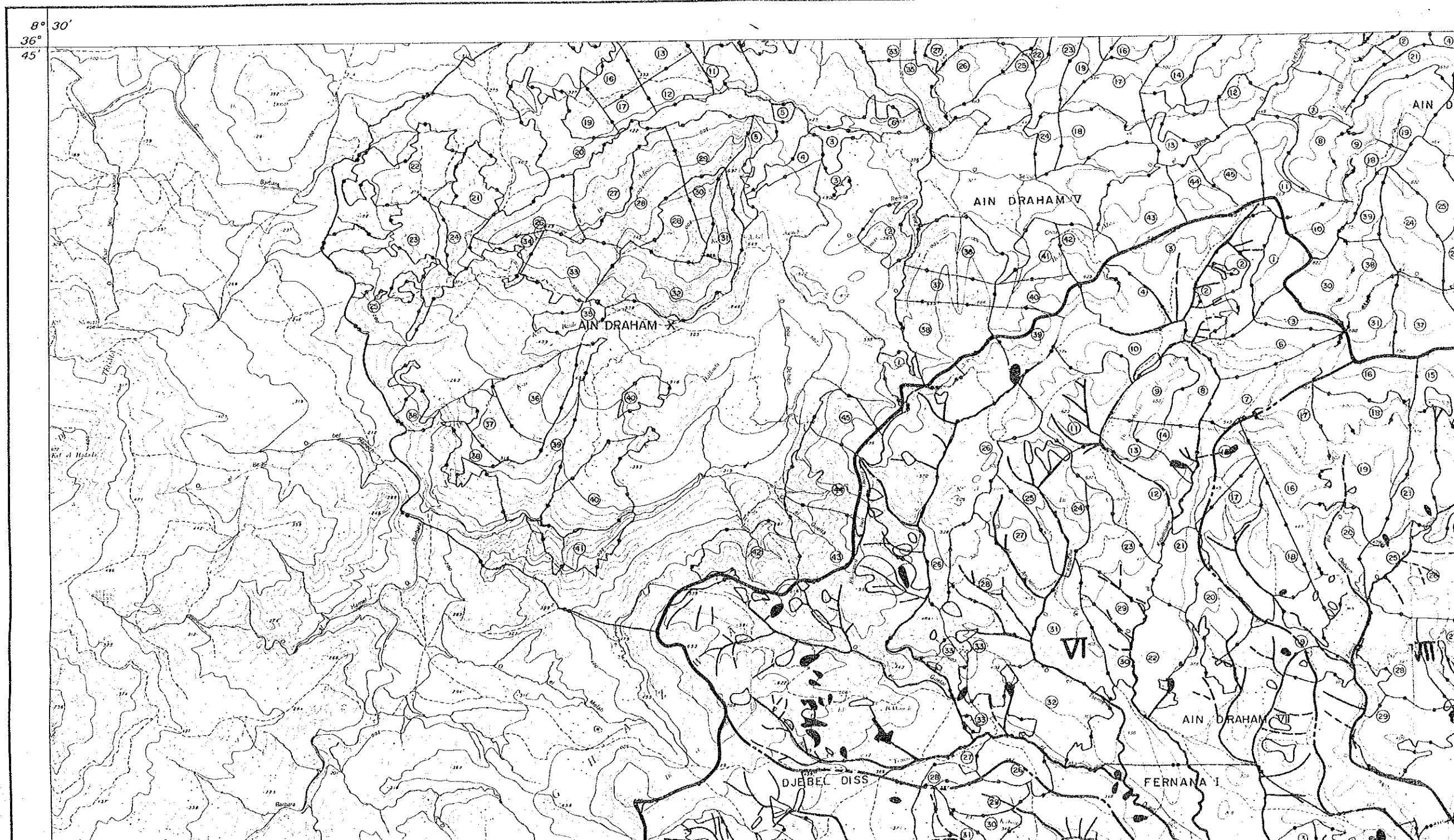


Figure 3.

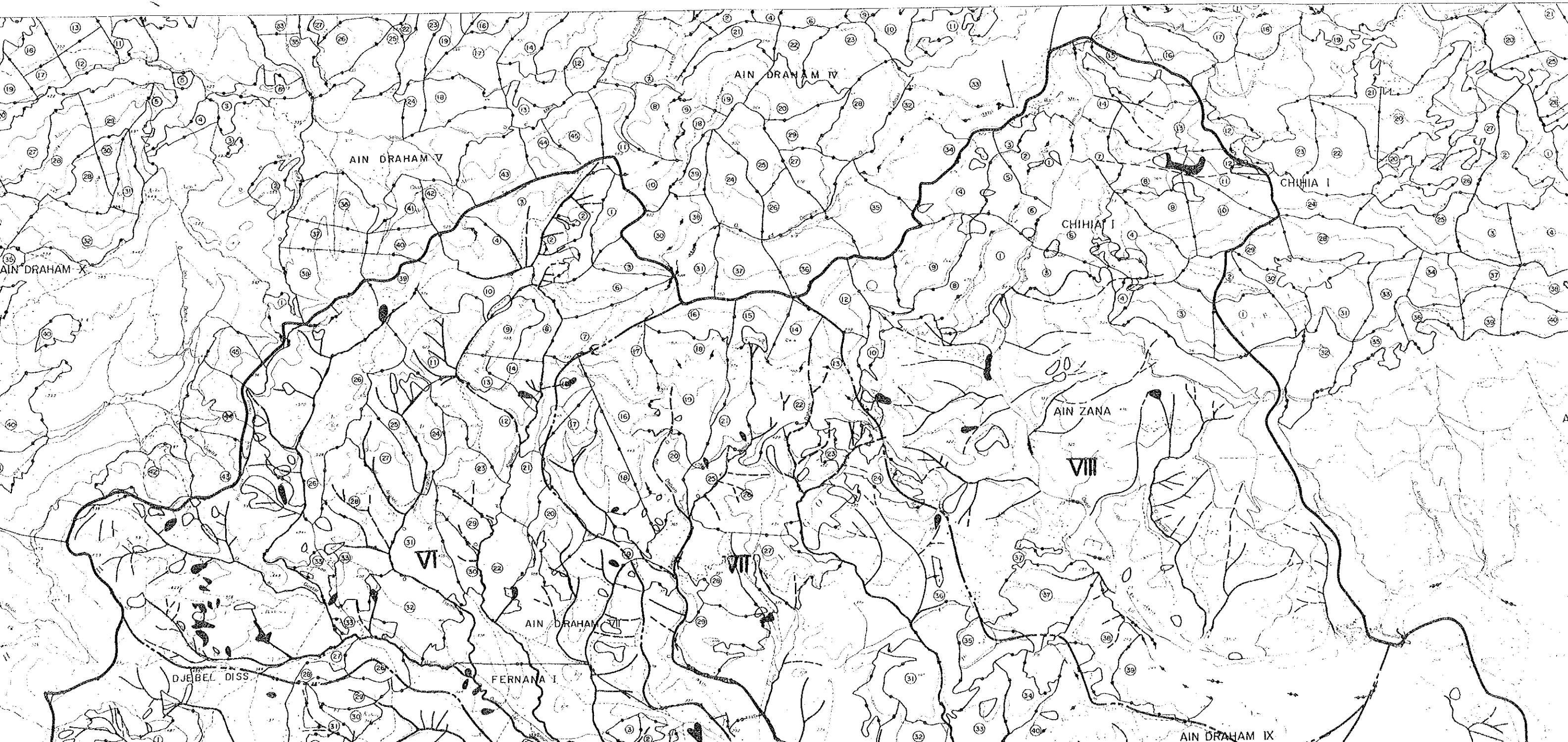
Situation actuelle de la dégradation
(Echelle : 1/50.000)

