105	0,7	(Sud du village de Gkeita)

Note 1: Les lettres utilisées indiquent les trois wilayas: A: ASSABA G: GORGOI. M: GUIJIMAKA Note 2: Nombre dans 1 ml d'eau

A-8 Résultats de l'analyse de l'eau (2)

Village (Note 1)	Couleur	Turbidité	Odeur	Température °C	pH	Conductivité µS/cm	Chlorures ppm	Fer total ppm	Zinc ppm	Plomb ppm	Manganèse ppm	Ammoniac ppm	Bactéries ordinaires (Note 2)	Colibacille (Note 2)	Dureté ppm	Fluor ppm	Niveau des eaux souterraines par type de source d'eau Cl.-m.
Barrage FOUM-GLEITA	Brun clair	Légerement turbide	Néant	31,1	8,27	307	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	145	0,7	
NDAM OULAD TALEB	Incolore	Néant	Néant	30,7	6,69	847	30	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	420	0,7	Forage avec pompe Vergnet 36,5 m Sud du village de Gleita
G-5 CHLKHAT KERCHE	Brune	Très turbide	Néant	31,4	7,44	432	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	10	0,7	Mare
G-6 JDAHA	Incolore	Néant	Néant	33,1	7,49	808	25	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	90	Abond.	590	0,7	Puits-forage
G-8 IREIKAYA	Brun clair	Légerement turbide	Néant	31,1	7,82	269	13	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,3	70	Abond.	115	0,7	Rivière, à 3 km au Nord du village
G-8 IREIKAYA	Brun clair	Très turbide	Odeur organique	32,1	7,63	542	70	<0,1	0	<0,1	0,8	0,9	>100	Abond.	130	2,0	Mare
G-13 GRAIVATE	Incolore	Néant	Néant	31,6	7,83	613	45	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	450	1,0	Eau pour l'irrigation
G-15 LAHRACH 2	Incolore	Néant	Néant	32,2	7,32	629	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	100	Abond.	320	0,7	Puits-forage
G-20 BOUESLE	Incolore	Néant	Néant	31,4	7,10	341	10	<0,1	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	100	0,5	Mare
G-26 SBATHA OULAD	Incolore	Peu turbide	Néant	32,0	7,44	733	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,8	>100	Abond.	30	0,2	Puits
G-29 KOWB DJIGDI	Incolore	Néant	Néant	31,3	7,28	397	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	120	0,2	Puits
G-36 TEVEDEK	Incolore	Néant	Néant	32,5	7,61	2.200	250	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	35	Abond.	200	3,0	Forage avec pompe Vergnet
G-40 MOIT BIGNEMOUZ	Incolore	Néant	Néant	32,0	7,68	1.053	85	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	20	Abond.	400	4,0	Puits
G-41 KEGHWERGUE	Incolore	Néant	Néant	30,7	8,38	239	12	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	130	0,7	Mare
G-44 BOKOUL LEBIAD	Incolore	Néant	Néant	30,6	7,20	1.153	105	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	60	Abond.	530	1,0	Forage à l'énergie solaire
G-45 BOKOUL LAKHSARA	Incolore	Néant	Néant	31,6	7,09	1.030	40	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	470	2,0	Puits 5 m
G-46 BATHE MOIT	Incolore	Néant	Néant	33,0	7,25	635	40	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,1	10	Abond.	430	1,0	Puits-forage
G-48 LOUREMA	Brune	Légerement turbide	Néant	30,7	7,01	410	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	50	Abond.	190	1,0	Mare
G-50 LEMSEIGUEM	Brun clair	Légerement turbide	Néant	30,7	6,32	318	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	110	0,5	Puits 6 m
G-51 KOWB EHEL DJIAD	Incolore	Néant	Néant	30,8	7,15	760	15	<0,1	0	<0,1	2,0	<0,1	10	Abond.	480	1,0	Puits-forage 29,7 m
G-52 HSEY AHMED	Incolore	Néant	Néant	30,6	7,90	789	25	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,1	>100	Abond.	300	5,0	Puits-forage 18 m
G-59 BETTEK EHEL	Incolore	Néant	Néant	31,3	6,99	527	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	300	0,5	Puits
Vente d'eau dans la ville de OULD YENGE	Incolore	Néant	Néant	31,2	7,40	533	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	30	Abond.	230	0,7	Forage avec motopompe
M-3 SOUFI	Incolore	Néant	Néant	31,4	7,56	1.055	55	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	300	<0,1	Puits 3 m
M-6 CHELKHA	Brune	Peu turbide	Néant	32,1	6,80	379	10	<0,1	0	<0,1	0,5	0,2	>100	Abond.	10	0,2	Mare
M-10 CHELKHA TAKBE	Incolore	Néant	Néant	32,2	6,98	1.060	30	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	70	Abond.	600	1,5	Forage avec pompe Vergnet
M-11 EHEL ISSA BABZ	Brun clair	Légerement turbide	Néant	31,3	5,77	118	6	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	40	0,5	Mare
M-13 EHEL BALHAYE	Brun clair	Néant	Néant	30,8	6,78	394	10	<0,1	0	<0,1	1,0	3,0	>100	Abond.	30	0,3	Mare
M-14 HEL BOULYAHA	Brun clair	Légerement turbide	Néant	31,0	6,42	139	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,3	>100	Abond.	80	<0,1	Mare
M-14 HEL BOULYAHA	Incolore	Néant	Néant	30,8	6,60	663	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,3	>100	Abond.	360	<0,1	Puits 8 m

