

Figure 1.

Terrains classés selon leur vocation
(Echelle : 1/50.000)

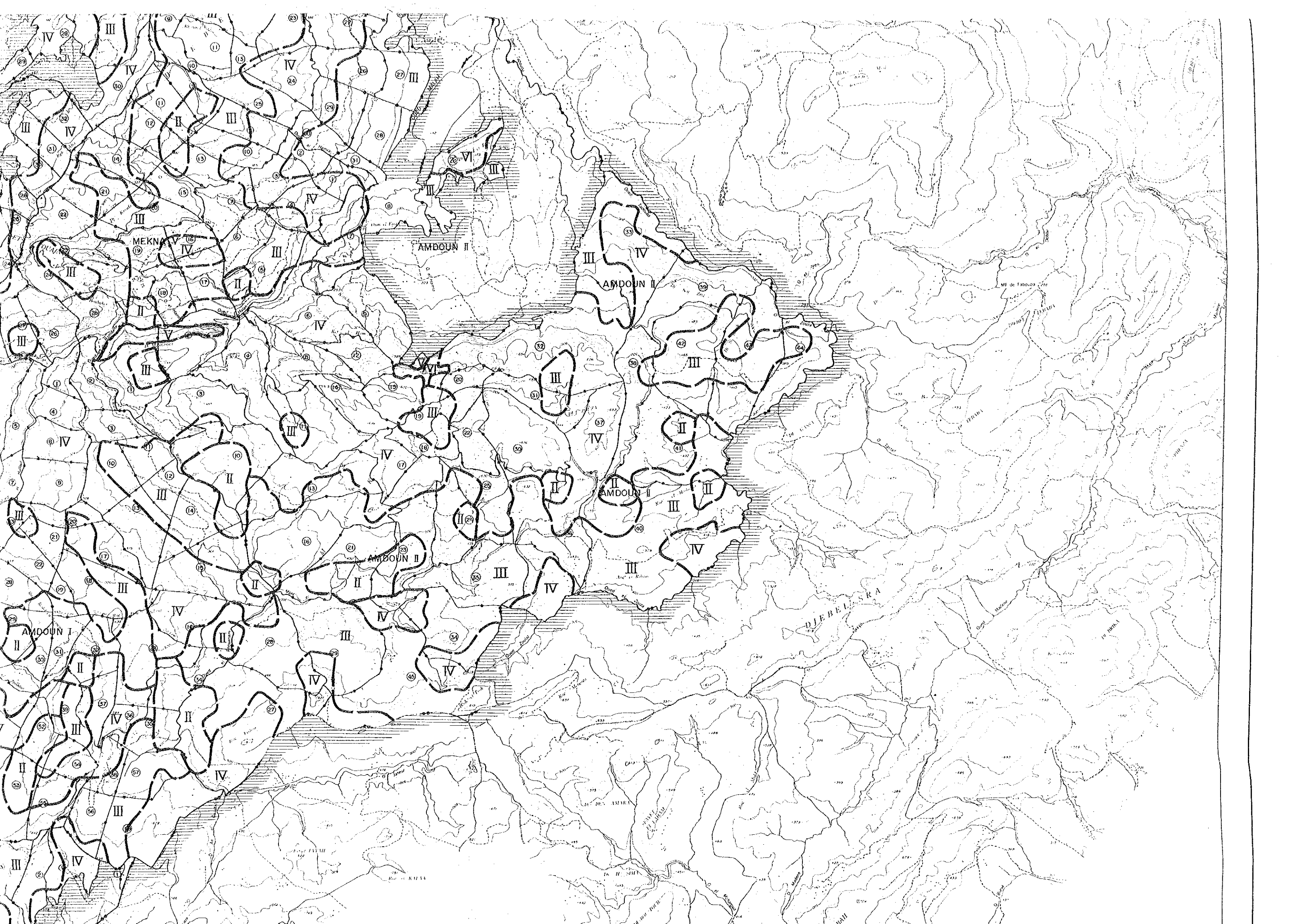
9° 7' 30"
37°

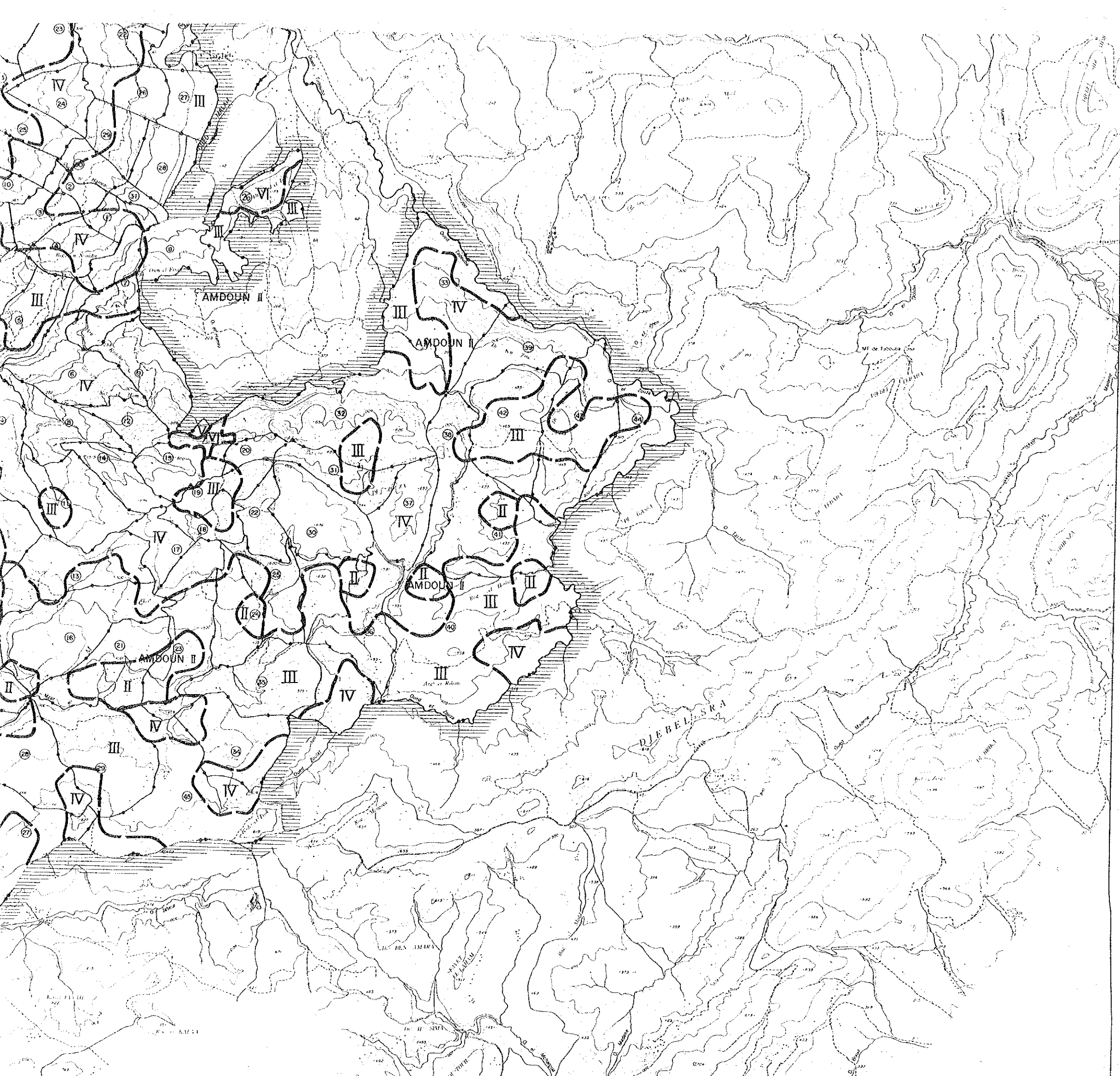


2-1
2-2











Photographie aérienne en 1965
Préparation des cartes topographiques en 1990

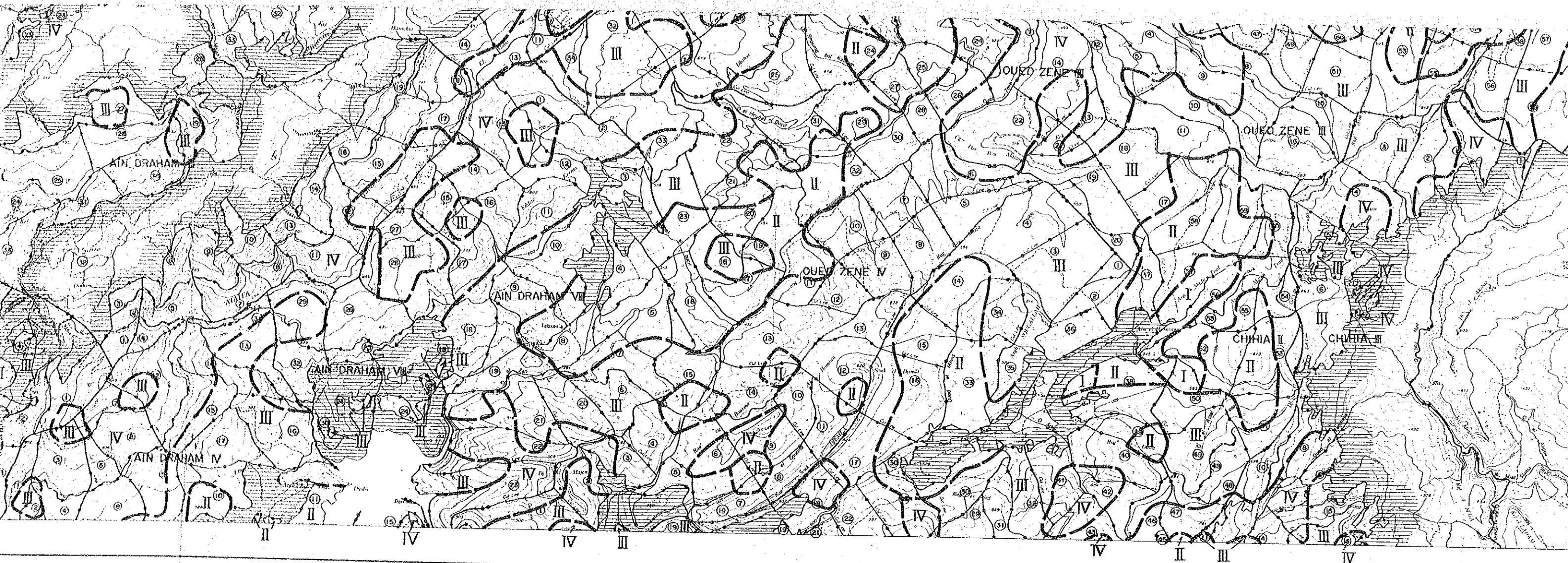
AGENCE DE LA COOPÉRATION
INTERNATIONALE DU JAPON

Autoroute et route à 2 chaussées séparées	
Route revêtue (largeur 5m. et plus)	
Route revêtue moins de 5m.	
Chemin et piste larges et entretenus	
Chemin et piste d'exploitation	