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

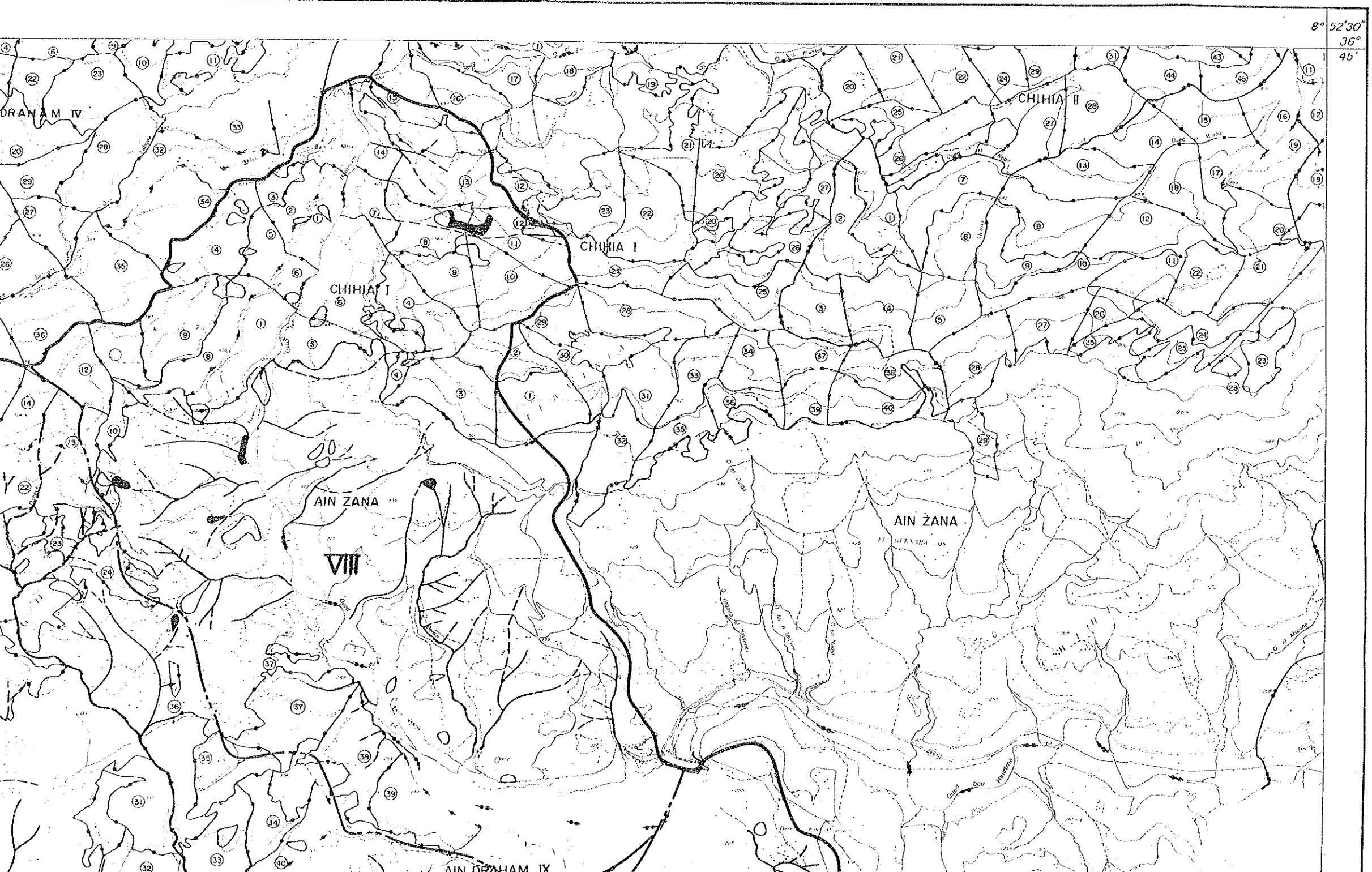
SITUATION ACTUELLE D



SITUATION ACTUELLE DE LA DEGRADATION



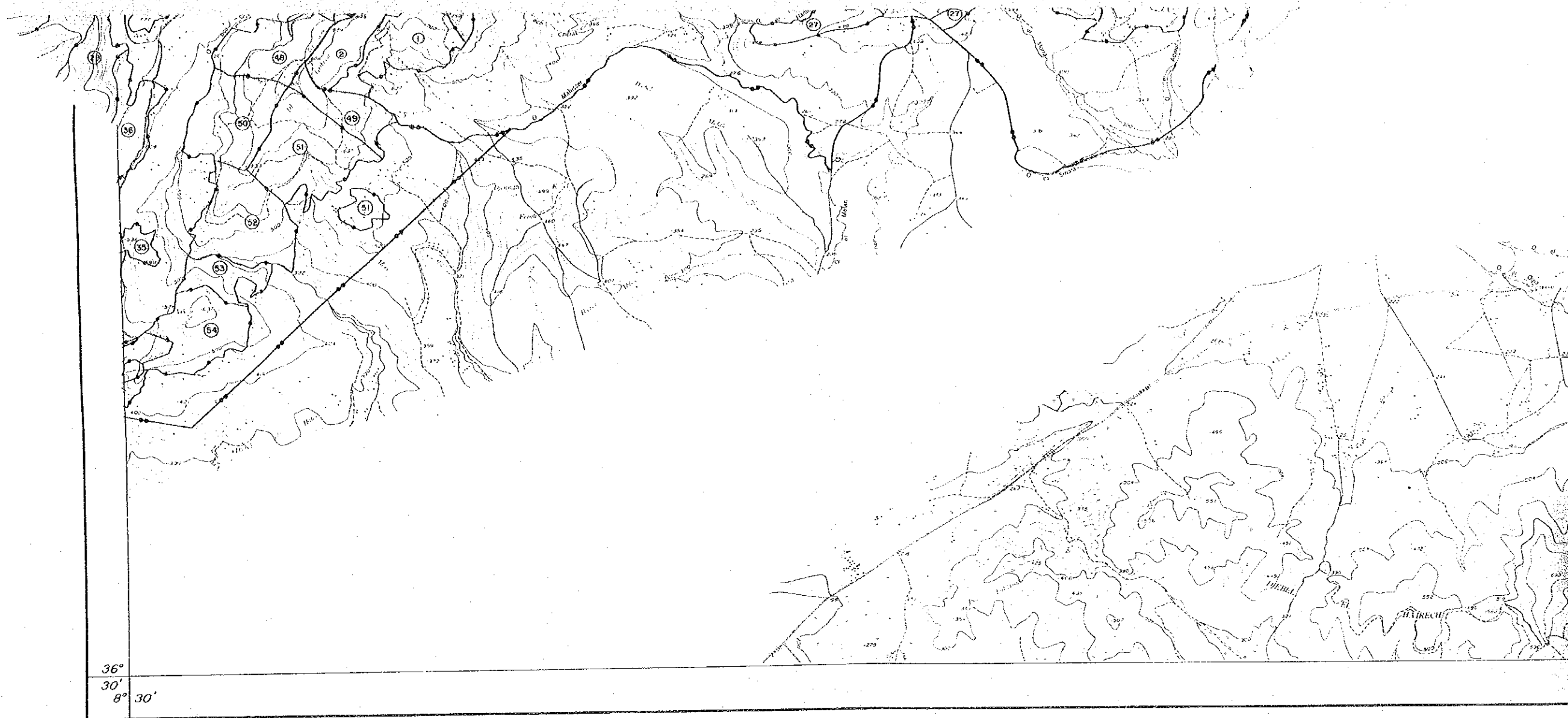
DE LA DEGRADATION











36°
30'
8" 30'

Auteroute 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.	

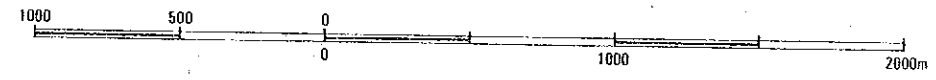
Noyau urbain.	
Constructions isolées (1). Habitations troglodytiques (2).	
Point géodésique (1). Repère de nivellement (2).	
Mosquée (1). Oubba (2).	
Usines (1). Emetteur (2).	
Boj (1). Ruines (2). Phare (3).	
Mine (1). Puits de pétrole ou de gaz (2).	
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation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

Lac (1). Wâd permanent (2).	
