

ETUDE PÉDOLOGIQUE DE SIDI MEHEDEB (sud) CARTE PÉDOLOGIQUE

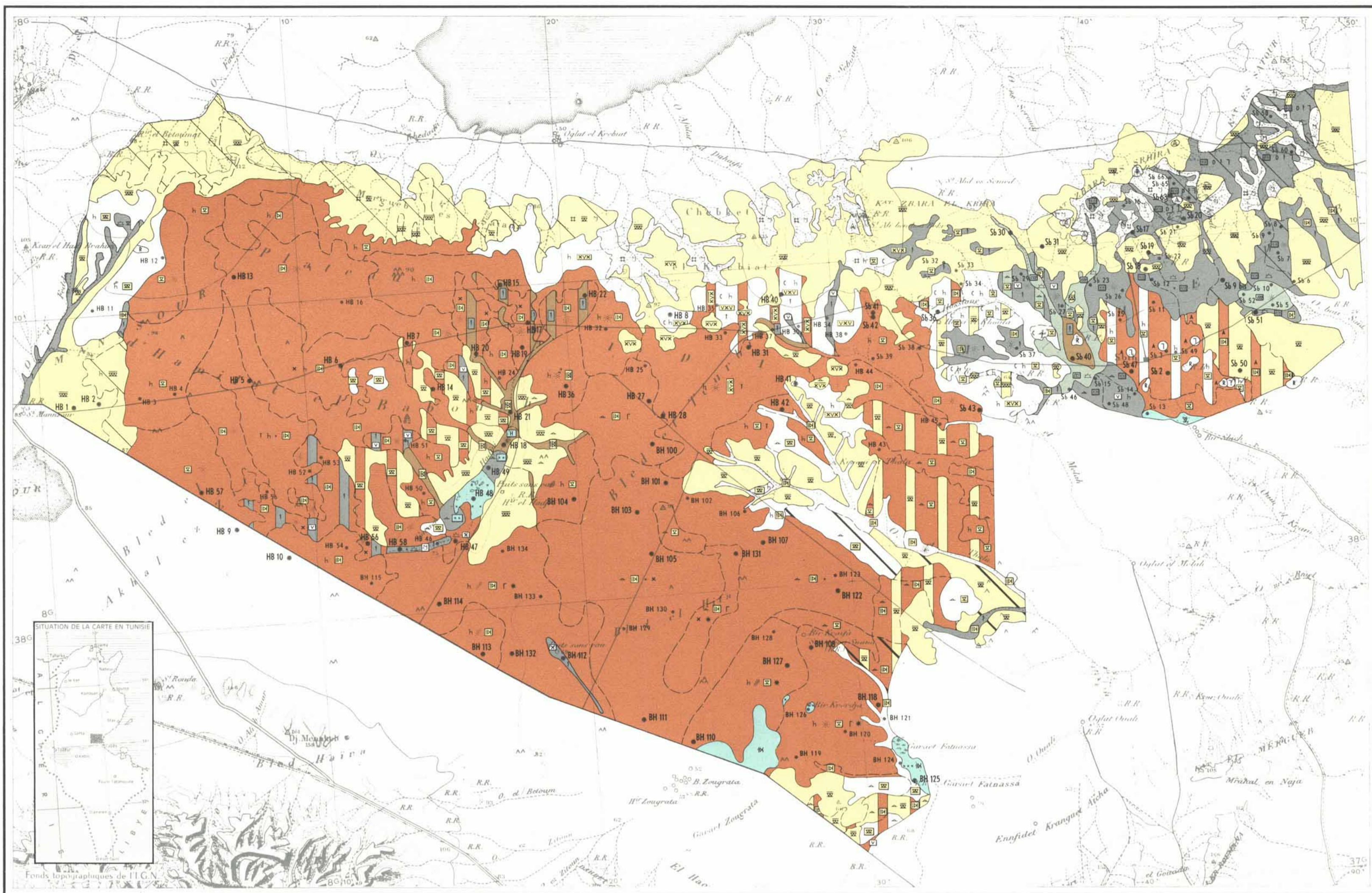
Dressée par M. SOURDAT, Pédologue S.E.P. (1961-1962)

ECHELLE : 1/100 000

REPUBLIQUE TUNISIENNE
SECRETARIAT A L'AGRICULTURE

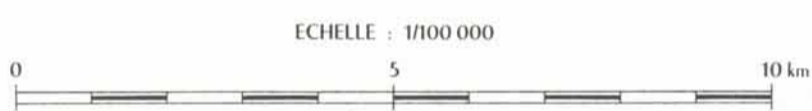
H. E. R.

