



MICROFICHE N°

04037

République Tunisienne

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الزراعة

المركز القومي
للتوثيق الفلاحي
تونس

F

CRITERES DE CLASSEMENT DES TERRES DU PERIMETRE DE
R A S - J B E L

ARCHIVES

Caractéristiques des terres		Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 6
S O L	Texture	Sablo-Argileux Sablo-Limoneux Limono-Sableux Limono-Argileux Argilo-Limoneux (Bien structuré)	Sableux en surface Sableux/ Argile Sablo-Limoneux Argilo-Limoneux à argileux Structuré	Sableux en surface Sableux/ Argileux Sableux Sablo-Limoneux Sablo-Argileux Bien structuré	Sableux	Sableux
	Profondeur	Au moins 150cm de profondeur	150 cm de terre arable Croûte de nappe sableuse très perméable.	100 cm au moins de terre arable 30 cm de terre arable Croûte de nappe sableuse très perméable	30 cm de terre arable sur croûte dallée	
	Alcalisation et Salure	PH < 9 Na/T négligeable CE : Négligeable	PH < 9 Na/T Négligeable CE < 4 mmhos/cm	PH < 9 Na/T Négligeable CE : < 2 mmhos/cm	PH < 9 Na/T Négligeable CE : 2 mmhos/cm	
R E L I E F	Pente	2 %	Pente 2 à 5 %	Pente 5 à 8 %	Pente 5 %	Dunes de Sable
	Forme et Dimension Accidents de surface et couverture du sol.	Superficie Minimale 10 ha, dimension minimale 500 m Interventions peu coûteuses Nivellement	Superf. minimale 6 ha. Dimension minimale 750 m. Interventions peu coûteuses, Nivellement.	Superficie minimale 7 ha. Dimension 150 m, mais des parcelles sont travaillées en banquettes, nécessitant des interventions peu coûteuses, Nivellement.	Superficie minimale 6 ha.-Dimension 950 m. Les parcelles sont travaillées en banquettes, interventions peu coûteuses, Nivellement	
DRAINAGE	Issues de surface	N'exige pas de drains	Exige des drains de surface	N'exige pas de drains	N'exige pas de drains	
	Issues de profondeur	N e x i g e n t p a s d e d r a i n s				

