



MICROFICHE N°

000085

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة

المركز القومي
للفوئيق الفلاحي
تونس

F

1

DIVISION
DES RESSOURCES EN EAU

hydrogeologie

00085

compte rendu de fin de travaux
du forage : tibar
n° l - r - h : 7849/1



REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
Direction des Ressources
en Eau et en Sol
Division des Ressources en Eau

CADDET N° Accès N° 200085

SONDAGE DE THIFAR 7849/1

-:-3:-

COMPTE-RENDU DE FIN DE TRAVAUX

-:-3:-

Février 1975.

A. TALBOT
H. HENCHI

S O M M A I R E

Ce rapport décrit les travaux effectués sur le forage 7849/1. Il se divise en cinq parties :

- 1 - But de l'implantation
- 2 - Marche des travaux
- 3 - Essais à la soupape
- 4 - Chimie des eaux
- 5 - Conclusion

F I G U R E S

- 1 - Extrait de carte au 1/50,000
- 2 - Diagramme multiple
- 3 - Avancement du forage 7849/1
- 4 - Chimie des eaux

1 - BUT DE L'IMPLANTATION -

La prospection électrique réalisée dans la cuvette de THIBAR met en évidence un substratum résistant appartenant au trias. Ce forage était destiné à reconnaître ce substratum, le trou étant constitué par encroûtement calcaire dolomitiques pouvant très bien constituer une réserve et même servir de drain aux nappes mic-plio-quaternaires et contenir de l'eau relativement douce comme au quota 6961/1 (1,14 g/l), puis situé à un km de cette implantation et dont le débit spécifique dépasse 12 l/s/m.

Inventorié au BIRH sous le N° 7849/1, il possède les caractéristiques géographiques suivantes :

Latitude = 40° 56' 80"

Longitude = 70° 49' 50"

Altitude = 882 m. environ

2 - MARCHE DES TRAVAUX -

Les travaux ont été confiés à la REGIE DES SONDAGES HYDRAULIQUES qui a exécuté ce forage à l'aide de la Failing 1500 N° 3.

5 au 9 Janvier 1975 -

Installation du chantier

préparation des fosses à boue d'une capacité de 20 m³ nécessitant 2 T de ciment.

10 au 15 Janvier 1975 -

Reconnaissance en 9" 7/8 jusqu'à 70 mètres.

Vu l'importance des pertes de boue, le sondeur demande la mise en place d'un tube guide sur 18 mètres.

16 au 22 Janvier 1975 -

Alésage à l'eau claire en 17" 3/8 jusqu'à 15 mètres et en 22" jusqu'à 7 mètres.

Déscente d'un tube guide ø 14" de 18 m de longueur.

24 Janvier 1975 -

Reforage jusqu'à 37 m en 9" 7/8

Essai à la soupape.

25 au 26 Janvier 1975 -

Les pertes importantes obligent le sondeur d'utiliser une boue de densité 1,3 - Malgré ça, durant les deux postes du Samedi 25, vingt-huit mètres curbe de pertes sont signalés. À chaque changement de tige, le niveau de boue s'affondre pour se stabiliser autour de 12 mètres.

27 et 28 Janvier 1975 -

Essais à la soupape.

29 Janvier 1975 -

Forage en 9" 7/8 de 56 à 70 m.

1er au 3 Février 1975 -

Descente d'une colonne 8" jusqu'à 60 mètres.

Forage en 6" 1/4 jusqu'à 77 mètres recoupant les terrains suivants :

0 à 3 m = Terre végétale rougeâtre avec quelques éléments calcaires.

3 à 17 m = Calcaire jaunâtre échallé dans de l'argile

(à 7 m, il a été trouvé dans les cuttings un cristal de quartz).
17 à 22 m = Avec passées lits de vin.

22 à 32 m = Éléments calcaires jaunâtre à noir dans argile.

32 à 38 m = Éléments calcaires avec argile.

38 à 43 m = Calcaires avec cristaux de calcite.

43 à 47 m = Argile.

47 à 66 m = Blocs de calcaire dolomitique emballés dans argile.

66 à 72 m = Galets, calcaire dolomitique et gypse saccharoïde.

72 à 74 m = En majorité dolomie.

74 à 77 m = Argile bleu emballant calcaire et gypse.

