

(1) Tableau des puits

No	水	地	地	地	地	深 (m)							静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位降下 (m)	比揚水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の状況				
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140								140~			
1	In Ahmed	地	点	地盤高	深高 (m)	0																	
						※4																	
						※5																	
2	Mabrouk	地	点	地盤高	深高 (m)																		
3	Tip Karr	地	点	地盤高	深高 (m)																		
4	In Berlom	地	点	地盤高	深高 (m)																		
5	Tin Bibisane	地	点	地盤高	深高 (m)																		
6	Aneschag	地	点	地盤高	深高 (m)																		
7	El Mahmoud	地	点	地盤高	深高 (m)																		
8	Amdillis	地	点	地盤高	深高 (m)																		
9	Guem	地	点	地盤高	深高 (m)																		
10	Tillen Kort	地	点	地盤高	深高 (m)																		

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。〔 〕：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976) 及び MISSION DE PREPARATION DE l'ACAMPAGNE (76-77), () : JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの。番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P : 筒井戸, F : 管井 (ボーリング), P-C : ビンツアルン, P-E : 風車付筒井戸, F-E : 風車付ボーリング

* 3. X : 使用不能

* 4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, Gs : 砂岩, A.G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 凝結岩

* 5. PC : 先カンブリア系, C-I : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上部白亜紀層, C-T : コンチネンタル ミナラルおよびテルンジュール, Q : 第四紀層

地層名称の (5 →) の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

№	水	地	地	点	地	標	深 (m)							井戸の深	井戸の種類	井戸の状況
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140			
11	地名	Annouk														
	標高 (m)															
12	地名	Annouk														
	標高 (m)															
13	地名	Asserar														
	標高 (m)															
14	地名	Erakchionen														
	標高 (m)															
15	地名	Anegif														
	標高 (m)															
16	地名	Marzafal														
	標高 (m)															
17	地名	Tin Eirine														
	標高 (m)															
18	地名	Medialillet														
	標高 (m)															
19	地名	Amagoual														
	標高 (m)															
20	地名	In Dahakor														
	標高 (m)															

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE CAO ET MENAKA (1975-1976) 及び MISSION DE PREPARATION DE l'acampagne (76-77)。()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ポンプ井戸、P-E：風車付筒井戸、F-E：風車付ボーリング

* 3. X：使用不能

* 4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A.：粘土質砂、Gs：砂岩、A.G.：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：凝結岩

* 5. PC：先カンブリア系、C.I.：コンチネンタルインターカライル、Cr：上部白亜紀層、C.T.：コンチネンタルターミナルおよびテルンエール、Q：第四紀層
地層名称の(5→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No #1	水		地 点	地 高	深 度 (m)										静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位降下 (m)	比湧水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 #2	井戸の現況 #3
	地名	In Guiba			0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~									
21	標高 (m)		*4												4.2				62.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
22	地名	In Fazeuen	*5												4.2				60.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
23	地名	In Zeid																			
	地層名																				
	標高 (m)																				
24	地名	Chimach		303											4.2				60.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
25	地名	Assouk																	1.0	P	X
	地層名																				
	標高 (m)																				
26	地名	In Alehi													5.85				60.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
27	地名	Oudéika		296															5.82	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
28	地名	Allik?													4.2				60.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
29	地名	Tin Tates		281															55.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				
30	地名	In Ouhef													0.04				48.0	P	
	地層名																				
	標高 (m)																				

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明。1955年頃）から読み取ったもの。（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976) および MISSION DE PREPARATION de lacampagne (76-77)。()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの。番号はFig. 中の番号と対応する。
 * 2. P：筒井；F：管井（ボーリング）；P-C：ピシナルン；P-E：風車付筒井；P-FE：風車付ボーリング
 * 3. X：使用不能
 * 4. Gc：礫，Sa：砂，Ar：粘土，G.A：粘土質砂，Gs：砂岩，A.G：花崗岩質砂，G：花崗岩，Sc：結晶片岩，So：基盤岩
 * 5. PC：先カンブリア系，C.J：コンチネンタルインダ-カライル，Cr：上部白亜紀層，C.T：風車付ボーリング

No ※1	水	地	地	地	地	深 度 (m)							比 湧 水 量 (m ³ /h/m)	井 戸 の 深 度 (m)	井 戸 の 種 類 ※2	井 戸 の 現 状 ※3	
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140					140~
31	地名	Tamarot	地 高														
	標 高 (m)		288														
32	岩 質		※4														
	地 層 名	In Essedakan	※5														
33	地名	Tin Alsacriche	地 高														
	標 高 (m)		281														
34	岩 質																
	地 層 名	Es Sriteg															
35	地名	Tin Edihane	地 高														
	標 高 (m)		270														
36	岩 質																
	地 層 名	Gbour															
37	地名	Tamsiment	地 高														
	標 高 (m)																
38	岩 質																
	地 層 名	Ferrassegem															
39	地名	Farit	地 高														
	標 高 (m)		282														
	岩 質																
	地 層 名																

※1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)およびMISSION DE PREPARATION de lacampagne(76-77). ()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

※2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ポンプ井戸、P-E：風車付筒井戸、F-E：風車付ボーリング

※3. X：使用不能

※4. Gc：礫、Sa：砂、Ar：粘土、Ga：粘土質砂、Gg：砂岩、A.G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：基盤岩