Wâd 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 ensablée (1). Dune à crête vive (2).	

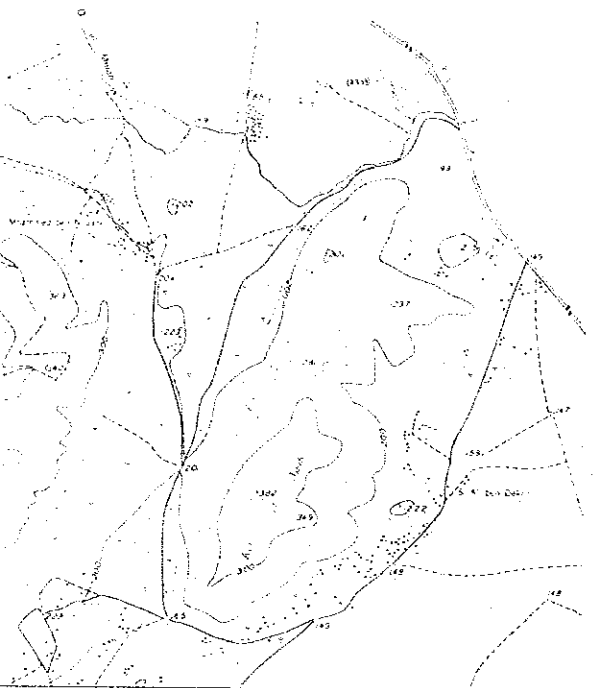
Arbres: Palmier (1) Olivier (2) Eucalyptus (3).				
Bois	Broussailles	Oliviers	Autres plantations	Palmiers
Terrains incultes				



Echelle 1:50,000




Lac (1) Wad permanent (2)			Arbres: Palmier (1) Olivier (2) Eucalyptus (3)			
Wad temporaire (1) Marais salants (2)			Bois		Broussailles	
Zone d'eau non permanente (1) Végétation aquatique (2)			Oliviers		Autres plantations	
Canal (1) Barrage (2)			Palmiers		Terrains de Culture	
Puits (1) Château d'eau (2)			Terrains Incultes			
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 escarpée (1) Dure à crête vive (2)						




36°
30'
8° 52' 30"