SECTION SPECIALE D'ETUDES DE PÉDOLOGIE ET D'HYDROLOGIE



Imprimée par la STÉ NUIE DE CARTOGRAPHIE - Paris

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



CLASSE	SOUS CLASSE	GRUPE	SOUS GROUPE		FAMILLE OU FACIÉS PRINCIPAUX
SOLS NON ÉVOLUÉS	NON CLIMATIQUES	BRUTS D'ÉROSION OU SQUELETTIQUES	RÉGOSOLS	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>	Regosols formés sur l'argile gypseuse brute. Sols squelettiques issus d'un profil steppique érodé.
		BRUTS D'APPORT	COMPLEXES FLUVIO-ÉOLIENS	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0c0c0;"></div> </div>	Alluvions stratifiées fluvio-éoliennes
SOLS PEU ÉVOLUÉS	NON CLIMATIQUES	PEU ÉVOLUÉS D'APPORT	MAL DRAINÉS	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #808080;"></div> </div>	Sols alluviaux mal drainés steppisés.
				<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #606060;"></div> </div>	Sols alluviaux stratifiés avec hydromorphie pétrographique.
				<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #404040;"></div> </div>	Colluvions de sols à nodules hydromorphes avec amas et mycélium gypseux.
SOLS CALCIMORPHES	GYPSEUX CLIMATIQUES	SOLS A CROÛTES OU ENCRÔTEMENTS	TYPIQUES	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0e0d0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0d0c0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #d0c0b0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0b0a0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #b0a090;"></div> </div>	Croûte épaisse zonée (zonation 1 cm.). Croûte blanche épaisse (10 cm.) non zonée. Encroûtement jaune. Encroûtement nodulaire calcaro-gypseux. Encroûtement nodulaire gypso-calcaire. Encroûtement remanié par l'eau (terch).
			TRONQUÉS-ENTERRÉS	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0e0d0;"></div> </div>	Mêmes symboles dans un cartouche affecté du signe T.
SOLS ISOHUMIQUES	SATURÉS	SOLS BRUNS STEPPIQUES	TYPIQUES	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #804020;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #603010;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #402000;"></div> </div>	Sols steppiques typiques de la série avec 3 horizons bien développés. Sols steppiques tronqués réduits à l'horizon à amas ou nodules, avec surface de reg généralement parsemée de nodules et escargots sur une pellicule limoneuse glacée. Sols steppiques mal drainés ou légèrement hydromorphes, à structure compacte et mycélium gypseux.
		SIEROZEMS		<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #804020;"></div> </div>	Sierozems typiques de la série.
SOLS HYDROMORPHES	NON HUMIFÈRES	A GLEY		<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0f0e0;"></div> </div>	Sols hydromorphes à gley à taches et à amas calcaires.
				<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #80e0d0;"></div> </div>	Sols hydromorphes à gley héritier d'un sol steppique.
				<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; background-color: #40e0d0;"></div> </div>	Sols hydromorphes gypseux.

NOTA. Les bandes alternées désignent des complexes de sols : Association de deux sols non séparables à l'échelle de la carte. ● Profils décrits dans la notice ○ Profils non décrits

<p>1 STEPPISATION</p> <p>h SURFACE DE REG</p> <p>A ALLUVIONS</p> <p>c COLLUVIONS</p>	<p>Indique la présence dans le profil d'un taux de calcaire supérieur à 12%, variant à l'inverse de la matière organique avec accumulation à un niveau donné.</p> <p>Indique une surface plane, jonchée de cailloux, nodules ou escargots, recouvrant un sol steppique tronqué ou un sol squelettique issu par érosion d'un profil steppique... ou un sol colluvial à accumulation de nodules et cailloux.</p>	<p>o COLLUVION DE SOLS</p> <p>f TRONCATURE</p> <p>STRATIFICATION</p> <p>NEBKAS</p> <p>DUNES</p> <p>MICRODUNES</p>	<p>Indique un sol descendu par érosion en nappe ravinante.</p> <p>Il marque indifféremment les sols gypseux tronqués ou avortés.</p> <p>Indique des stratifications argilo-sableuses.</p> <p>Indiquent par voie de causalité un cheminement d'eaux de crues.</p>	<p>MICRONEBKAS</p> <p>VOILE SABLEUX D'ÉOLISATION</p> <p>PLACAGES SABLEUX FIXES ORIENTÉS</p> <p>ROCHE CALCAIRE</p> <p>RÉSEAUX POLYGONAUX GYPSEUX</p> <p>GYPSE DIFFUS (d'origine géologique)</p>	<p>PROFONDEUR DE CROÛTES</p> <p>soit par exemple un encroûtement jaune</p> <p>de 0 à 20 cm</p> <p>de 20 à 50 cm</p> <p>de 50 à 110 cm</p> <p>de 110 à 175 cm</p> <p>Le cartouche indique éventuellement que le sol est enterré mais n'a pas en soit une signification précise de profondeur.</p>
--	--	---	--	--	--