Sentier	
Chemin de fer à 1 voie (1) à 2 voies (2)	
Ligne à haute tension (50 kv et plus)	
Sazouk (1) Oubouk (2)	
Cable de transport des minerais	

Noyau urbain	
Constructions isolées (1) Habitations troglodytiques (2)	
Point géodésique (1). Repère de nivellement (2)	
Mosquée (1). Dobba (2)	
Usines (1). Emetteur (2)	
Bois (1). Ruines (2). Phare (3)	
Mine (1) Puits de pétrole ou de gaz (2)	
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation (2)	
Limite de gouvernorat	
Limite d'état avec bornes	

Lac (1). Wad permanent (2)	
Wad temporaire (1). Marais salants (2)	
Zone d'eau non permanente (1) Végétation aquatique (2)	
Canal (1). Barrage (2)	
Puits (1). Château d'eau (2)	
Réservoir (1). Source captée (2)	
Courbes de niveau normale (1) intercalaire (2) Couvette (3)	
Falaise (1). Talus rocheux (2) en terre (3)	
Affleurement (1). Piton (2)	
Zone érosible (1). Dune à crête vive (2)	

Arbres : Palmier (1). Olivier (2). Eucalyptus (3)					
Bois	Broussailles	Oliviers	Autres plantations	Palmiers	Terrains de culture
Terrains incultes					