※5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタル・インター・カライル、Cr：上部白亜紀層、C.T：コンチネンタル・ターミナルおよびチルシェール、Q：第四紀層

地層名称の（S→）の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No *1	水 地名	地 点	地 標 高	深 度 (m)							貯 水 位 (m)	揚 水 量 (m ³ /h)	水 位 降 下 (m)	比 湧 水 量 (m ³ /h/m)	井 戸 の 深 度 (m)	井 戸 の 種 類 *2	井 戸 の 現 状 *3
				0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140							
40	Chiunko										4.2			55.0	P		
	標 高 (m)		285														
	岩 質	*4															
	地 層 名	*5															
41	Hamagasse																
	標 高 (m)		285														
	岩 質				Ar												
	地 層 名																
42	Tin Eherir										4.2			65.0	P		
	標 高 (m)		293														
	岩 質																
	地 層 名																
43	Agamor																
	標 高 (m)		326							193							
	岩 質									Gr							
	地 層 名																
44	In Araban																
	標 高 (m)		320														
	岩 質																
	地 層 名																
45	Tekuef-Nahale																
	標 高 (m)		282														
	岩 質																
	地 層 名																
46	In Kekkabon																
	標 高 (m)		287								52	3		57	P		
	岩 質																
	地 層 名																
47	Moudet																
	標 高 (m)		252								42.5	3		44.5	P		
	岩 質																
	地 層 名																
48	Bourem																
	標 高 (m)		255														
	岩 質																
	地 層 名																
49	Amakouladji																
	標 高 (m)										38.4			41.2	P		
	岩 質										(5.50)						
	地 層 名																
-1																	

* 1. 無印：入管式試験（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの、()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976) および MISSION DE PREPARATION de lacampagne (76-77)、()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸、F：冒井（ボウリング）、P-C：ピテンレン、P-E：風車付筒井戸、F-E：風車付ボウリング

* 3. X：使用不能

* 4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A.：粘土質砂、Gs：砂岩、G.S.：砂岩、G.A.：花崗岩、G：花崗岩、Se：結晶片岩、So：珪岩

* 5. PC：先カンブリア系、C.I.：コンチネンタルインク-カライル、Cr：上部白亜紀層、C.T.：コンチネンタルターミナル地およびテルシェール、Q：第四紀層

地層名称の(5 →)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を示す。

No ※1	水	地	地	地	地	地	深 (m)										井戸の深さ	井戸の種類	井戸の現状
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)			
49	地名	Anakouladj; Ha-1	地盤高	257	帯	水	層	深	80~100	100~120	120~140	140~	290	>122	>24.8	0.5	1200	F	※3
-2	地層名	In Chikker	地盤高	(270)	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T						10	P	
50	地層名	Asselar	地盤高	348	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T						80	P	
51	地層名	Bourtilla	地盤高		Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
52	地層名	In Rhar	地盤高	311	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T	155	120	0.5			156	F	
53	地層名	Anefis	地盤高	(318)	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
54	地層名	Tabankort	地盤高	300	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
55	地層名	Tabrichat	地盤高	296	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
56	地層名	Tamakulleit	地盤高	295	Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
57	地層名	Phareus	地盤高		Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								
58	地層名		地盤高		Ar	Ar	Sa,Ar	Ar,Ge	Ar,Ge	Sa,Ar	C.T								

※1. 無印：入手資料図(資料名不明, 1955年頃)から読み取ったもの。() : SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976) 及び MISSION DE PREPARATION de lacampagne (76-77), () : JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig. 中の番号と対応する。

※2. P : 筒井戸, F : 管井(ボーリング), P-C : ビンチアル, P-E : 風車井戸, P-E : 風車井戸, F-E : 風車井戸-リング孔

※3. X : 使用不能

※4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, G.s : 砂, G : 花崗岩, A.G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 珪藻岩

※5. PC : 先カンブリア系, C-I : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上部白亜紀層, C.T : コンチネンタル-ミナルおよびチルン-ムル, Q : 第四紀層

地層名称の(5 1-1)の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No ※1	水	地	地	点	地	盛	深					140~	120~140	100~120	80~100	60~80	40~50	20~40	0~20	静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位降下 (m)	比砂水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 ※2	井戸の径 ※3			
							度	度	度	度	度																度	度	度
59	地名	Arou Mellan																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
60	地名	Almoustaras				307																							
		標高 (m)																											
		岩質					Ca	Ca	Ca																				
		地層名																											
61	地名	Kerchoual				284																							
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
62	地名	Tin Goumar																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
63	地名	Kassambar																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
64	地名	Fessenifs																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
65	地名	In Aïts																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
66	地名	Amzera Kad																											
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
67	地名	In Farka				276																							
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											
68	地名	In Aoukert				270																							
		標高 (m)																											
		岩質																											
		地層名																											

※1. 無印：入手資料図(資料名不明、1955年頃)から読み取ったもの。()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)およびMISSION DE PREPARATION de lacampagne(76-77)。(): JICA ミッションにより完成されたボリングのうちの、その地層を代表するもの、番号はFig.中の番号と対応する。

※2. P：筒井戸、F：管井(ボリング)、P-C：ベシテレン、P-E：風車付筒井戸、F-E：風車付ボリング孔

※3. X：使用不能

※4. Ce：砂、Ss：砂、Ar：粘土質砂、Gs：砂質砂、G：花崗岩、A：G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：赤色岩

