

الخريطة التربة
CARTE PEDOLOGIQUE

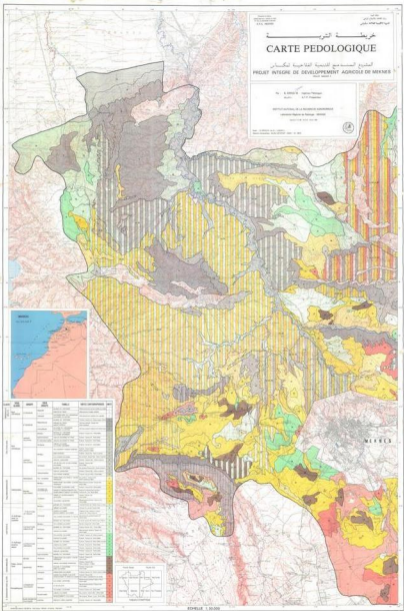
المشروع المدعوم للتنمية الفلاحية لكلمستان
PROJET INTÉGRÉ DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DE KHEMIS

Dr. A. BOUAFIA
 Dr. M. BOUAFIA

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRICOLE
 Université Algérie 1 - Algérie



Scale: 1:50,000
 Date: 1985



Code	Nom	Caractéristiques
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



ÉCHELLE 1:50,000

الجمهورية العربية السورية
 وزارة الزراعة والري
 مركز البحوث الزراعية

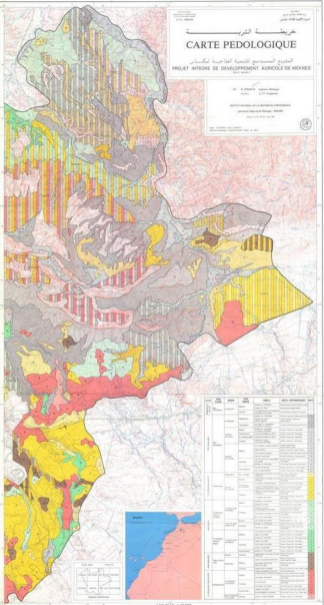
خريطة التربة

CARTE PEDOLOGIQUE

المشروع المتكامل للتعمير الزراعي في الحسكة
PROJET INTEGRÉ DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DE HESKÉ

م. د. محمد علي حيدر
 مدير عام
 مركز البحوث الزراعية

مركز البحوث الزراعية في الحسكة
 مركز البحوث الزراعية في الحسكة



رقم التربة	اسم التربة	نوع التربة	اللون	النمط	وصف التربة	الملاحظات
1	تربة حمراء	تربة حمراء	أحمر	خطوط عمودية	تربة حمراء غنية بالحديد	مناسبة للزراعة
2	تربة صفراء	تربة صفراء	أصفر	خطوط عمودية	تربة صفراء متوسطة الخصوبة	مناسبة للزراعة
3	تربة خضراء	تربة خضراء	أخضر	خطوط عمودية	تربة خضراء غنية بالمواد العضوية	مناسبة للزراعة
4	تربة بنية	تربة بنية	بنية	خطوط عمودية	تربة بنية متوسطة الخصوبة	مناسبة للزراعة
5	تربة رمادية	تربة رمادية	رمادي	خطوط عمودية	تربة رمادية فقيرة بالخصوبة	مناسبة للرعي
6	تربة بيضاء	تربة بيضاء	أبيض	خطوط عمودية	تربة بيضاء فقيرة بالخصوبة	مناسبة للرعي
7	تربة سوداء	تربة سوداء	أسود	خطوط عمودية	تربة سوداء غنية بالمواد العضوية	مناسبة للزراعة
8	تربة حمراء	تربة حمراء	أحمر	خطوط عمودية	تربة حمراء غنية بالحديد	مناسبة للزراعة
9	تربة صفراء	تربة صفراء	أصفر	خطوط عمودية	تربة صفراء متوسطة الخصوبة	مناسبة للزراعة
10	تربة خضراء	تربة خضراء	أخضر	خطوط عمودية	تربة خضراء غنية بالمواد العضوية	مناسبة للزراعة
11	تربة بنية	تربة بنية	بنية	خطوط عمودية	تربة بنية متوسطة الخصوبة	مناسبة للزراعة
12	تربة رمادية	تربة رمادية	رمادي	خطوط عمودية	تربة رمادية فقيرة بالخصوبة	مناسبة للرعي
13	تربة بيضاء	تربة بيضاء	أبيض	خطوط عمودية	تربة بيضاء فقيرة بالخصوبة	مناسبة للرعي
14	تربة سوداء	تربة سوداء	أسود	خطوط عمودية	تربة سوداء غنية بالمواد العضوية	مناسبة للزراعة