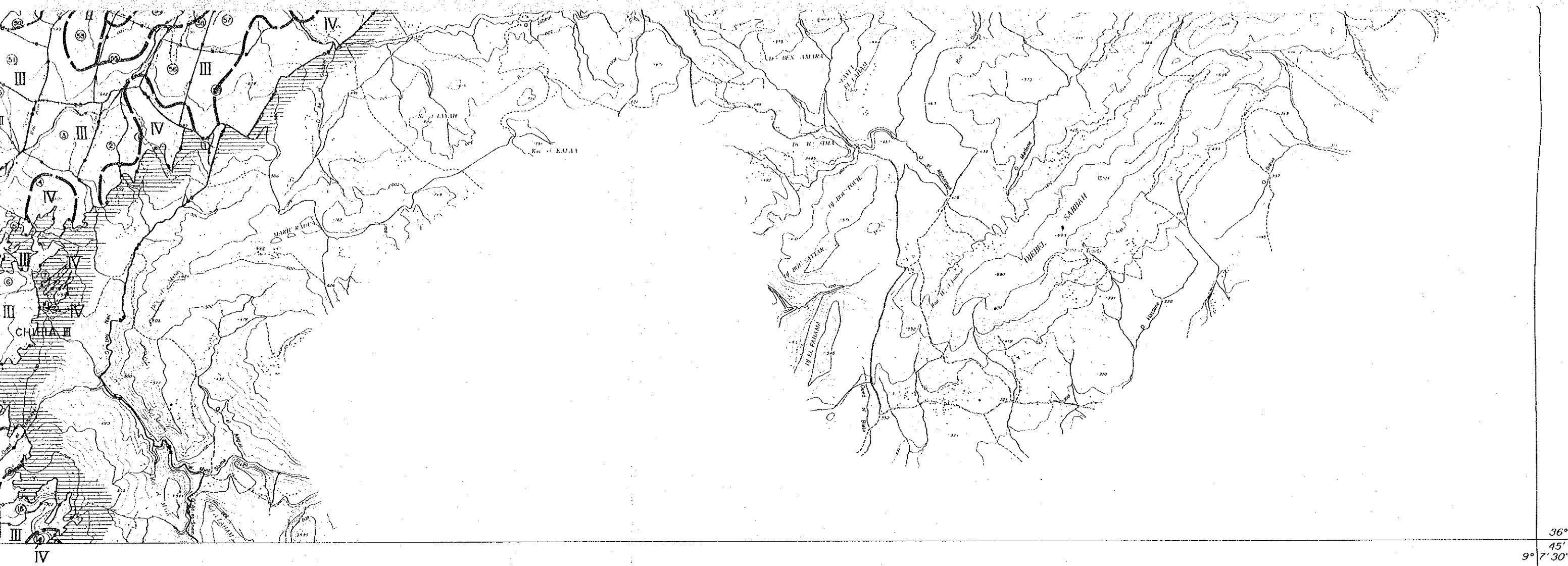


Echelle 1:50,000



2 13
terrains de Culture





36°
45'
9° 7' 30"

Ellipsoïde de Clarke 1880
 Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
 Fuseau n° 32. Origine φ_0 0, λ_0 9° Est du méridien international
 Facteur d'échelle au centre de la feuille: K = 0.9986
 L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres


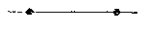
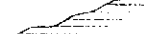



36°
9° 45' 30"