ARCHIVES

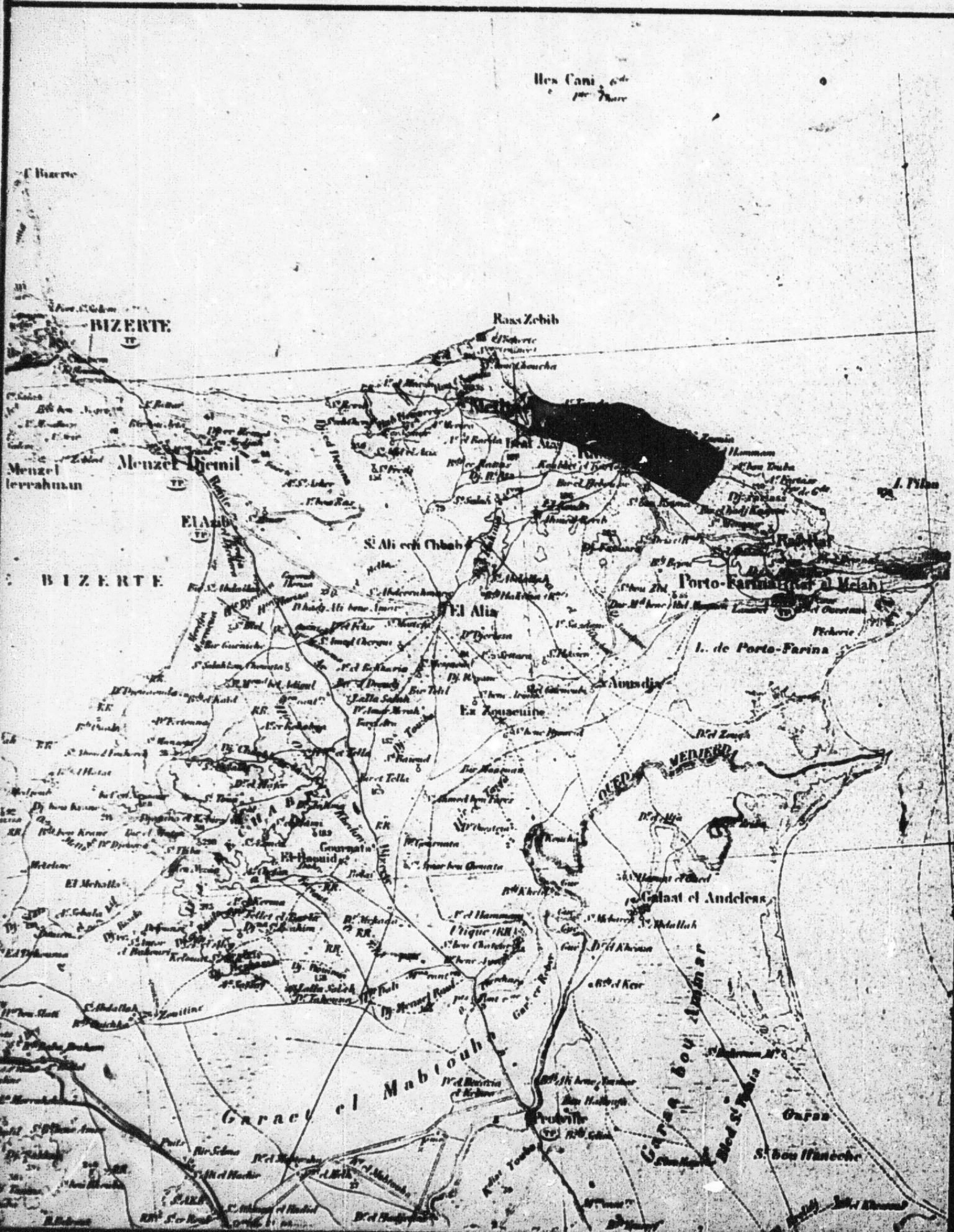
PLAN DE SITUATION

DU PERIMETRE DE RAS-DJEBEL

échelle : 1/200000

ARCHIVES

Hex Cani
per 7000



LEGENDE

CLASSES DES TERRES

- Classe 1 Terres arables de 1^{re} qualité
- Classe 2 Terres arables de qualité moyenne
- Classe 3 Terres arables de qualité inférieure
- Classe 4 Terres arables à vocation Spéciale
Ex. 4 (M) Cultures Maraichères
- Classe 6 Terres non arables

OCCUPATION DES TERRES

- L - Cultures en Sec
- B - Arboriculture en irrigué
- R - Non cultivée
- M - Maraichère en irrigué

PRODUCTIVITE ET DEVELOPPEMENT DES TERRES

Les classes 1 - 2 - 3 - 4 et 6 dénotent les échelles de la productivité des terres et du coût de développement de celles-ci : ex "2.2" productivité moyenne (de la classe 2) avec un coût de développement des terres moyen (Tels que drainage, nivellement etc.....)