※5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタルインターカライル、Cr：上部白亜紀層、C.T：コンチネンタルターミナルおよびテルシェール、Q：第四紀層

地層名称の(5→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No *1	水	地	地	地	地	深 (m)										比湧水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の状況	
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~							
69	地名	Arabou	標高 (m)	267.3	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4.85	4	3.5	1.1	90	F-E	*3
-1	岩質	※4							Sa											
	地層名	※5																		
69	地名	Arabou	標高 (m)	260	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4.2	4	3	1.3	60	P	
(-2)	岩質						Ar-Sa	Ar-Gs-Sa	Sa											
	地層名						Q ^{UP} C.T	C.T												
(70)	地名	Argebeche	標高 (m)	261.6	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4.3	1.1	5	2.2	97.17	P-E	
	岩質						Q ^{UP} C.T	C.T	68	88~97										
	地層名						Q ^{UP} C.T	C.T	86~102											
71	地名	Tin, Serliou	標高 (m)	270	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	8.35				?	F	
	岩質						Q ^{UP} C.T	C.T	(C.T)	(C.T)										
	地層名																			
72	地名	Gangaber	標高 (m)	259	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	5.60				5.80	P	
	岩質																			
	地層名																			
73	地名	Gao, Varrondissement	標高 (m)	250	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4~10	1	total	15	15	P	
	岩質																			
	地層名																			
(-1)	岩質																			
	地層名																			
73	地名	Gao, Vile, arrondissement	標高 (m)	250	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4~10	1	total	15	15	P	
	岩質																			
	地層名																			
(-2)	岩質																			
	地層名																			
73	地名	Gao, G-2	標高 (m)	249.7	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	4.5	3.9	10.5	0.4	60.0	F	○
	岩質																			
	地層名																			
(-3)	岩質						Sa	Gs	Gc	Gs										
	地層名						Q	Q	Q	Te										
73	地名	Gao, G-3	標高 (m)	251.8	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	8.2	4.2	9.0	0.5	150.6	F	
	岩質						Sa, Gs	Ar	Ar	Ar										
	地層名						Q	Te	Te	Te										
(-4)	岩質						Q	Te	Te	Te										
	地層名						133~180													
73	地名	Gao, G-4	標高 (m)	256.6	地盤名	0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	13.3	3.5	2.8	1.3	60.0	F	
	岩質						Sa, Ge	Ar	Ar, Gs											
	地層名						Q	Te	Te											

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの、（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976) * 2. 無印より採得されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。
 * 2. P：筒井、F：深井（ボーリング）、P-C：ピシタルン、P-E：風車付筒井、F-E：風車付ボーリング
 * 3. X：使用不能
 * 4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A：粘土質砂、Gs：砂岩、A-G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Se：結晶岩、So：凝結岩
 * 5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタル・インダー・カライル、Cr：上部白亜紀層、C.T：コンチネンタル・ミナルおよびシルシエール、Q：新第三紀層
 地層名等の(5→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No №	水	地	地	点	地盤高	深 (m)								静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位低下 (m)	比揚水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 №	井戸の現状 №
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~							
74	地名 Samit				305															
-1	標高 (m) 4	岩							50~C-I											
74	地名 Samit				292								45	3	1	500				
-2	標高 (m)	岩							Sa~Ge	Cr										
	地名 Taffeuline								Q ⁵ -Cr	Cr			385			405				
75	標高 (m)	岩																		
76	地名 Teikotsikount												522			545				
	標高 (m)	岩																		
77	地名 In Zekoun															110				
	標高 (m)	岩																		
78	地名 Tadekamot				275								30~55	3	1	60				
	標高 (m)	岩							Sa, Ar	Ar	Gs, Ar, Sa									
	地名 In Fekium								Q ⁵ -C.T	C.T	Cr									
79	標高 (m)	岩														70				
	標高 (m)	岩																		
80	地名 In Tafidet				271								465	21		490				
	標高 (m)	岩																		
	地名 In Ezzar																			
81	標高 (m)	岩														490				
-1	標高 (m)	岩																		
81	地名 Tin Azar								50~55				50	?	?	55				
	標高 (m)	岩																		
-2	標高 (m)	岩							Q ⁵ -C.T	C.T	Sa, Ar ?									

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION de Jacampagne(76-77),()：JICA

ミッソンにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ヒンチケルン、P-E：風車付筒井戸、P-E：風車付水-リング孔

* 3. X：使用不能

* 4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A：粘土質砂、Gs：砂岩、A.G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Se：細晶片岩、So：基岩

* 5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタル インタ-カライル、Cr：上部白堊紀層、C.T：コンチネンタル-ミナル島上トアルシール、Q：第四紀層

