

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

ET DE LA PECHE

ETUDE AGRO-PEDOLOGIQUE DE LA REGION

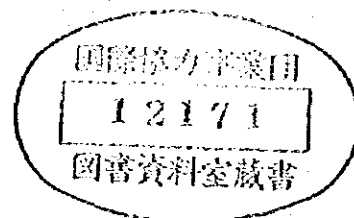
**FETZARA (3)**

Aptitudes Cultureles en sec

Echelle :1/50.000<sup>e</sup>

Précision:1/100.000<sup>e</sup>

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

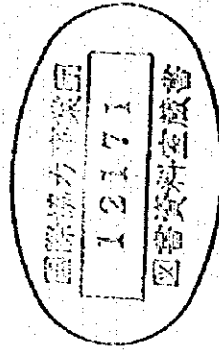
**FETZARA (3)**

Aptitudes Culturelles en sec

Echelle : 1/50.000e

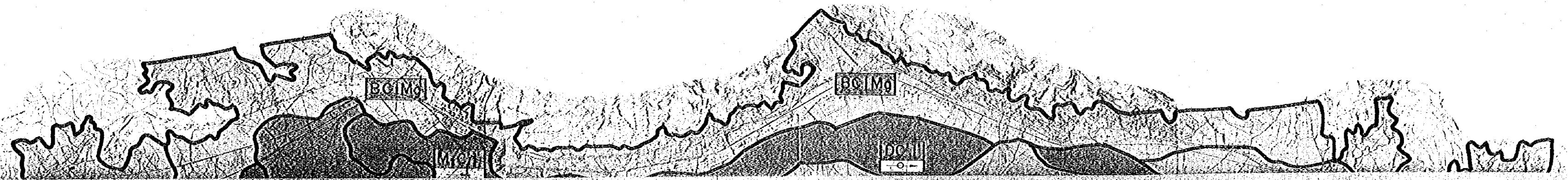
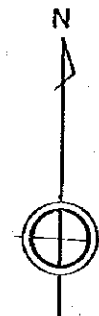
Précision: 1/100.000e

JUN 1985



AGENCE JAPONAISE DE  
 COOPERATION INTERNATIONALE

LEGENDE		
Groupe de Cultures	Catégories	Possibilités Culturelles
Cultures Arbustives	B	Bons sols pour toutes les cultures arbustives possibles en sec: olivier, figuier, amandier et grenadier.
	B'	Sols moyens pour toutes les cultures arbustives possibles en sec.
Cultures Céréalières et Fourragères	C	Bons sols pour toutes les cultures annuelles possibles en sec: céréalières, légumes secs et cultures fourragères.
	C'	Sols moyens pour toutes les cultures annuelles possibles en sec.
Pâturages	PAT	Sols utilisables pour les pâturages.
Cultures Maraîchères	M	Bons sols pour toutes les cultures maraîchères possibles en sec.
	M'	Bons sols pour toutes les cultures maraîchères, possibles en sec et adoptées aux textures fines.
	Mg	Bons sols pour toutes les cultures maraîchères possibles en sec adoptées aux textures grossières.
Cultures Industrielles	I	Bons sols pour toutes les cultures industrielles possibles en sec: lin, tournesol, soja, arachide de "bouche"
	I'	Sols moyens pour toutes les cultures industrielles possibles en sec.








## LEGENDE

Cultures	Catégories	Possibilités Culturelles
Arbustives	B	Bons sols pour toutes les cultures arbustives possibles en sec: olivier, figuier, amandier et grenadier.
Arbustives	B'	Sols moyens pour toutes les cultures arbustives possibles en sec.
Annuelles et fourragères	C	Bons sols pour toutes les cultures annuelles possibles en sec: céréalières, légumes secs et cultures fourragères.
Annuelles et fourragères	C'	Sols moyens pour toutes les cultures annuelles possibles en sec.
Pâturages	PAT	Sols utilisables pour les pâturages.
Maraichères	M	Bons sols pour toutes les cultures maraichères possibles en sec.
Maraichères	M'	Bons sols pour toutes les cultures maraichères, possibles en sec et adoptées aux textures fines.
Maraichères	Mg	Bons sols pour toutes les cultures maraichères possibles en sec adoptées aux textures grossières.
Industrielles	I	Bons sols pour toutes les cultures industrielles possibles en sec: lin, tournesol, soja, arachide de "bouche"
Industrielles	I'	Sols moyens pour toutes les cultures industrielles, possibles en sec.