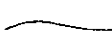
LEGENDE

Terrains ravinés et terrains dégradés au flanc

Forte dégradation 


Faible dégradation 

Terrains érodés par torrents

Forte dégradation 

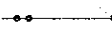
Faible dégradation 

Division en sous-zones

Limite de sous-zone 

Numero de sous-zone I


Limite de série



Nom de série

AIN DRAHAM II

Limite de parcelle



Numero de parcelle

I

Echelle 1:50,000



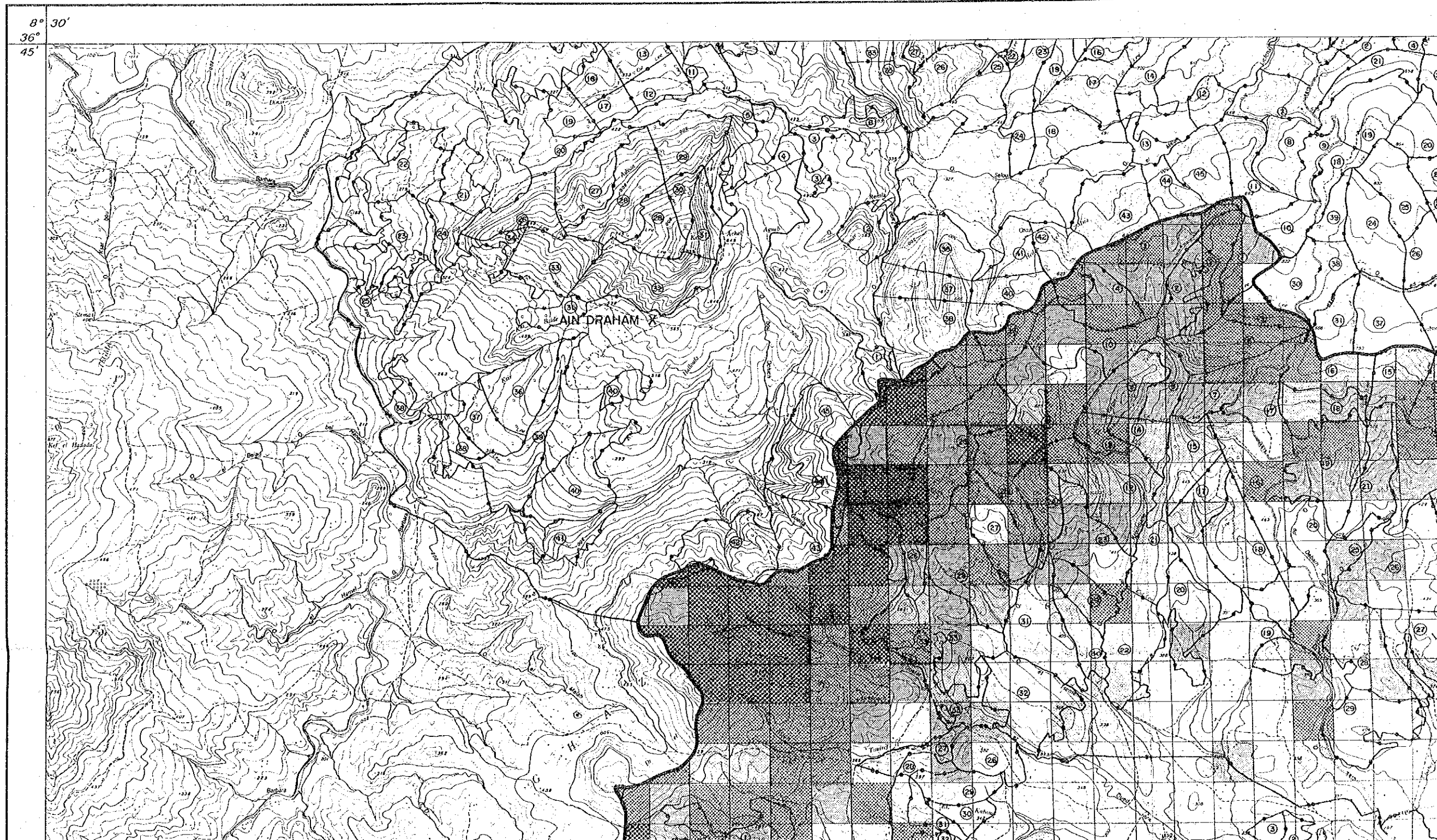
Ellipsoïde de Clarke 1880
Projection de Mercator Transverse Universelle (M.T.U.)
Fuseau n 32 Origine 0° 0' 9" Est du méridien international
Facteur d'échelle au centre de la feuille: K 0 9996
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres.

Figure 4.

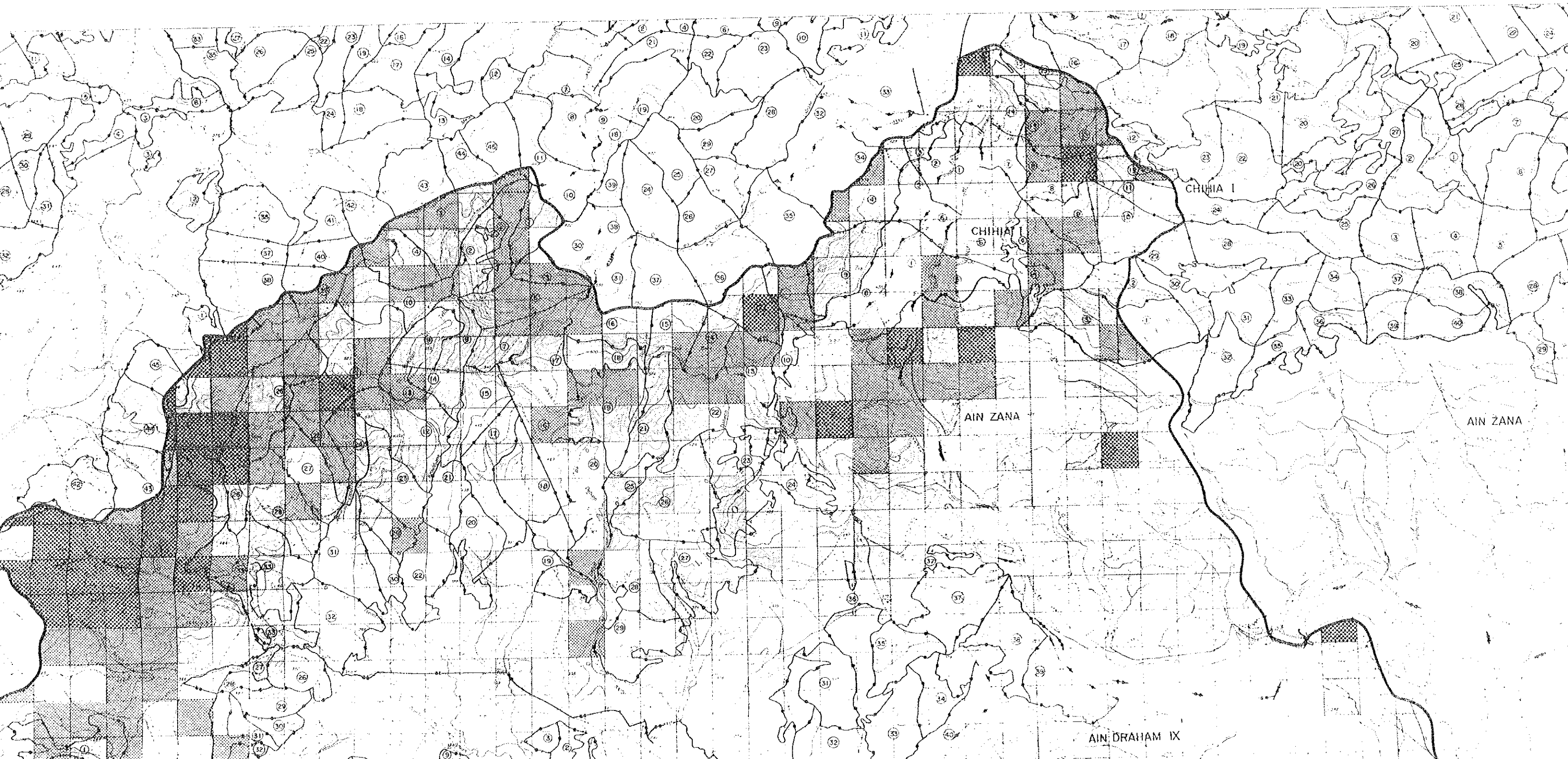
Carte de prévision des zones menacées
de dégradation (Echelle : 1/50.000)

