



MICROFICHE N°

08195

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة

المركز القومي
لتسويق الفلاح

تونس

F 1

ENDA 7495

DIRECTION GENERALE DES RESSOURCES EN EAU

CARTE DES RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINES
DE LA TUNISIE AU 1/200 . 000

Feuilles de
FOUM TATAOUINE n°32 et SIDI TOUI n°33

Année 1988

H.Yahiaoui

ONDA 8/95

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
oOo
DIRECTION GENERALE DES
RESSOURCES EN EAU

Arrondissement de Tataouine

CARTE DES RESSOURCES EN EAUX
SOUTERRAINES DE LA TUNISIE
ECHELLE : 1/200.000

(Feuille de Tataouine N°32 et Sidi Toui N°33)

-oOo-

AVRIL 1989

H. YAHYAoui

SOMMAIRE

1 - Cadre général

2 - Nappes profondes

- 2.1- Nappe du rempasseage Mio-plio-quaternaire d'El Ouara
- 2.2- Nappes de Continental intercalaire (C.I)
 - 2.2.1- Nappe Wealdienne (Aquitres inférieur de C.I)
 - 2.2.2- Nappe albienne (Aquitres supérieur de C.I)
- 2.3- Nappe du Callovo-Oxfordien
- 2.4- Nappe des calcaires bathoniens
- 2.5- Nappe de l'argilo-carbonaté (Trias supérieur)
- 2.6- Nappe de l'argilo-gréseux inférieur (Trias moyen et inférieur).

3 - Nappes phréatiques

3.1- Réservoirs aquifères

- 3.1.1 - Nappe phréatique des gorges du Dahar
- 3.1.2 - Nappe phréatique du C.I du piedmont de Dahar
- 3.1.3 - Nappe phréatique du Callovo-Oxfordien
- 3.1.4 - Nappe phréatique du Bathonien
- 3.1.5 - Nappes phréatiques du Trias supérieur et du Liassé

3.2 - Plénoteris

3.3 - Géochimie

3.4 - Ressources et exploitations

Annexes

- Tableau : Caractéristiques de principaux forages des feuilles de Tataouine et de Sidi Toui.

1-Cadre géologique

Les feuilles de Tataouine n° 32 et Sidi Toui n° 35 à l'échelle 1/200.000 de la carte des ressources en eau couvrent la partie orientale du plateau de Dahar ainsi que la partie Sud-Ouest de cette plaine d'El Hamada entre les reliefs de Sidi Toui-Rehach et la falaise du Dahar. La géomorphologie de la zone est caractérisée par la succession d'affleurements de couches dures et de couches tendres dont l'allongement se fait dans la direction NW-SE à NE-SW. Cette zone se trouve par conséquent sub-divisée en trois plaines principales par cinq lignes de crêtes ou falaises. Il s'agit d'Ouest en Est, de la plaine de Remtha - El Azzaf, la plaine alluviale de Bir Thalathine à Debbat et la plaine d'El Ouara qui est traversée à son tiers occidental par l'alignement des buttes carbonatées passant par Zemllet Habeur.

Les lignes de ces deux feuilles sont les suivantes :

- au Sud, les feuilles de Debbat n° 36 et Mocbed Salah n° 37.
- au Nord, les feuilles de Medenine n° 28 et Zarzis n° 29
- à l'Est, la frontière Tunisie-Libyenne.
- à l'Ouest, la feuille de Bos Flaja n° 31.

La zone ainsi délimitée est occupée par des séries mésozoïques mesocycliques, à faible pendage vers l'Ouest et le Sud-Ouest. Il s'agit du flanc occidental de dôme de la Jeffara qui est raboté par l'érosion jusqu'au piémont du Dahar.

A l'Ouest des reliefs de Sidi-Toui - Rehach, la tectonique cassante n'apporte pas de complications structurales remarquables. Par contre, à l'Est de ces reliefs, de nombreuses failles, parfois à grand rejet vertical, ont entraîné l'effondrement du flanc oriental du dôme de la Jeffara suivant une direction parallèle à la côte.

La pluviométrie annuelle moyenne varie, dans cette zone, entre 100 et 150 mm.

La chaîne montagneuse du Dahar passant par Ghomrassen, Duiret, etc ...correspond à la partie la plus arrosée de la région considérée ce qui est interprété comme étant le résultat des flux qui menent les pluies de Nord et qui s'assortent progressivement en allant vers le Sud (Matmata : 210 mm ; El Ferch : 150 mm, Bir Azzaf : 80 mm). On remarque aussi qu'il y a une constance de la pluviométrie sur toute la plaine d'El Ouara (110 mm) et une augmentation vers le N.E à partir des reliefs Sidi-Toui-Rehach (130 mm à Krichou).

Le réseau hydrographique est dense et le ruissellement est fort sur les reliefs mais faible dans les plaines et surtout celles d'El Ouara et d'El Hamada.

Les ressources en eaux souterraines des feuilles de Tataouine et de Sidi Toui sont partagées entre les nappes profondes et les nappes phréatiques.

2-Nappes profondes

Leur importance dépend quasi-exclusivement de la lithologie et de la géomorphologie des séries mésozoïques dans les trois zones précédemment distinguées.

Le plateau du Dahar et son piémont oriental sont le siège de la nappe du Continental Intercalaire (C.I.) qui trouve sa continuité hydrogéologique dans l'Extrême-Sud tunisien. Néanmoins, cette nappe perd de son importance, sur les plans qualitatif et quantitatif, au Nord de Bir Azzaf et à partir de Guelb El Ibel.

Dans la zone limitée par le piémont du Dahar et les reliefs de Rehach-Sidi-Toui, on distingue des unités hydrogéologiques distinctes d'une importance limitée. Ces unités sont :

- La nappe du remplissage méso-plio-quaternaire d'El Ouara localisée dans la partie sud-ouest de la feuille de Sidi Toui,
- La nappe des calcaires calcaires-estuariens entre Bir Thalathine et El Ferch,

-La nappe des calcaires bathocéniques dans les régions de Kacor Jidet, Oued El Ghar, El Gordhab ...

-La nappe du Trias carbonaté s'étend sur une bande allant depuis le revers occidental des reliefs de Sidi Toui jusqu'aux Bir Bhir et Rchatech situés au Nord.

A l'Est des reliefs Sidi Toui-Rchach se situe le domaine de la nappe logée dans les grès du Trias moyen et inférieur. La majorité de ces nappes profondes sont susceptibles d'être exploitées conjointement par des puits de surface ayant moins de 50 m de profondeur et par des forages plus profonds.

2.1-Nappe de remplissage mié-pli-quaternaire d'El Ouara :

Elle couvre le tiers méridional de la feuille de Sidi-Toui et la partie avoisinante de la feuille de Mechched Salah (Mamou A., 1964 et Yahyaoui H., 1986) ainsi qu'une bonne partie de la plaine d'El Ouara Libyenne, nommée El Aswa. Dans cette zone, l'épaisseur du remplissage est la plus importante (178 m dans le forage Zoltane en Libye). La salinité moyenne est de l'ordre de 6 g/L.

La géométrie du réservoir aquifère, sa lithologie ainsi que l'alimentation de la nappe ont été exposées dans la notice de la carte des ressources en eau de Dehibat et de Mechched Salah (Yahyaoui H., 1986). En ce qui concerne la piezométrie, il paraît évident que les alignements de Séthiatis frontaliers et de Mellabet Ez Zarhaotnia en Libye constituent l'exutoire naturel de la nappe de remplissage d'El Ouara dans son ensemble. Ses încrépites devraient être convergentes vers cet exutoire et l'écoulement de la nappe, au niveau des feuilles de Sidi Toui et Mechched Salah est orienté de SW vers le N.E. Quant à la salinité de l'eau de cette nappe au niveau de la feuille de Sidi Toui, elle varie entre 4 et 5 g/l dans la zone centrale et de 5 à 6 g/l dans les parties orientale et occidentale de la nappe.

Les ressources renouvelables de la nappe de remplissage d'El Ouara tunisienne ont été estimées à 240 l/s (Mamou A., 1987). Cinq forages ont y été creusés. Ils sont en mesure d'échapper 90 l/s mais l'exploitation réelle n'est actuellement que de 5 l/s.

La nappe de remplissage d'El Ouara n'est actuellement qu'en état préliminaire de reconnaissance. La continuation et l'approfondissement de son étude hydrogéologique exigent la réalisation d'une prospection électrique A.B/2 = 150 à 200 m qui couvre la totalité de l'aquifère ainsi qu'un complément de forages de reconnaissance sur trois sites au moins.

2.2- Nappe du Continental Intercalaire (C.I):

Les aspects géologiques fondamentaux des séries costico-calcaires du Crétacé inférieur de l'Extrême-Sud tunisien ont été plus ou moins détaillés dans des études ultérieures (ERESS, 1972, G.BUSSON, 1970, Yahyaoui, 1987). La partie relative au piedmont oriental du Dahar demande encore à être synthétisée.

Le Crétacé Inférieur de l'Extrême-Sud, connu pour être gréseux, contient les dépôts griso-argileux continentaux intercalés entre deux séries essentiellement carbonatées d'origine marine franche qui sont le Jurassique supérieur et le Crétacé moyen.

La base inférieure de cet ensemble continental a été placée au tout des derniers bancs de dolomies cristallines qui reposent en parfaite concordance sur les calcaires ondolitiques de la formation calcaires et marneuses Foum Tazouza de Boucra (1987). Ce facies est connu sous le nom de Sétaïa supérieure Burroillet. Sur le plan hydrogéologique, il est plus commode de placer le lit de C.I relativement plus haut au sein de la série de Martab El Acher. Cette limite proposée correspondra à l'interface qui met en contact le membre dolomitique de la formation prédictive et le membre marno-dolomitique et gypseux situé plus bas.

Cette subdivision permet, de placer les séries marines à la base et celles qui ont tendance à être continentales au sommet ; de même qu'elle permet de distinguer l'aquifère marno-gypseux de C.I de son écran imperméable sous-jacent. Khennib a donné le terme dolomitique localisé à la base de la formation Martab El Acher au sud de Bir Mihoub, connue étant karstodolomitique et ceci en se basant sur la présence d'algues et formiculines déterminées par Poynter (1984). Plus récemment, ce niveau a fourni un Oursin, déterminé par Clavel qui a confirmé aussi l'âge kimmeridgien (Bouaziz S., 1986).

Il apparaît ainsi que le membre basal de la formation Marbah El Aifer qui constitue le substratum de l'aquifère de C.I peut être attribué à l'Oxfordien-Kimméridgien. Ceci n'empêche que la limite inférieure de C.I est toujours lithologique du fait de l'enrichissement progressif du Sud vers le Nord du membre détritique de la formation Marbah El Aifer en argiles et en dolomies. Cette limite lithologique correspond au passage des sables fins, parfois argileux aux marnes grises charboeuses et pyritées, avec gypse diffus.

La limite supérieure du C.I est concrétinée, d'après BRUSSON (1967), par le passage d'un facies calcaire-argileux rouge du Barrémien - Aptien inférieur à un facies dépourvu d'éléments détritiques mais de nature dolométrique ou argilo-gypseuse et carbonatée attribué soit à l'Aptien soit à l'Albo-Cénomanien.

