

Figure 1.

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

(2-1)

ETUDES D'AMENAGEMENT FORESTIER DU BASSIN DE LA MEDJERDAH EN REPUBLIQUE TUNISIENNE.



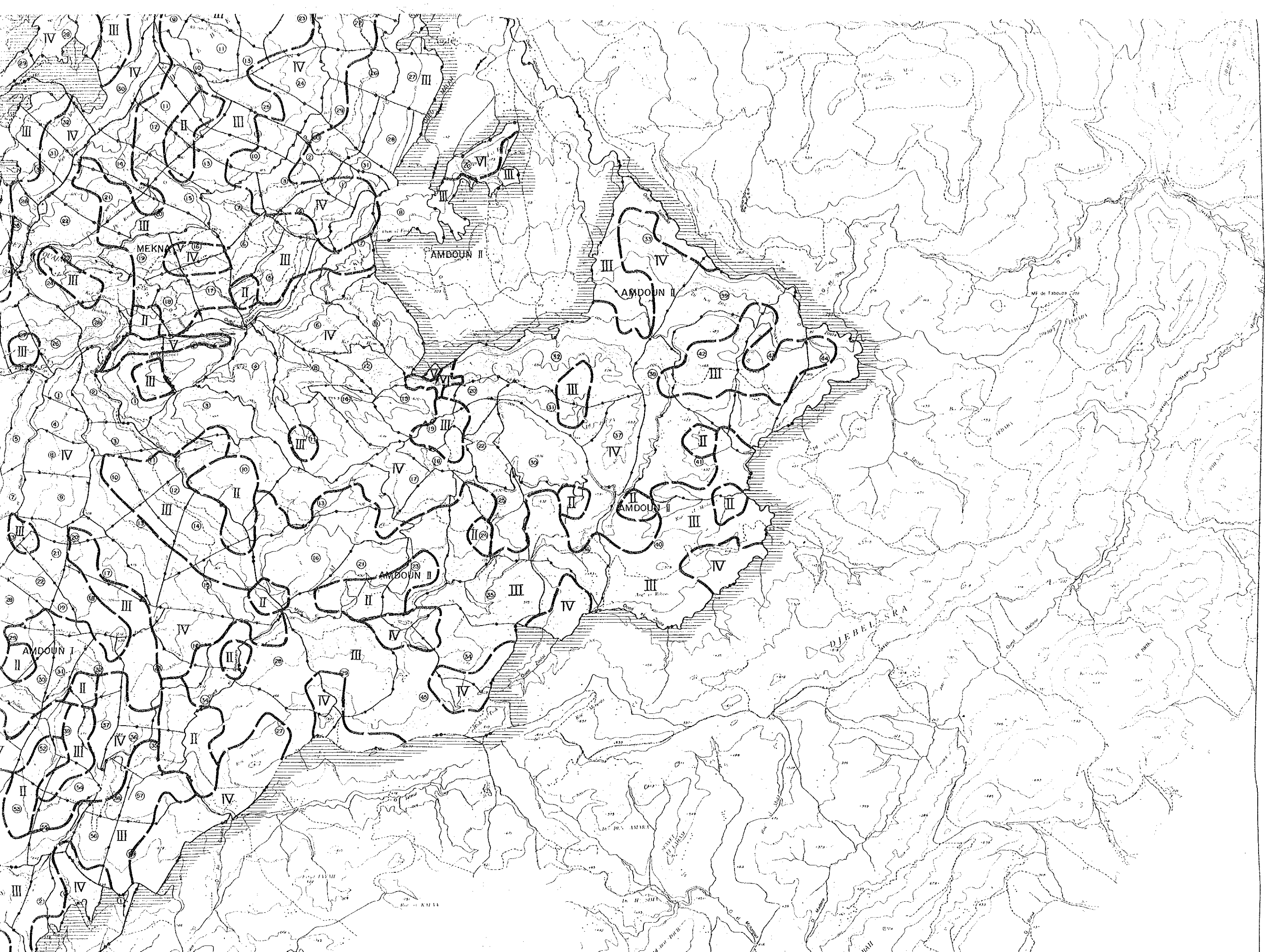
TERRAINS CLASSES SELON LEUR VOCATION

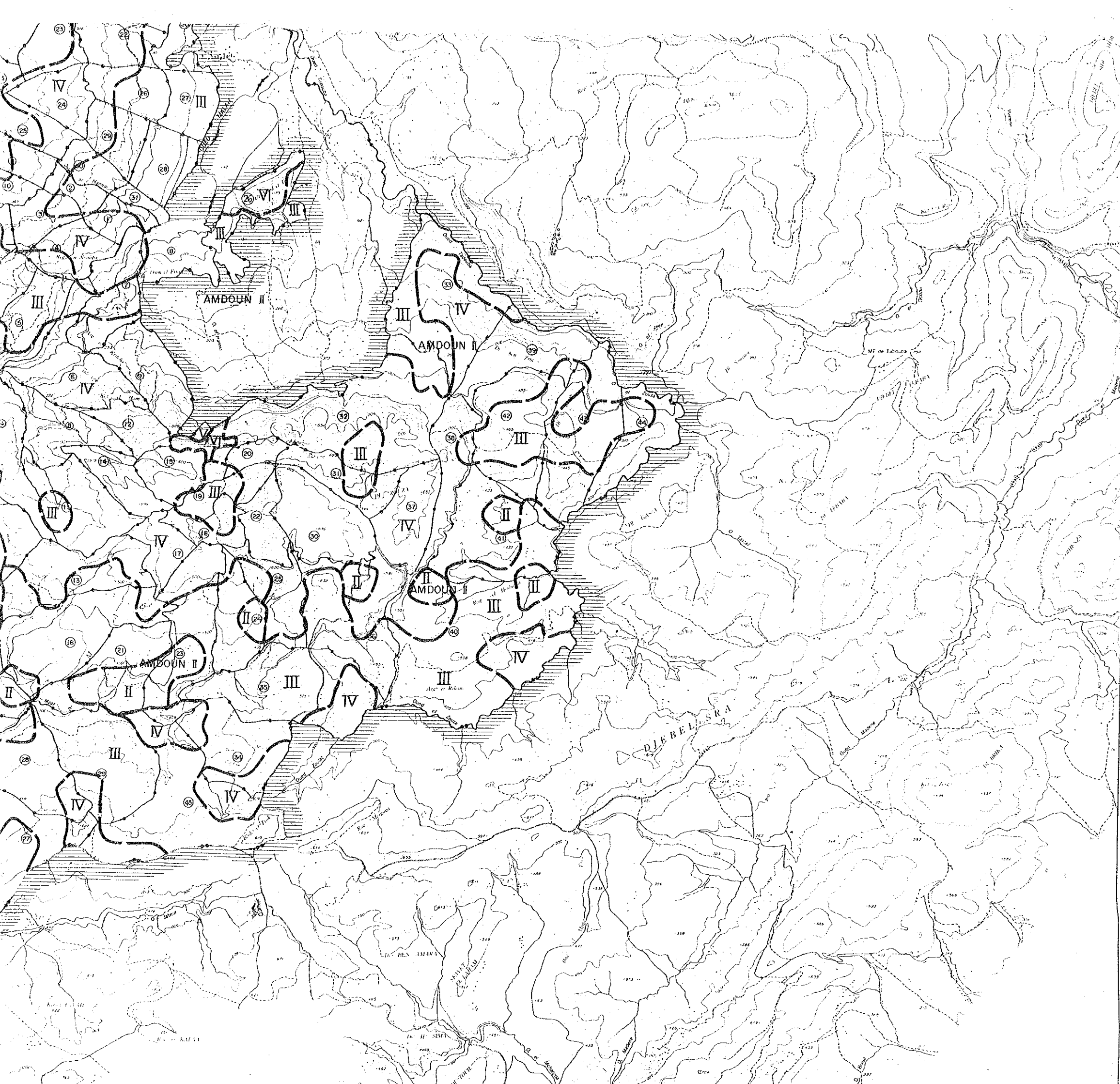














Photographie aérienne de 1965
Préparation des cartes topographiques en 1990

AGENCE DE LA COOPÉRATION
INTERNATIONALE DU JAPON

Autoroute et route à 2 chaussées séparées	=====
Route revêtue (largeur 5m et plus)	===== [RN]
Route revêtue moins de 5m.	=====
Chemin et piste larges et entretenus	=====
Chemin et piste d'exploitation	=====
Sentier	- - - - -
Chemin de fer à 1 voie (1) & 2 voies (2)	- - - - - 2
Ligne à haute tension (300 kV et plus)	- - - - -
Sazodis (1). Oleoduc (2)	- - - - -
Cable de transport des minerais	- - - - -

Noyer urbain	_____
Constructions isolées (1). Habitations troglodytiques (2)	1 2
Point géodésique (1). Repère de nivellation (2)	△ 1 RN 2
Mosquée (1). Driba (2)	g 1 g 2
Usines (1). Emetteur (2)	o 1 o 2
Borj (1). Ruines (2). Phare (3)	□ 1 □ 2 * 3
Mine (1). Puits de pétrole ou de gaz (2)	× 1 × 2 P G 2
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation (2)	⊕ 1 + 2
Limite de gouvernorat	***** 14 *****
Limite d'état avec bornes	*****