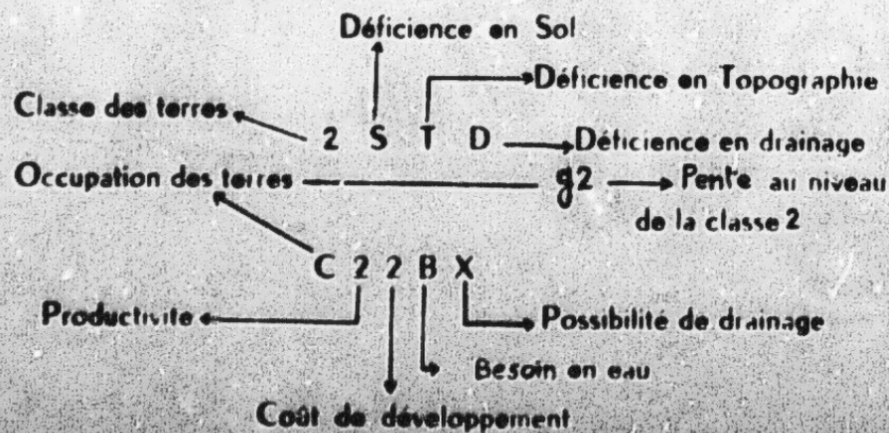
BESOIN EN EAU

- A - Faible
- B - Moyen
- C - Elevé

POSSIBILITE DE DRAINAGE

- X Facile
- Y Présentant certaines difficultés
- Z Difficile

SYMBOLES UTILISES SUR LA CARTE



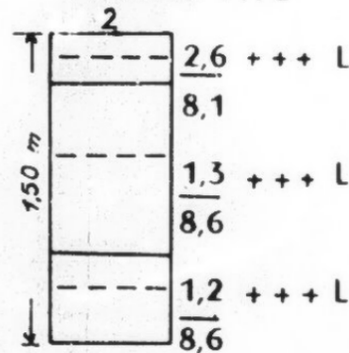
RENSEIGNEMENT DIVERS

g = Pente

SYMBOLES UTILISES POUR LES PROFILS CARACTERISTIQUES

- Sableux
- Sablo-Limoneux
- Limono-sableux
- Equilibre
- Sablo-Argileux
- Argilo-Sableux
- Limono-Argileux
- Croûte de nappe
- Croûte calcaire
- Encroûtement nodulaire

PROFIL TYPE



2 Numéro du profil

Réaction avec Hcl dilué

- + faible
- ++ Modéré
- +++ forte

L calcaire actif > 10 %

2,6 - 1,3 - 1,2 représentant les C E e des horizons correspondants en mmhos cm.

8,1 - 8,6 - représentant les pH des horizons correspondants

SIGNES DIVERS

- Profils analysés

R Non cultivée
M Maréchère au irriguée

PRODUCTIVITE ET DEVELOPPEMENT DES TERRES

Les classes 1 - 2 - 3 - 4 et 6 dénotent les échelles de la productivité des terres et du coût de développement de celles-ci : ex '2.2' productivité moyenne (de la classe 2) avec un coût de développement des terres moyen (Tels que drainage, nivellement etc... ..)

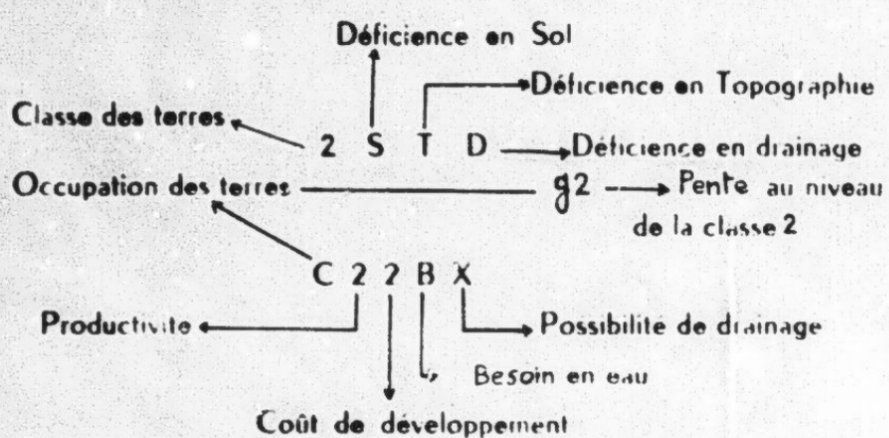
BESOIN EN EAU

- A Faible
- B Moyen
- C Elevé

POSSIBILITE DE DRAINAGE

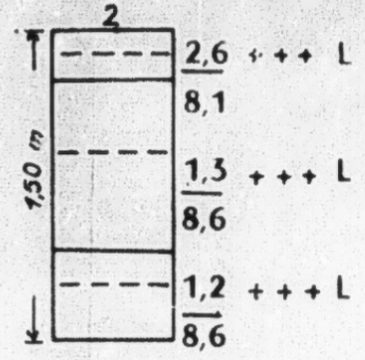
- X Facile
- Y Présentant certaines difficultés
- Z Difficile