Les travaux récents de cartographie et de paléontologie (Ghaoui M. et Zarbout M., 1989) ont démontré que la barre carbonatée (Aptien de Bousaïd), qui apparaît à partir de Chenini, surmonte au Tébaga de Médenine, des niveaux à Ammonites (déterminations de Meni L.), caractéristiques de l'Albien moyen-supérieur 5.5 (Ben Youssef et al. 1985). Cette barre nommée unité Radouane à une très vaste extension géographique et elle est bien représentée sur le Dahar et la chaîne des Chotts. Elle passe latéralement au Sud de Chenini, à Jebel Ben Louha, à des séries détritiques avec des influences continentales de plus en plus prononcées.

Intervallairement entre ces deux limites, les séries de C.I sont subdivisées en trois formations au sein desquelles on différencie deux aquifères gréseux. Ces trois formations sont :

a) le membre détritique de la formation Marbah El Aifer : il constitue l'aquifère inférieur de C.I. De nature essentiellement gréseuse, il est qualifié, ainsi que les argiles vertes sus-jacentes (formation Duiet) de Wealdien (Bouaziz, 1986).

b) Formation des argiles vertes (formation Duiet) : étant donné sa nature exclusivement argileuse, cette formation constitue un aquiclude qui sépare les deux unités gréseuses du continental intercalaire.

c) Formation de Ain El Gattar : C'est l'équivalent de la formation de Chenini (Albien de Berrolier et al. 1963) qui a été attribuée par Bousaïd (1967) au Barrémien-Aptien inférieur.

Plus récemment, Jaeger et al (1985) y ont distingué une association de deux de Sélefia, d'Actinoptéridiens ce qui indique, d'après eux, un Age albien comme l'a proposé Tigr (1978). Les dernières recherches sur le gisement fossilaire de Chenini ont montré la présence d'une faune abondante de vertébrés fossiles qui comprend des poissons et des Reptiles (détermination de Cappetta H. C.N.R.S. ; U.S.T.L. Montpellier) confirmant ainsi l'attribution de cette formation de Chenini à l'Albien inférieur (Bouaziz, 1988). Cette unité gréseuse est surmontée en concordance par l'unité carbonatée de l'Albien moyen-supérieur ou l'Albo-Cénomanien. Elle constitue le meilleur aquifère de la feuille de Tataouine.

On différencie ainsi au sein de Continental Intercalaire deux nappes qui sont la nappe wealdienne et la nappe albienne.

2.2.1-Nappe wealdienne (Aquifère inférieur de C.I) :

Elle constitue la meilleure couche hydrogéologique de la feuille de Dhibat, mais cette nappe perd énormément de son importance à partir des confins sud-ouest de la feuille de Tataouine car, à partir de la ligne passant sensiblement par Bir Ben Naceur - le forage Beni El Abog (19413), le membre basal non aquifère de la formation Marbah El Aifer s'épaissit rapidement au détriment du membre gréseux sus-jacant. En effet, ce membre gréseux diminue d'épaisseur et s'enrichit en argiles. Ses éléments détritiques ne sont plus dominants et il ne renferme plus que des lentilles ou passerelles schisteuses de taille variable.

C'est le cas de la lentille d'El Briga Sghira dont l'épaisseur n'est que de 2 m au forage El Briga (N° LRH 19347/3) et de 30 m au forage El Briga Sghira. Les passerelles schisteuses et gréseuses ont été rencontrées très souvent à partir du Sédent Domounir (Bir Amir) en passant par Bir Thihoutine, El Mezrab et jusqu'à El Mélila et Guermatza à l'Ouest de Ghoubmata.

Ces grès et lentilles sablonneuses recètent une nappe profonde dans les reculées de Ras El Oued, Chouïai, Guermessa et tout le plateau de Dakhur.

La paléogéographie générale de la région caractérisée par l'assèchement des sables vers le Nord, et la prédominance des sables souvent argileux et gypier, fins à très fins et lesticulaires, explique la salinité relativement élevée de l'eau et les débits spécifiques faibles.

Cette configuration lesticulaire des séries wealdienennes sur le quart nord-ouest de la feuille de Tébessa nécessite un complément de reconnaissance par forages de la nappe dans cette région.

2.2.3 - Nappe albienne (aquifère supérieur de C.I):

Le toit de l'aquifère de l'Albien inférieur coïncide avec la limite supérieure de C.I. Son mur correspond à l'interface mettant en contact le conglomérat de base de la formation de Ain El Guettar avec les argiles vertes (formation Douiret).

La formation de Ain El Guettar a été décrite et définie dans le secteur Nord du Bassin versant de Ain Dekak (Bousset, 1967). Elle est constituée par un niveau conglomératique à la base, des sables grossiers à drapées de quartz dans la moitié inférieure, un niveau d'argile rouge brique vers le milieu et des sables hétérogènes et de plus en plus argileux et fins au sommet. Son épaisseur totale est de 85 m.

L'épaisseur et la lithologie de cette formation demeurent invariables en allant vers le Sud et l'Ouest, mais elle biseauté brusquement vers le Nord, à Baten El Ghazel au niveau du nôtre de Toul El Hira.

Contrairement aux suggestions de Bousset ; la formation de Ain El Guettar réapparaît au Nord de Baten El Ghazel. Sa présence sous forme de grandes lentilles a été mise en évidence à l'affleurement à Chouïai, Bir Miteur, Baten El Hesaima etc... par les travaux récents de cartographie et de paléontologie (Bouaziz S., 1988). Elle est nommée formation Cherchi ou unité griseuse de l'Albien.

Cette formation a été rencontrée également dans le forage Oued Rabta (n° TRH 19366/5) à 17 km au Nord de Baten El Ghazel où on trouve, sous les argiles vertes, 65 m de sables grossiers hétérogènes, parfois cimentés en grès très durs (ciment siliceux). Sa position topographique a fait qu'elle est dévoyée à cet endroit.

L'aquifère albien a été capté par sept forages dans le secteur de Bir Amir. Dans ces forages la lithologie de l'aquifère est identique à celle de la coupe de Ain El Guettar, mais il se présente sous forme de lentilles plus ou moins discontinues ce qui n'est pas le cas dans l'arrière pays sur la plateforme Saharienne.

L'écoulement de la nappe de l'Albien inférieur s'effectue à Bir Amir vers l'Ouest rejoignant ainsi le domaine saharien.

La salinité de l'eau croît latéralement d'Est en Ouest ; elle varie entre 2 et 3 g/l dans le bassin de Bir Amir et atteint 3,8 g/l à l'extériorité occidentale de ce bassin. D'après les diagrampes, le passage des sables sous-jacents aux argiles rouges briques intermédiaires au sein de la formation de Ain El Guettar, est associé à la présence des eaux les plus salées de la formation. On note lors de l'essai de pompage une augmentation de salinité proportionnelle au débit et à la durée de pompage.

Le débit spécifique moyen de cette formation est de l'ordre de 6 l/s/m. Le coefficient d'enfoncement est au niveau du forage Teissejia 2 (19405/5) de 1,8 %.

Les ressources exploitables dans le bassin de Bir Amir sont estimées à 50 l/s (D.R.E. 1987). Ces ressources peuvent être mobilisées en totalité par les forages existants. Dans le quart nord-ouest de la feuille de Tébessa, les sables de l'Albien inférieur doivent faire l'objet d'une reconnaissance par forages pour s'assurer de la présence et de l'épaisseur de cet aquifère ainsi que de la salinité de nos eaux.

2.3. Nappe du Callovo-Oxfordien (Calcaires et marnes de Fourn Tataouine) :

Cette formation est subdivisée, dans la province centrale mésozoïque de la Jeffara, en quatre unités cartographiques (O.N.M., 1989). On a pu distinguer de bas en haut :

a - l'unité de Dens Ousaid : Alternances de dolomies, de marnes et de calcaires fossilifères à rares poudres gréseuses.

b - l'unité de Khechem El Mift : Marnes et calcaires fossilifères riches en Céphalopodes, Lamellibranches, Brachiopodes, Echiropodes, Gastéropodes, Ostracodes ...

c - l'unité de Ghomrassenne : Barre de calcaires en gros bancs jointifs blanchâtres, dolomitiques par endroit et à débris d'organismes.

d - l'unité de Maddada : Calcaires et marnes fossilifères à Céphalopodes, Echinodermes, Ostracodes ...

Les deux premières unités ont été attribuées au Colluvien (Bousso G. et TRINTANT 1967, Bouaziz S., Doare P., et Claret B., 1986).

Malgré des travaux récents (P. Doare et Claret B., 1986) indiquant à ce niveau un âge Colluvien supérieur à moyen (détermination incertaine), l'Oxfordien débute à partir de la barre de Ghomrassenne (Delaure P.H., 1967). Vers le Nord, toute la série s'enrichit nettement en carbonates avec des bancs épais et jointifs.

Les eaux de ruissellement sont collectées par de nombreux telwegs et oueds, qui convergent à l'Est vers un exutoire unique, sous forme d'une vallée taillée en U, orientée perpendiculairement à la direction du pendage de la formation des calcaires et marnes de Fourn Tataouine. Cet exutoire des eaux de ruissellement correspond également à un exutoire des eaux souterraines de la nappe logée en partie dans les calcaires et les alluvions d'oueds, avec émergence, dans la zone le plus basse de la vallée, d'une source perenne et salée.

Ces phénomènes géomorphologiques et hydrogéologiques se répètent, sur la feuille de Tataouine d'une façon identique à Ain Dekouk et Rass El Aïn (El Ferch).

La vallée de "Oued Tataouine a été déformée par un ravinement accentué et incliné par rapport à la direction de pendage des couches depuis Bir Jerjer jusqu'à Tataouine-ville (15 km). Cette évolution géomorphologique permet d'avoir une zone d'épannage des crues sur les calcaires callovo-oxordiens beaucoup plus étendue que celles observées dans les régions de Ain Dekouk et Rass El Aïn. Ceci fait que la nappe correspondante est plus importante. La source constituant l'exutoire de cette nappe est appelée "Charaa". Elle a tari depuis plusieurs années sous l'effet de l'exploitation intensive suite à la multitude de puits de surface pompés dans la région.

La nappe logée dans les calcaires fissurés et les alluvions correspond à des niveaux aquifères partiellement et profondes.

De nombreux forages de reconnaissance localisés entre la zone située à l'Ouest de Ras El Aïn et de Bir Thakrouine ont montré qu'en profondeur, les bancs calcaires sont moins fissurés et les eaux qui y circulent sont beaucoup plus sales (Débit maximum de 3 à 5 l/s, salinité de 5 à 6 g/l). Par contre, la plus part des puits de surface, creusés sur les affleurements calcaires et dans les îlots majeurs des oueds fournissent un débit satisfaisant et une eau à salinité variant entre 1 et 2,5 g/l.

2.4 - Nappe des calcaires bathocéniques (calcaires de Krachoua) :

Cette formation se présente sous forme de longues corniches, qui s'étendent progressivement du Nord vers le Sud suivant une direction sub-estridienne à travers la feuille de Tataouine.

Elle est encadrée par les formations très rares des gypses de Mostaqqa à la base et les argiles et grès de Techout au toit. La coupe-type levée par Bousso (1967) le long de la piste Ajaj - Ezzohra (Krachoua), correspond globalement, de bas en haut à :

- 30m de calcaires prépondérants et de dolomies avec rares intercalations argileuses et gypsuées ;

- 70 m de calcaires dolomitiques et de dolomies. Vers la partie supérieure, les intercalations argileuses et gypseuses deviennent de plus en plus abondantes au détriment des carbonates ;

L'évolution des faciès vers le Sud se caractérise par un enrichissement en gypses et argiles au dépens des carbonates.

Les fossiles caractéristiques provenant de bancs calcaires de Krachoua ont permis à Peyberès et al (1984) de leur attribuer un âge bajocien supérieur - bathoniien inférieur.