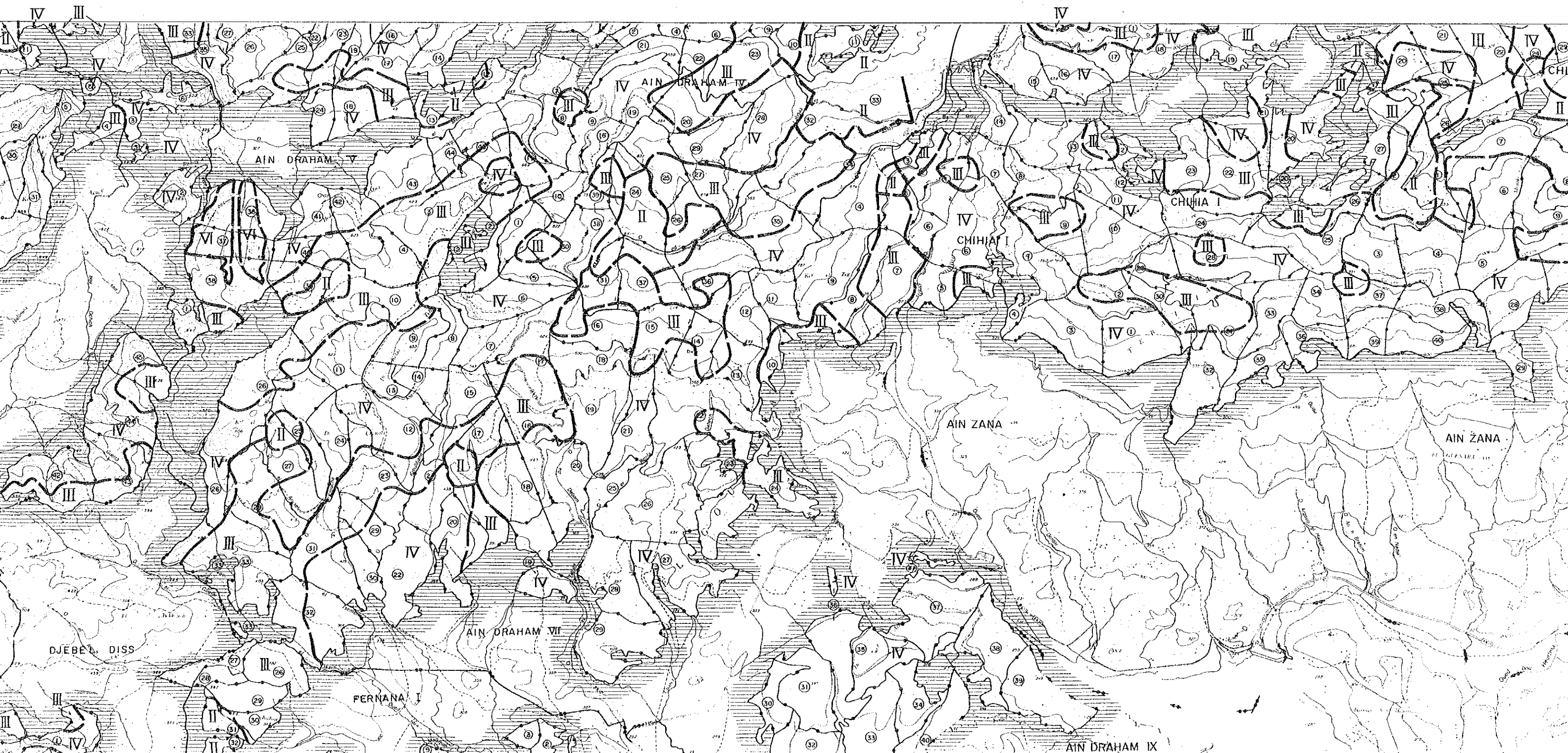
Ellipsoïde de Clarke 1860
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n° 32. Origine 0° 0' 0" Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille, K = 0.9996
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres

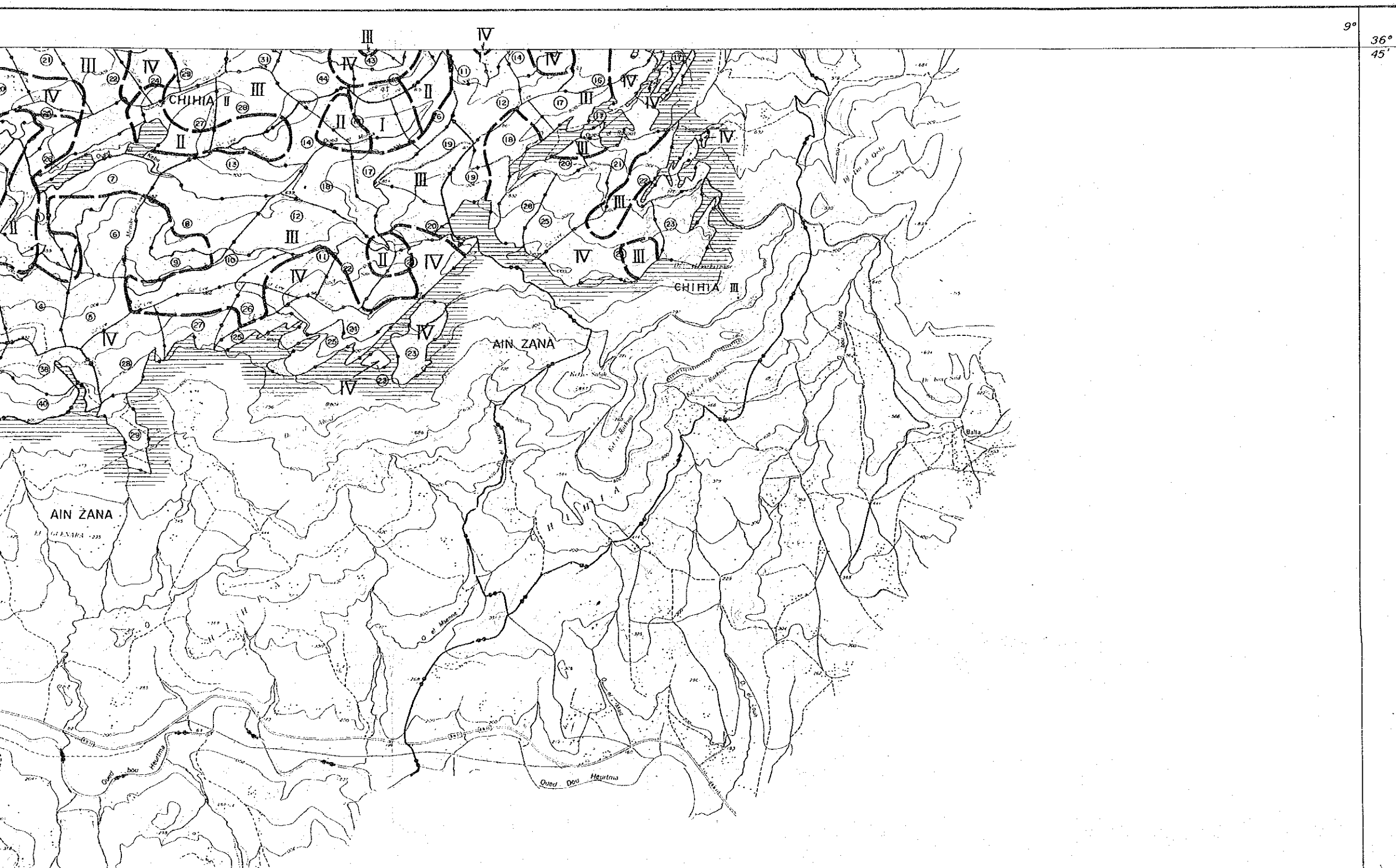
LEGENDE

- Aptes à l'agriculture, à la sylviculture et à l'élevage. (AFP) I
- Aptes à la sylviculture. Utilisables pour l'agriculture et l'élevage. (Fap) II
- Aptes à la sylviculture. Utilisables pour l'élevage. (Fp) III
- Aptes à la sylviculture. (F) IV
- Aptes à l'élevage. (P) V
- Inaptes à l'agriculture, à la sylviculture, et à l'élevage. (NAFP) VI

- Limite de série 
- Nom de série AIN DRAHAM II
- Limite de parcelle 
- Numéro de parcelle I
- Limite de domaine forestier 
- Limite de terrain classé selon la vocation 

TERRAINS CLASSES SELON LEUR VOCATION





9° 36' 45"