SYMBOLES UTILISES SUR LA CARTE



☐ Croûte calcaire
☒ Encroûtement nodulaire

PROFIL TYPE

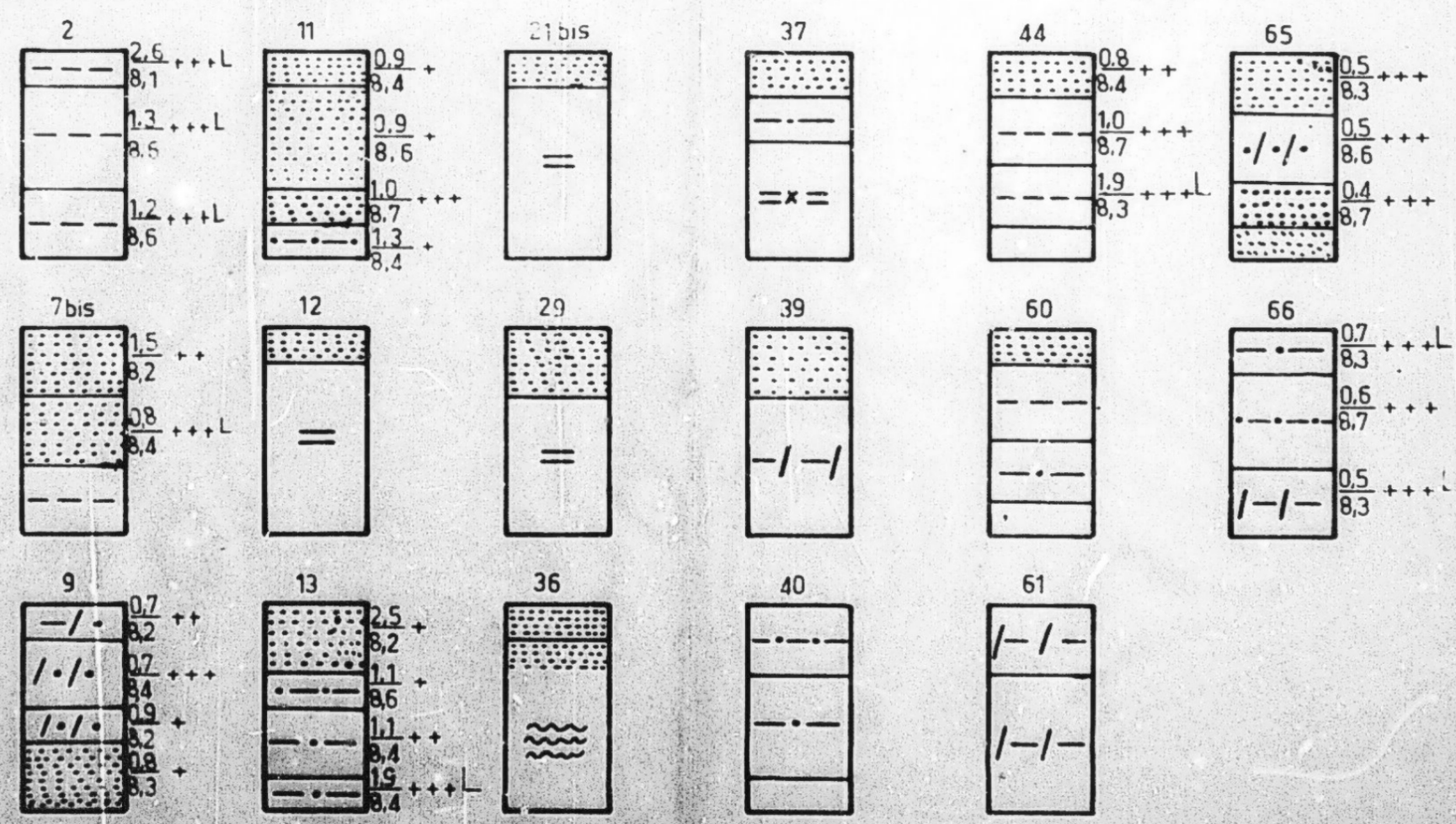


2 Numéro du profil
Réaction avec Hcl dilué
+ faible
++ Modéré
+++ forte
L calcaire actif > 10 %
2,6 - 1,3 - 1,2 représentant les CE e des horizons correspondants en mmhos cm
8,1 - 8,6 - représentant les pH des horizons correspondants