Cette unité carbonatée est affectée par plusieurs failles d'une importance variable. La faille majeure anté-Bajocien subdivise le bassin de sédimentation de ces carbonates en deux domaines distincts :

- Au nord, les calcaires de Krachoua avec des épaisseurs réduites qui reposent sur des dolomies informes ;

- Au sud, ces mêmes calcaires avec des épaisseurs plus importantes reposent en concordance sur l'épaisse formation du gypse de Mestaoua.

Ces carbonates jurassiques restituent à partir de Techout et en allant vers le Nord une nappe d'eau dont les débits spécifiques sont généralement faibles. Ceci résulte du manque total de fissuration (forage Kaour Jidet, N° IRH 19215/5, Gdira, N° IRH 19650/6, ...). Néanmoins, dans les couloirs de failles (Exemple : forage Oued El Ghar (N° IRH 5600/5) les débits spécifiques sont importants.

L'alimentation de la nappe de calcaires bathoniens se produit exclusivement par l'infiltration partielle des eaux de ruissellement des oueds Beni-Blel et Tataouine. La profondeur du plan d'eau est partout supérieure à 60 m.

L'eau est souvent de bonne qualité et la salinité varie de 1,5 à 3,5 g/l.

Les ressources renouvelables de cette nappe sont estimées à une dizaine de litres par seconde (Yahyaoui H., 1989) l'exploitation actuelle est encore insignifiante.

2.5 - Nappe de l'argilo-carbonaté (Trias supérieur) :

Cet ensemble affleure le long des reliefs de Sidi Toui et de Rechach et disparaît au Nord de Guelb Lamsteue (grès de Kabet Ammar sur la feuille de Tataouine).

Dans la Jeffara, il est essentiellement constitué de carbonates (Bouaziz S. et Mellou P., 1985) on distingue de bas en haut les unités lithostratigraphiques suivantes :

a - Les dolomies de Mekhaneb : Ce sont des dolomies en petits bancs, très fossilifères, épaisses de 2 à 10 m, avec intercalations décimétriques d'argiles et de marces et qui reposent sur les grès de Kirchaou.

Les dernières déterminations du contenu fossile de ces dolomies ont permis à RAKUS (1981) et Adolf F., (1984) d'attribuer un âge carniac supérieur aux dolomies de MEKHANEB.

b - Les grès de Tessareg : Au sommet de l'unité précédente, une surface ferrugineuse, recouverte par un niveau conglomératique, marque le passage à une série détritique épaisse de 15 à 20 m. Celle-ci est essentiellement constituée de grès zelligues. Ces grès dont l'épaisseur reste constante jusqu'au Sud-Est de Guelb Lamsteue disparaissent plus au Nord. Ils ont été attribués par Bouaziz, (1986) au Carrier moyen.

c - Les dolomies de Rechach :

Elles culminent les reliefs de Rechach-Sidi Toui et affleurent largement sur le plateau du Rechach. Il s'agit de bancs de dolomies en alternance avec des niveaux argileux d'une épaisseur totale de 80 m. Comme les séries zelligues de la Jeffara , cette unité dolomitique s'assèche vers le Tchaga de Médenine parallèlement à la transgression érosive des dolomies de Mezoudi qui agit dans le même sens. Ainsi, à

Oued Ouatouat, les dolomies de Rebach ont complètement disparu et celles de Messacidi reposent en discordance sur les grès de Touareg. (Bouaniz, 1986).

Les dolomies de Rebach sont comparables aux calcaires d'Arizia en Libye qui sont attribués au Carnien par Deino et al. (1960) et Adloff et al. (1985).

Vers le Sud-Ouest, la nature lithologique des dolomies de Rebach se modifie avec des carbonates prépondérantes mais elles s'enrichissent progressivement en argiles.

La structure du massif de Rebach correspond à un monocinal à faible pendage vers le Sud-Ouest et le Sud. Cette structure est affectée par un réseau de failles d'orientation N.W - S.E et E.W et (Bouaniz, 1986).

Les failles N.W - S.E affectant les dolomies triassiques suivant la direction du pendage peuvent être à l'origine de karsts immergés le long d'Oued Rebach, Oued El Saouïda et surtout le long d'Oued El Majane. Les directions N.E - S.W sont celles de nombreux oueds dont les plus importants sont Oued Smar et Khaoui Lajred. Ce dernier correspond à un large cours d'eau actuellement inactif, qui suit la faille passant par Remada, Sékhât Om El Khial et Bahri El Ribâa. Cette faille et l'érosion de l'oued par la suite ont complètement raboté les dolomies triassiques entre Sidi Toui et Kaâf El Morra.

Une nappe d'eau, souvent salée, se trouve logée dans les dolomies triassiques fissurées, qui n'affleurent que partiellement ou sont proches de l'affleurement.

A l'Ouest des reliefs de Sidi Toui, la nappe est largement jaillissante ou légèrement en charge (Forage El Aïba n° 1.R.H : 19205/5, NS = + 1,15 m) avec une eau à salinité élevée ($RS = 8,4 \text{ g/l}$) et un débit spécifique faible ($0,21 \text{ l/s/m}$).

Entre les reliefs de Sidi-Toui et ceux de Rebach dans la zone taillée par Khaoui Lajred, les calcaires aquifères sont susceptibles d'avoir un débit spécifique important à l'occasion du passage de la faille mais la salinité de l'eau demeure élevée ($6 \text{ à } 8 \text{ g/l}$ à Bir El Fakem, Bir El Morra etc ...)

Au Nord-Ouest de Sékhât Om El Khial, le débit spécifique reste faible alors que la salinité s'améliore en s'éloignant de la Sékhât. Elle varie entre 3,5 et 5,5 g/l.

Plus au Nord, parallèlement aux reliefs triassiques carbonatés, entre Oued Boujida au Sud et Kaabet Ammar au Nord, les douces des puits de surface montrent que le débit spécifique est très faible et que la salinité se situe entre 3 et 5 g/l.

En conclusion, les études lithostatigraphiques récentes ajoutées aux données disponibles des puits d'eau, justifient la réalisation d'une prospection hydrogéologique par forages de ces unités carbonatées. Cette prospection aura pour objectif de déterminer les caractéristiques des aquifères et d'évaluer les ressources exploitables. Cette étude concerne la frange affleurante ou proche de l'affleurement des dolomies de Sidi Toui plus particulièrement dans les couloirs de failles principales. Cette frange couvre une zone qui fait à peu près 85 km de long et 10 km de large.

L'exploitation actuelle de cette nappe se limite au forage Garret Hélaï (3,5 l/s) et une vingtaine de puits de surface.

2.6 - Nappe de l'argilo-gréseux inférieur (Trias moyen et inférieur)

L'argilo-gréseux inférieur triasique correspond en affleurement aux grès et argiles rouge-brunes apparaissant sur les versants orientaux des reliefs de Rebach-Sidi Toui et dans les plaines de Krichaou et d'El Ababaa. Bouaziz S., (1986) y a distingué les deux formations suivantes :

a - Les grès de Sidi Stout. (Trias inférieur) : Il s'agit de grès rouges et sombres, souvent indurés qui présentent des stratifications obliques très fréquentes et des passes d'argiles rouge-brunes plus ou moins épaisses. Par comparaison aux grès de Bir Elgaga du Nord-Ouest Libyen, rattachés aux Trias inférieur par ADLOFF et al (1985), ces grès ont été attribués au Trias inférieur.

b - Les grès de Krichaou (Trias moyen) : Ce sont des grès et des argiles de même nature lithologique que ceux de Sidi Stout mais beaucoup plus fins et nettement plus argileux. Ces grès sont couronnés par les dolomies inférieures de Bousso (1967) ou dolomies de Mekhaneb de Faccus (1981) et sont datés par Bousso (1970) du Trias moyen. Leur homologue dans le Nord-Ouest Libyen correspond aux gîts de Rass El Hamia.

D'après Bousso (1970), l'argilo-gréseux inférieur de l'Extrême sud tunisien peut être subdivisé en deux unités lithostratigraphiques bien distinctes :

- A la base, la série grossière (Grès de Sidi Stout de Bousso) constituée de grès grossiers à roulages, souvent argileux et parfois dolomiques avec présence fréquente de drags de quartz et de passes argileuses.

- Au dessus, la série fine supérieure (Grès de Krichaou de Bousso), constituée par des grès fins à très fins, souvent argileux mais parfois dolomiques, contenant des intercalations de dolomies et d'argiles barriolées et épaisses.

Au Trias inférieur et moyen, la zone la plus subdienne de l'Extrême-Sud était axée sur une ligne passant par Medenine et Krichaou. Elle est écausée sous le nom de "la fosse triasique de la Jellala". Le long de cet axe, l'épaisseur maximale de l'argilo-gréseux inférieur est de l'ordre de 700 à 800 m. Elle diminue rapidement vers l'Ouest (200 m à Tataouine) et plus doucement vers le Sud (A Sidi Toui ST1 : série grossière : 304 m et série fine supérieure : 256 m).

Plus à l'Est, la fosse de la Jellala est limitée par la faille majeure de Médémaïne dont le compartiment éffondré correspond à la zone côte à la Jellala.

Les plaines d'El Hamada et de Smer sont affectées par de nombreuses failles d'effondrement qui ont été à l'origine de l'effondrement du flanc oriental de dôme de Jellala. Cet effondrement ne s'est produit qu'avec les mouvements tectoniques. Ceci laisse supposer la présence de séries Crétacées sous la plaine d'El Hamada. C'est ce qui a été confirmé par le forage de Machbed et Raoueq (Mamou A., 1987).

La variation d'épaisseur de Trias gréseux se accompagne dans le Sud tunisien d'une évolution de facies (Bousso G., 1970).

Les séquences des grès triasiques des feuilles de Tataouine et Sidi-Toui restituent sur l'ensemble de la plaine d'El Ababaa une nappe d'eau souterraine importante.

Les forages pétroliers (N.M1, ST1, ...) localisés dans el Ouara montrent que les eaux de niveaux gréseux du Trias sont très chargées en sel, en effet, la salinité est partout supérieure à plusieurs dizaines de grammes par litre. Le captage de ces formations par forages nécessite des profondeurs de 1000 à 1500 m.

A l'Est des reliefs carbonatés triasiques (coin Nord-Est de la feuille de Tataouine), les grès de Krichaou reçoivent une nappe phréatique exploitée par de nombreux puits de surface. Cette zone, ainsi que sa continuité sur la feuille de Médémaïne, constitue les nœuds d'alimentation de la nappe des grès du Trias. Les données de sources galloises (Aïn El Kidra, R.S = 5,84 g/l et Aïn Echcharhara, R.S = 9,46 g/l) et celles des forages pétroliers (KRL, LG2 et Drib, etc...) montrent que les nappes profondes logées dans les grès du Trias inférieur et du Permo-Trias sont jauillantes et que les eaux y sont assez chargées en sel (10 à

30 g/l). Il s'avère que la salinité augmente avec la profondeur (Forage Guell Errakhem n° IR.I.1 19367/5, forages pétroliers KRI, LG1, LG2, et LG3 etc...) (Mamou A., 1983).

Pas au Sud-Est, entre Sabkhet Erg El Maktène et Sabkhet El Magta, les eaux de puits de surface captant les grès triassiques sont à plus de 8 g/l excepté la zone située à proximité du versant oriental de Sidi-Toui dont où la nappe est influencée par l'alimentation locale.

Dans cette région, le forage de Mechhed Errouag (n° 19471/5, PT = 312 m) capte le rempâillage d'El Hamada et probablement des calcaires Cénomaniques avec une eau chargée de 8,76 g/l.

