

# ETUDE PÉDOLOGIQUE DE SIDI MEHEDEB (sud)

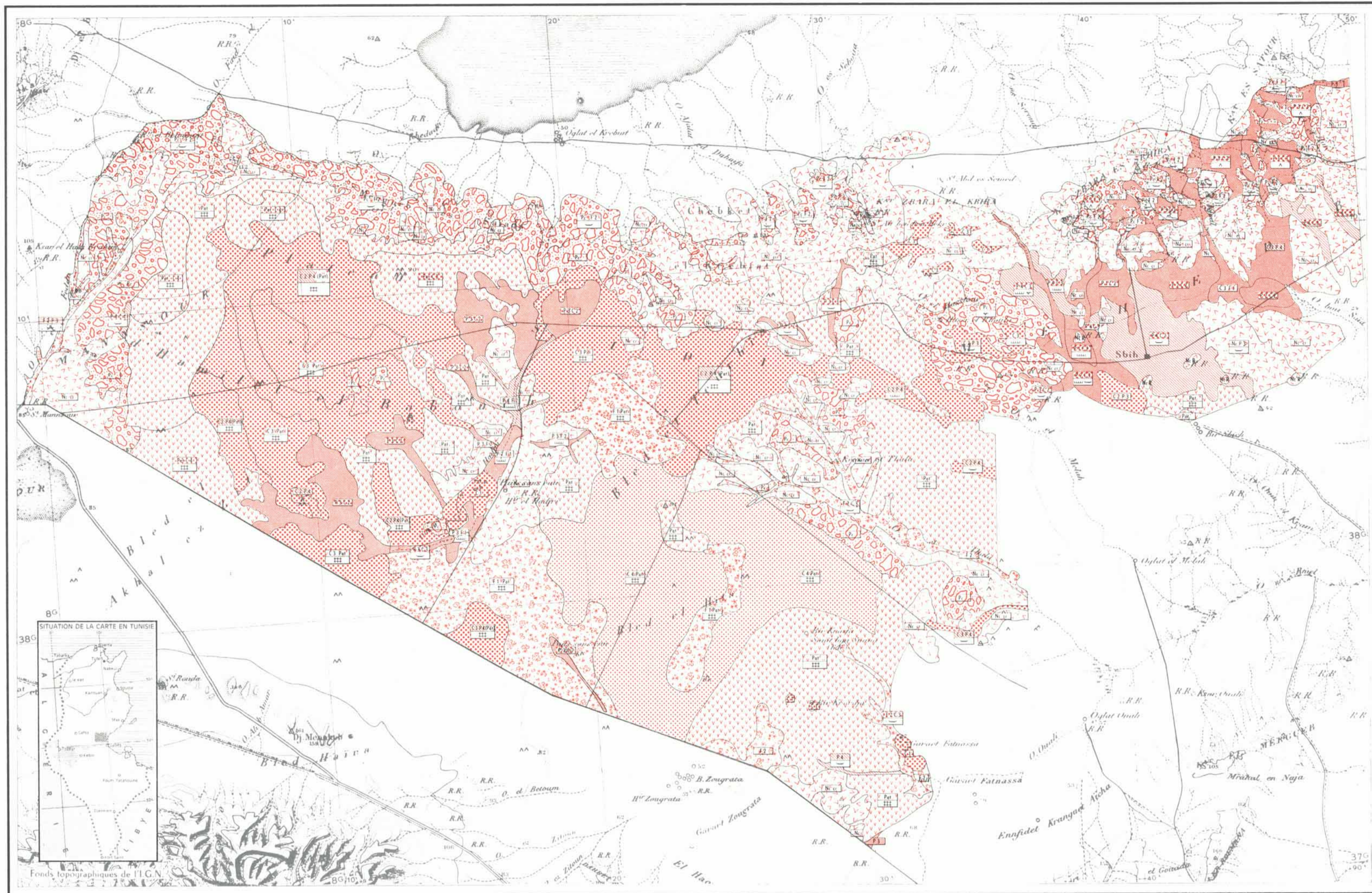
## CARTE DES APTITUDES DES SOLS AUX CULTURES EN SEC