2-1
2-2





DJEBEL DISS

AIN DRAHAM VII

FERNANA I

AIN DRAHAM IX

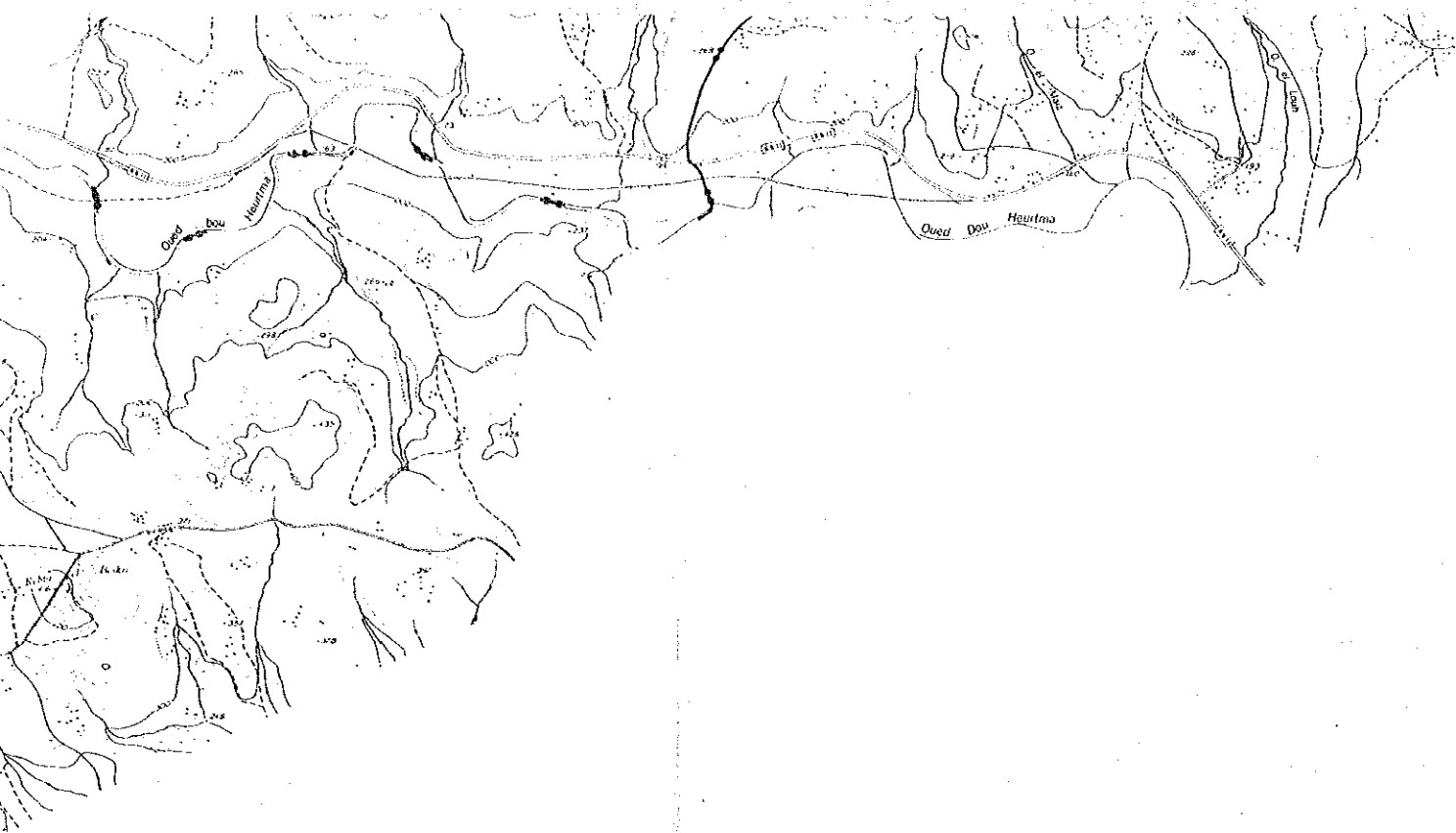
FERNANA II

(FERNANA III)

FERNANA IV

OULED ALI

The map contains numerous annotations including Roman numerals (I, II, III, IV, V, VI) and circled numbers (1-32) scattered across the terrain, likely representing military units or specific locations. The terrain is depicted with contour lines and shaded areas, indicating elevation and topography. Major roads and paths are also visible, connecting various points across the region.