A-8 Résultats de l'analyse de l'eau (3)

Village (Note 1)	Couleur	Turbidité	Odeur	Température °C	pH	Conductivité µS/cm	Chlorures ppm	Fer total ppm	Zinc ppm	Piomb ppm	Manganèse ppm	Ammoniac ppm	Bactéries ordinaires (Note 2)	Colibacille (Note 2)	Dureté ppm	Fluor ppm	Niveau des eaux souterraines par type de source d'eau GL-m
M-15 MOUSLIM EHEL	Brune	Néant	Néant	31,7	7,79	136	8	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	80	0,7	Rivière
M-18 WAD AMAOUR	Brun clair	Légerement turbide	Néant	31,3	7,78	1.380	115	<0,1	0	<0,1	<0,1	4,0	>100	Abond.	250	0,7	Puits
M-18 WAD AMAOUR	Brune	Légerement turbide	Néant	30,6	5,52	287	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	90	0,5	Mare
M-19 QUEMOU BOULHAYE	Incolore	Néant	Néant	30,9	6,61	518	10	<0,1	0	<0,1	3,0	1,5	>100	Abond.	20	<0,1	Mare
M-22 M'BA LOU EHEL	Brune	Très turbide	Néant	30,6	8,08	132	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,7	>100	Abond.	30	0,7	Mare
M-23 SEIDOU EL SIDI	Incolore	Néant	Néant	6,95	254	254	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Mare
M-26 EHEL SALEM	Incolore	Néant	Néant	31,9	7,89	3.070	350	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	1.600	0,3	Puits 3 m
M-29 MBELOU GOUPOU	Incolore	Néant	Néant	31,2	6,77	393	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	140	0,3	Puits
M-31 CHELKHIT VETMA	Incolore	Néant	Néant	31,5	7,59	1.390	25	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	300	1,0	Puits 6 m
M-41 EL KHACHBAYE	Incolore	Néant	Néant	30,8	7,10	4.960	1.150	<0,1	0	<0,1	0,5	0,4	30	Peu	2.500	0,7	Puits-forage non utilisé
M-42 EHEL SINOU	Brune	Légerement turbide	Néant	31,3	6,72	178	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,3	>100	Abond.	40	0,5	Mare
M-43 EHEL HASAN	Brune	Légerement turbide	Néant	31,6	7,82	361	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	120	1,0	Mare
M-44 DEBAYE CHOURFA	Incolore	Néant	Néant	31,7	7,07	699	15	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,3	>100	Abond.	390	<0,1	Mare
M-45 CHYE I	Incolore	Légerement turbide	Néant	32,2	8,11	478	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	80	Abond.	240	1,0	Forage avec pompe S3E
M-46 GHIRSMALF	Brun foncé	Très turbide	Néant	30,5	7,12	213	10	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,4	>100	Abond.	60	0,5	Rivière
M-47 BAATA	Incolore	Très turbide	Néant	31,3	6,34	295	12	<0,1	0	<0,1	<0,1	0,2	>100	Abond.	120	0,7	Puits
M-49 ARTEMOU	Incolore	Néant	Néant	6,77	369	369	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Mare
M-50 MESSYEL LEHBECH	Incolore	Néant	Néant	6,94	492	492	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Puits
M-51 EL HASSI LAHMAR	Incolore	Néant	Néant	30,8	7,54	698	20	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.	430	0,7	Puits
M-54 BOUDEMBAÏE	Incolore	Néant	Néant	7,16	580	580	<0,1	0	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	>100	Abond.			Puits 10 m
Directives de l'OMS	Couleur 15 TCU	Turbidité 5 NTU	-	-	-	-	250 (chlorures)	0,3	3,0	1,0	0,1	-	-	0/100 ml	-	1,5	