Le débit exploité à partir de cette nappe provient exclusivement de l'exploitation par puits de surface et des sources. Ce débit est de l'ordre d'une vingtaine de litres par seconde.

L'évaluation des ressources réservables de la nappe des grès du Trias se peut se faire sans une meilleure connaissance de la géométrie de son réservoir ce qui nécessite une meilleure connaissance hydrogéologique de la zone allant de Tchaga de Médenine au Nord aux reliefs Rechach - Touï au Sud. Cette étude doit débuter par l'interprétation des données sismiques et celles de pétroliers disponibles. Un complément de reconnaissance par forages de 300 à 800 m de profondeur est nécessaire.

3. NAPPES PHREATIQUES :

Les caractéristiques des nappes phréatiques de cette zone sont les mêmes que celles présentées pour les feuilles de Dehiba et Machhed Salah (Yahyaoui H., 1983). Néanmoins, le changement latéral des faciès et l'évolution des épaisseurs du Sud vers le Nord accordent quelques spécificités aux nappes phréatiques des feuilles de Tataouine et de Sidi Touï. En effet, l'enrichissement en carbonates au détriment des matériaux détritiques et du gypse et l'assèchement généralisé et progressif des séries métacratiques sur la feuille de Tataouine, offrent, à la géomorphologie de ces régions un aspect plus accidenté et par conséquent plus favorable au ruissellement.

3.1 - Réservoirs aquifères

3.1.1 - Nappes phréatiques des gorges de la falaise de Dahr :

Au dessus de l'unité gréseuse de l'Albien (Berriaséo-Aptien de G.BUSSON 1967), l'Albo-Vracoïen carbonaté est représenté par une barre dolomitique d'environ 15 m d'épaisseur. Au Sud de Chemini, Cette barre passe à des dépôts détritiques sablo-argileux. Plus bas, l'Crétacé moyen-inférieur est constitué d'alternances d'argiles, de gypsum, de calcaires et de dolomies dont l'épaisseur est supérieure à 50 m. Cet ensemble est limité au top par des bancs carbonatisés d'Crétacé supérieur-Turoïen.

Les alternances de cénomanien constituent ainsi un écran imperméable à la base de la nappe du Turoïen qui se manifeste le long de la falaise de Dahr par des saillances percées sous forme de sources de trop-pluis semblables à la pluviosité (sources de Ain Zarit, sources de Dairat ...). Au niveau des gorges taillées dans la falaise de Dahr, les alluvions et les bases carbonatées du Crétacé et de l'Albo-Vracoïen constituent une nappe alimentée, à la fois par les eaux de ruissellement et le trop de la nappe du Turoïen.

Dès que les alluvions recouvrent les strates gréseuses de l'Albien (CJ), la nappe phréatique qu'elles contiennent se perd par épandement hypo-détritique et le niveau statique le plus proche du sol est celui de la nappe albienne ou berriaséo-Aptienne (N.S. 50 à 100 m).

Sur la feuille de Tataouine, cette situation est présente à la gorge de Chemini à l'Ouest de l'ancien village, où la nappe se manifeste par des sources permanentes et des "Oujdas" ou puits de moins de 5 m de profondeur. Cette petite unité hydrogéologique assure l'alimentation en eau potable de Chemini.

A Douiret, les sources qui émergent à la base du Crétacé supérieur-Turoïen ont un débit faible. Plus à l'Ouest dans la gorge d'El Khoujja, la nappe est captée par des puits d'une trentaine de mètres de profondeur.

Malgré leur extension relativement réduite (2 à 3 km de l'ag) et quelques centaines de mètres de large, ces nappes sont avantageées par leur niveau statique souvent peu profond et leur débit spécifique relativement important au niveau des puits captant un aquifère alluvial ou calcaire épais ainsi que par la bonne qualité de leur eau (salinité ne dépassant guère le 2 g/l).

3.1.2 - Nappe phréatique du C.I du piémont de Dakar

La nappe alluviale se peut être atteinte par des puits de moins de 50 m de profondeur que dans la zone centrée sur le puits de Bir Amrit et à l'Ouest de celui-ci. Ailleurs sur la faille de Tassarine, les sables alluviaux se trouvent exposés en ailleurement en pente raide au niveau de la falaise de Dakar.

Sur les replats de Douiret et de Rass El Oued, les sables alluviaux sont totalement dégagés. Dans les cours d'eau des oueds, les alluvions encaissées dans la formation des argiles vertes de Douiret constituent des nappes d'Underflow logées dans les bas fonds du remplissage alluvial et alimentée par les eaux de crues. Son niveau piézométrique est très fluctuant en fonction de la pluviométrie.

La nappe wealdienne (qui est inférieur de C.I), n'a d'importance qu'au niveau des lentilles sablonneuses. Dans la moitié méridionale du bassin versant de Ain Dekkuk et plus précisément à Oued En Nabbia et Sidi Jedari deux lentilles de sables wealdienne emmagasinent une nappe phréatique susceptible d'être exploitée par puits de surface. En dehors de ces deux lentilles, la nappe phréatique est logée dans le remplissage quaternaire qui ne permet d'avoir que des renouvellements de faible débit dans les puits de cette zone. En revanche, plus bas au niveau d'oued Daghatae, les alluvions sablonneux ont plusieurs mètres d'épaisseur.

Au Nord d'oued Daghatae, la nappe phréatique a été mise en évidence à Oued Errommene, (Khalil B., 1985) mais l'épaisseur des alluvions sablonneuses, n'est pas bien connue. La nappe phréatique wealdienne acquiert une importance sur le replat d'El Mearab à l'Ouest de Kaar Ouled Débab et surtout dans le bas-fond de la vallée d'Oued Tassarine. Elle est présente également dans les zones basses de la vallée de Chenini et au niveau du quart Nord-Ouest du bassin versant de Rass El Aïn (El Ferch).

3.1.3 - Nappe phréatique du Callovio-Oxfordien

Entre la falaise de Dakar et celle du Callovio-Oxfordien passant par Rass El Aïn, Kaar Ouled Debab et Bir Chabbania, la nappe du Callovio-Oxfordien peut être atteinte par des puits de surface et des forages mais son exploitation est beaucoup plus avantageuse par des puits de surface. En effet le niveau piézométrique est peu profond (quelques mètres à une trentaine de mètres) et le débit spécifique est souvent faible : ce qui convient bien à la technique d'exploitation par puits à grand diamètre. Dans le cas d'alluvions grossières et épaisses ou celui de calcaires fissurés, les puits de surface fournissent des débits relativement importants (Forage SONEDÉ), Kaar Ouled Debab (G.R), Bir Boubakor (G.R), le débit est de débit de 2 à 10 l/s. Les puits qui captent les formations sous-jacentes aux calcaires et aux alluvions voient leur salinité passer de 2 à 5 g/l et même parfois plus, malgré un débit qui se s'assouvre que très peu. (Forage Jerjer N° IRH 19251/5, forage Bir 30 n° 2, N° IRH 19403/5..., puits de surface d'El Mennouria, Rague, Ghorghar, ...).

Les talwegs creusés dans les reliefs jurassiques des unités de Kechem El MR , de Béni Oussid et dans la partie sommitale de la formation des argiles et grès de Techout ainsi que dans les alluvions des Oueds , permettent le développement de nombreux points actifs hydrogéologiques. Ainsi les alluvions grossières de l'Oued El Mennouria, sont aquifères entre Bir El Mennouria et Tassarine-ville. De même celles de Oued Remtha à proximité du village du même nom.

Les puits argilo-sablonneux (Bathonien supérieur - Callovien). Correspondant à de petites nappes phréatiques dans les gorges et au piedmont de la falaise surplombée par les calcaires en gros blocs. C'est le cas au Sud de : Puit El Beldi, Puit Essouja , et à l'Ouest , de Bir El Maera , Bir Zghalha, Oued Remtha, Rass Zizi etc... Les sables sont fins, lesteurs et argileux ce qui fait que la salinité varie de 2 à 4.5 g/l.

Dans les vallées et les lisières des caux extr. Tataouine et Ressha, notamment au niveau des alluvions de Oued El Héchourie, les formations du Jurassique sont constituées d'argiles et marnes avec des poudres carbonatées et rarement de poudres gréseuses. Ce complexe lithologique correspond à des petites caux aquifères de faible débit spécifique. Mais, dont la profondeur ne dépasse pas 30 m. Les poudres carbonatées et gréseuses, ne jouent que des suintements d'eau ayant plus de 5 g/l. La réduction de la fissuration des poudres carbonatées, l'aménagement de faciès gréseux et l'abondance des argiles avec sodales et bancs de gypses, réduisent les chances de formation de niveaux aquifères.

L'approfondissement de puits au delà de 30 m n'a, dans ce cas d'intérêt que pour l'augmentation la capacité des stockage du puits sans que ceci n'améliore le débit de la nappe.

La nappe phréatique du bassin versant de Tlalit est logée dans les séries callovo-Oxfordiennes taillées par les alluvions d'Oued Tlalet qui constituent les caux orientaux de la nappe d'El Ferch-Recif. Les alluvions d'Oued majeur de Tlalet contiennent une nappe avec des eaux très salées.

Les nappes phréatiques en relation avec les séries callovo-Oxfordiennes s'approfondissent puis disparaissent complètement vers l'Est suivant une ligne parallèle à la direction du pendage passant par les Oueds de Tataouine, Tlalet, Morabtiss et Ghousraouane.

3.1.4 - Nappe phréatique du Bathonien

Les séries bathoniennes de la formation des argiles et grès de Techout occupent le bas-fond de la vallée de Ressha sur la partie méridionale de la feuille de Tataouine. Dans cette vallée, les séries bathoniennes sont constituées d'alternances d'argiles, de calcaires, de dolomies et de gypses massifs. Les argiles deviennent de plus en plus abondantes au dépens des bancs carbonatés et gypseux, avec apparition de poudres argilo-sableuses et gypsuées vers la partie moyenne de la formation et de lentilles argilo-sableuses vers la partie supérieure.

Les alternances argilo-sableuses contiennent une nappe phréatique, caractérisée par un débit spécifique très faible et une salinité allant de 8 à 30 g/l. Les lentilles des sables argileux sous-jacents correspondent à de petites nappes aquifères qui se placent au piedmont de la falaise du Callovo-Oxfordien (chap. 3.1.3).

3.1.5 - Nappes phréatiques du Trias supérieur et du Liass

Ces formations, d'une puissance globale supérieure à 1000m ne sont en partie aquifères en profondeur. Sur les premières dizaines de mètres de surface, les nappes phréatiques sont représentées par de petites caux hydrogéologiques très nombreuses, délimitées par les couloirs des dépressions endoréiques et les lits des anciens Oueds comme les Garects et les Khassis (Maison A., 1984). Ces nappes sont logées dans les gypses, les anhydrites et les bancs carbonatés qui se sont fissurés et par conséquent aquifères que sur les premiers dix mètres. Dans la région d'El Hachana et le long d'Oued Er Rachidet, les alluvions d'Oued sont aquifères par endroits et le débit spécifique y est parfois important.

Les principales nappes phréatiques du Trias supérieur et du Liass, sont :

- la nappe de Garect El Hamra, Garect El Khadiba, ...
- la nappe du bassin versant d'Oued Errachidet,
- les nappes de la région d'Ajaj, ... (H.YAHYAOUI, 1986).

Les niveaux fissurés au sein des gypses correspondent généralement aux bas-fonds et aux dépressions qui sont le siège d'une circulation active des eaux de ruissellement.