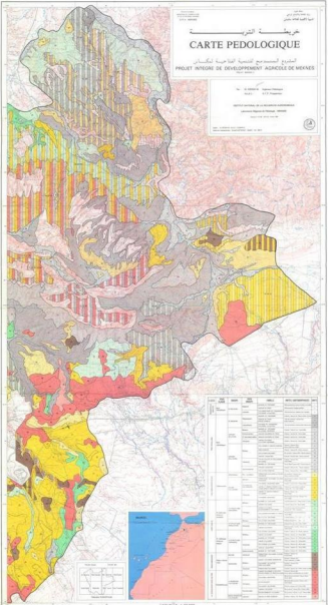
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

خريطة التربة CARTE PEDOLOGIQUE

المدرج المدمج للتربية الزراعية للجنوب
 PROJET INTEGRE DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE DE MEENES

No. 01/2000/01 - 01/2000/01
 01/2000/01 - 01/2000/01

مركز الأبحاث في الأحياء الزراعية
 Laboratoire National de Recherche Agronomique



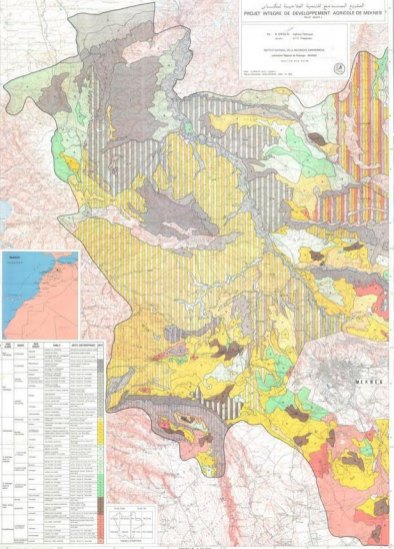
Code	Nom	Texture	Structure	Profondeur (cm)	Humidité (g/g)	pH	Ca (g/kg)	Mg (g/kg)	K (g/kg)	N (g/kg)	P (g/kg)	Cl (g/kg)	Observations
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

1:100,000
 1:100,000
 1:100,000
 1:100,000

خريطة التربة
CARTE PEDOLOGIQUE

المشروع المشترك للجنة التوجيهية المكسيكية
PROYECTO INTEGRAL DE DESARROLLO AGRICOLA DE MEXICO
 (1960-1965)

No. 4 (1965) - Carta Pedologica
 Escala: 1:100,000
 INSTITUTO NACIONAL DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA
 Laboratorio de Pedologia, UNAM, MEXICO
 Hecho en Mexico, D.F. 1965



Código	Nombre	Características físicas				Características químicas				Observaciones
		Color	Textura	Grado de humedad	Grado de acidez	pH	Capacidad de intercambio catiónico	Contenido de materia orgánica	Observaciones	
1	Regosol
2	Luvisol
3	Alfisol
4	Ultisol
5	Vertisol
6	Entisol
7	Andisol
8	Spodosol
9	Ososol
10	Stagnosol
11	Alfisol
12	Ultisol
13	Vertisol
14	Entisol
15	Andisol
16	Spodosol
17	Ososol
18	Stagnosol
19	Alfisol
20	Ultisol
21	Vertisol
22	Entisol
23	Andisol
24	Spodosol
25	Ososol
26	Stagnosol
27	Alfisol
28	Ultisol
29	Vertisol
30	Entisol
31	Andisol
32	Spodosol
33	Ososol
34	Stagnosol
35	Alfisol
36	Ultisol
37	Vertisol
38	Entisol
39	Andisol
40	Spodosol
41	Ososol
42	Stagnosol
43	Alfisol
44	Ultisol
45	Vertisol
46	Entisol
47	Andisol
48	Spodosol
49	Ososol
50	Stagnosol



Légende géologique

Code	Formation	Age	Caractéristiques
1	Grès de la région de Clermont	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
2	Grès de la région de Limoges	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
3	Grès de la région de Poitiers	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
4	Grès de la région de Bourges	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
5	Grès de la région de Nevers	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
6	Grès de la région de Moulins	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
7	Grès de la région de Riom	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
8	Grès de la région de Saint-Étienne	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
9	Grès de la région de Le Puy	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
10	Grès de la région de Uzes	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
11	Grès de la région de Nîmes	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
12	Grès de la région de Montpellier	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
13	Grès de la région de Toulouse	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
14	Grès de la région de Bordeaux	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
15	Grès de la région de Nantes	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
16	Grès de la région de Rennes	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
17	Grès de la région de Paris	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
18	Grès de la région de Lille	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
19	Grès de la région de Valenciennes	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
20	Grès de la région de Reims	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
21	Grès de la région de Metz	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
22	Grès de la région de Strasbourg	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
23	Grès de la région de Colmar	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
24	Grès de la région de Mulhouse	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
25	Grès de la région de Nancy	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
26	Grès de la région de Metz	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
27	Grès de la région de Strasbourg	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
28	Grès de la région de Colmar	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
29	Grès de la région de Mulhouse	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.
30	Grès de la région de Nancy	Crétacé	Grès micacés, argiles, calcaires.