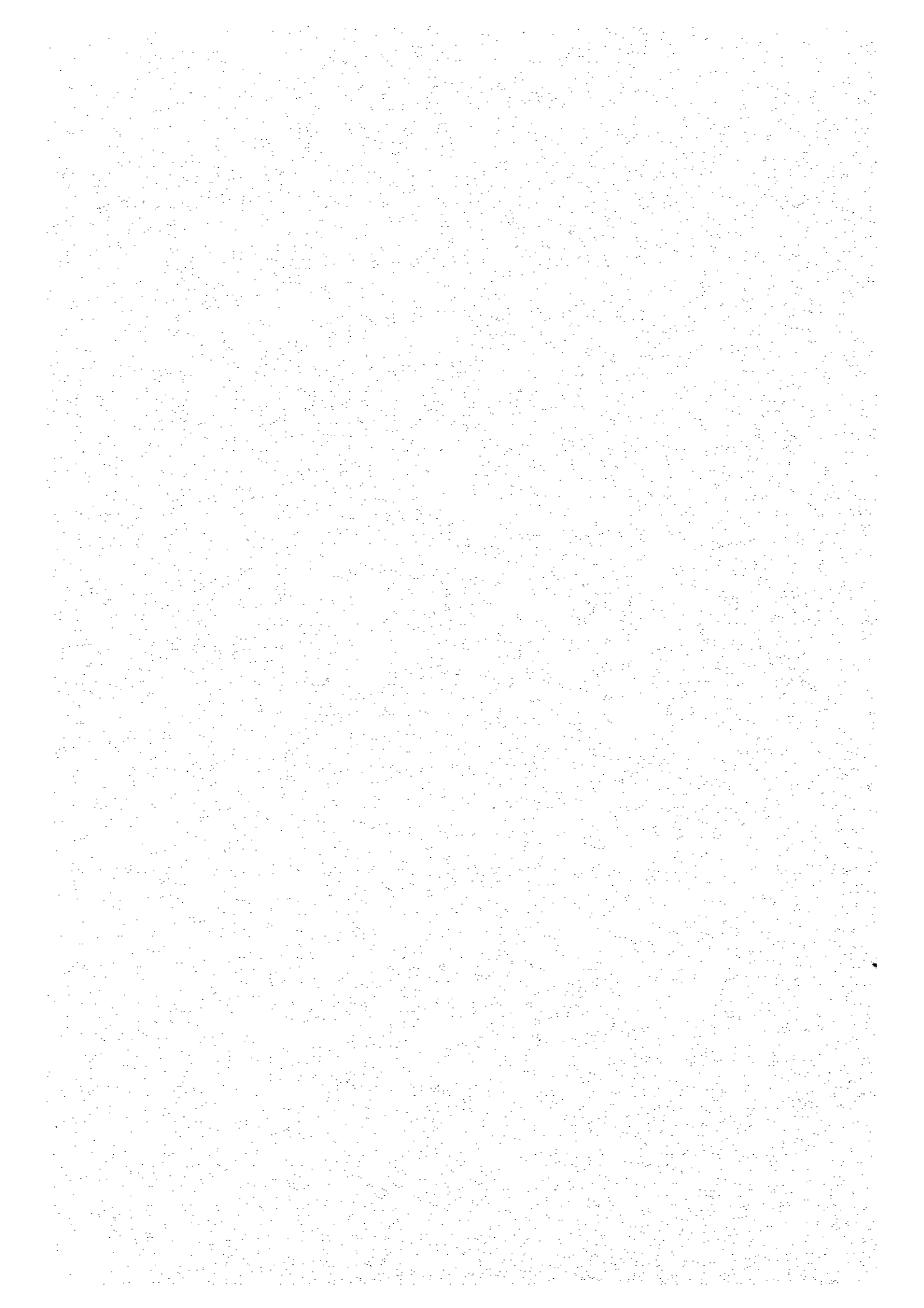
A-8 Résultats de l'analyse de l'eau Document du Centre national d'hygiène de Mauritanie