3.2 - Phénotypie

En général, l'écoulement souterrain des nappes phréatiques des feuilles de Tataouine et de Zidi Tossi s'effectue du Sud-Ouest vers le Nord-Est, la pente topographique du terrain naturel, ainsi dans les zones où des phénomènes locaux influencent la position de l'écoulement.

Au niveau du bassin versant de Aïn Dekouk, les isopétales entourent la source de de Aïn Dekouk qui est l'extérieure naturel des nappes phréatiques de ce bassin en même temps qu'elle est le lieu de convergence des débordements des eaux de ruissellement.

La ligne de partage des eaux de surface entre le bassin versant de Aïn Dekouk et celui d'Oued Tataouine correspond également à la ligne de partage des eaux souterraines. Le même phénomène géomorphologique et piézométrique se reproduit au niveau des bassins versants d'Oued Tataouine et d'El Ferch (piézométrie traitée par : Meknati A.F., 1975, Khalil B., 1984 et Yahyaoui H., 1982).

Quant aux nappes phréatiques logées dans le gypse les dolomies et les alluvions de la plaine d'El Ouard l'écoulement souterrain converge vers la dépression endoréique de Sékhhat Oum El Khialat (Yahyaoui H., 1986). L'alimentation se fait principalement par les eaux de ruissellement provenant de la chaîne de l'Abreg (calcaires de Krachoua).

3.3 - Géochimie

La salinité des nappes phréatiques de Jurassique et du Crétacé inférieur croît de 1,5 g/l en amont à une dizaine de grammes par litre vers l'aval. Ceci est particulièrement vrai dans le cas d'un écoulement endoréique.

Dans le cas de la nappe du bassin versant d'Oued Tataouine et vu l'absence des eaux évaporées des émergences et des sols de Sékhât la salinité de l'eau est entre 2 et 4 g/l. D'autre part, les dépôts argilo-gypseux du Jurassique terminal - Crétacé inférieur et du Quaternaire de la partie médiane d'El Ferch présentent, malgré la position relativement élevée de cette zone de l'extérieure de la nappe des eaux relativement salées (5 à 7 g/l).

Au niveau de la plaine d'El Ouard, l'ascension 4 g/l se poursuit à partir de Mraqib Oued Chehida jusqu'à Ksar Oua, parallèlement aux reliefs limitrophes de bassins versant de Sékhât Oum El Khialat, qui constitue le seul extérieur des nappes phréatiques de ces bassins. Plus en aval, la salinité ne diminue que légèrement et s'arrête à rarement 2 g/l.

En dehors des bassins versants de S. Oum El Khialat et du domaine de la nappe semi-profonde de remplissage d'El Ouard, les eaux des entités hydrogéologiques localisées dans les dépressions (Garict et Khouch) sont généralement salées (5,5 à 7 g/l). Ces eaux sont particulièrement riches en sulfates. Sur le piémont oriental des reliefs de Sidi Toui et de Rekach, la salinité de l'eau croît de 2 g/l au Sud Ouest à plus que 5 g/l au Nord Est. Cette évolution est largement influencée par les conditions d'alimentation et l'écoulement souterrain de la nappe.

Le faciès chimique de l'eau de ces nappes est généralement nitraté sodique et chlorure magnésien. Ceci résulte d'un lessivage intense des sols en surface ce qui est spécifique aux nappes des régions arides.

3.4 - Ressources et exploitation

Les ressources et l'état d'exploitation de principales nappes phréatiques, des feuilles de Tataouine - Sidi Toui est consigné dans le tableau suivant :

Tableau 1 : Situation de l'exploitation de principales nappes phréatiques sur les feuilles de Tataouine et de Sidi Toui (Mamou A., Yahyaoui H., 1989).

Au niveau du bassin versant de Aïn Dekouk, les isopétales entourent la source de de Aïn Dekouk qui est l'extérieure naturel des nappes phréatiques de ce bassin en même temps qu'elle est le lieu de convergence des débordements des eaux de ruissellement.

La ligne de partage des eaux de surface entre le bassin versant de Aïn Dekouk et celui d'Oued Tataouine correspond également à la ligne de partage des eaux souterraines. Le même phénomène géomorphologique et piézométrique se reproduit au niveau des bassins versants d'Oued Tataouine et d'El Ferch (piézométrie traitée par : Meknati A.F., 1975, Khalil B., 1984 et Yahyaoui H., 1982).

Quant aux nappes phréatiques logées dans le gypse les dolomies et les alluvions de la plaine d'El Ouard l'écoulement souterrain converge vers la dépression endoréique de Sékhhat Oum El Khialat (Yahyaoui H., 1986). L'alimentation se fait principalement par les eaux de ruissellement provenant de la chaîne de l'Abreg (calcaires de Krachoua).

3.3 - Géochimie

La salinité des nappes phréatiques de Jurassique et du Crétacé inférieur croît de 1,5 g/l en amont à une dizaine de grammes par litre vers l'aval. Ceci est particulièrement vrai dans le cas d'un écoulement endoréique.

Dans le cas de la nappe du bassin versant d'Oued Tataouine et vu l'absence des eaux évaporées des émergences et des sols de Sékhât la salinité de l'eau est entre 2 et 4 g/l. D'autre part, les dépôts argilo-gypseux du Jurassique terminal - Crétacé inférieur et du Quaternaire de la partie médiane d'El Ferch présentent, malgré la position relativement élevée de cette zone de l'extérieure de la nappe des eaux relativement salées (5 à 7 g/l).

Au niveau de la plaine d'El Ouard, l'écoulement 4 g/l se poursuit à partir de Mraqib Oued Chehida jusqu'à Ksar Oua, parallèlement aux reliefs limitrophes de bassins versant de Sékhât Oum El Khialat, qui constitue le seul extérieur des nappes phréatiques de ces bassins. Plus en aval, la salinité ne diminue que légèrement et s'arrête à rarement 2 g/l.

En dehors des bassins versants de S. Oum El Khialat et du domaine de la nappe semi-profonde de remplissage d'El Ouard, les eaux des entités hydrogéologiques localisées dans les dépressions (Garict et Khouch) sont généralement salées (5,5 à 7 g/l). Ces eaux sont particulièrement riches en sulfates. Sur le piémont oriental des reliefs de Sidi Toui et de Rekach, la salinité de l'eau croît de 2 g/l au Sud Ouest à plus que 5 g/l au Nord Est. Cette évolution est largement influencée par les conditions d'alimentation et l'écoulement souterrain de la nappe.

Le faciès chimique de l'eau de ces nappes est généralement nitraté sodique et chlorure magnésien. Ceci résulte d'un lessivage intense des sols en surface ce qui est spécifique aux nappes des régions arides.

3.4 - Ressources et exploitation

Les ressources et l'état d'exploitation de principales nappes phréatiques, des feuilles de Tataouine - Sidi Toui est consigné dans le tableau suivant :

Tableau 1 : Situation de l'exploitation de principales nappes phréatiques sur les feuilles de Tataouine et de Sidi Toui (Mamou A., Yahyaoui H., 1989).

Les ressources exploitables de ces nappes sont estimées à 300 l/s.

L'exploitation actuelle qui se fait par 1.000 puits et de l'ordre de 165 l/s

Les nappes phréatiques des bassins versants des Oueds Tataouine et El Ferch sont en phase de surexploitation qui se manifeste dans les zones à fortes densités de puits, telles que Rass El Aïn, El Mazzouria , Errugba, etc ... par une baisse graduelle du plan d'eau ainsi que par un léger avancement des eaux salées du Nord-Ouest vers la région de Rass El Aïn dans le cas de la nappe d'el Ferch.

Tataouine, Novembre 1989

H.YAHYAoui

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

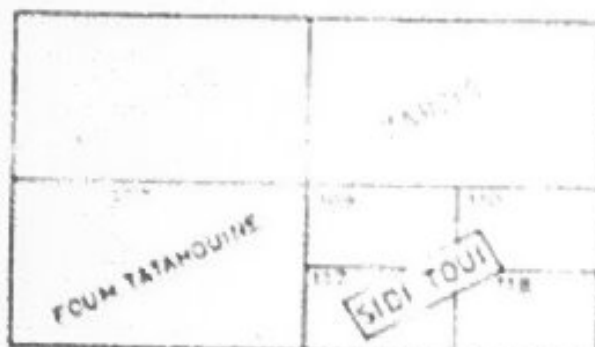
- 1- G.Bamou (1967): Le métazoïque saharien, 1ere partie : L'extrême sud tunisien . Édition du C.N.R.S série géologique n°2.
- 2- A.F Mekrazi (1975): Etude hydrogéologique d'El Ferch-Récifa
- 3- J.-p Raybaud & P.Eberenz (1977): Etude des aquifères prof
bassin versant de l'Oued Fessi-Tataouine.
- 4- B.Khalil (1984): Réactualisation de l'étude de la nappe d'El Ferch-Récifa.
- 5- B.Khalil (1985): Contribution à l'étude hydrogéologique du bassin versant de Ain Dekouk (Sud Tunisie). Diplôme de Docteur de 3ème cycle. Université Pierre et Marie Curie. Paris VI.
- 6- S.Bouaziz (1986): La déformation dans la plateforme du Sud tunisien (Dahar et Jeffara). Approche multiscalaire et pluridisciplinaire. Doctorat de spécialité. Faculté des sciences de Tunis.
- 7- S.Bouaziz (1988): Nouvelles découvertes de Vertébrés fossiles dans l'Albien du Sud tunisien.
- 8- A.Mamou (1983): Etude hydrogéologique de Sabkhet Oum el Khialet, BIRH, Gabès. Juin 1983, 35 p. Annexes.
- 9- A.Mamou et M.Ammar (1984): La plaine d'el Ouara : Aquifères et potentialités en eau souterraine.
- 10- A.Mamou (1987): Reconnaissance et exploitation des ressources en eau souterraine du gouvernorat de Médenine. DRE, TUNIS, Mars 1987, 8 p.
- 11- A.Mamou (1987): Le projet d'El Ouara : Aspect hydrogéologique. DRE-Tunis, Décembre 1987.
- 12- Direction des Ressources en Eau (1981) : Exploitation de la nappe de C.I dans le gouvernorat de Tataouine.
- 13- Office National des mines-Département de la géologie (1989): réunion du comité de lecture des cartes - Tunis.
- 14- H.Yahyaoui (1982): Surveillance de l'évolution de la picrométrie et de la chémie de l'Underflow d'oued Tataouine - Rapport de stage.
- 15- H.Yahyaoui (1985): Reconnaissance hydrogéologique du Bathonien entre Bir Fatnassia et Oued El Ghar.
- 16- H.Yahyaoui (1986): Etude hydrogéologique préliminaire de la plaine d'El Ouara Tataouine.
- 17- H.Yahyaoui (1986): Etude hydrogéologique préliminaire de la plaine du Smar.
- 18- A.Mamou et H.Yahyaoui (1989): Ressources en eau du gouvernorat de Tataouine.