地名名称の(5~)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲をあらわす。

No *1	水	地	地	地	地	地	深 (m)							井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の現状		
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140				140~	
(82)	地名	Tin Amaskor																
	標高 (m)		270															
	岩質	*4	Ar	Gs, Ar, Sa, Af, Sa	Af, Sa	Sa, Ar												
	地層名	*5	Q ¹ , C.T	C.T	C.T	C.T												
83	地名	Inkek																
	標高 (m)		271															
	岩質		Ar	Gs	Sa													
	地層名		Q ¹ , C.T	C.T	C.T													
84 (-1)	地名	Djebok																
	標高 (m)		278															
	岩質																	
	地層名																	
84 (-2)	地名	Djebok																
	標高 (m)		271															
	岩質		Sa, Ar	Ar	Gs	Sa												
	地層名		Q ¹⁰ , C.T	C.T	C.T	C.T												
84 -3	地名	Djebok D-1																
	標高 (m)		279															
	岩質		Sa, Ar	Sa, Ar, Gs	Ar	Ar	Sa, Ar	Ar										
	地層名		Q ² , C.T	C.T	C.T	C.T	C.T	C.T										
85	地名	Bshak																
	標高 (m)																	
	岩質																	
	地層名																	
86	地名	Beraererie																
	標高 (m)		275															
	岩質																	
	地層名																	
87	地名	In Choumalen																
	標高 (m)		308															
	岩質																	
	地層名																	
88	地名	Kentcheh																
	標高 (m)		293															
	岩質																	
	地層名																	
89	地名	In Orfan																
	標高 (m)		293															
	岩質																	
	地層名																	

*1. 無印：入手資料(資料不明、1955年頃)から読み取ったもの、〔 〕：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)*L'ÉMISSION DE PREPARATION DE lacampagne(76-77)。(): JICA

ミッシュンにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig.中の番号と対応する。

*2. P : 筒井, F : 管井 (ボーリング), P-C : ピンチメントン, P-E : 風車付筒井, P-B : 風車付ボーリング孔

*3. X : 使用不能

*4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, Gs : 砂岩, A.G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Se : 結晶片岩, So : 凝結岩

*5. PC : 先カンブリア系, C.1 : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上頸白亜紀層, C.T : コンチネンタルターミナルおよびテルンシェール, Q : 第四紀層

地層名称の(5 →)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No. ※1	水地地点	地盤高	深 度 (m)							静水位 (m)	涌水量 (cm^3/h)	水位降下 (m)	比湧水量 ($\text{cm}^3/\text{h}/\text{m}$)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 ※2	井戸の形状 ※3	
			0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140								140~
90	地名 Ambar																
	標高 (m)	287															
	岩質	※4															
91	地名 Igdalenta																
	標高 (m)																
	岩質	※5															
-1	地名 Igdalenta																
	標高 (m)																
	岩質																
91	地名 Igdalenta																
	標高 (m)																
	岩質																
[-2]	地名 Tin Ezabou																
	標高 (m)	261															
	岩質																
92	地名 Gargouna																
	標高 (m)																
	岩質																
93	地名 In Karaten																
	標高 (m)																
	岩質																
94	地名 In Karaten																
	標高 (m)																
	岩質																
95	地名 In Karaten																
	標高 (m)																
	岩質																
96	地名 Imenas																
	標高 (m)	280															
	岩質																
-1	地名 Imenas																
	標高 (m)	273															
	岩質																
[-2]	地名 Tin Moaran																
	標高 (m)																
	岩質																
97	地名 Imenas																
	標高 (m)																
	岩質																

※1. 無印：入手資料区（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE CAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION de l'campagne(76-77). (): JICA
 ミンション区より採得されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

※2. P : 筒井戸, F : 層井 (ボーリング), P-C : ビンテルン, P-E : 風車付筒井戸, P-E : 風車付ボーリング

※3. X : 使用不能

※4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土質砂, Ca : 粘土質砂, Gs : 砂岩, Ar : 砂岩, A-G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 赤鉄岩

※5. PC : 先カンブリア系, C-I : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上部白亜紀層, C-T : コンチネンタル ターミナルおよびテルンエール, Q : 第四紀層
 地層名称の(5 →)の記載は、地層境界の深さと分佈の範囲を表わす。

№	水	地	地	地	地	帯										湧水量 (m ³ /h)	水位低下 (m)	比降水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の現水
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~								
98	地名	In Eobeso	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
99	地名	In Garren	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
100	地名	Anou Hellène	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
101	地名	Guinedabel	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
102	地名	Andernamei	標高 (m)	261																	
			岩質																		
			地層名																		
103	地名	In Enckar	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
104	地名	Tehisine	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		
105	地名	Tin Telebak	標高 (m)	287																	
			岩質																		
			地層名																		
106	地名	Tessarress	標高 (m)	278																	
			岩質																		
			地層名																		
107	地名	Magibo	標高 (m)																		
			岩質																		
			地層名																		

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE CAO ET MENAKA (1975-1976) * 及び MISSION DE PREPARATION DE lacampagne (76-77) ()：JICA ミッションにより完成されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ピエシタルン、P-E：風車付筒井戸、P-E：風車付ボウリング孔

* 3. X：使用不能

* 4. Ge：砂、Sa：粘土、G.A：粘土質砂、Gs：砂岩、A-G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：基盤岩

