

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

ET DE LA PECHE

ETUDE AGRO-PEDOLOGIQUE DE LA REGION

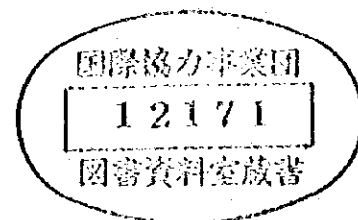
FETZARA (2)

Pedologie

Echelle :1/50.000^e

Précision:1/100.000^e

JUIN 1985



AGENCE JAPONAISE DE
COOPERATION INTERNATIONALE

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'AGRICULTURE
 ET DE LA PECHE

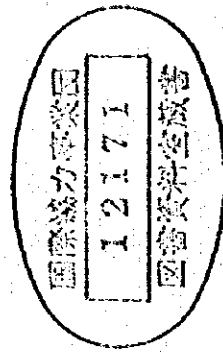
ETUDE AGRO-PEDOLOGIQUE DE LA REGION

FETZARA (2)

Pedologie

Echelle : 1/50.000e
 Précision: 1/100.000e

JUIN 1985



AGENCE JAPONAISE DE
 COOPERATION INTERNATIONALE

ROCHES:

Roche calcaire tendre U
 Alluvions AL
 Colluvions CL
 Alluvions non calcaires A
 Colluvions non calcaires U

TEXTURES

Textures très grossière s
 // grossière t
 // moyenne m
 // fine n
 // très fine a

CLASSES DE PROFONDEUR

de 0 à 30cm 1
 de 30 à 50cm 2
 de 50 à 80cm 3
 de 80 à 120cm 4
 au delà de 120cm 5

EXEMPLE

(S)^a12t3m R

ACTION

Pseudogley
 Gley
 Plan d'eau
 Hydromorphie
 Vertisolisation
 Halomorphie

SALURE

2 < C ≤ 4 mmh
 4 < C ≤ 7 mmh
 7 < C ≤ 16 mmh
 16 < C ≤ 80 mmh
 ou C = conductivité



EXEMPLE DE REPRESENTAIONS

(S) ^a 12 ¹ 3 ^m	Recouvrement	sableux	de	0	à	20cm
	Texture	très fine	de	20	à	50cm
	Texture	grossière	de	50	à	80cm
	Texture	moyenne	de	80	à	120cm

ACTION DE L'EAU

Pseudogley	
Gley	—
Plan d'eau	▬
Hydromorphie	○
Vertisolisation	○
Halomorphie	○

INCLUSIONS

Cailloux en profondeur	◆◆
Cailloux en surface	◇◇
Nodules calcaires	××
Amas gypseux	V
Encrouement calcaire	▬

Note

Quand des éléments forment un niveau, ils sont indiqués dans un cartouche avec un chiffre indiquant la classe de profondeur.

Exemple 3 ◆◆

PROFONDEUR

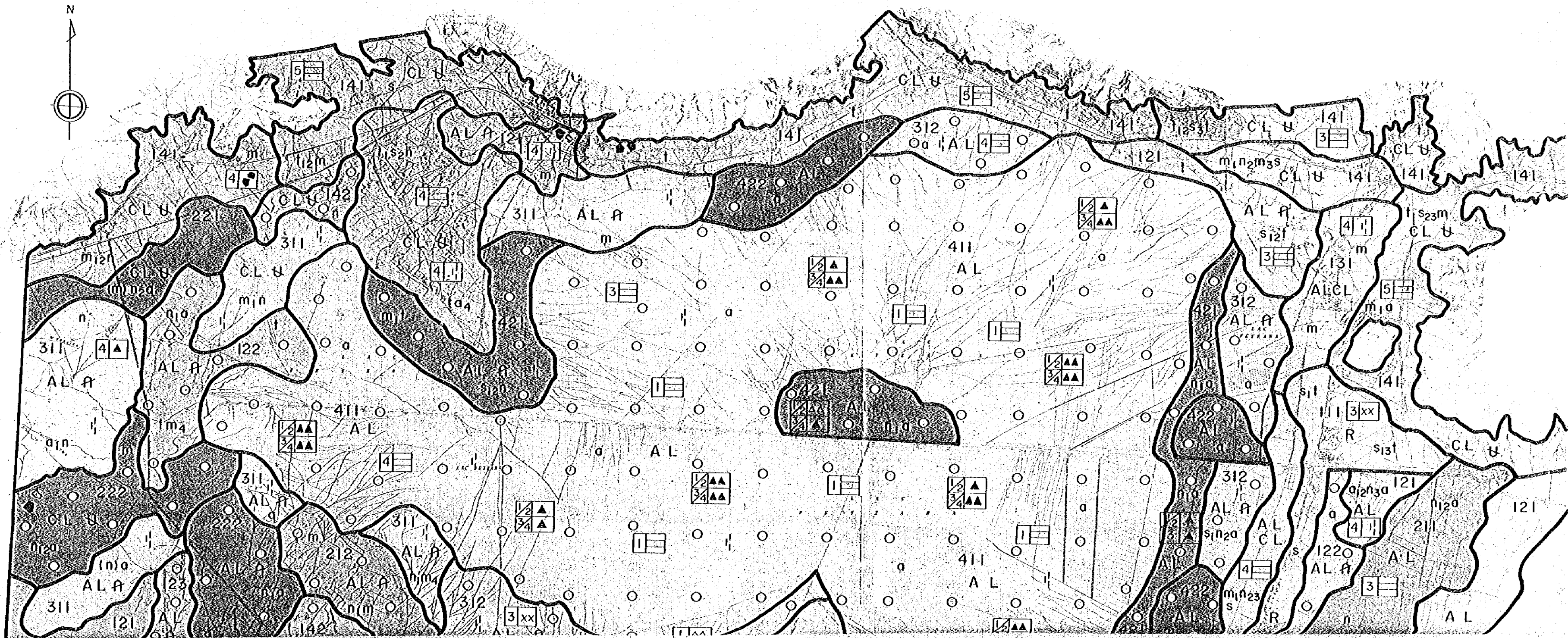
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