**TABLÉAU I : CARACTÉRISTIQUES DES PRINCIPAUX FORAGES SUR LES
FEUILLES DE TATAOUINE ET DE SEUD TOUT**

UNITE H.G.	Nom du Forage (n°TAN II)	Prof. totale (m)	H.S (m)	Etat cristal P et Cevr (° à sec)	C min (°/s)	RAB (m)	H.S (g/l)	Etat d'oxydation
Groupe de l'ensemble H.G. Géologique d'El Gued (Tataouine)	Majjiba (101171)	97	-43,55	10 à 71 3° 5/8 - TL 1,0	10	16,5	4,52	Explorante
	Touane (1191181)	80	-34,5	43 à 43 3° 5/8 - TL 1,0	16,5	18,96	4,44	Expl. faible
	Oued Belkhem (1121761)	43	-5,2	26 à 38 4° 5/8	14	18,1	4,8	Explorante
	Zanet II Melissa (1191091)	72	-3,45	40,6 à 60,6 4° 5/8	19	40,8	3,44	Explorante
	El Ghofra (1121341)	90	-41,66	48 à 94 3° 5/8, TL 1,0	32,4	21,08	5,14	Expl. R.R.Y.Z
Moyen H.G.	Nezined El Ressouq (1194711)	101	-29,8	46 à 76 3° 5/8	19,2	9,72	3,74	Passe (6000)
	Jabel Tatajine I (1191921)	123	-40,2	32 à 125 3° 5/8, TL 1,0	16,7	1,22	1,12	Très saléau
	Saouen 1 (1196341)	126	-47,17	75 à 117 3° 5/8, TL 1,0	26,3	4,21	3,00	
	Saouen 2 (1196371)	131	-47,25	29,5 à 110,5 3° 5/8, TL 1,0	16,6	5,18	3,14	
	Saouen 3 (1194381)	174	-48,13	116 à 168 3° 5/8, TL 1,0	30,5	3,01	3,73	
	Saouen 4 (1196291)	101	-41,17	43 à 77 3° 5/8, TL 1,0	44	10,73	2,16	
	Marran II Amra (1196741)	124	-74,24	33 à 124 3° 5/8, TL 1,0	17	6,59	1,10	
Sous-groupe intermédiaire de C.I. Béniâïd (Albitina)	Briqa Benâïd Bar 50 (10381)	71	-31,7	23,7 à 39,6 3° 5/8, TL 1,0	23,3	4,23	6,12	Passe (6000)
	Cherka 2 (1192041)	101	-40,3	23 à 70 3° 5/8, TL 1,0	3,4	18,12	1,12	Expl. faible
Nappe de Calcare-Calcoc	Petita 3 (17778 bis)	91	-22,7	20 à 35 3° 5/8	9	1,6	0,96	Explorante
	Oued Jorfay	208	-18,5	46 à 69 3° 5/8, TL 1,0	2,7	37,26	4,26	G.R
Calcaire Béniâïd	Oued El Chor (116001)	61	-41,5	Tens. libres	43,5	0,74	1,66	Explorante
	Nezined Ouled (1196301)	30	-40,2	40 à 76 3° 5/8, TL 1,0	9,7	14,9	1,16	Passe
Très épaisse	Oued El Atana (1192021)	72	-1,15	37,3 à 66 3° 5/8	1	29	0,24	Passe salé
	Saouen Melal (1192161)	102	15,35	47 à 77 3° 5/8, TL 1,0	3,4	49,22	1,16	Expl. Z

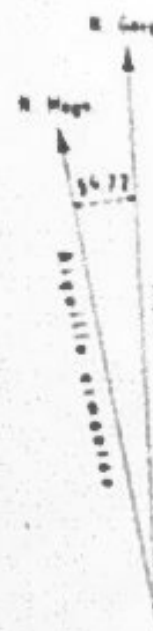
**CARTE DE
SOUTE**

Publication du Ministère de l'Agriculture
M.N.ZOURGUSSI étant Ministre de l'Agriculture
M.A.HOUCHANI Secrétaire d'Etat chargé de l'Hydraulique
M.H.ZEBIDI Directeur Général des Ressources en Eau



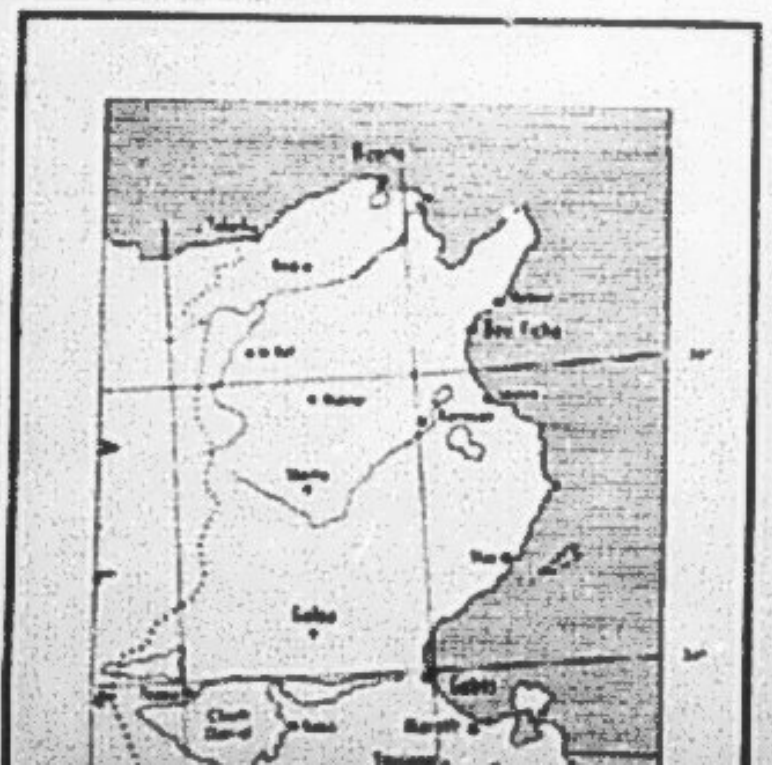
Disposition de la feuille de SIG "ZIN JAHY"
Le enroulage des cartes au 1/200 000 et
feuilles au 1/100 000 correspondantes

Le deuxième moyen que
vous choisissez est de faire
17 minutes totale.



Le déclin des magnétiques correspond au reste de la hauteur de l'E. (fig. 11).