* 5. PC：先カンブリア系、C-I：コンチネンタル インターカライル、Cr：上部白亜紀層、C-T：コンチネンタルタラミナルおよびデルジュール、Q：第四紀層

地層名称の(5)の記号は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No #1	水	地	地	地	地	深 (m)										井戸の深さ (m)	井戸の種類 #2	井戸の現状 #3		
						0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140	140-	水位降下 (m)	吐水量 (m ³ /h)				比湧水量 (m ³ /h/m)	
118	地名 In Kari	標高 (m)	#4	地層名 #5	So													24	P	
119	地名 Telatave	標高 (m)	315	地層名														So		
120	地名 Tin Tékouffie	標高 (m)		地層名														12	P	
-1	地名 Tin Tékouffie	標高 (m)		地層名														12	P	
120	地名 Ewaswas	標高 (m)		地層名													0.1			
121	地名 Ewaswas	標高 (m)		地層名													0.02			
122	地名 Tin Mengass	標高 (m)	322	地層名																
123	地名 Tin Tékouffie	標高 (m)	290	地層名																
124	地名 Tagrengabout	標高 (m)		地層名																
125	地名 Bradjoun	標高 (m)		地層名																
126	地名 In Ouellen	標高 (m)		地層名																

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの、()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)およびMISSION DE PREPARATION de la campagne (76-77)、()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ピープルン、P-E：風車付筒井戸、P-B：風車付ボーリング孔

* 3. X：使用不能

* 4. Ge：砂、Sa：砂、Ar：粘土、G.A：粘土質砂、Gs：砂岩、A.G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：基盤岩

* 5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタルインターカライル、Cr：上部白亜紀層、C.T：コンチネンタルターム・ミナルおよびアルジュール、Q：第四紀層

地層名称の(S —)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No	水地名	地高	帯							静水位 (m)	透水係数 (m/h)	水位降下 (m)	比湧水度 (m/h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の現状
			0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140							
127	地名 In Anafas 標高 (m) 岩質 *4 地層名 *5 地名 Hoggana 標高 (m) 336 岩質 地層名															
128	地名 In D'Elimane 標高 (m) 304 岩質 地層名															
129	地名 In Taka 標高 (m) 281 岩質 地層名 地名 Eteंगा 標高 (m) 312 岩質 地層名															
130	地名 Eteंगा 標高 (m) 312 岩質 地層名															
131	地名 Eteंगा 標高 (m) 312 岩質 地層名															
-1	地名 Eteंगा 標高 (m) 312 岩質 地層名															
132	地名 Encker 標高 (m) 327 岩質 地層名															
133	地名 Tikinit 標高 (m) 322 岩質 地層名 地名 Tegorast 標高 (m) 岩質 地層名															
134	地名 Geiget 標高 (m) 岩質 地層名															
135	地名 Geiget 標高 (m) 岩質 地層名															

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。()：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION DE JACCOMPAGNE(76-77). (): JICA
 ミンションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。
 * 2. P：筒井、F：管井(ボーリング)、P-C：ピントルン、P-E：風車付筒井、F-E：風車付ボ-リング孔
 * 3. X：使用不能
 * 4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A：花崗岩質砂、Gs Cs：砂岩、A-G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Se：結晶片岩、So：基盤岩
 * 5. PC：先カンブリア系、C-I：コンチネンタル、インターカライル、Ct：上部白亜紀層、C-T：コンチネンタル、ミナルおよびデルジュール、Q：第四紀層
 地層名称の(5→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No	水	地	地	点	地	標	帯					静	揚	水	位	下	比	深	井	の	現	
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100											100~120
108	地名	Ansongo	A-1		254.5		0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140	140~	12.1	7.2	14.3	0.5	124.0	※2	※3	
	標高	(m)					8~21	27~42		90	~	123								F		
	岩質	※4					Sa Ar Sa	Ar Sa	Ar	Sa	Sa	Sa, Ge										
	地層名	※5					Q ¹ -O.T	C.T	C.T	C.T	C.T	C.T										
	地名	Amazon																				
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
109	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
110	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
111	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
112	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
113	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
114	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
115	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
116	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					
117	地名																					
	標高	(m)																				
	岩質																					
	地層名																					

※1. 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION DE l'acampagne(76-77)。()：JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig 中の番号と対応する。

※2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ベンチマルン、P-E：風車付筒井戸、F-E：風車付ボーリング

※3. X：使用不能

※4. Ge：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G-A：粘土質砂、Gs：砂岩、A-G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Sc：結晶片岩、So：礫岩

※5. PC：先カンブリア系、C-I：コンチネンタル・インターカライル、Cr：上部白亜紀層、C-T：コンチネンタル・ミナリ層およびサルンシェール、Q：第四紀層

地層名称の(5 →)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No *1	水	地	地	地	地	地	深							井戸の深さ (m)	井戸の種別	井戸の現状 *3		
							0~20	20~40	40~50	60~80	80~100	100~120	120~140				140~	
136	地名 Badda	標高 (m)																
	岩質	*4																
	地層名	*5	C.I															
137	地名 Tin Reiden	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名		C.I															
138	地名 Tijellali	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
139	地名 In Karsten	標高 (m)																
	岩質		A.G															
	地層名																	
140	地名 Sëhim	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
141	地名 In Arey	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
142	地名 Təjirit	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
143	地名 In Tegift	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
144	地名 Ikaɖəaun	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	
145	地名 Tin Aouanine	標高 (m)																
	岩質																	
	地層名																	

*1. 無印: 入手資料(資料名不明, 1955年頃)から採取したもの。(): SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976) および MISSION DE PREPARATION DE lacampagne(76-77). (): JICA ミツシヤンにより実施されたボ-リングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig. 中の番号と対応する。