SIGNES DIVERS

- Profils analysés

PROFILS CARACTERISTIQUES



ETUDE PEDOLOGIQUE DE RAS-DJEBEL

ARCHIVES

CARTE DE CLASSEMENT DES TERRES A L'IRRIGATION

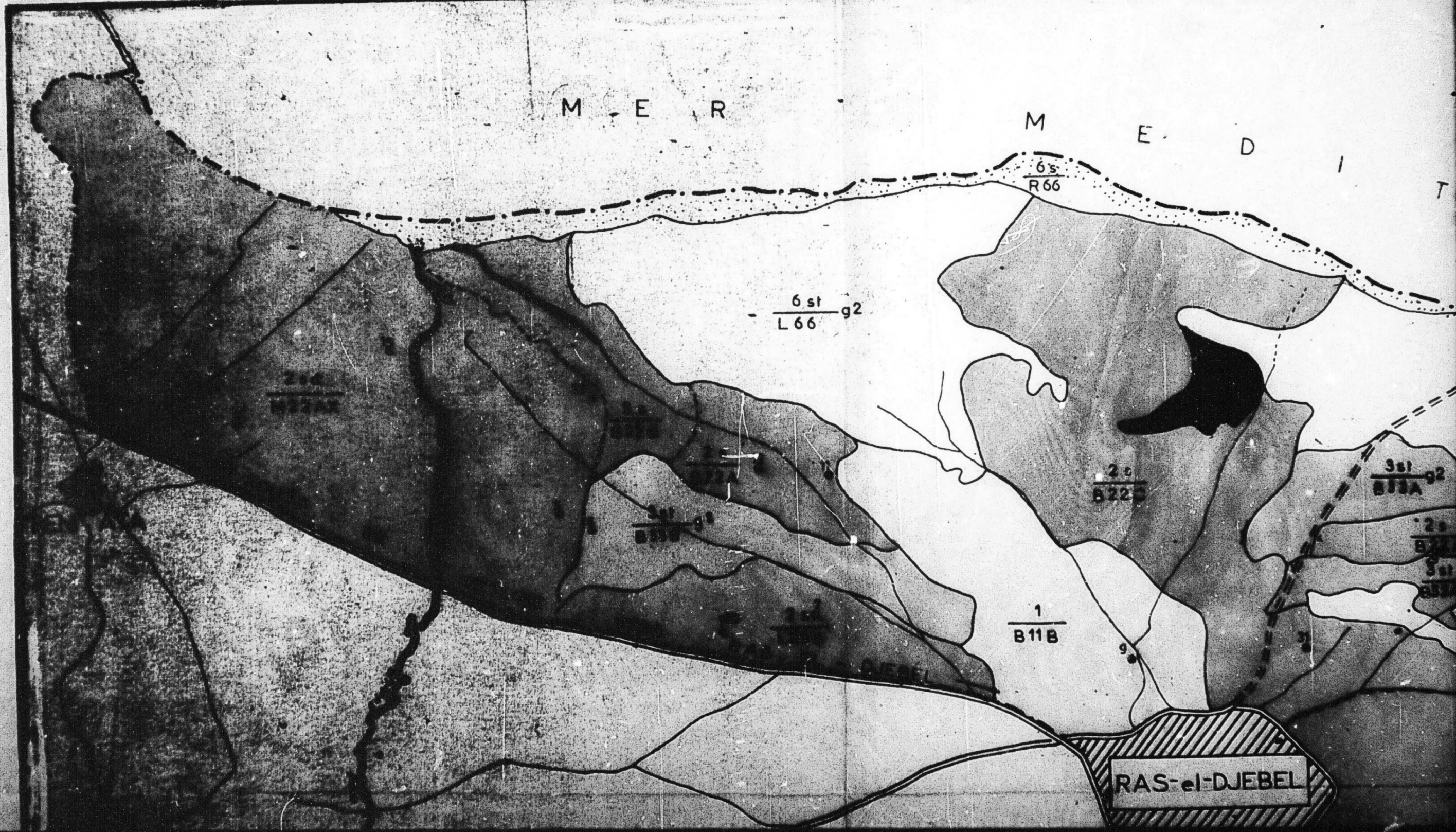
(TYPE U.S.B.R.)

Par M. Zaki EL AMAMI, Ingénieur Principal, avec la collaboration de M. Djebbar
Agent Technique Division des Soles (Année 1979)