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

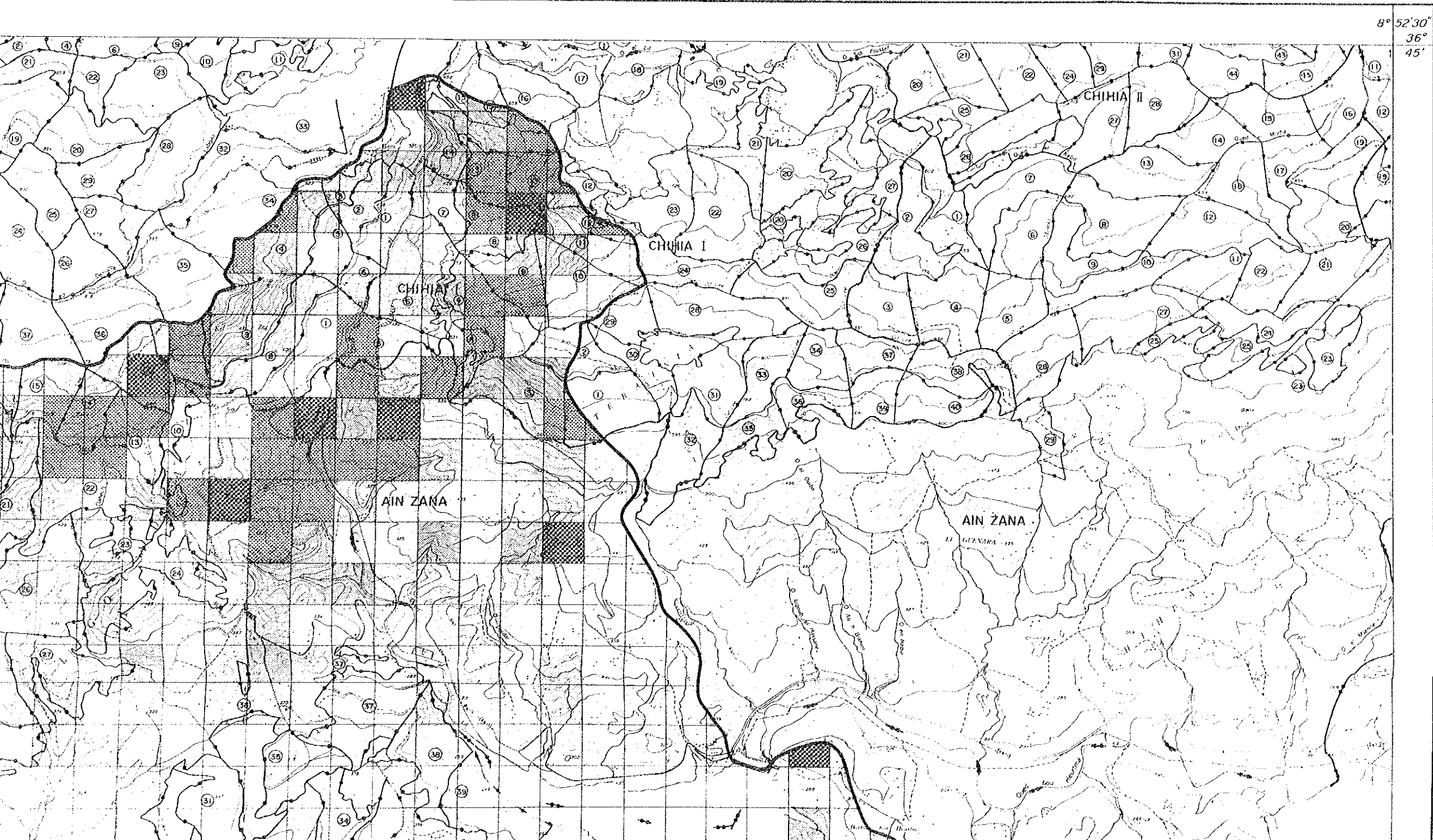
CARTE DE PREVISION DES ZONES

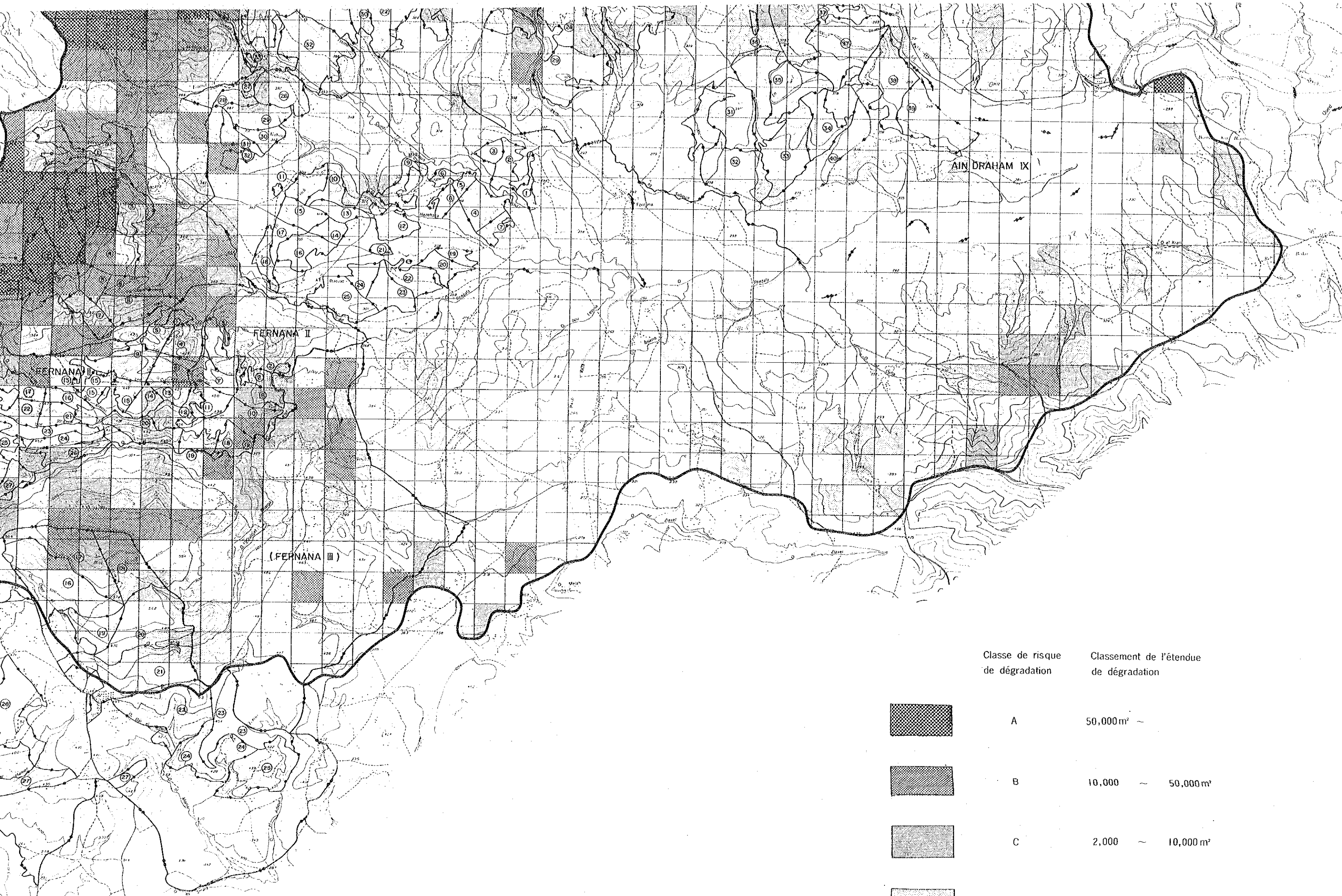


MAPPE DE PREVISION DES ZONES MENACEES DE DEGRADATION

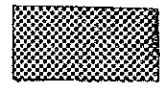