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

Terrains incultes



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

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

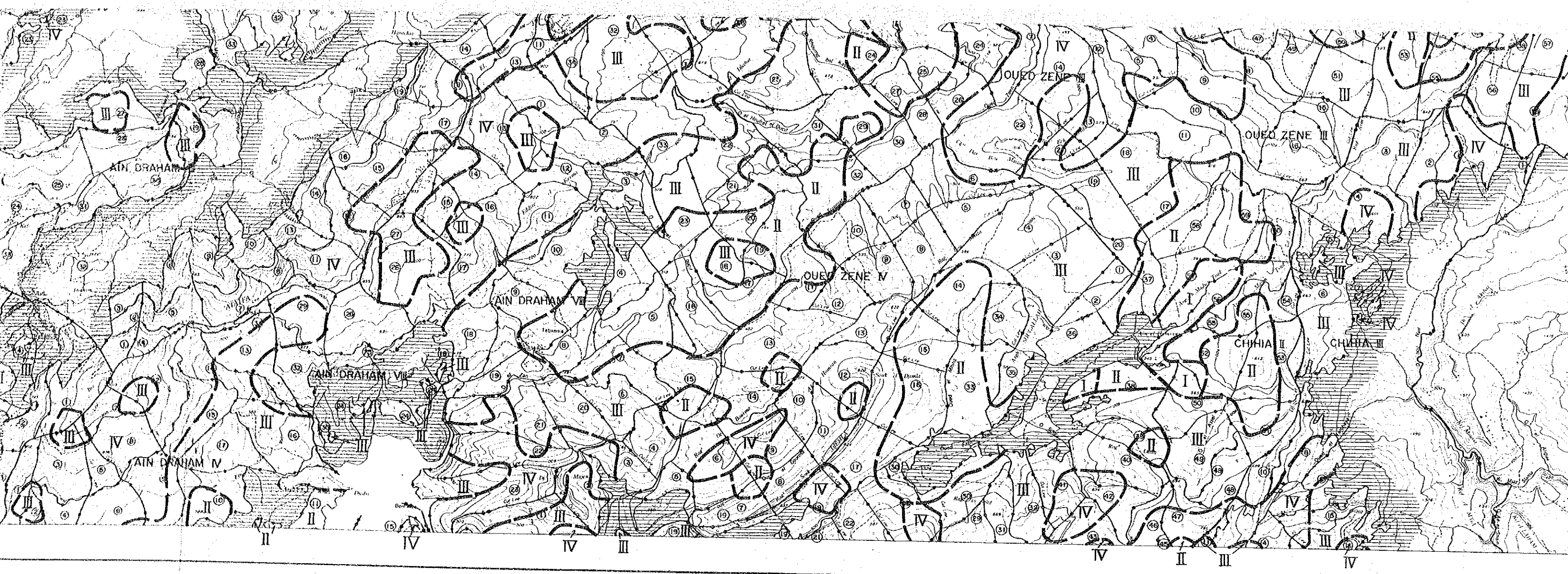
149

150

151

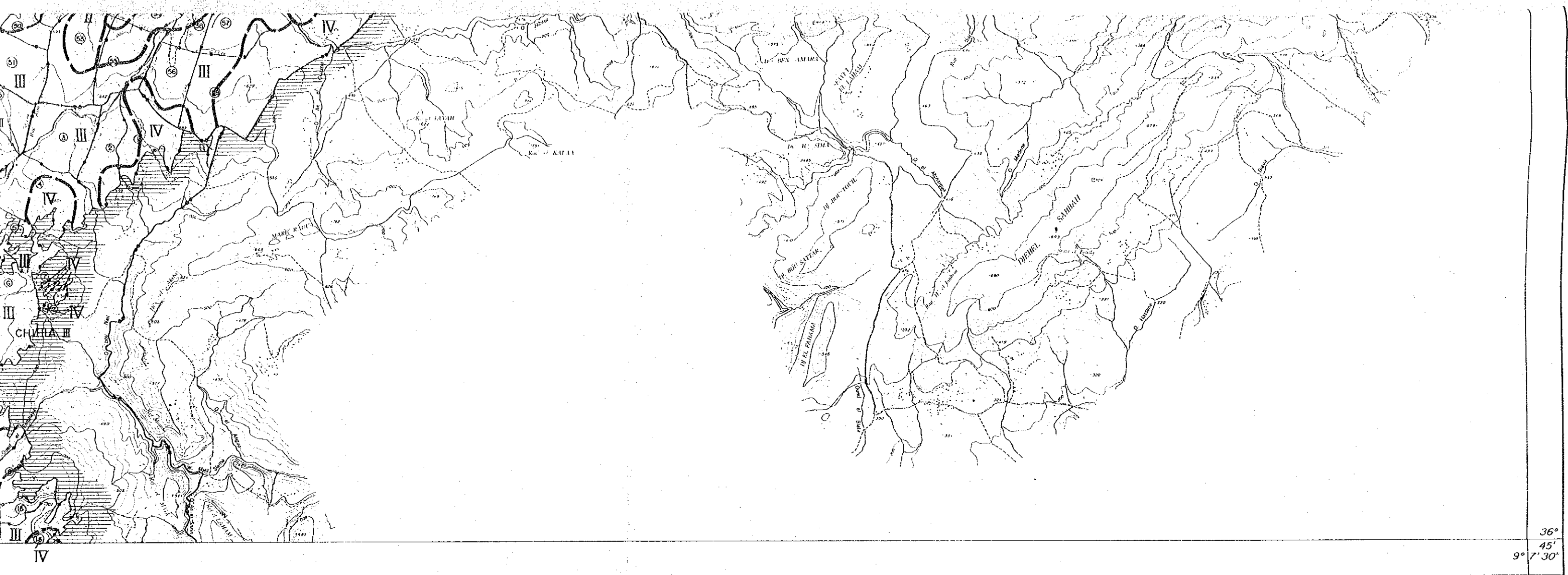
152

153

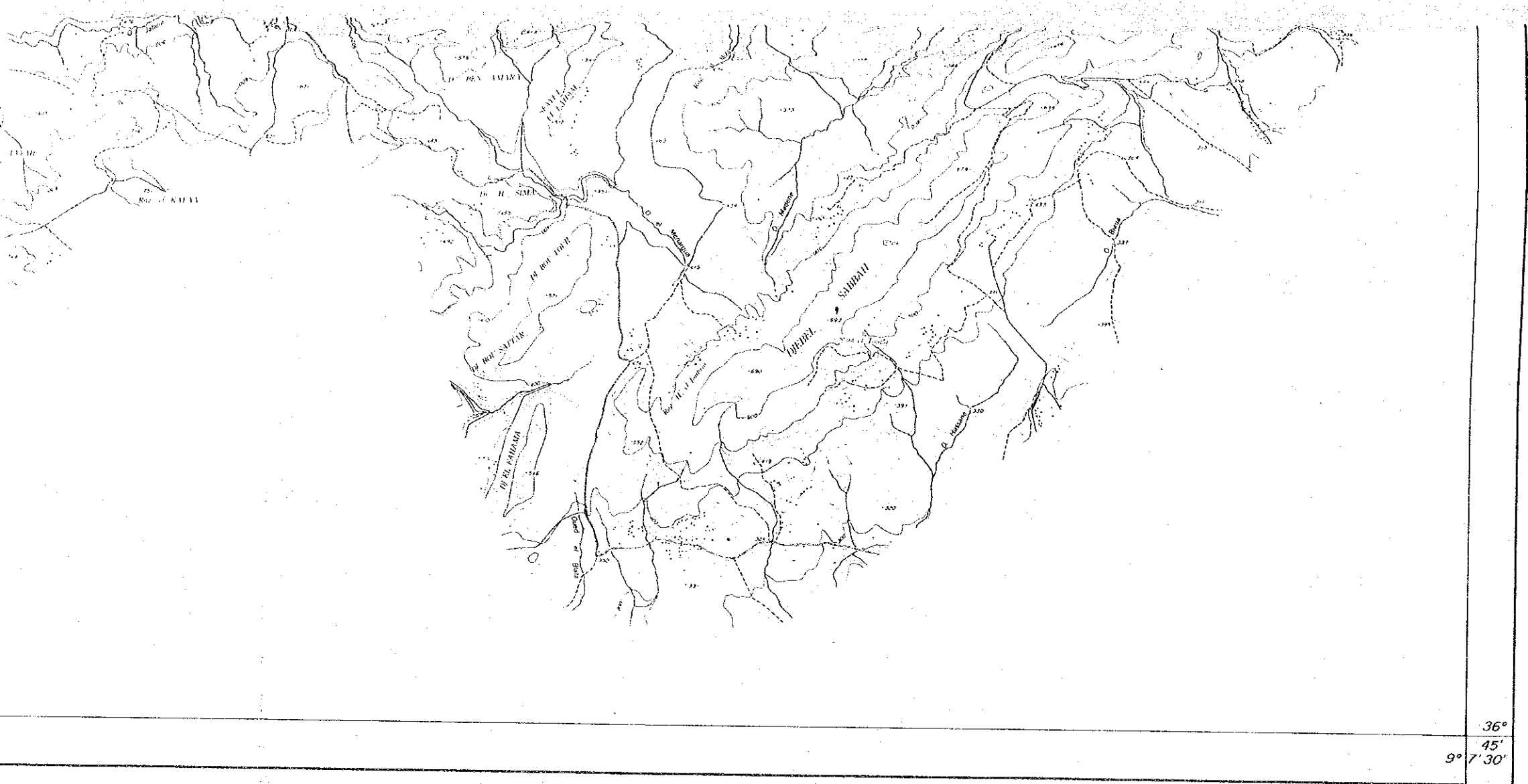


Echelle 1:50,000

1000 500 0 1000 2000m



Ellipsaide de Clarke 1880
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U)
Feuille n° 32. Origine $\varphi = 0$; $\lambda = 9^{\circ}$ Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille: K = 0.9936
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres



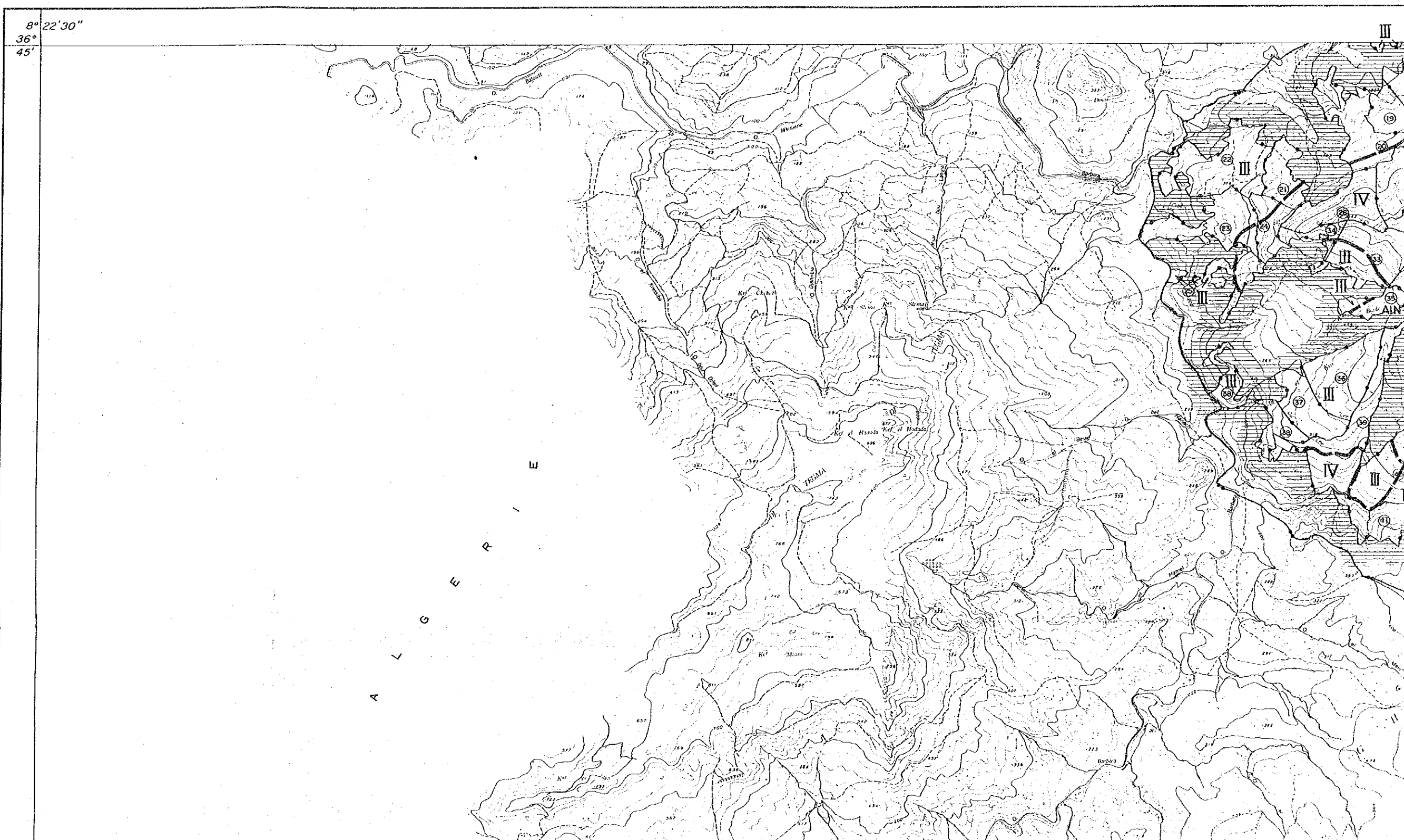
LEGENDE

- | | |
|---|-------------------|
| 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 | 1 |
|
Limite de domaine forestier | |
| Limite de terrain classé selon la vocation | ----- |

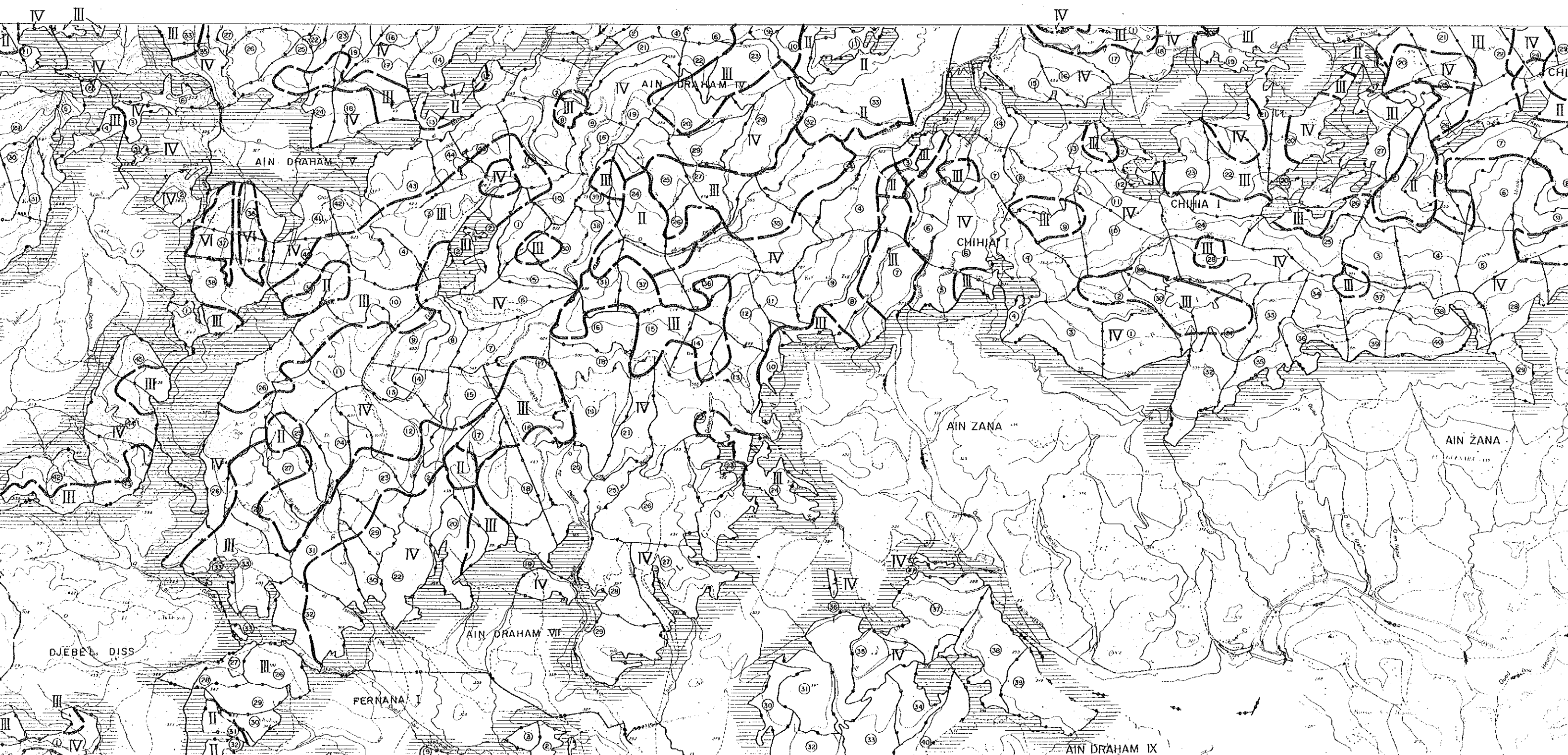
Ellipsaïde de Clarke 1860
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n° 32. Origine $49^{\circ} 0' 0''$ Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille. K. = 0.9998
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres

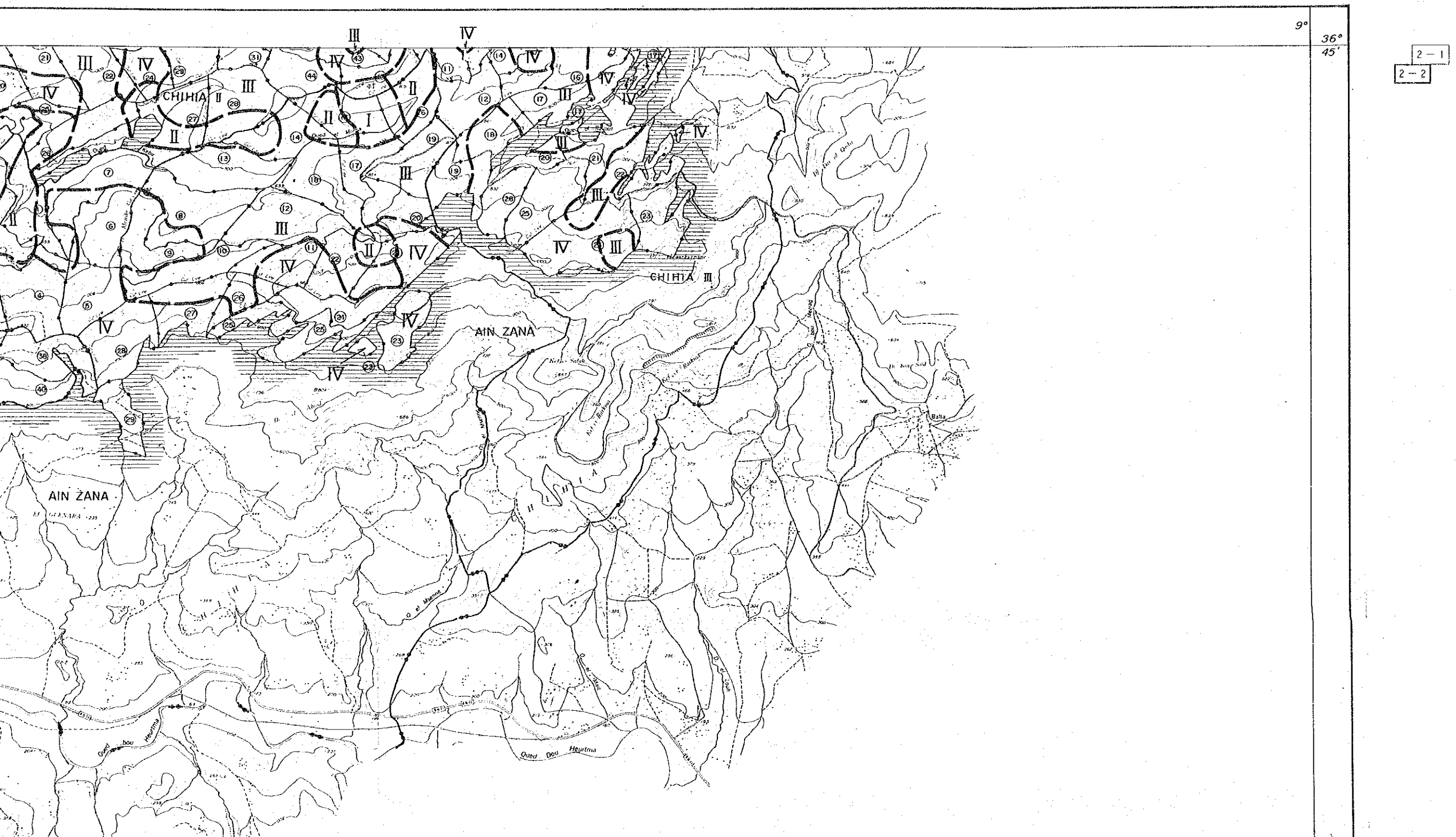
(2-2)

ETUDES D'AMENAGEMENT FORESTIER
DU BASSIN DE LA MEDJERDAH
EN REPUBLIQUE TUNISIENNE.