Lorsque plusieurs aptitudes sont mentionnées dans une même cartouche, la couleur de fond correspond à l'aptitude indiquée en premier, la couleur du cartouche à celle indiquée en second

Exemple CMI

### Travaux et Aménagements Recommandés

-  Trou de plantation profond
-  Labour profond
-  Epierrage
-  Drainage
-  Assainissement Superficiel

### Travaux et Aménagements Obligatoires

La lettre "D" mentionnée devant le groupe d'aptitude culturales implique, l'obligation des travaux ou aménagements indiqués dans la partie inférieure du cartouche. Si la lettre "D" est devant une des aptitudes, elle ne concerne que cette aptitude. Si la lettre "D" est devant le groupe d'aptitudes, l'obligation de ou des travaux interesse alors toutes les cultures

Exemples DCMI

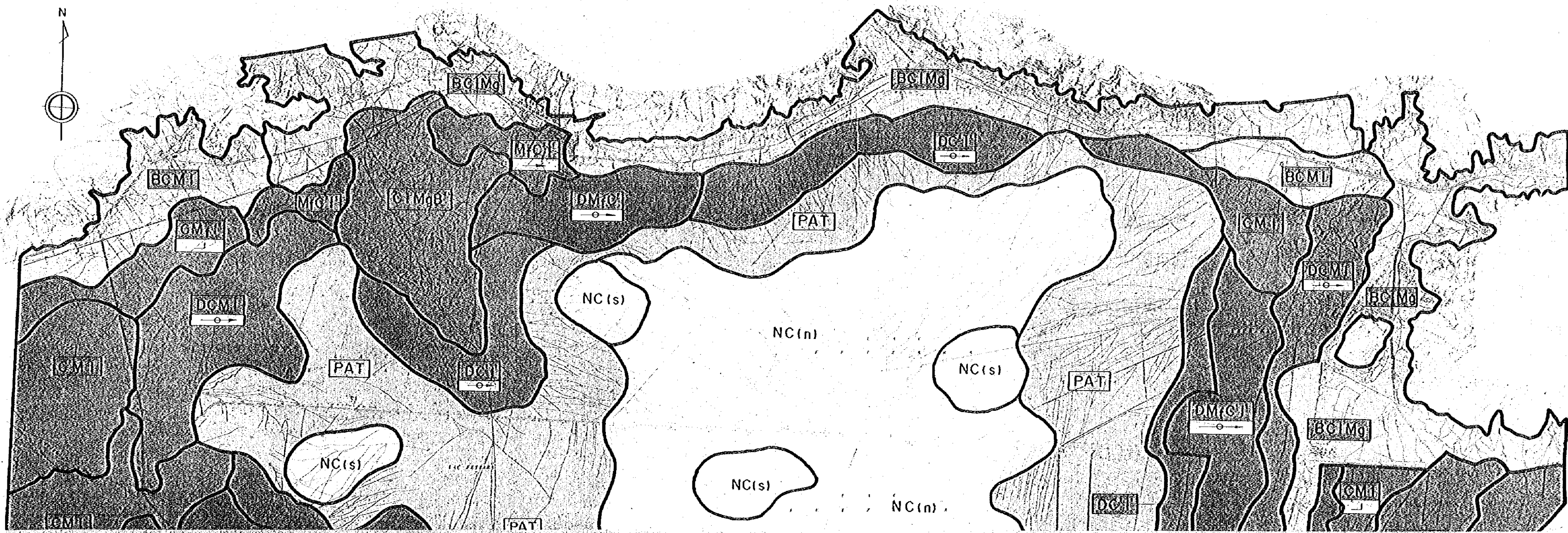
Les zones non cultivables, sont indiquées par le symbole NC