ECHELLE 1 : 12.500

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTRE DE L'AGRICULTURE



ETUDE PEDOLOGIQUE DE RAS-DJEBEL

CARTE DE CLASSEMENT DES TERRES A L'IRRIGATION

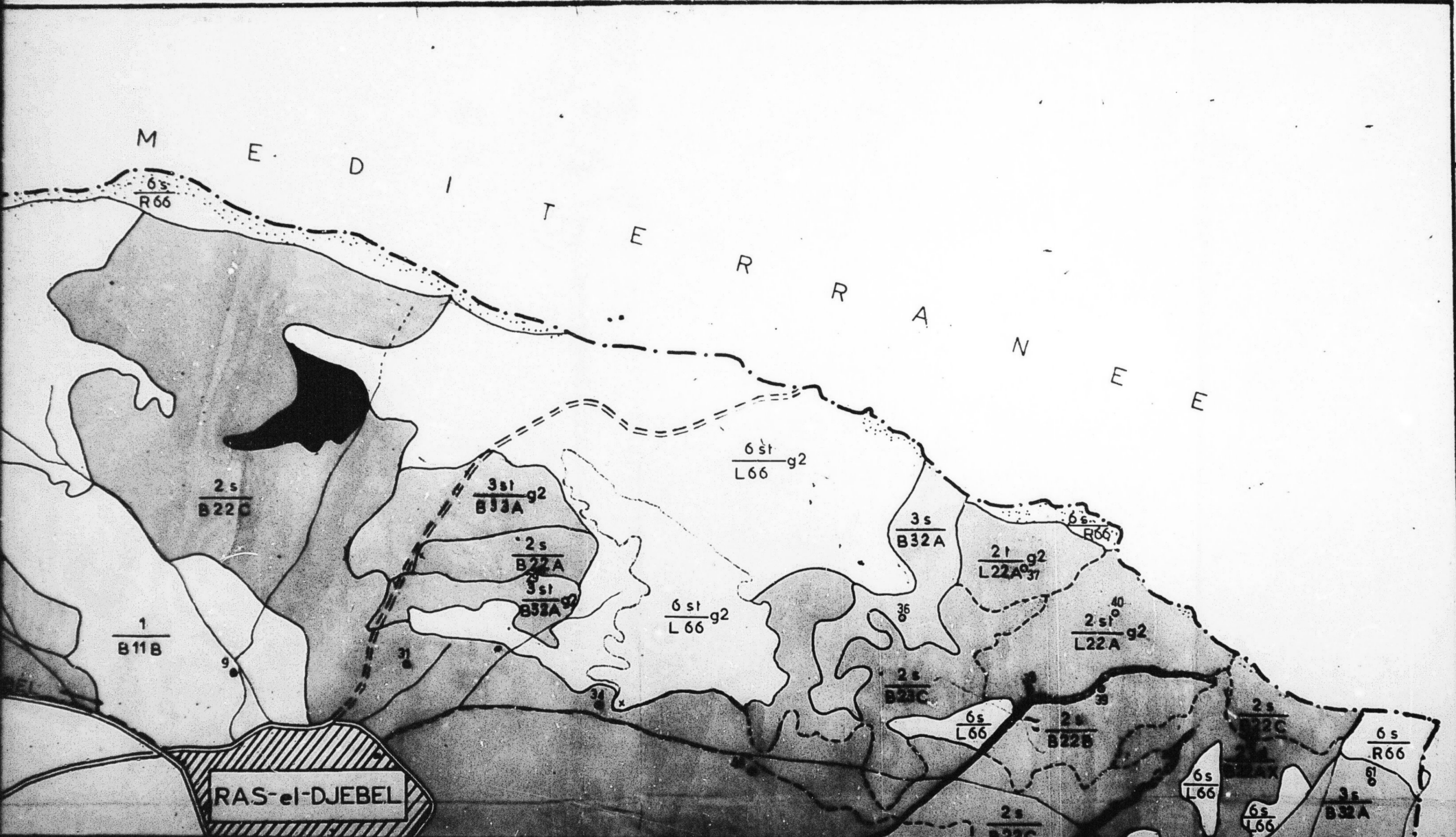
(TYPE U.S.B.K.)