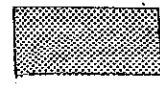

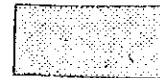


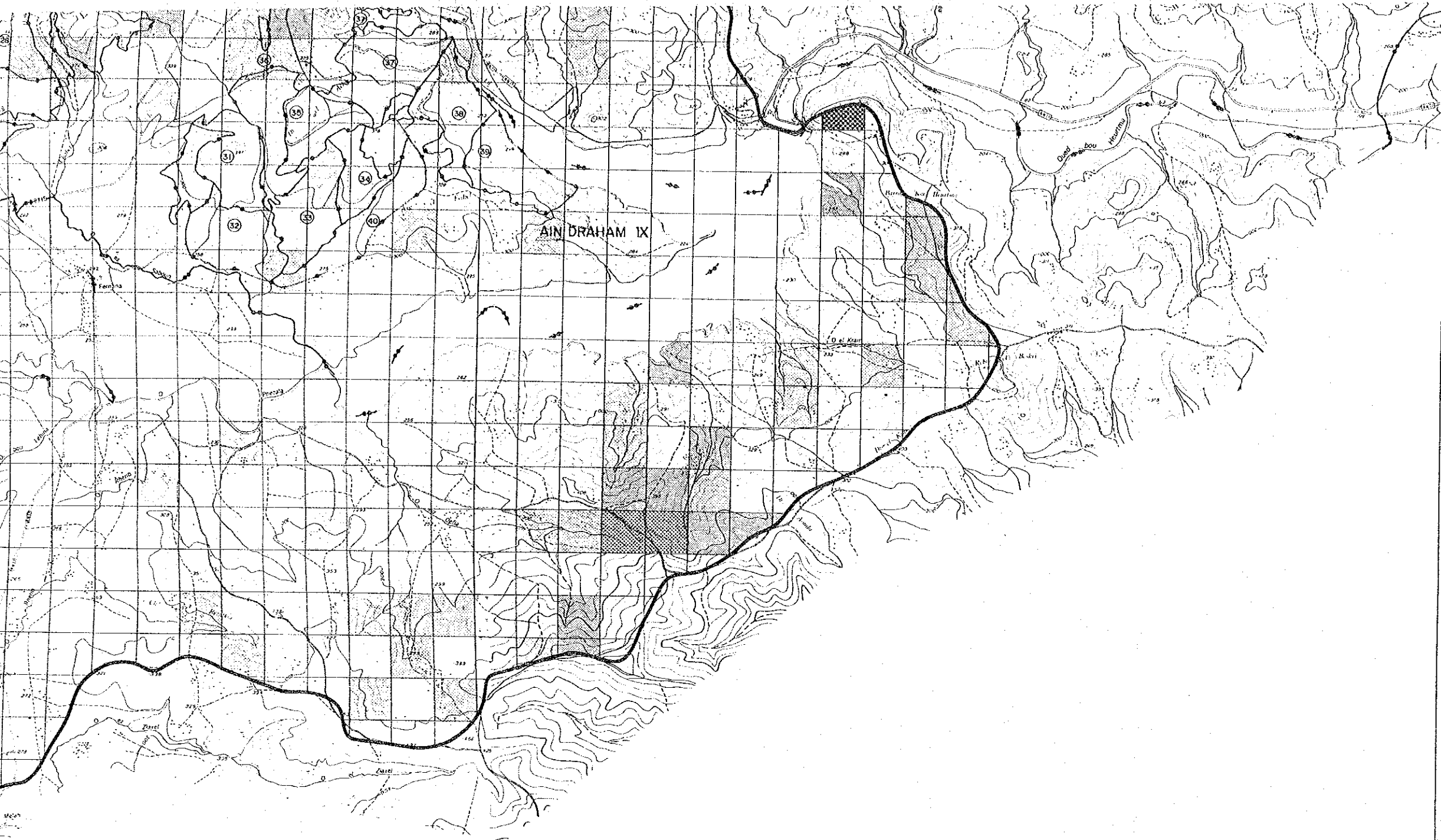
LES MENACEES DE DEGRADATION




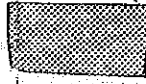
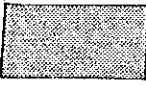
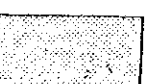