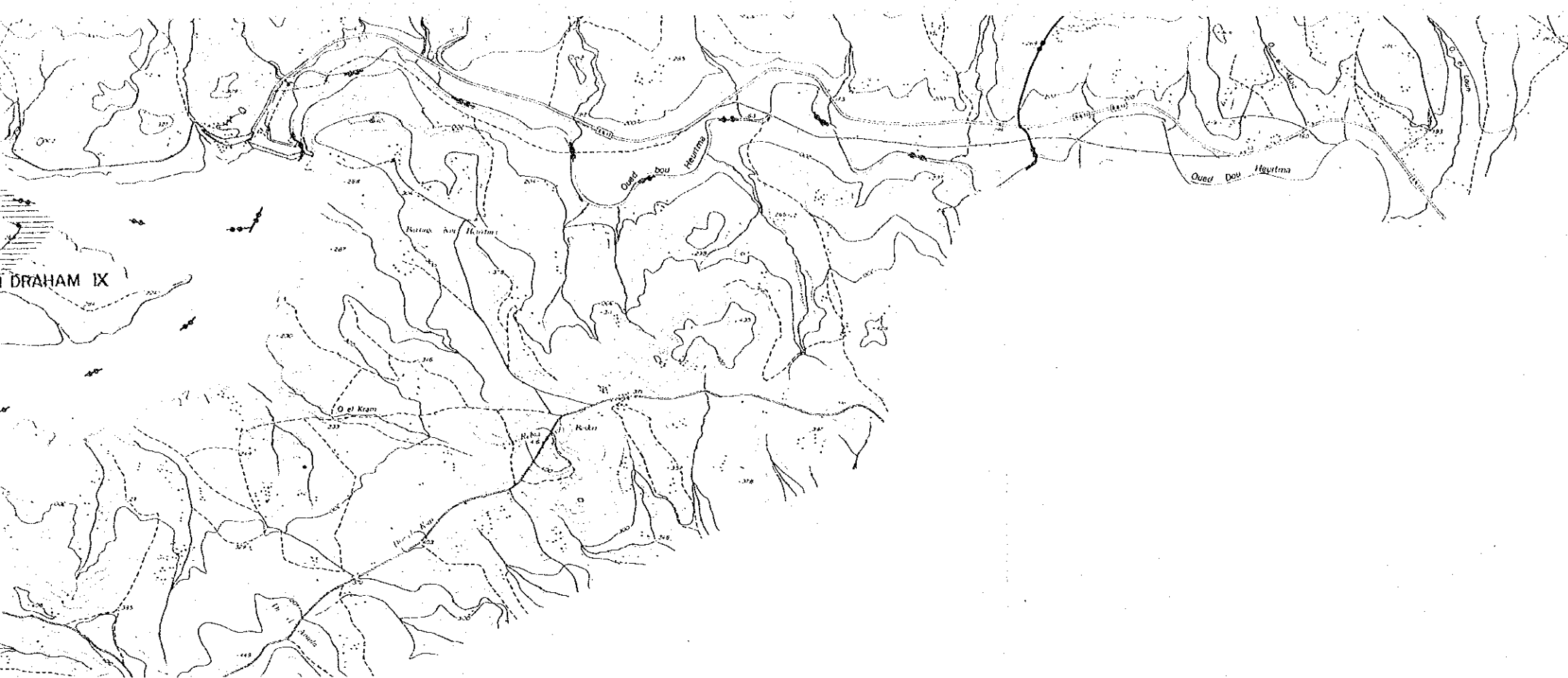
TERRAINS CLASSES SELON LEUR VOCATION

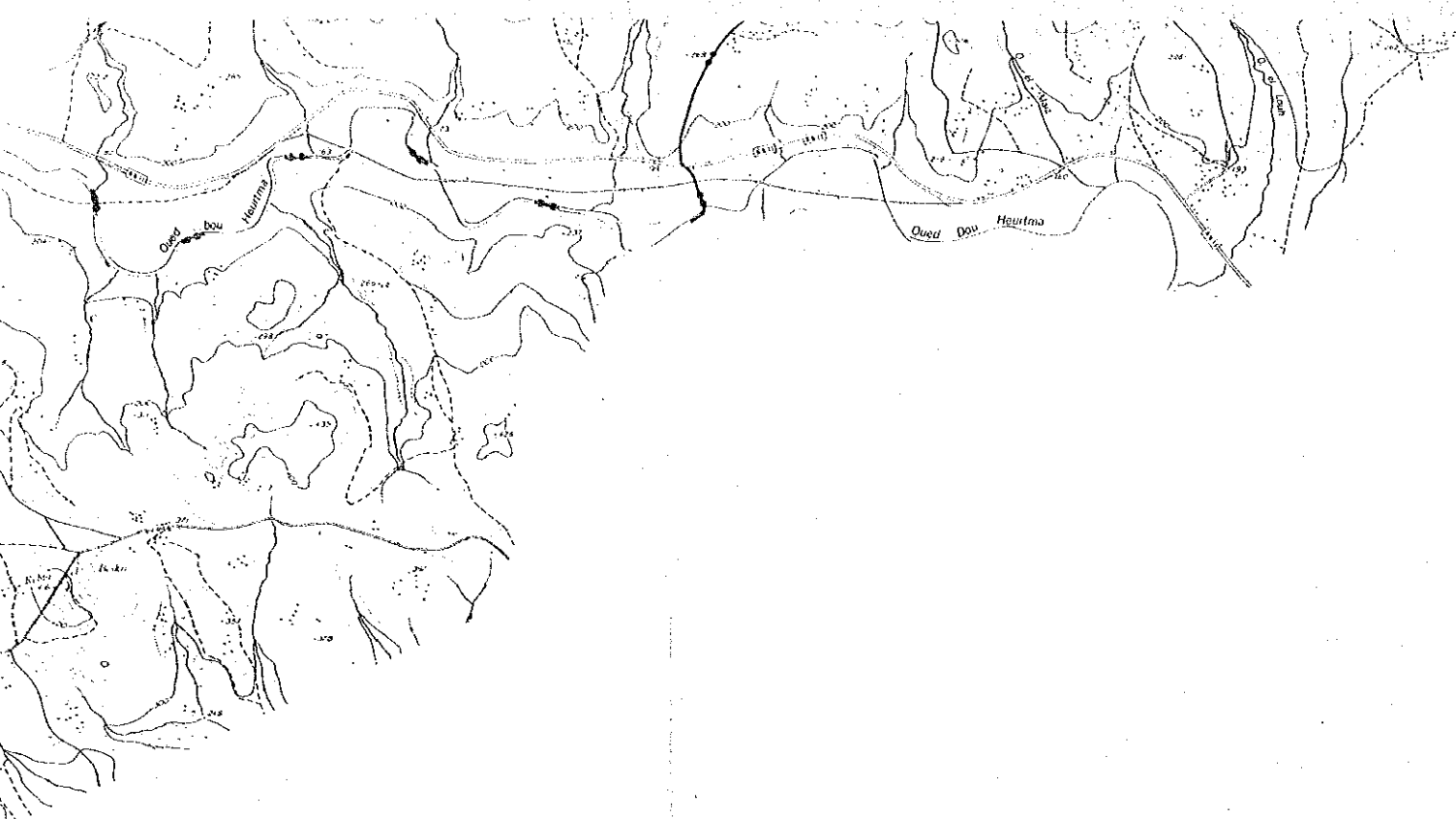










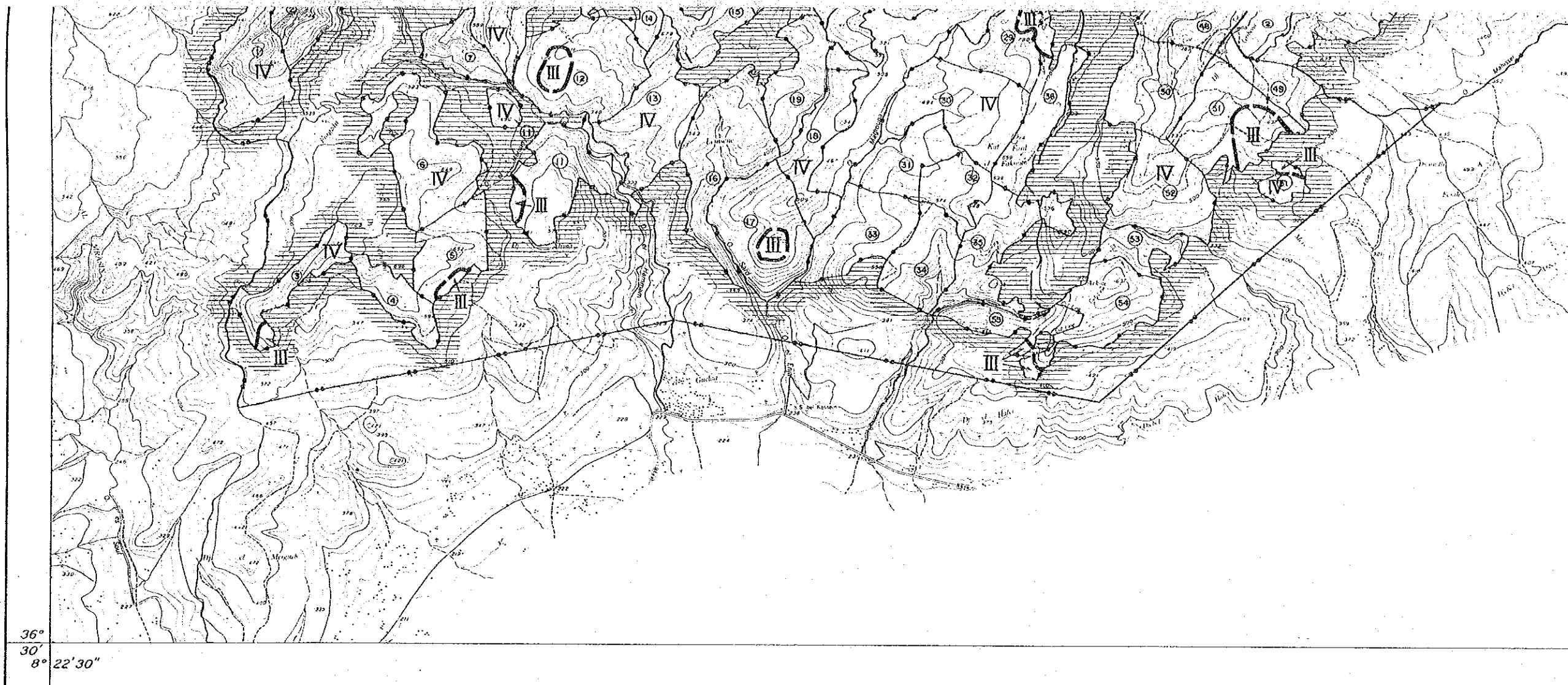




Echelle 1:50,00

A horizontal scale bar with numerical markings at 1000, 590, 0, 0, 1000, and 2000.

s (3). _____ T 1 T 2 T 3
 s Autres plantations. Palmiers Terrains de Culture



Photographie aérienne en 1985.
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).	===== (RN)
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).	— — ○ ○
Câble de transport des minerais.	— — ○ ○

Noyau urbain.	_____
Constructions isolées (1). Habitations troglodytiques (2).	1 2
Point géodésique (1). Repère de nivellement (2).	△ 1 RN 2
Mosquée (1). Ooba (2).	○ 1 ○ 2
Usines (1). Emetteur (2).	○ 1 ↗ 2
Borj (1). Ruines (2). Phare (3).	× 1 .. 2 ★ 3
Mine (1). Puits de pétrole ou de gaz (2).	× 1 P G 2
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation (2).	⊕ 1 + 2
Limite de gouvernorat.	***** 14 *****
Limite d'état avec bornes.	*****

Lac (1). Wâd permanent (2).	1 2
Wâd temporaire (1). Marais salants (2).	2 1
Zone d'eau non permanente (1). Végétation aquatique (2).	1 - - 2
Canal (1). Barrage (2).	~~~~ 1 - - 2
Puits (1). Château d'eau (2).	● 1 ■ 2
Réervoir (1). Source captée (2).	○ 1 □ 2
Courbes de niveau: normale (1) intercalaire (2) Covette (3).	1 2 3
Falaise (1). Talus: rocheux (2) en terre (3).	1 2 3
Affleurement (1). Piton (2).	1 + 2
Zone ensablée (1). Dune à crête vive (2).	1 - - 2

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

Terrains Inclins

36°

30°

9°

Ellipsaide 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 : $K = 0.9998$

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 |

- Limité de série
- Nom de série AIN DRAHAM II
- Limité de parcelle
- Numéro de parcelle 1
- Limité de domaine forestier
- Limité de terrain classé selon la vocation

Ellipsoïde de Clarke 1880
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n° 32. Origine $\varphi = 0$; $\lambda_0 = 9^\circ$ 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