*2. P: 簡井戸, F: 管井 (ボ-リング), P-C: ビ-ンケルン, P-D: 風車付筒井戸, P-E: 風車付ボ-リング孔

*3. X: 使用不能

*4. Gc: 礫, Sa: 砂, Ar: 粘土, G.A: 粘土質砂, Gs: 砂岩, A.G: 花崗岩質砂, G: 花崗岩, Sc: 粘結片岩, So: 凝結岩

5. PC: 先カンブリア系, C.I: コンチネンタル インター-カライル, Ct: 上部白亜紀層, C.T: コンチネンタル タ-ミナル I ビンケルン, Q: 第四紀層

地層名称の (5 →) の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No ※1	水地地点	地盤高	帯							静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位降下 (m)	比湧水量 (%)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 ※2	井戸の状況 ※3
			0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140							
146	地名 Tebessslaman 標高 (m) 岩質 ※4 地層名 ※5 Menaka													8	P	
147	地名 Foga 標高 (m) 282 岩質 地層名 Foga	289	Q	Cr	Cr	Cr	C.I	C.I	C.I	63.5	12	3	4	181.0	P-C	
(148)	地名 Tarenkat 標高 (m) 岩質 地層名 Tarenkat		Q ⁰¹	C.T	C.T	C.T	C.T	C.T	C.T		0.8				P	
149	地名 Tidarmin 標高 (m) 岩質 地層名 Tidarmin		Sa	Gs, Ar, Sa												
150	地名 Rharria 標高 (m) 岩質 地層名 Rharria													5	P	
151	地名 In Têlê 標高 (m) 岩質 地層名 In Têlê														P	
152	地名 In Araber 標高 (m) 岩質 地層名 In Araber													9	P	
153	地名 Arway-arway 標高 (m) 303 岩質 地層名 Arway-arway															
154	地名 Arway-arway 標高 (m) 303 岩質 地層名 Arway-arway															
(155)	地名 Arway-arway 標高 (m) 303 岩質 地層名 Arway-arway		Sa	Ar, Gs, Sa	Ar, Gs, Sa	Ar, Gs, Sa	Ar, Gs, Sa	Ar, Gs, Sa	Ar, Gs, Sa	66	10	1.5	67	136.5	F-E	

※1. 無印: 入手資料図(資料名不明, 1955年頃)から読み取ったもの。() : SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)およびMISSION DE PREPARATION de lacampagne(76-77), (): JICA
 ミッションにより実施されたボーリングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig. 中の番号と対応する。
 ※2. P : 筒井戸, F : 管井(ボーリング), P-C : ビンケルン, P-E : 風取付筒井戸, F-E : 風取付ボーリング孔
 ※3. X : 使用不能
 ※4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, Gs : 砂岩, A.G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 非整合
 ※5. PC : 先カンブリア系, C.I : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上部白亜紀層, C.T : コンチネンタルターミナルおよびデルタ層, Q : 第四紀層
 地層名称の(5)は()の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No ※1	水	地	地	点	地盤高	水深							水位降下 (m)	抽水電 (m ³ /h)	井戸の深さ (m)	井戸の種類	井戸の深さ (m)	井戸の深さ (m)
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140						
156	地名 Banibangou	探	高	※4														
		岩	質	※5														
157	地名 Agslamgiam	探	高															
		岩	質															
158	地名 Chin Berkaouen	探	高															
		岩	質															
159	地名 Tiguissifen	探	高															
		岩	質															
160	地名 Takassa	探	高															
		岩	質															
161	地名 Tin Tiensa	探	高															
		岩	質															
162	地名 Amatattal	探	高															
		岩	質															
163	地名 Tasejlit	探	高															
		岩	質															
164	地名 Tetagar	探	高															
		岩	質															
165	地名 Ouan Madroine	探	高															
		岩	質															

※1. 無印：入手資料図(資料名不明, 1955年頃)から読み取ったもの, () : SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976) * L'USSION DE PREPARATION de lacampagne (76-77), () : JICA ミッションにより実施されたボーリングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig 中の番号と対応する。

※2. P : 筒井 (ボーリング), P-C : ポーツマン, P-E : 風車付筒井, F-E : 風車付ボーリング

※3. X : 使用不能

※4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, Gs : 砂岩, A.C : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 凝結岩

※5. PC : 先カンブリア系, C.I : コンチネンタル インターカライル, Cr : 上部白亜紀層, C.T : コンチネンタル ターミナルおよびデルタ, Q : 第四紀層
地層名称の (S →) の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表す。

No *1	水	地	地	地	地	深 度 (m)							比 湧 水 量 ($m^3/h/m$)	井 戸 の 深 度 (m)	井 戸 の 種 類	井 戸 の 現 状	
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140					140~
	地名	Ararabba															
166		標 高 (m)															
		地 層 名	*4														
		地 層 名	*5														
167		標 高 (m)															
		地 層 名															
168		標 高 (m)															
		地 層 名															
169		標 高 (m)															
		地 層 名															
170		標 高 (m)															
		地 層 名															
171		標 高 (m)															
		地 層 名															
172		標 高 (m)	433														
		地 層 名															
173		標 高 (m)															
		地 層 名															
174		標 高 (m)															
		地 層 名															
175		標 高 (m)															
		地 層 名															