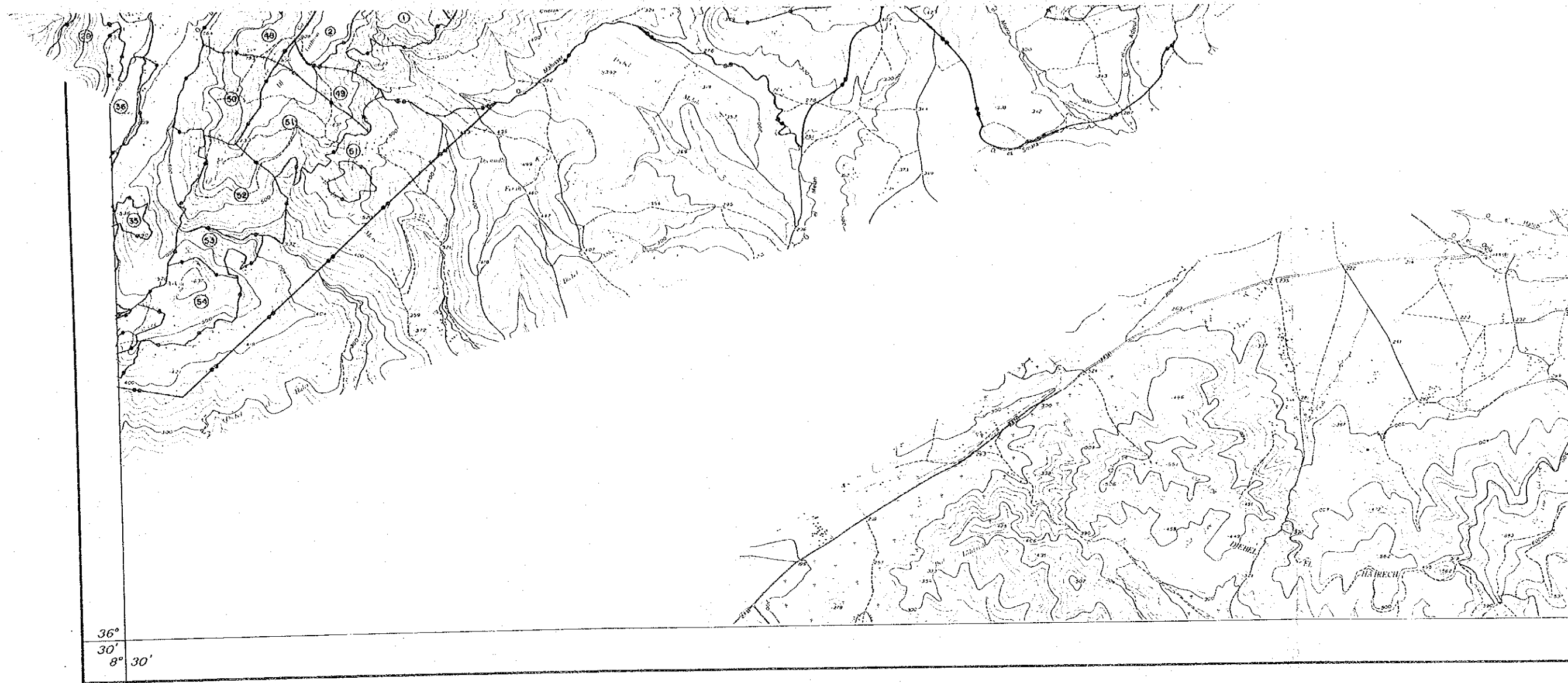
Classe de risque de dégradation Classement de l'étendue de dégradation

	A	50,000 m ² ~
	B	10,000 ~ 50,000 m ²
	C	2,000 ~ 10,000 m ²
	D	~ 2,000 m ²



Classe de risque de dégradation Classement de l'étendue de dégradation

	A	50,000 m ² ~
	B	10,000 ~ 50,000 m ²
	C	2,000 ~ 10,000 m ²
	D	~ 2,000 m ²

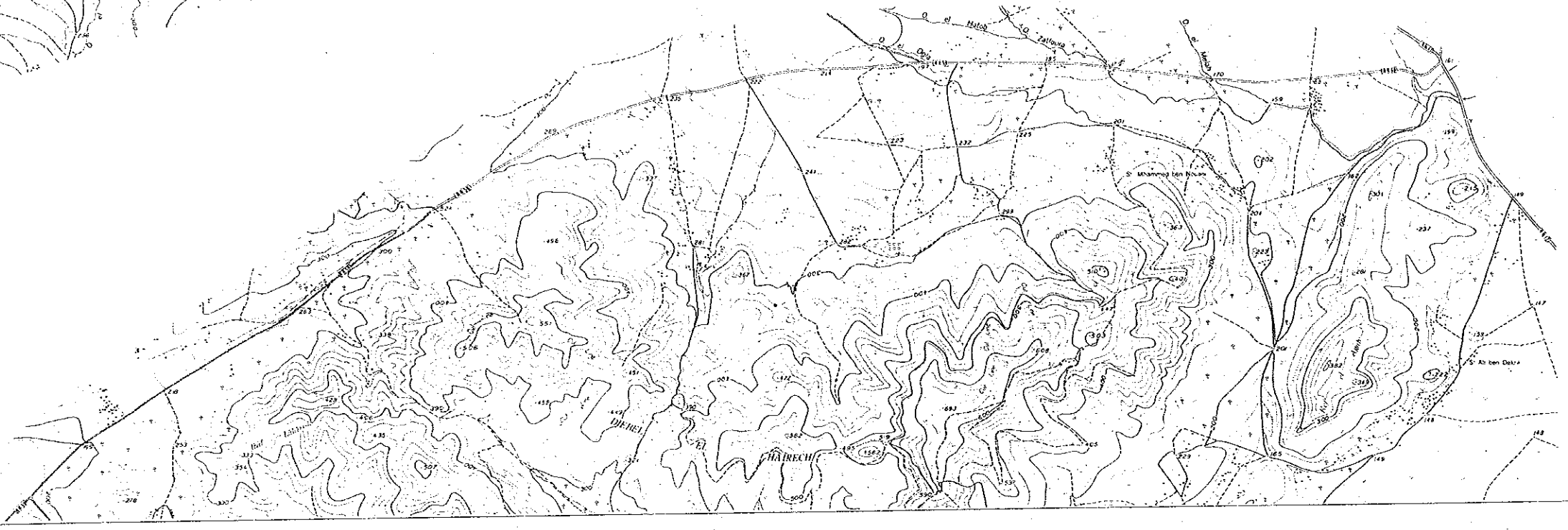
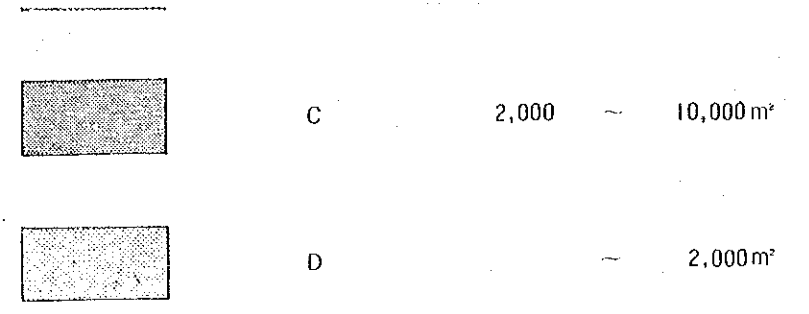
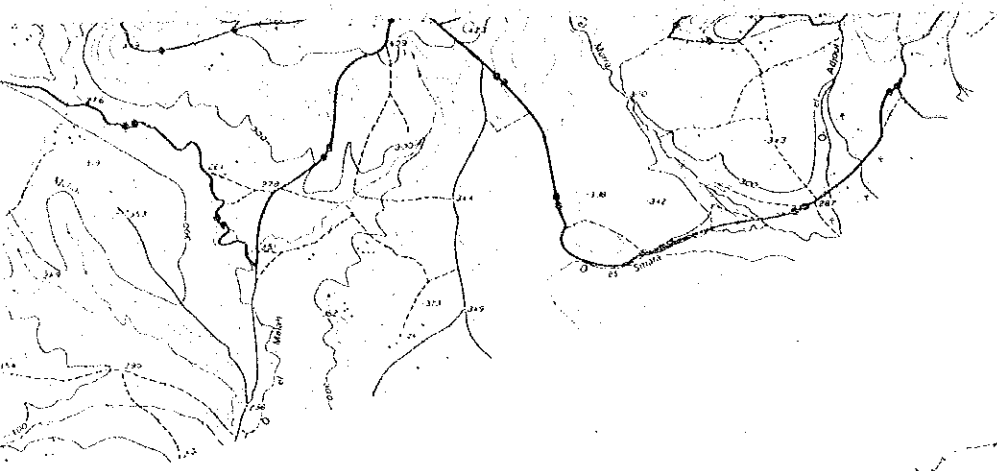