Échelle 1:50 000
 Service National de la Carte Géologique
 de France

ÉTATS PÉDologiques de l'ÉPISODE des
 EN VUE de LA MISE en CULTURE AGRICOLE
 des TERRES dans la RÉGION de MONTAGNE

CARTE PÉDologique



Échelle 1:50 000



Légende pédologique

Code	Forme	Texture	Structure	Profil	Diagnose	Caractéristiques
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1
11	11.1	11.1.1	11.1.1.1	11.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1	11.1.1.1.1.1.1
12	12.1	12.1.1	12.1.1.1	12.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1	12.1.1.1.1.1.1
13	13.1	13.1.1	13.1.1.1	13.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1	13.1.1.1.1.1.1
14	14.1	14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1	14.1.1.1.1.1.1
15	15.1	15.1.1	15.1.1.1	15.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1	15.1.1.1.1.1.1
16	16.1	16.1.1	16.1.1.1	16.1.1.1.1	16.1.1.1.1.1	16.1.1.1.1.1.1
17	17.1	17.1.1	17.1.1.1	17.1.1.1.1	17.1.1.1.1.1	17.1.1.1.1.1.1
18	18.1	18.1.1	18.1.1.1	18.1.1.1.1	18.1.1.1.1.1	18.1.1.1.1.1.1
19	19.1	19.1.1	19.1.1.1	19.1.1.1.1	19.1.1.1.1.1	19.1.1.1.1.1.1
20	20.1	20.1.1	20.1.1.1	20.1.1.1.1	20.1.1.1.1.1	20.1.1.1.1.1.1
21	21.1	21.1.1	21.1.1.1	21.1.1.1.1	21.1.1.1.1.1	21.1.1.1.1.1.1
22	22.1	22.1.1	22.1.1.1	22.1.1.1.1	22.1.1.1.1.1	22.1.1.1.1.1.1
23	23.1	23.1.1	23.1.1.1	23.1.1.1.1	23.1.1.1.1.1	23.1.1.1.1.1.1
24	24.1	24.1.1	24.1.1.1	24.1.1.1.1	24.1.1.1.1.1	24.1.1.1.1.1.1
25	25.1	25.1.1	25.1.1.1	25.1.1.1.1	25.1.1.1.1.1	25.1.1.1.1.1.1
26	26.1	26.1.1	26.1.1.1	26.1.1.1.1	26.1.1.1.1.1	26.1.1.1.1.1.1
27	27.1	27.1.1	27.1.1.1	27.1.1.1.1	27.1.1.1.1.1	27.1.1.1.1.1.1
28	28.1	28.1.1	28.1.1.1	28.1.1.1.1	28.1.1.1.1.1	28.1.1.1.1.1.1
29	29.1	29.1.1	29.1.1.1	29.1.1.1.1	29.1.1.1.1.1	29.1.1.1.1.1.1
30	30.1	30.1.1	30.1.1.1	30.1.1.1.1	30.1.1.1.1.1	30.1.1.1.1.1.1
31	31.1	31.1.1	31.1.1.1	31.1.1.1.1	31.1.1.1.1.1	31.1.1.1.1.1.1
32	32.1	32.1.1	32.1.1.1	32.1.1.1.1	32.1.1.1.1.1	32.1.1.1.1.1.1
33	33.1	33.1.1	33.1.1.1	33.1.1.1.1	33.1.1.1.1.1	33.1.1.1.1.1.1
34	34.1	34.1.1	34.1.1.1	34.1.1.1.1	34.1.1.1.1.1	34.1.1.1.1.1.1
35	35.1	35.1.1	35.1.1.1	35.1.1.1.1	35.1.1.1.1.1	35.1.1.1.1.1.1
36	36.1	36.1.1	36.1.1.1	36.1.1.1.1	36.1.1.1.1.1	36.1.1.1.1.1.1
37	37.1	37.1.1	37.1.1.1	37.1.1.1.1	37.1.1.1.1.1	37.1.1.1.1.1.1
38	38.1	38.1.1	38.1.1.1	38.1.1.1.1	38.1.1.1.1.1	38.1.1.1.1.1.1
39	39.1	39.1.1	39.1.1.1	39.1.1.1.1	39.1.1.1.1.1	39.1.1.1.1.1.1
40	40.1	40.1.1	40.1.1.1	40.1.1.1.1	40.1.1.1.1.1	40.1.1.1.1.1.1

- Formes pédologiques
- 1.1.1.1.1.1.1
 - 1.1.1.1.1.1.2
 - 1.1.1.1.1.1.3
 - 1.1.1.1.1.1.4
 - 1.1.1.1.1.1.5
 - 1.1.1.1.1.1.6
 - 1.1.1.1.1.1.7
 - 1.1.1.1.1.1.8
 - 1.1.1.1.1.1.9
 - 1.1.1.1.1.1.10

Échelle 1:50,000
 Service National des Cartes Géologiques
 1971

ÉTUDE PÉDOLOGIQUE DE L'ÉVALUATION DES
 RISQUES DE LA ZONE DE SALINISÉ AGRICOLE
 DES TERRES HAUTES LA RÉGION DE GRENOBLE

CARTE PÉDOLOGIQUE
 Coteaux de Savoie entre Arpente et Agnès