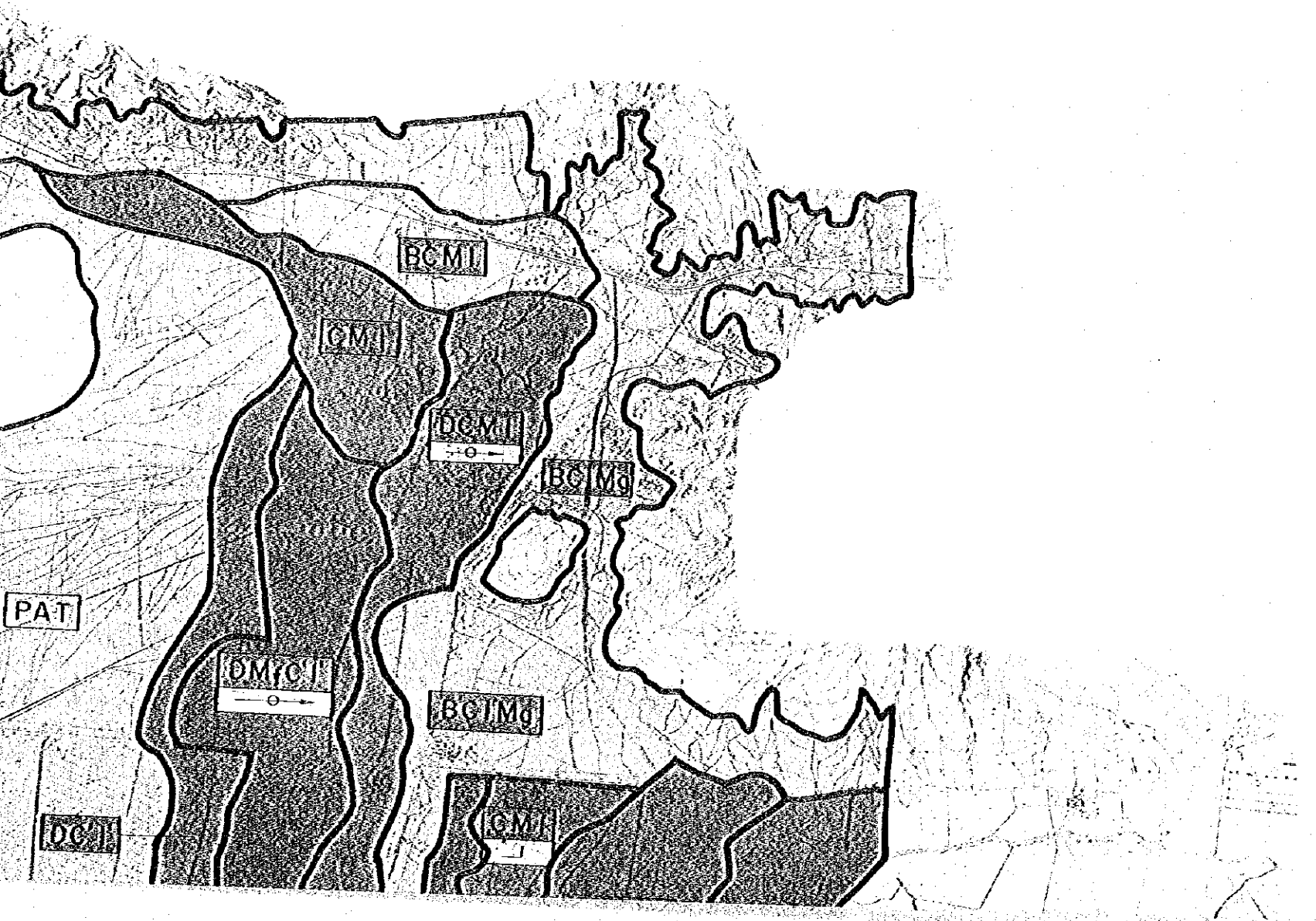
Les raisons en sont:

n: nappe en surface ou à très faible profondeur

s: Salinité- alcalinisation







Exemples 

DCMfi
└─┘

Les zones non cultivables, sont indiquées par le symbole NC  
 Les raisons en sont:  
 n: nappe en surface ou à très faible profondeur  
 s: Salinité- alcalinisation