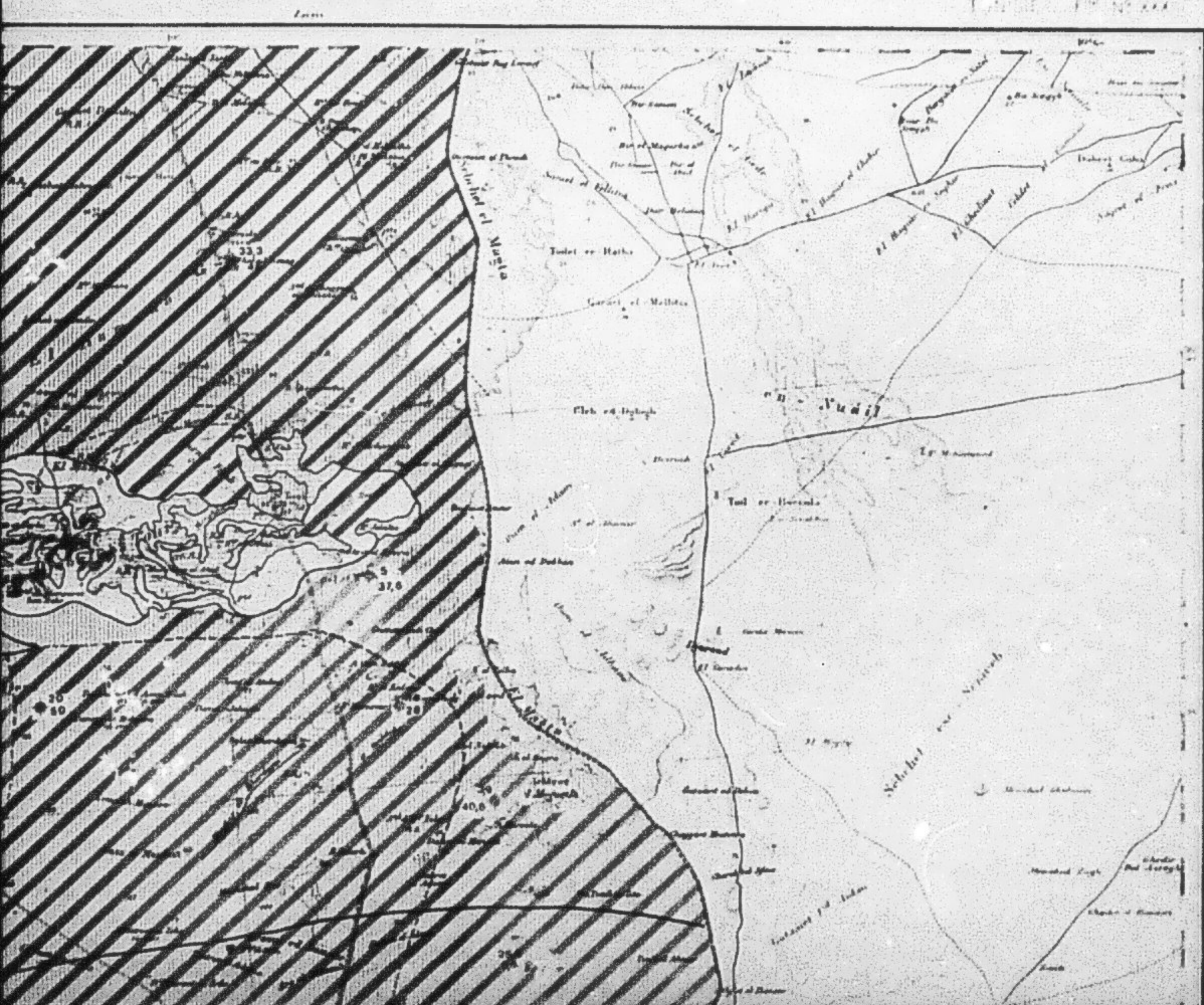
SITUATION DE LA CARTE



CARTE DES RESSOURCES EN EAUX SOUTERRAINES DE LA TUNISIE

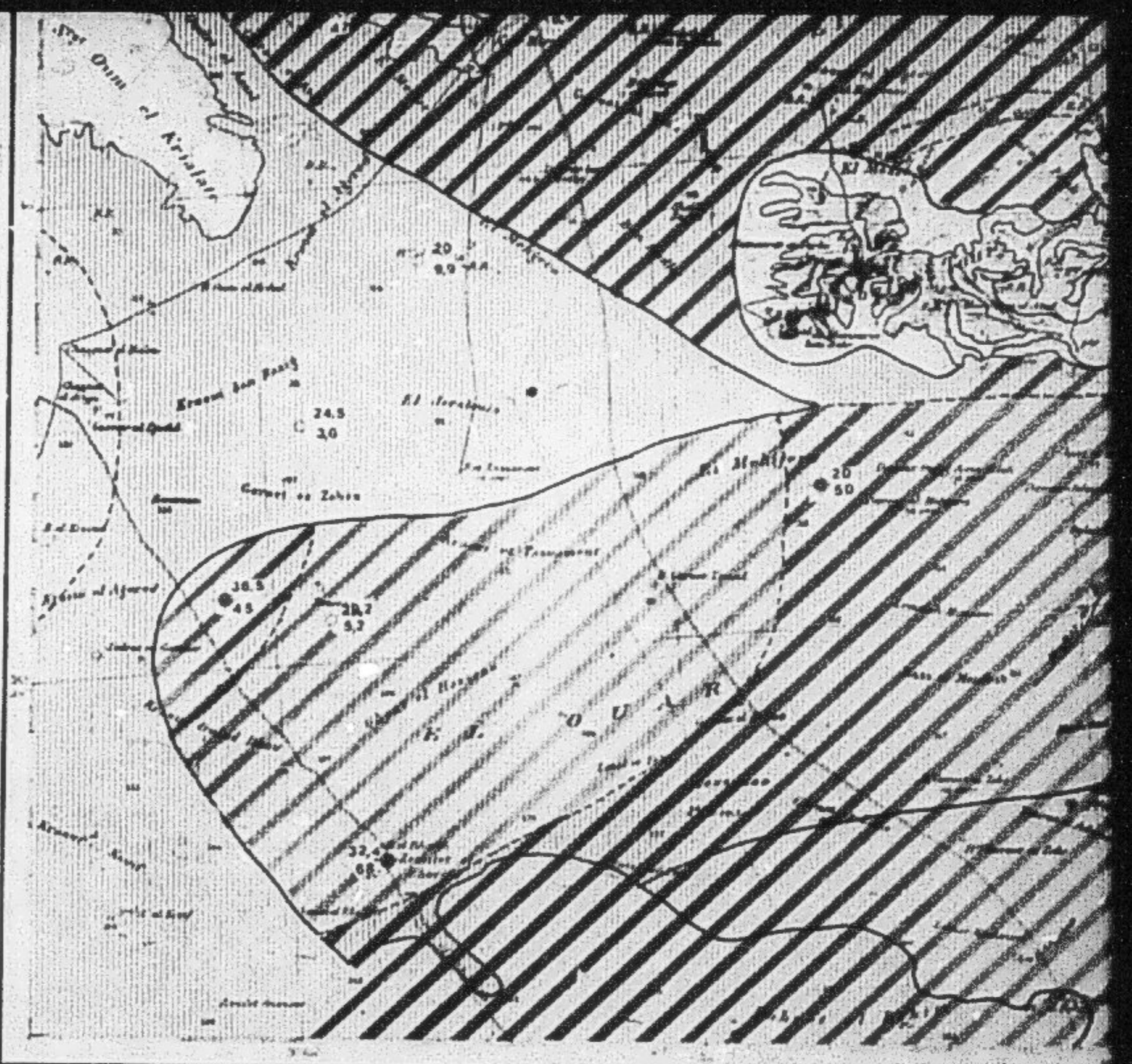
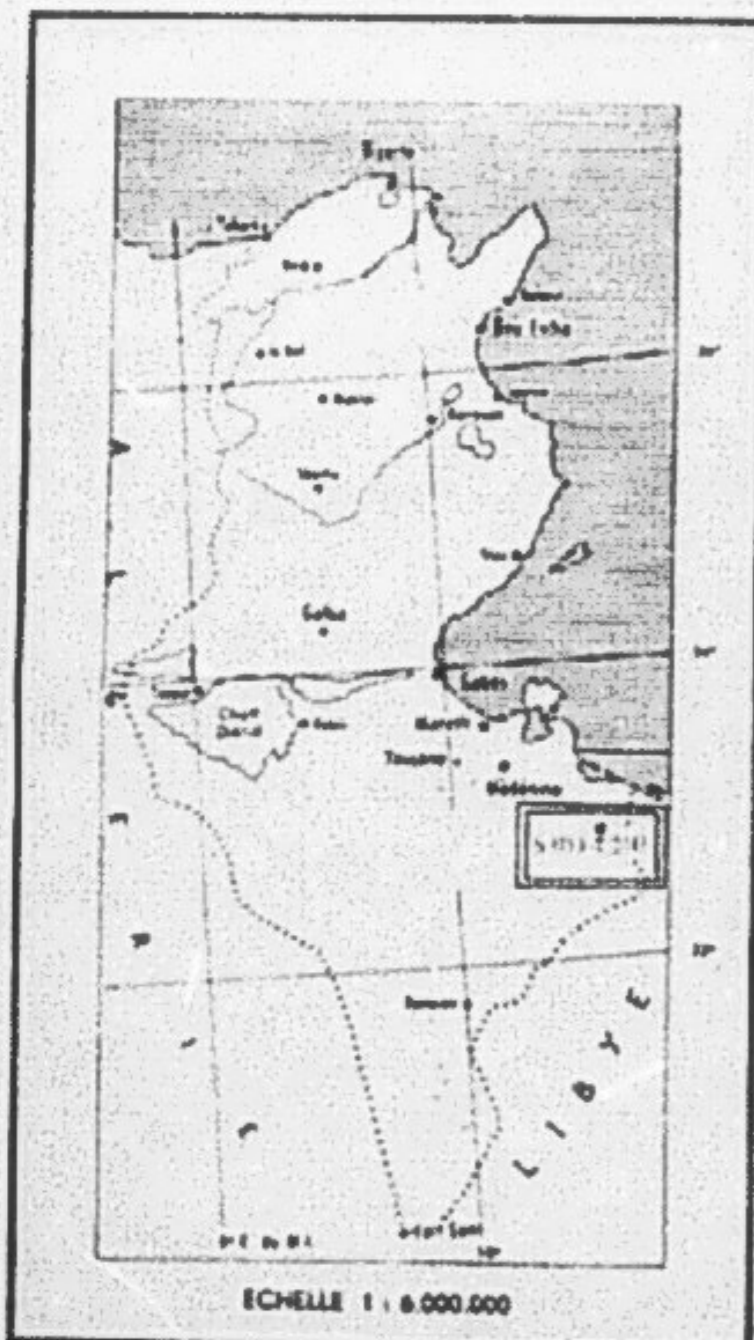
Cette carte est dressée par l'arrondissement des Ressources en Eau de Tébouwé.
M.YAHIAOUI à l'aide des données existantes en 1988 à la Direction Générale des Ressources en eau

SIDI TOU



Le deuxième rapport correspond au mois de la
baptême et au 1^{er} Janvier 1831.

SITUATION DE LA CARTE



TYPES DE NAPPES IMPORTANCE DES RESOURCES ET SALINITÉS DES EAUX

1-NAPPES PHRÉTIQUES (moins de 30m de profondeur)

ÉTUDES SANS FABLE	Résultats sans l'absorption à 1,5 µm

2-NAPPES PROFONDES

	Résidus azotés inférieurs à 1,5 mg
	Résidus azotés compris entre 1,5 et 3 mg
	Résidus azotés compris entre 3 et 5 mg/l
	Résidus azotés supérieurs à 5 mg

3 - POINTS

4	Source
5	Forage
10	30 Découpe
15	90 profond.
22	Pézamètre
23	22 niveau
25	12 résidu
26	Puits de sur
28	225 niveau
34	La régularité



Dessinée par SASSI M^e Jamil D G R E Janvier 1993

3 - POINTS D'EAU CARACTÉRISTIQUES

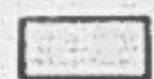
- | | |
|-----|---|
| 4 | Source |
| | Forage |
| 30 | 30 débit maximal en l/s |
| 90 | 90 profondeur en mètres du sommet de la crête |
| | Précompteur |
| 12 | 12 niveau statique en m |
| | 1,7 résidu sec en g/l |
| 225 | Puits de surface |
| 14 | 23,5 niveau statique en m |
| | 14 résidu sec en g/l |

4-ETUDES ET RECHERCHES A ENTREPRENDRE



Reconnaissance à entreprendre par forages

5-AUTRES NOTATIONS



Attenuation collapse



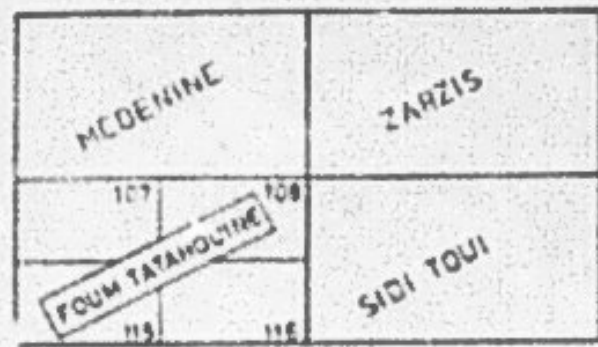
Limits of access rights



Limites des nappes phréatiques

CARTE DES RES SOUTERRAINS

Publication du Ministère de l'Agriculture
M.N.ZOURGUSSI est Ministre de l'Agriculture
M.A.HORCHANI Secrétaire d'Etat chargé de l'Hydraulique
M.H.ZEBIDI Directeur Général des Ressources en Eau



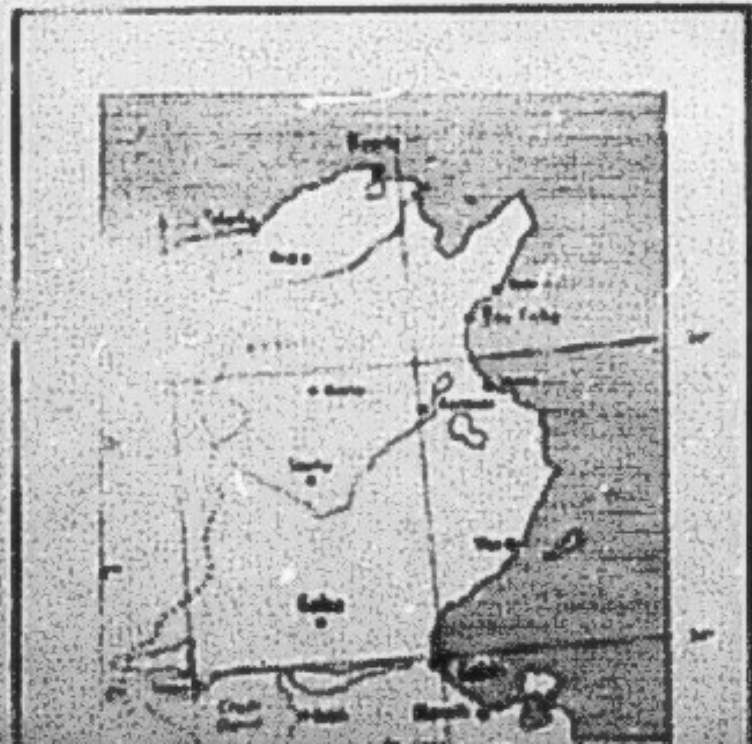
Déposition de la feuille de FOUM TATAHOUINE dans
le découpage des cartes au 1/200 000 et
feuilles au 1/100 000 correspondantes

La dernière question
évoque chaque année d'abord
17 sondages effectués.



La definición completa
se encuentra en el texto de la
leyenda en las páginas 103-104.