Pour effectuer cette reconnaissance, il aura été utilisé 9 T2 de bentonite. Les pertes auront été constantes (de l'ordre de 20 m³ par jour).

4 Février 1975 -

Carottage électrique après avoir remonté la colonne Ø 8".

Le carottage met en évidence un ensemble relativement homogène de résistivité de l'ordre de 25 ohms m²/m reposant sur un résistant (à partir de 60 mètres) atteignant 125 ohms m²/m. En fait ce dernier n'est autre qu'un ensemble calcaréo-gypseux.

3 - ESSAIS A LA SOUPAPE -

Dès le 21 Janvier 1975, un essai à la soupape fut tenté. Celui-ci, en fait, ne pu être effectué, les cuttings provenant de l'alésage en 17" 3/8 à l'eau claire ayant partiellement comblés la reconnaissance en 9" 7/8. Le niveau statique s'établissait alors à 14,3 m de profondeur.

Après entretien du forage jusqu'à 37 mètres d'abord, puis jusqu'à 70 m., plusieurs essais ont été effectués. Les données sont condensées dans le tableau suivant :

DATE	Niveau de boue	t en h	s en m.	Q en l/s	REMONTEE		
					5'	10'	15'
24.1.1975	3,80	1	19,80	1,15	4,0		6,70
27.1.1975	12,75	1	19,01	1,35	6,0		9,71
28.1.1975	12,30	1	18,07	1,44	5,14		8,16

Ce dernier essai est le plus représentatif, celui-ci ayant été réalisé après avoir vidé le trou la veille.

La remontée a été observée avec soin :

t' en mn	S' en m	t' en mn	S' en m	t' en mn	S' en m
1	1	1	1	1	1
1	1,00	1	1	7	1,732
1	2	1,89	1	8	1,767
1	3	3,02	1	9	1,796
1	4	4,10	1	10	1,815
1	5	5,14	1	15	1,10,70
1	6	6,24	1	20	1,12,36
1	7	1	1	1	1

4 - THIEBAR OSS FAUX -

Plusieurs prélevements ont été analysés après les essais à la soupape.

Les analyses sont rassemblées dans le tableau ci-dessous :

Eléments en mg/l	Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	Co3	R.S.	Ct à 25°
24. 1.75	548	139	251	4	1613	135	375	3065	3,5
28. 1.75	604	139	115	4	1411	142	402	2817	3,3

Nous avons affaire à une eau de type sulfaté-calcique.

5 - CONCLUSION -

La faiblesse du débit spécifique ainsi que les mauvaises caractéristiques chimiques de l'eau soutirée de ce forage nous ont conduit à abandonné celui-ci.