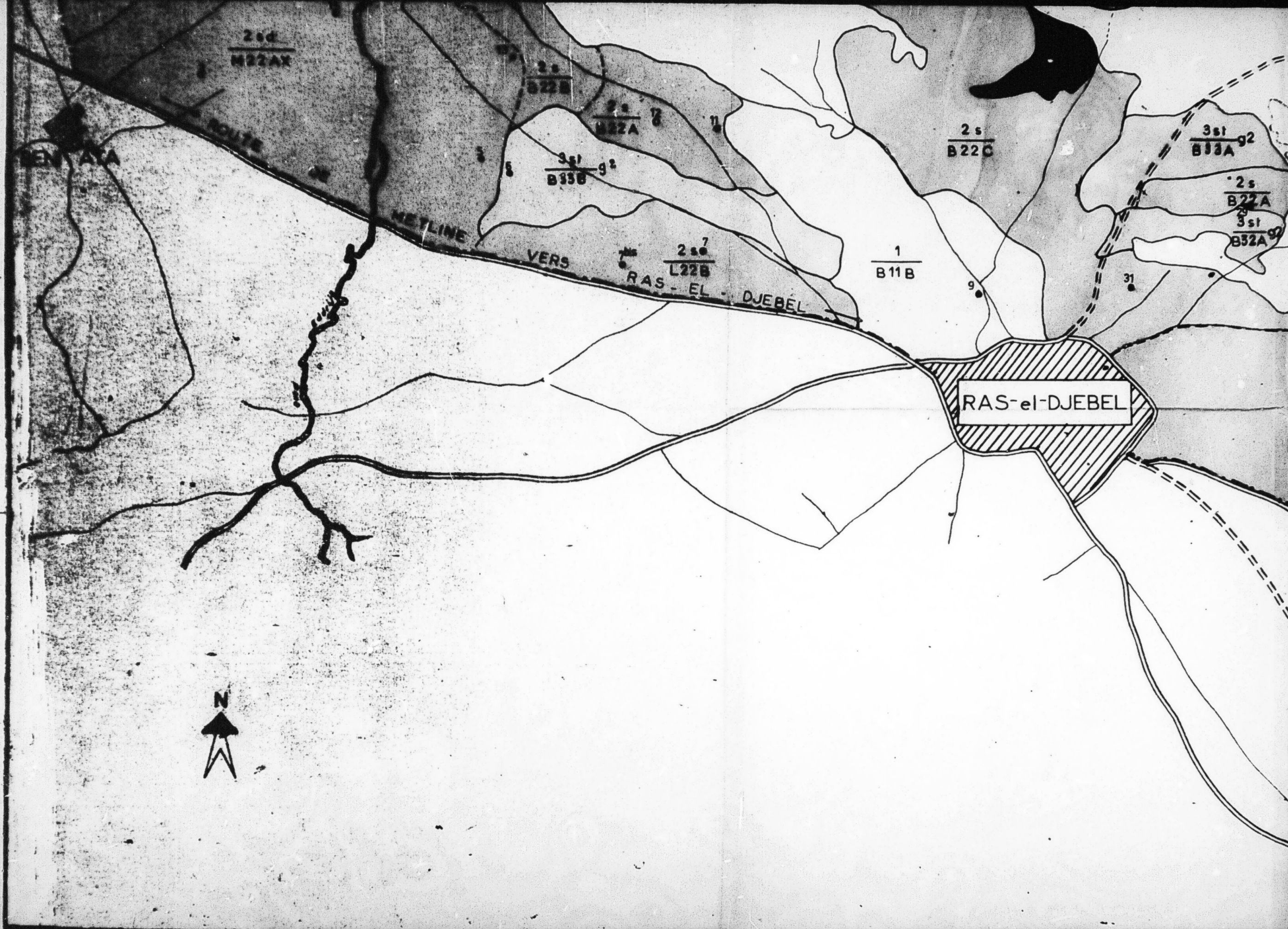
Par M. Zou EL AMAMI Ingénieur Principal, avec la collaboration de M. Djebbar
Agent Technique Division des Sols (Année 1977)