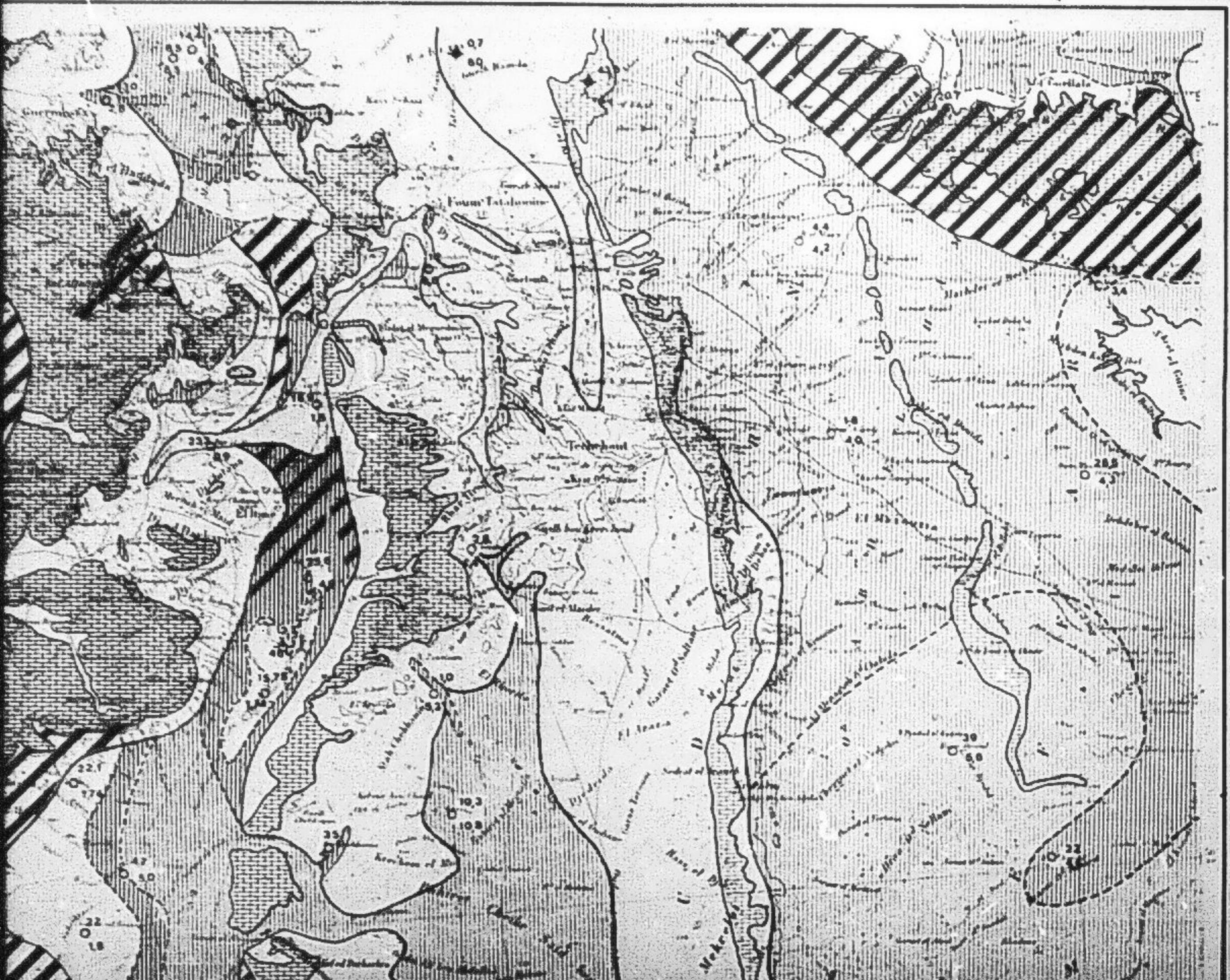
SITUATION DE LA CARTE



CARTE DES RESSOURCES EN EAUX SOUTERRAINES DE LA TUNISIE

Cette carte est dressée par l'arrondissement des Ressources en Eau de Tataouine
H. YAHIAOUI à l'aide des données existantes en 1988 à la Direction Générale des Ressources en eau

FOUET TATAOUINE



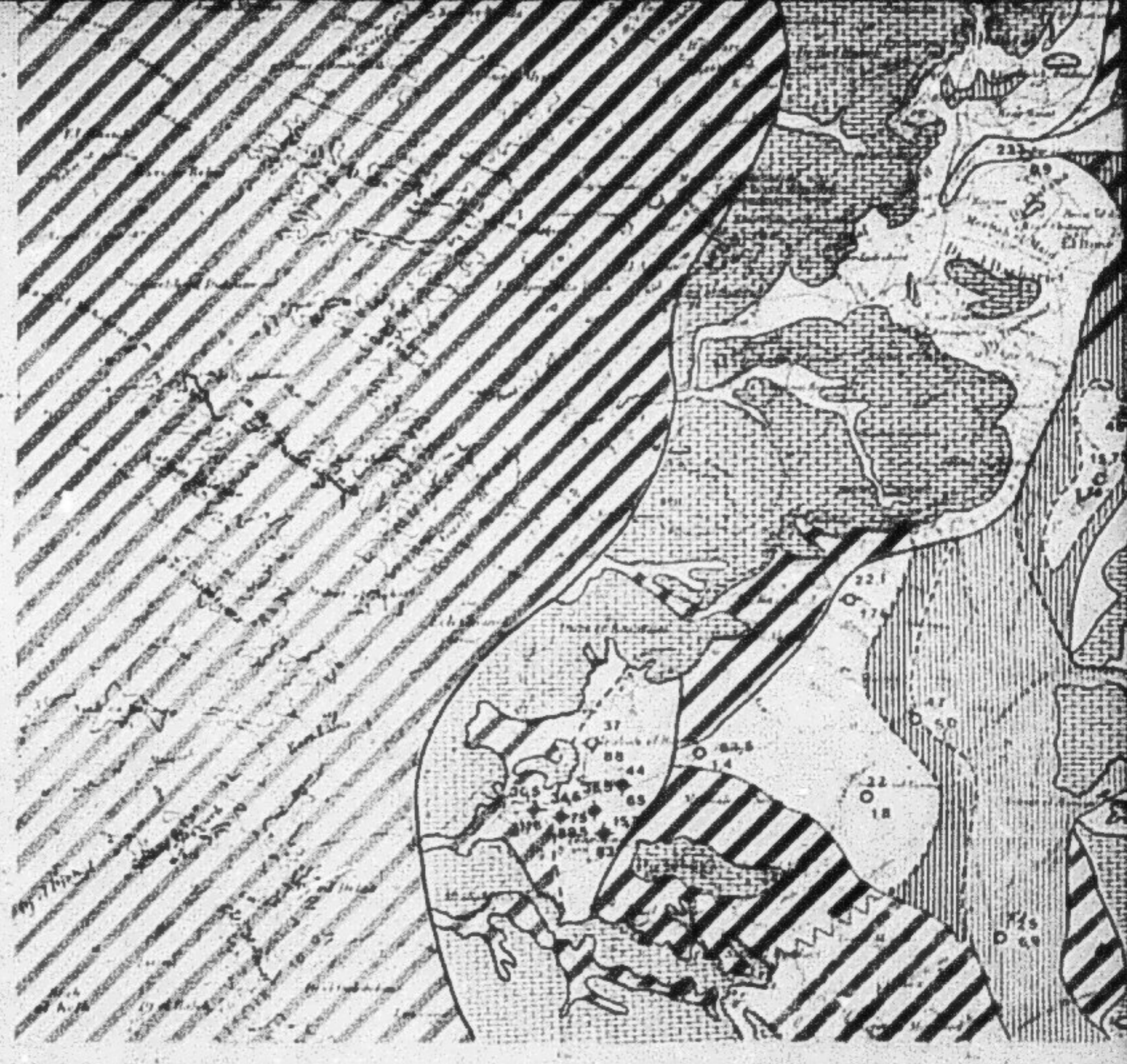
Le schéma hydrologique
correspond au niveau de la
nasse au 1er Janvier 1958

SITUATION DE LA CARTE



ECHÉLLE 1 : 6.000.000

Echelle 1 : 200 000



TYPES DE NAPPES IMPORTANCE DES RESOURCES ET SALINITÉ DES EAUX

1-NAPPES PHREATIQUES (moins de 50m de profondeur)

RÉSOURCES FAIBLES

Réserves sous
intensité < 1.5 g/l

Réserves sous
compte entre 1.5 et 3 g/l

Réserves sous
compte entre 3 et 5 g/l

Réserves sous
supérieure à 5 g/l

2-NAPPES PROFONDES (plus de 50m de profondeur)

RÉSOURCES IMPORTANTES

Réserves sous
intensité < 1.5 g/l

Réserves sous
compte entre 1.5 et 3 g/l

Réserves sous
compte entre 3 et 5 g/l

Réserves sous
supérieure à 5 g/l

3 - POINTS D'

SOURCE

Forage

10 Débit max

50 profondeur

Présomètre

22 niveau st

17 résidu sec

21

17

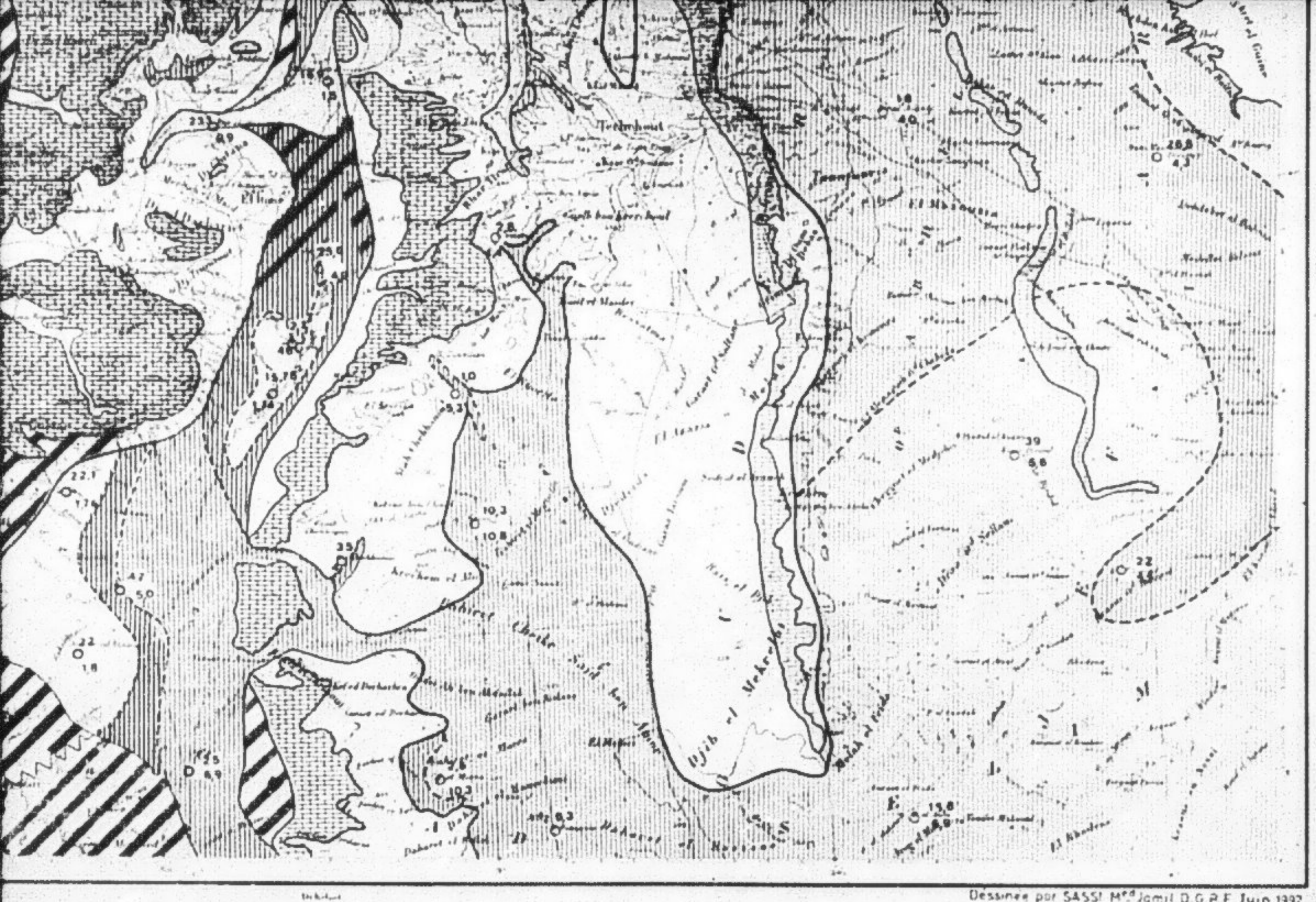
225

16

225 niveau st

16

225 résidu sec



FIN

26

VUES