Dressée par M. SOURDAT, Pédologue S.E.P. (1961-1962)

ECHELLE : 1/100 000

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
SECRETARIAT A L'AGRICULTURE

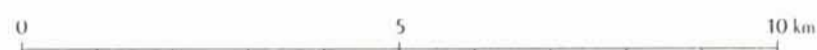
H. E. R.  
SECTION SPECIALE D'ETUDES DE PÉDOLOGIE ET D'HYDROLOGIE



Imprimé par la SOCIÉTÉ NOUVELLE DE CARTOGRAPHIE - Paris

ECHELLE : 1/100 000

Service Cartographique de l'O.R.S.T.O.M. - J. Quinet - 1963



### APTITUDES DES SOLS

	P1	Sols de très bonne qualité pour les plantations.
	P2	Sols de bonne qualité pour les plantations.
	P3	Sols de qualité moyenne pour les plantations.
	P4	Sols de médiocre qualité pour les plantations.
	C1	Sols de bonne qualité pour les cultures annuelles.
	C2	Sols de qualité moyenne pour les cultures annuelles.
	C3	Sols de qualité passable pour les cultures annuelles.
	C4	Sols de qualité médiocre pour les cultures annuelles.
	Pat	Sols utilisables pour des pâturages.
	F1	Zone dont la forêt serait la seule utilisation.
	F2	Forêt de protection.
	Pc	Zone non cultivable, utilisable comme terrain de parcours.
	Nc	Non cultivable, cr : croûte

### TYPES DES SOLS

Sierozems sur alluvions, profondeur de sol supérieure à 140 cm.
Idem, mais sols moins légers en surface. Sols alluviaux steppisés profonds.
Sols alluviaux steppisés à profondeur d'environ 130 cm, ou de texture formable sur 1 m. Sierozems plus épais sur alluvions.
Sols steppiques peu profonds (1 m.) sur argile gypseuse ou encroûtement. Sols alluviaux steppisés sur argile gypseuse.
Sol de garaa hydromorphe à nodules calcaires.
Sols steppiques peu profonds sur argile gypseuse ou encroûtement. Sols alluviaux stratifiés et alluviaux steppisés sur argile gypseuse.
Sols alluviaux steppisés sur argile gypseuse. Sols steppiques tronqués peu profonds sur argile gypseuse ou encroûtement. Risques d'érosion éolienne et crues.
Idem, ensablés.
Surfaces de regs. Sols steppiques tronqués. Sols steppiques hydromorphes. Croûte gypseuse peu profonde.
Sols steppiques hydromorphes.
Zones à grands ruissellements, thalwegs des grands ravins.
Régosols, sols érodés à encroûtement très peu profonds.

### SUPERFICIES EN HECTARES

P1 C2	273	C3 P4	328
P2 C2	461	C3 P4 (Pat)	235
P2 C3	392	C3 Pat	3334
P2 F1	91	C3 F1	157
P3	35	C4 Pat	3794
P3 C2	1535	Pat	7402
P3 C3	674	Pat C3	755
P3 F1	85	Pat C4	1425
P3 F2	65	F1 Pat	2029
P4	46	F2	615
P4 C2	890	F2 P3	219
P4 C3	409	F2 C3	552
P4 C4	29	Pc	4038
P4 F2	110	Pc F2	3902
C1	161	Nc	49
C2 P3	260	Nc r	73
C2 P4	556	Nc cr	12104
C2 P4 (Pat)	4438	Nc P3	480
C3	278	Nc R	43

### TRAVAUX A RÉALISER

	Mise en défense des pâturages.		Zone à protéger contre l'action éolienne (brise-vent).
	Zone nécessitant de petits travaux de rétention.		Érosion éolienne intense, couloir de vent.
	Zone nécessitant des travaux contre l'érosion par ruissellement.		

NOTA Pour les complexes de sols : l'indication d'aptitude entre parenthèse indique des vocations locales non séparables à l'échelle de la carte.

03137