ECHELLE 1 : 12 500

DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU ET EN SOL

DIVISION DES SOLS





2nd
M22AX

2nd
B22B

2nd
B22A

3rd
B33B

2nd
B22C

3rd
B33A

2nd
B22A

3rd
B33A

1
B11B

2nd
L22B

RAS-el-DJEBEL



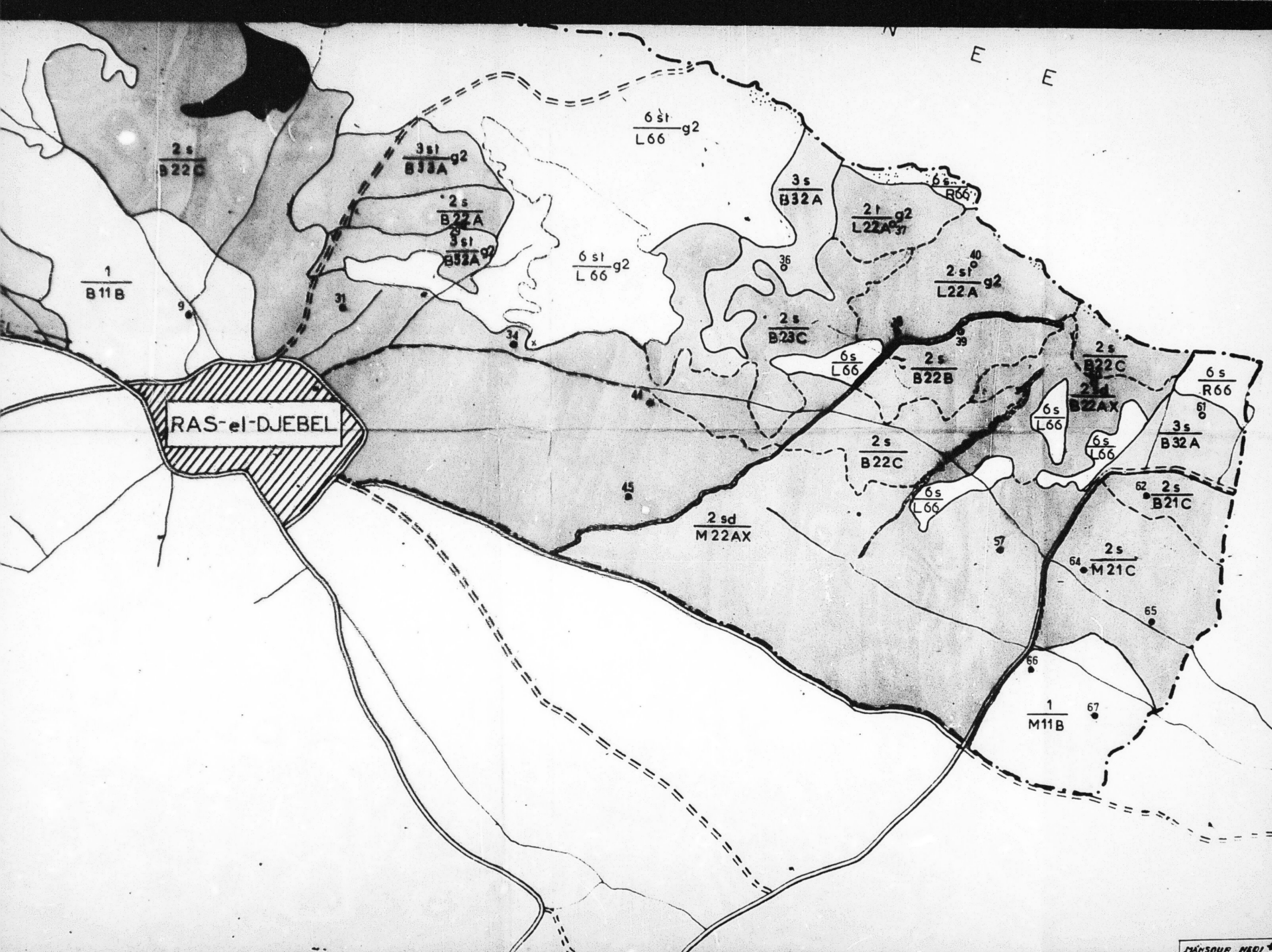
ROUTE

NETLINE

VERS

RAS-EL-DJEBEL

ENNA



RAS-el-DJEBEL

$\frac{2s}{B22C}$

$\frac{1}{B11B}$

$\frac{3st}{B32A}$

$\frac{2s}{B22A}$

$\frac{3st}{B32A}$

$\frac{6st}{L66}$ g2

$\frac{6st}{L66}$ g2

$\frac{3s}{B32A}$

$\frac{21}{L22A}$ g2

$\frac{2st}{L22A}$ g2

$\frac{2s}{B23C}$

$\frac{6s}{L66}$

$\frac{2s}{B22B}$

$\frac{2s}{B22C}$

$\frac{6s}{R66}$

RAS-el-DJEBEL

$\frac{2s}{B22C}$

$\frac{6s}{L66}$

$\frac{6s}{L66}$

$\frac{3s}{B32A}$

$\frac{2sd}{M22AX}$

$\frac{6s}{L66}$

$\frac{2s}{B21C}$

$\frac{2s}{M21C}$

$\frac{1}{M11B}$

FIN

10

WUSA