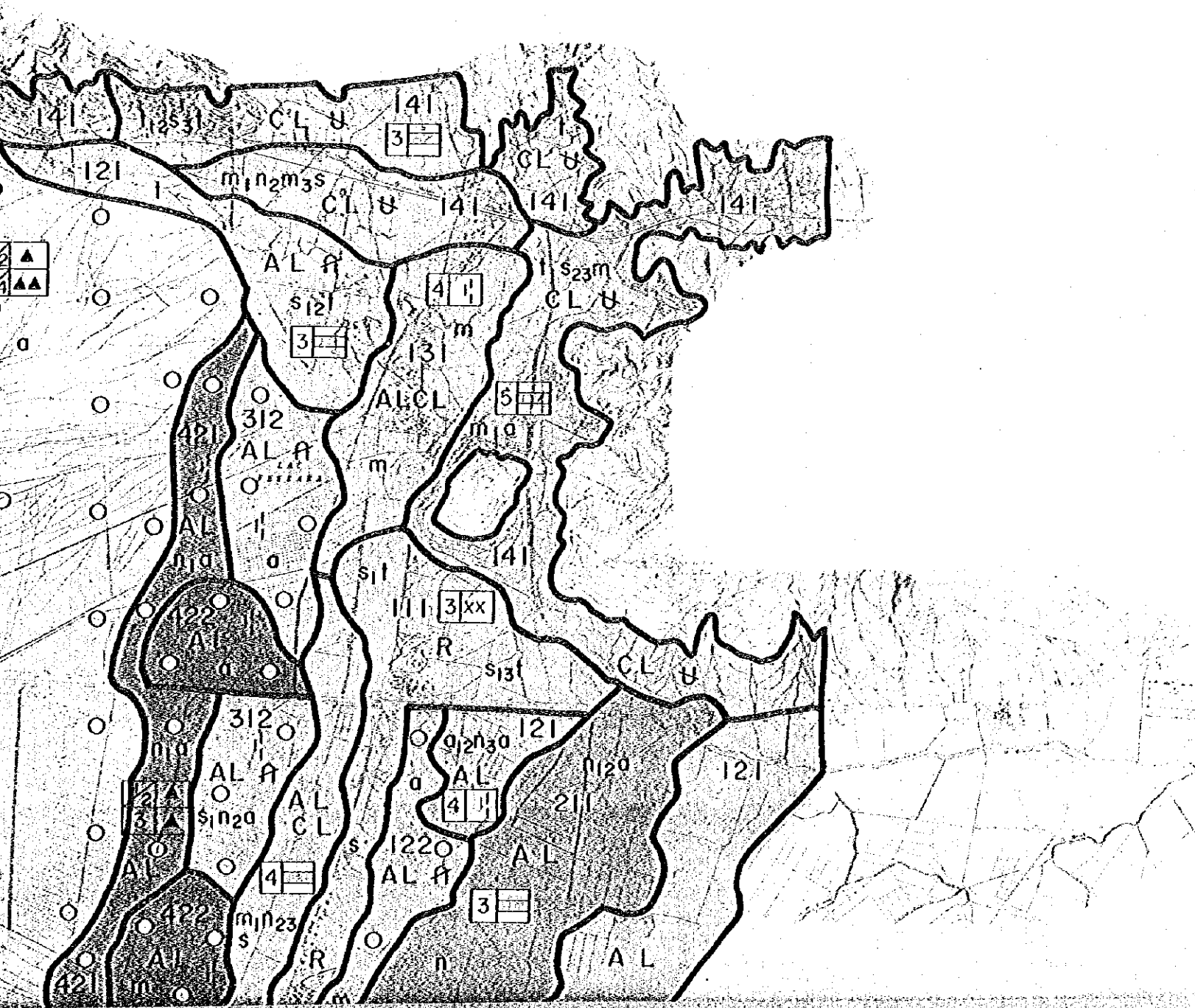
SALURE ALCALISATION

2 < C ≤ 4 mmhos/cm	—	△
4 < C ≤ 7 mmhos/cm	—	△△
7 < C ≤ 16 mmhos/cm	—	▲
16 < C ≤ 80 mmhos/cm	—	▲▲

ou C = conductivité de l'extrait de saturation







LEGENDE

REPRESENTATION	CLASSE	SOUS-CLASSE	GROUPE	SOUS-GROUPE
111	R		d'érosion	Régosolique
121	AL		d'apport	Modal
122	OALAO	des sols	d'origine alluvial	Hydromorphe
123	OALAO		non climatique	Hydromorphe et Vertique
131	ALCL	peu	d'apport alluvial colluvial	Modal
141	CLU		d'apport colluvial	Modal
142	OCLUO	évolués		Hydromorphe
211	AL		à drainage annulaire sur	Modal