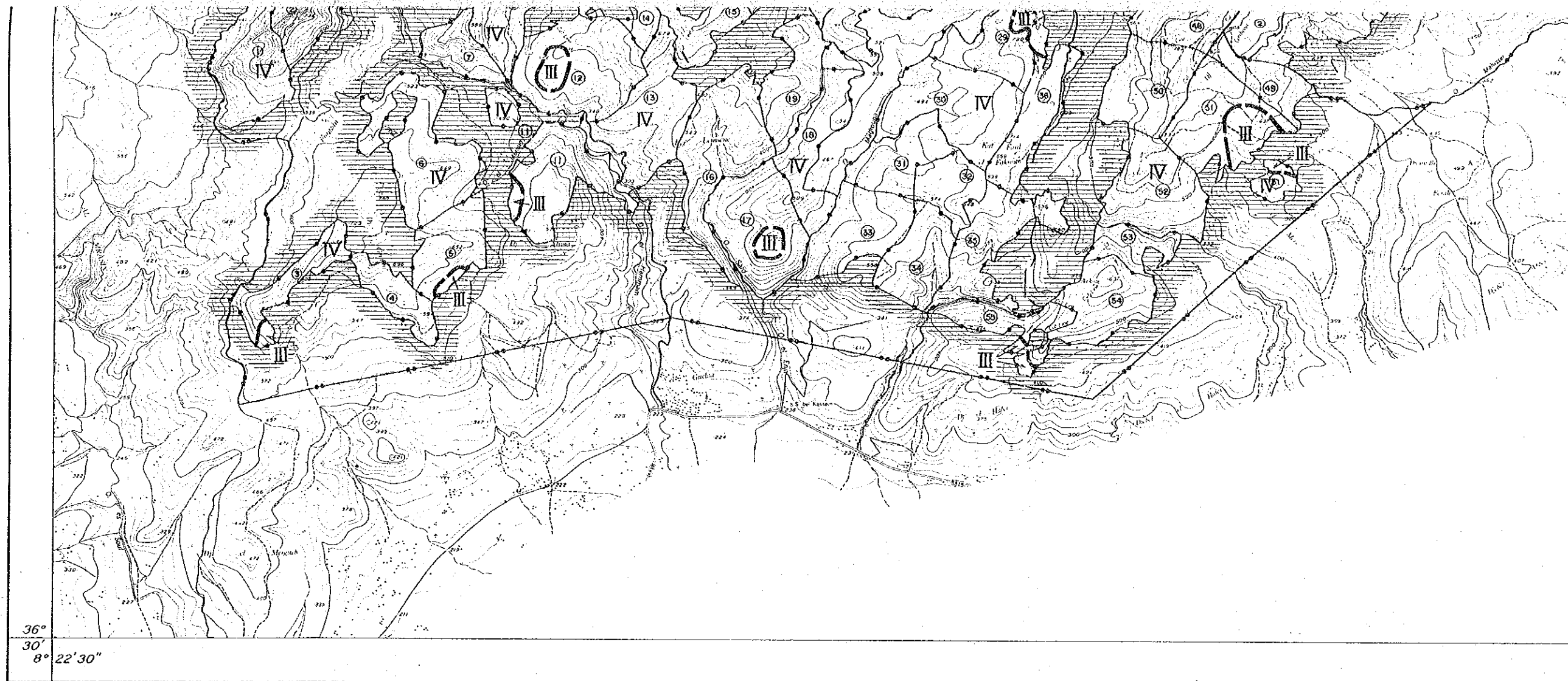




Echelle 1:50,000



rs (3)	1	2	3
Autres plantations	Palmiers	Terrains de Culture	



Photographie aérienne en 1985.
Préparation des cartes topographiques en 1990.

AGENCE DE LA COOPERATION
INTERNATIONALE DU JAPON

Autoroute et route à 2 chaussées séparées.	
Route revêtue (Largeur 5m et plus).	
Route revêtue moins de 5m.	
Chemin et piste larges et entretenus.	
Chemin et piste d'exploitation.	
Sentier.	
Chemin de fer à 1 voie (1) à 2 voies (2).	
Ligne à haute tension (90 Kv et plus).	
Gazoduc: (1). Oléoduc (2).	
Cable de transport des minerais.	

Noyau urbain.	
Constructions isolées (1). Habitations troglodytiques (2).	
Point géodésique (1). Repère de nivellement (2).	
Mosquée (1). Oubba (2).	
Usines (1). Emetteur (2).	
Borj (1). Ruines (2). Phare (3).	
Mine (1). Puits de pétrole ou de gaz (2).	
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation (2).	
Limite de gouvernorat.	
Limite d'état avec bornes.	

Lac (1). Wâd permanent (2).	
Wâd temporaire (1). Marais salants (2).	
Zone d'eau non permanente (1). Végétation aquatique (2).	
Canal (1). Barrege (2).	
Puits (1). Château d'eau (2).	
Réservoir (1). Source captée (2).	
Coarbes de niveau: normale (1) intercalaire (2) Cuvette (3).	
Falaise (1). Talus: rochers (2) en terre (3).	
Affleurement (1). Piton (2).	
Zone ensablée (1). Dune à crête vive (2).	

Arbres: Palmier (1). Olivier (2). Eucalyptus (3).					1	2	3
Bois	Broussailles	Oliviers	Autres plantations	Palmiers	Terrains de Culture		
Terrains incultes							



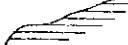

36°
30'
9°

Ellipsoïde de Clarke 1880
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n° 32 : Origine $\lambda_0 = 9^\circ$ Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille : $K = 0.9996$
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres

36°
30'
9°

Ellipsoïde de Clarke 1880
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n° 32 : Origine $\varphi_0 = 0$; $\lambda_0 = 9^\circ$ Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille : $K = 0.9996$
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres

LEGENDE

- | | |
|---|-----|
| Aptes à l'agriculture, à la sylviculture et à l'élevage. (AFP) | I |
| Aptes à la sylviculture. Utilisables pour l'agriculture et l'élevage. (Fap) | II |
| Aptes à la sylviculture. Utilisables pour l'élevage. (Fp) | III |
| Aptes à la sylviculture. (F) | IV |
| Aptes à l'élevage. (P) | V |
| Inaptes à l'agriculture, à la sylviculture, et à l'élevage. (NAFP) | VI |
-
- | | |
|--|---|
| Limite de série |  |
| Nom de série | AIN DRAHAM II |
| Limite de parcelle |  |
| Numero de parcelle | I |
| Limite de domaine forestier |  |
| Limite de terrain classé selon la vocation |  |