Echantillon	Couleur	Turbidité	Odeur	pH	Conductivité ppm	Résidu après ébullition µS/cm	Chlore ppm	Calcium ppm	Magnésium ppm	Teneur en permanganate de potassium ppm	Ammoniac ppm	Ions d'acide carbonique ppm	Ions d'acide sulfurique ppm	Ions de bicarbonate ppm	Azote sulfurique ppm	Azote sulfureux ppm	
KIITA	<5	<5	Non	7,61	540	270	20	<0,05	16,5	4,69	<0,02	0	22	214,8	0,04	0,06	
KAEDI F2	10	10	Oui	7,12	80	40	6	<0,05	4,9	-	0,04	0	-	-	<0,001	<0,04	
SAGHE F2	<5	<5	Non	7,16	110	50	-	<0,05	-	-	0,14	0	-	75,3	<0,001	<0,05	
Directives de l'OMS	15TCU	5NTU	-	-	-	1.000 (matières dissoutes)	250 (chlorures)	0,3	-	-	-	-	-	-	50	-	3



## Annexe 7. Liste des documents collectés





## Annexe 7. Liste des documents collectés

### Ministère du Plan

- BUDGET CONSOLIDE D'INVESTISSEMENT 1997, MINISTERE DU PLAN, NOVEMBRE 1995
- PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS PUBLICS 1994-1996 ; STRATEGIES ET PERSPECTIVES 1994
- LA MAURITANIE EN CHIFFRES, 1995

### Direction de l'Hydraulique

- GUIDE D'ANIMATION, DIRECTION DE L'HYDRAULIQUE, OCTOBRE 1996

### SONADER

- PROJET IRRIGATION DE FOUM-GLEITA, SONADER, NOVEMBRE 1996

### Ministère de la Santé et des Affaires Sociales

- PLAN D'ACTION POUR L'ERADICATION DE LA DRACUNCULOSE D'ICI LA FIN 1995, DIRECTION DE LA PROTECTION SANITAIRE, SERVICE DES MALADIES TRANSMISSIBLES, PROGRAMME NATIONAL D'ERADICATION DE LA DRACUNCULOSE, AOUT 1994
- STRATEGIE DE MOBILISATION SOCIALE ET D'ANIMATION AUTOUR DES POINTS D'EAU, DIRECTION DE LA PROTECTION SANITAIRE, SERVICE DES MALADIES TRANSMISSIBLES, PROGRAMME NATIONAL D'ERADICATION DE LA DRACUNCULOSE, NOVEMBRE 1995
- ANNUAIRE EPIDEMIOLOGIQUE DES MALADIES DANS LES RAPPORTS 1995, DIRECTION DE LA PLANIFICATION, DE LA COOPERATION ET DES STATISTIQUES, 1994
- LUTTE CONTRE LE PALUDISME, L'AVITAMINOSE A ET LA DIARRHEE INTEGREE A L'ERADICATION DU VER DE GUINEE DANS LES REGIONS DE L'ASSABA, DU GUIDIMAKHA, DU GORGOL ET DU BRAKNA, PROJET ZZ 902-03 DIRECTION DE LA PROTECTION SANITAIRE, MARS 1996
- ANNUAIRE DES STATISTIQUES SANITAIRES 1993  
DIRECTION DE LA PLANIFICATION, DE LA COOPERATION ET DES STATISTIQUES, 1994
- ANNUAIRE DE STATISTIQUES SANITAIRES 1994  
DIRECTION DE LA PLANIFICATION, DE LA COOPERATION ET DES STATISTIQUES, 1995

- ANNUAIRE DE STATISTIQUES SANITAIRES 1995  
DIRECTION DE LA PLANIFICATION, DE LA COOPERATION ET DES  
STATISTIQUES, 1996
- SITUATION DU PROGRAMME NATIONAL D'ERADICATION DU VER DE GUINEE  
EN REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE  
PROGRAMME NATIONAL D'ERADICATION DU VER DE GUINEE, OCTOBRE 1996
- RAPPORT D'EVALUATION EXTERNE DU PROGRAMME NATIONAL  
D'ERADICATION DE LA DRACUNCULOSE EN MAURITANIE,  
ETI/PEDA/OMS/GLOBAL 2000, MARS 1996

Cartes topographiques

- ESQUISSE HYDROGEOLOGIQUE DU SUD-EST MAURITANIEN 1:1.000.000
- HYDROGEOLOGIE ET AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DU SUD-EST  
MAURITANIEN, KIFFA-BOULLY, 1:200.000
- HYDROGEOLOGIE ET AMENAGEMENT HYDRAULIQUE DU SUD-EST  
MAURITANIEN, M'BOUT-SELIBABI 1:200.000
- CARTE GEOLOGIQUE "MATAM" 1:200.000
- CARTE GEOLOGIQUE "SELIBABI" 1:200.000







JICA