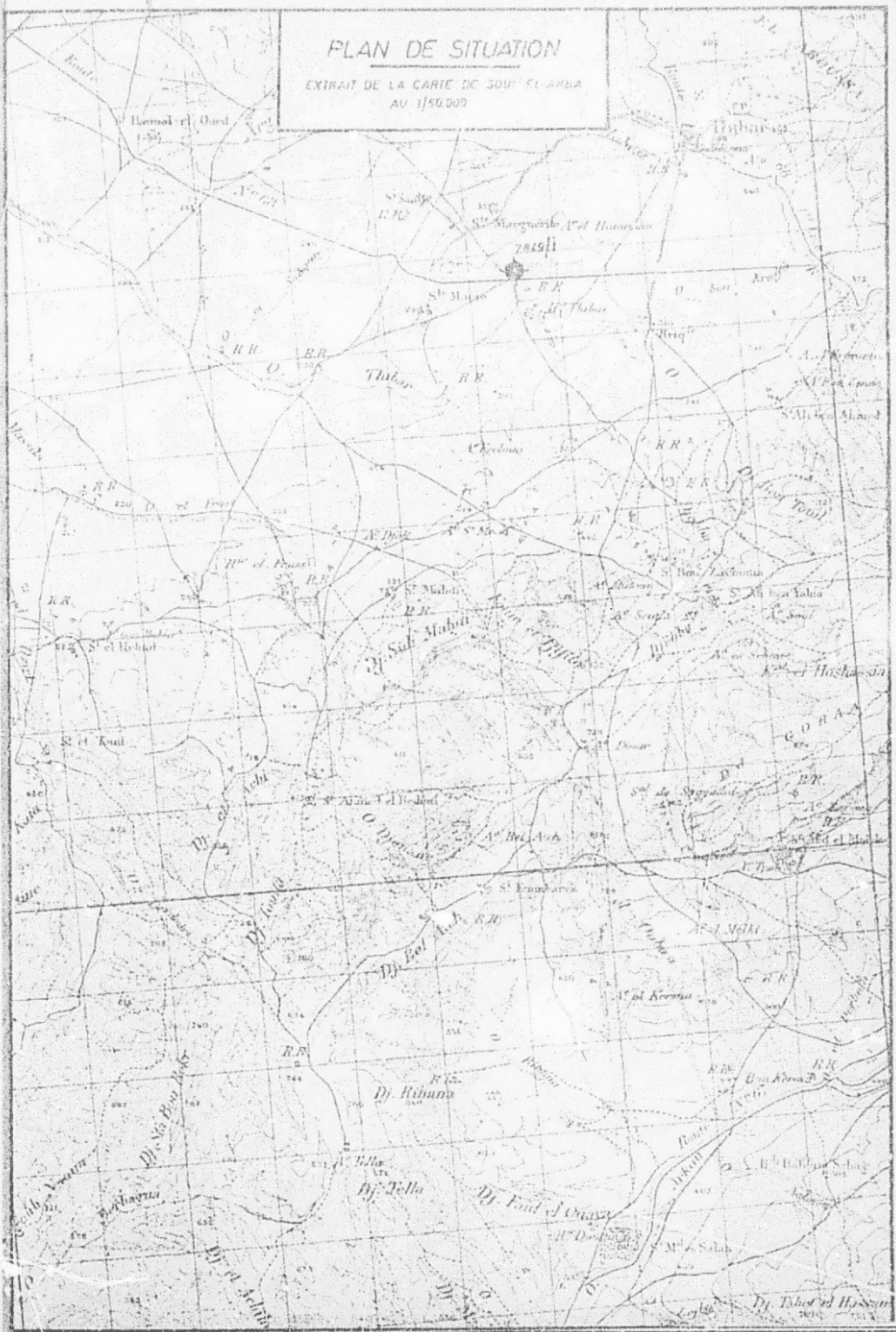
L'exploitation intensive de la cuvette de THIEBAR doit donc se faire essentiellement par puits et prises d'eau sur l'Oued THIEBAR, lequel a un résidu sec de l'ordre de 0,7 g/l.

L'Hydrogéologue

A. TALBOT

PLAN DE SITUATION

EXTRAIT DE LA CARTE DE SOUDI EL AHRABA
AU 1/50 000



S1 S2 S3 S4 S5

S6

Profondeur

Fig. 2

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES
GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER



TIBAR - 2 -

N° B.I.R.H. 7849/1

SITUATION

TRAVERSÉE

CARACTÉRISTIQUE

LOCALISATION

SPAREN, RÉGION D'ABER

N. P. 543.100

CRÉMIEU - 10 km

GROSSES IR. - CRÈME 210 - 1.1973

DENS. CASSETTE 1.67

ÉTAPE 1000 m

EX. DES PROFONDES 1.1.1973

BAL. 471 - 1012 m 3/8

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

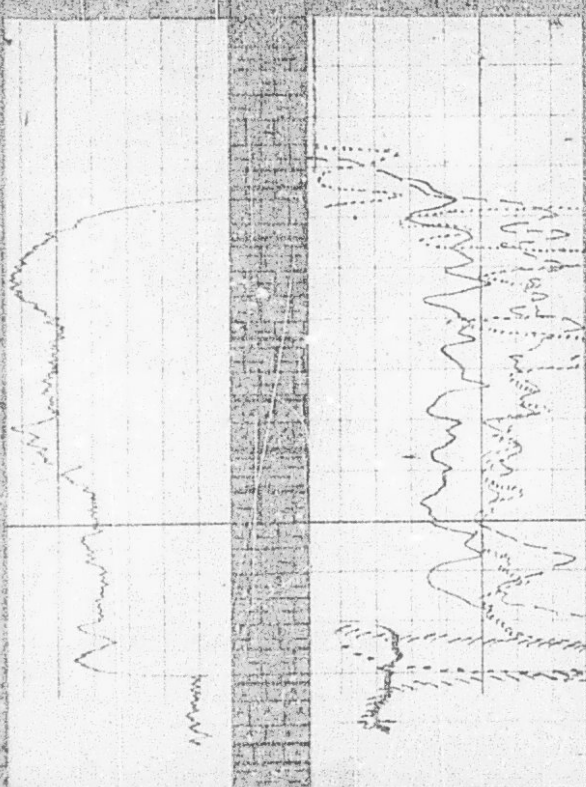
MINIÈRES GRANITIQUE

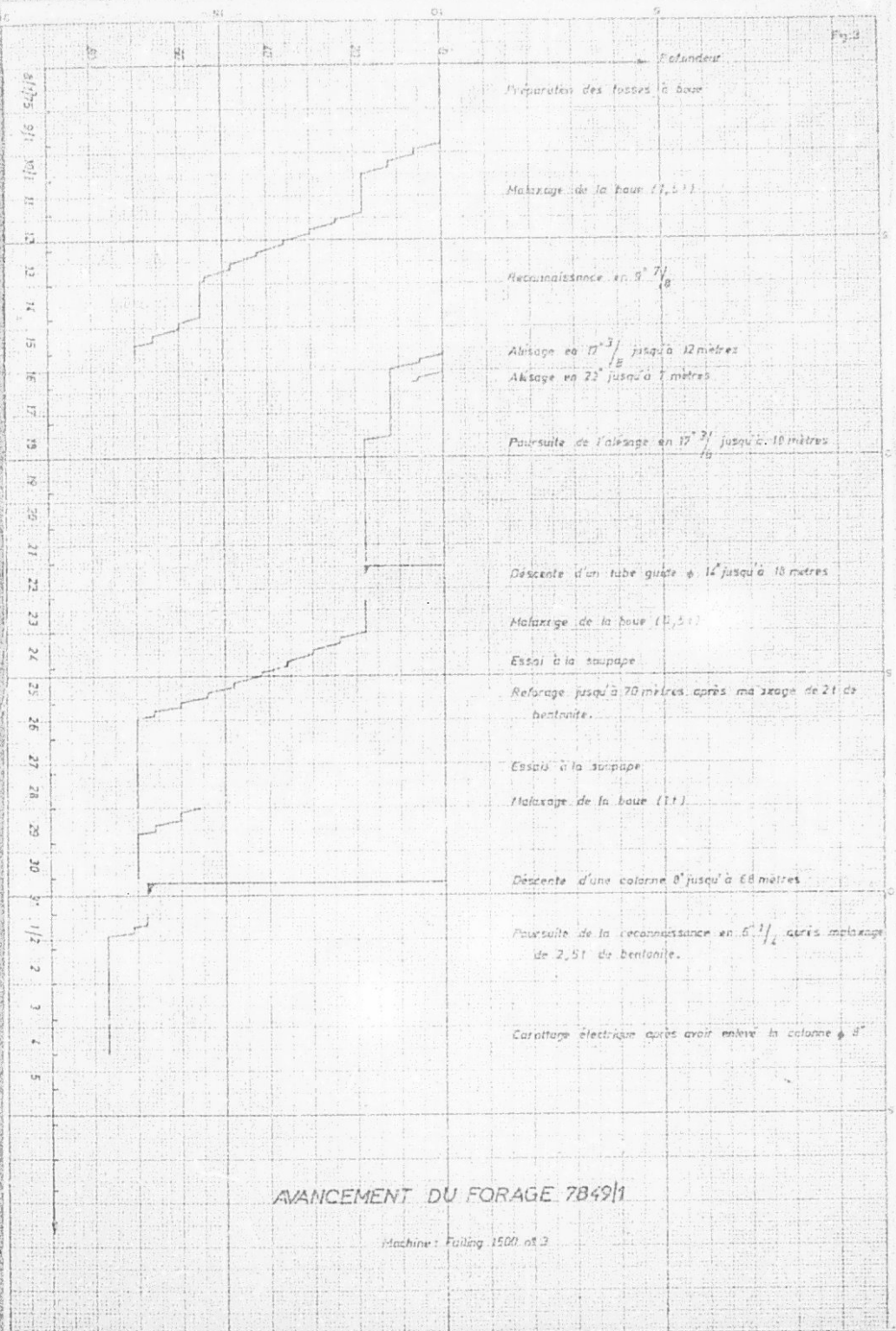
DE LA RÉGION DE L'ABER

STRUCTURE GÉNÉRALE

MINIÈRES GRANITIQUE

DE LA RÉGION DE L'ABER





PER

11

WUES