Autoroute et route à 2 chaussées séparées.	
Route revêtue (Largeur 5m et plus).	
Route revêtue moins de 5m.	
Chemin et piste larges et entretenus.	
Chemin et piste d'exploitation.	
Sentier.	
Chemin de fer à 1 voie (1) à 2 voies (2).	
Ligne à haute tension (90 Kv et plus).	
Gazoduc. (1). Oléoduc (2).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

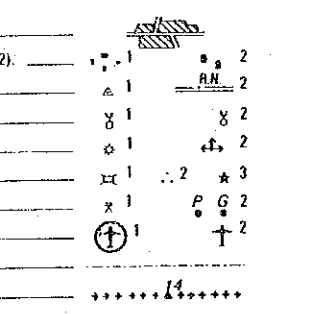
Noyau urbain.	
Constructions isolées (1). Habitations troglodytiques (2).	
Point géodésique (1). Repère de nivellement (2).	
Mosquée (1). Oubba (2).	
Usines (1). Emetteur (2).	
Bois (1). Ruines (2). Phare (3).	
Mine (1). Puits de pétrole ou de gaz (2).	
Aérodrome international (1). Terrain d'aviation (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) Cuvette (3).	
Falaise (1). Talus: rocheux (2) en terre (3).	
Affleurement (1). Piton (2).	
Zone ensablée (1). Dune à crête vive (2).	

Autres: Palmier (1). Olivier (2). Eucalyptus (3).					1	2	3
Bois	Broussailles	Oliviers	Autres plantations	Palmiers	Terrains de Cult		
Terrains Incultes							

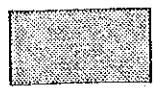


Echelle 1:50,000

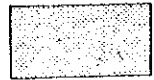


- Lac (1). Wad permanent (2).
- Wad temporaire (1). Marais salants (2).
- Zone d'eau non permanente (1). Végétation aquatique (2).
- Canal (1). Barrage (2).
- Puits (1). Château d'eau (2).
- Réservoir (1). Source captée (2).
- Courbes de niveau: normale (1) intercalaire (2) Cuvette (3).
- Falaise (1)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

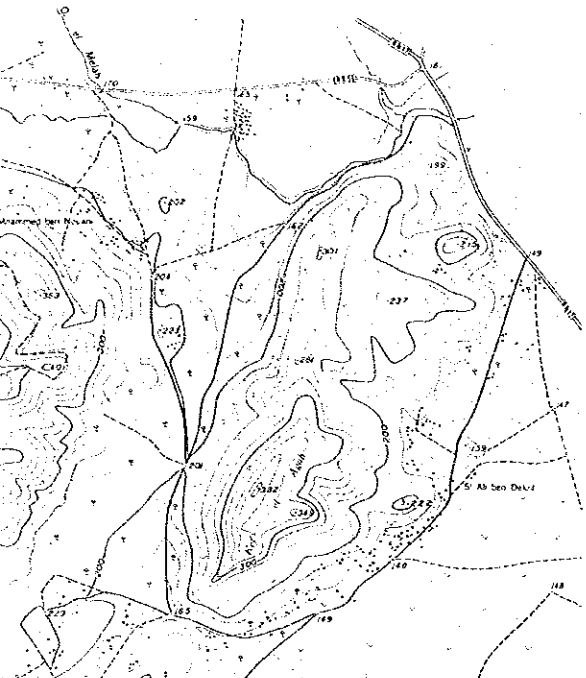
- Arbres: Palmier (1). Olivier (2). Eucalyptus (3).
- | | | | | | |
|------|--------------|----------|--------------------|----------|---------------------|
| Bois | Broussailles | Oliviers | Autres plantations | Palmiers | Terrains de Culture |
| | | | | | |
- Terrains Incultes



C 2,000 ~ 10,000 m²



D ~ 2,000 m²



36°
30'
8° 52' 30"

Limite de série —●—●—
Nom de série AIN DRAHAM II
Limite de parcelle —●—●—
Numero de parcelle 1

Echelle 1:50,000



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: $K = 0.9998$
L'équidistance des courbes de niveau est de 20 mètres