* 1. 無印：入手資料図（資料名不明，1955年版）から読み取ったもの，（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA（1975-1976）及びMISSION DE PREPARATION de lacampagne(76-77)，（ ）：JICA ミンシュンに上り実施されたボーリングのうち，その地区を代表するもの，番号はFig.中の番号と対応する。

* 2. P：筒井戸，F：管井（ボーリング），P-C：ベントネン，P-E：風車付筒井戸，P-E：風車付ボーリング

* 3. X：使用不能

* 4. Gc：礫，Sa：砂，Ar：粘土，G.A：粘土質砂，Gs：砂岩，A.G：花崗岩質砂，G：花崗岩，Sc：結晶片岩，So：凝結岩

* 5. PC：先カンブリア系，C.I：コンチネンタルインターカライム，Cr：上部白亜紀層，C.T：コンチネンタルタミナルおよびテルシュール，Q：第四紀層

地層名称の（5→）の記載は，地層境界の深度と分布の範囲を示す。

地 番	水 地 点 地 名	地 盤 高	深 度 (m)						静 水 位 (m)	湧 水 量 (m ³ /h)	水 位 降 下 (m)	比 湧 水 量 (m ³ /h/m)	井 戸 の 深 度 (m)	井 戸 の 種 類	井 戸 の 現 状	
			0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120								120~140
176	地名 TElabit 標高 (m) ※4 岩 質 ※5 地 層 名															
177	地名 In Ehoutouf 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
178	地名 Ttalsit 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
179	地名 Tachdatt 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
180	地名 Abelbara 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
181	地名 Arli 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
182	地名 In Koufi 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
183	地名 Taretrouft 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
184	地名 Djemoder 標高 (m) 岩 質 地 層 名															
185	地名 In Eirech 標高 (m) 岩 質 地 層 名															

※1 無印：入手資料図（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの、（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975-1976)およびMISSION DE PREPARATION DE lacampagne(76-77), ()：JICA
 ミンワムにより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig 中の番号と対応する。

※2 P：簡井戸, F：管井(ボーリング), P-C：ピュンテメル, P-E：風車付筒井戸, P-E：風車付ボーリング孔

※3 X：使用不能

※4 Ce：礫, Sa：砂, Ar：粘土, G.A：粘土質砂, Gs：砂岩, A.G：花崗岩質砂, G：花崗岩, Sc：結晶岩, So：凝結岩

※5 PC：先カンブリア系, C.I：コンナネンタル インターカライル, Cr：上部白亜紀層, C.T：コンナネンタル ミナルおよびテルンエール, Q：第四紀層

地層名称の(5→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No ※1	水	地	地	点	地	標	深 度 (m)							井戸の深さ (m)	井戸の種類 ※2	井戸の現状 ※3
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140			
186	地名	Tadjinout														
	標高 (m)															
	岩質															
187	地名	Es Souk														
	標高 (m)															
	岩質															
188	地名	Tin Toudedine														
	標高 (m)															
	岩質															
189	地名	Sendémene														
	標高 (m)															
	岩質															
190	地名	Petit Aguelhoc														
	標高 (m)															
	岩質															
191	地名	Tarararat														
	標高 (m)															
	岩質															
192	地名	In Tedéini														
	標高 (m)															
	岩質															
193	地名	Taharass														
	標高 (m)															
	岩質															
194	地名	Bjarhi														
	標高 (m)															
	岩質															
195	地名	Tessokoit														
	標高 (m)															
	岩質															

※1. 無印：入手資料区（資料名不明、1955年頃）から読み取ったもの。（ ）：SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION DE l'acampagne(76-77). ()：JICA
 ミンゴンバより実施されたボーリングのうち、その地区を代表するもの、番号はFig. 中の番号と対応する。
 ※2. P：筒井戸、F：管井（ボーリング）、P-C：ピートン井戸、P-E：風車付筒井戸、P-E：風車付ボーリング
 ※3. X：使用不能
 ※4. Ce：礫、Sa：砂、Ar：粘土、G.A：粘土質砂、Gc：砂岩、A.G：花崗岩質砂、G：花崗岩、Se：粗結片岩、So：凝結岩
 ※5. PC：先カンブリア系、C.I：コンチネンタルインタ-カライル、Cr：上野白亜紀層、C.T：コンチネンタル-ミナルおよびテルジュール、Q：第四紀層
 地層名称の(S→)の記載は、地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No *1	水	地	地	点	地盤高	帯							静水位 (m)	揚水量 (m ³ /h)	水位降下 (m)	比湧水量 (m ³ /h/m)	井戸の深さ (m)	井戸の種類 *2	井戸の現状 *3
						0~20	20~40	40~60	60~80	80~100	100~120	120~140							
196	地名 Aserraf	深さ (m)																	
	岩質	*4																	
	地層名	*5																	
197	地名 Kellamane	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
198	地名 Yenehechi	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
199	地名 Kidal	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
200	地名 Ratra	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
201	地名 Iqjounhan	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
202	地名 Tamaradjant	深さ (m)	500																
	岩質																		
	地層名																		
203	地名 Tin Iers	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
204	地名 In Tissik	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		
205	地名 Arabou	深さ (m)																	
	岩質																		
	地層名																		

*1. 無印: 入手資料図(資料名不明, 1968年頃)から読み取ったもの。(): SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)*1のMISSION DE PREPARATION de lacampagne(76-77).(): JICA ミッションKより実施されたボーリングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig. 中の番号と対応する。

*2. P: 簡井戸, F: 管井(ボーリング), P-C: ビンチルン, P-D: 風車付簡井戸, P-E: 風車付ボーリング孔

*3. X: 使用不能

*4. G: 礫, Sa: 砂, Ar: 粘土, G.A: 粘土質砂, Gs: 砂岩, A.C: 花崗岩質砂, G: 花崗岩, Sc: 結晶片岩, So: 凝結岩

*5. PC: 先カンブリア系, C-I: コンチネンタルインタ-カライル, Cr: 上部白亜紀層, C-T: コンチネンタルターミナルおよびテルンシェール, Q: 第四紀層

地層名称の(5→)の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表わす。

No #1	水	地	地	地	地	地	深					井戸の深さ (m)	井戸の種類 #2	井戸の強水 #3	
							0~20	20~40	40~60	60~80	80~100				100~120
216	地名	Ouliatène													
	深	(m)													
	岩	#4													
217	地名	Arako													
	深	(m)													
	岩	#5													
218	地名	Dorer													
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														
	地名														
	深	(m)													
	岩														

#1. 無印：入手資料図(資料名不明, 1955年頃)から読み取ったもの。() : SECTEURS HYDRAULIQUES DE GAO ET MENAKA (1975~1976)およびMISSION DE PREPARATION DE l'acampagne(76-77).() : JICA
 ミンションにより実施されたボーリングのうち, その地区を代表するもの, 番号はFig. 中の番号と対応する。
 #2. P : 浅井戸, F : 管井(ボーリング), P-C : ビーチラン, P-E : 風車付浅井戸, F-E : 風車付ボーリング
 #3. X : 使用不能
 #4. Ge : 礫, Sa : 砂, Ar : 粘土, G.A : 粘土質砂, Gs : 砂岩, Gs : 砂岩, A.G : 花崗岩質砂, G : 花崗岩, Sc : 結晶片岩, So : 凝結岩
 #5. PC : 先カンブリア系, C-I : コンチネンタルインターカライル, Ct : 上部白亜紀層, C-T : コンチネンタルタ-ミナルおよびチルシェール, Q : 第四紀層
 地層名称の(5 1---)の記載は, 地層境界の深さと分布の範囲を表す。

(2) Tableau de nom différent nom du lieu

ABEÏBARA	:	ABÏBRA (180)
ABIOU	:	ABIO (213)
AGDIL ANTA	:	IGDILANTA (91)
ALMOUSTARAS	:	ALMOUSTARAST (60)
AMAKOULADJI	:	HAMAKOULADJI (49)
AMBAR	:	AMBARP (TAKALAFATT) (90)
AMZERA KAD	:	AMZERAKAO (66)
ANOU MELLAN	:	ANOUMELLENE (59)
AQUEL HOC	:	AGUEL HOC (172)
ARGABECHE	:	AG ARBECH , ARGABECH
DJĒBOK	:	DJEBOCK (84)
ES SOUK	:	ESSOUK (187)
FARIT	:	FERET (39)
FĒSENFĒS	:	FES EN FES (64)
HANAUZIGREN	:	HANOZIGREN
IKADEAUAN	:	INKADEWANE (144)
IN CHOUMALEN	:	IN CHONMALENE (87)
IN FERGHAS	:	FARGHAS (117)
IN KEKKBAN	:	IN KAKABANE (46)
INKOUFI	:	INKOUFFE (182)
IN ORFAN	:	IN ORFANE (89)
IN OUNFASSÈNE	:	IN ODNFASSENE (211)
IN TAFIDET	:	IN TAFIDED (80)
IN TÉKOREI	:	IN TEKOREIT
IN TISSIK	:	TASSIK (204)
KANTÉCHÉ	:	AKANTECHE (88)
LELLÉO	:	LELEHOY
OUARTEFOULOUT	:	OUARITE FOULOUT
RHARIA	:	HARIA (152)
SAMIT	:	SAMIF (74)
SENDEMANE	:	SANDEMANE (189)

(): Numero des puits a "Tableau des puits"

TAGARENGABOUT :	TAGUARENE GUABOUT	(124)
TANAÏNAIT :	TANAÏNAIT	
TÉGUEF NAHALE :	TEDJEFT NAHAM	(45)
TÉLATAYE :	TELATAI	(119)
TESSARARESS :	TESSAGRASS	(106)
TIN ESSALAG :	TINESSALAG	
TIN EZABOU :	TIN EZAEOU	(100)
TINLERS :	TIN TERSI	(203)
TIN TÉKOUFFEE :	IN TEKOUFI	(120)

※ ()は井戸表 (Appendice du Chapitre IV (1))の水地点番号に対応する。
 左側に記載したものは、主として井戸表中のつづり (井戸表以外から引用したものも含まれている。)
 右側のものはその他の資料から得られたつづり。

※※ AZAOUAK と AZAOUADは同一地区を表わす名称ではない。
 前者は、アドラル デ イフォラス山地の南東翼にある涸れ川の名称に用いられ、後者は、同山地の南西側にある盆地の名称に用いられている。

JICA