



30686

MICROFICHE N°

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الزراعة

المركز القومي
للتوثيق الزراعي
تونس

F

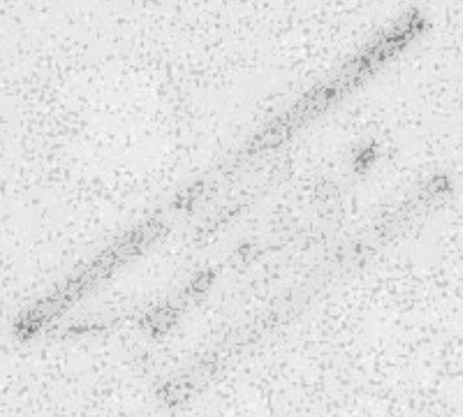
1

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

THE G. S. DE FROST
FAMILY RECORD
HOWARDSON 20 1917
1917 1955 2/24/55 N. S. 1917

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
SOUTH HALL
DIVERSITY STREET & DANKLEWAY
BERKELEY, CALIF. 94720

1954



UNIVERSITY OF CALIFORNIA

LIBRARY

SOUTH HALL

1954

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
SOUTH HALL
DIVERSITY STREET & DANKLEWAY
BERKELEY, CALIF. 94720

STATISTIK DER BEVÖLKERUNG

U. S. G. B.

DACHAU Nr. 2

Gesambevölkerung 1 18.807
 M. H. B. 1 12.807
 Weiblich 1 6.000

Bevölkerung nach

M. H. B.

12.807

Weiblich

6.000

6.000

2.000

Standort der Bevölkerung

Gesamt

18.807

(Gesambevölkerung) 18.807 Personen

18.807

18.807

18.807

18.807

18.807

Beschäftigung der M.H.B.

I) Beschäftigung (gesamt)

160

II) Beschäftigung (Gesamtheit)

160

III) Beschäftigung (Gesamtheit)

160

IV) Beschäftigung 1 12 18.807 1 18.807

V) Beschäftigung 1 12 18.807 1 18.807

VI) Beschäftigung 1 12 18.807

VII) Beschäftigung 1 12 18.807

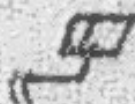
18.807 Beschäftigung 1 12 18.807

18.807 Beschäftigung 1 12 18.807

18.807 Beschäftigung 1 12 18.807

18.807 Beschäftigung 1 12 18.807

18.807 Beschäftigung 1 12 18.807



GOVERNEMENT DU KEF U.S.B. DE NIGER

U.C.F. DACHRA II

NOTE DE PRÉSENTATION ET ANNEXE

1. Limites et découpage Structure foncière.

Cette U.C.F. est entièrement dans l'U.S.B. de Kérou et dans le Cercle de Datcha.

Elle est immédiatement voisine de l'U.C.F. MAGE (U.S.B. de Kef) au sud qui exploite d'ailleurs la part de negau de cette future unité.

LES LIMITES DE DACHRA 2 SONT DONC :

Au sud ouest El Garra et au sud

A l'est : ouest Aïn Azia, ouestière de Sidi Bou Gray, ouest ouest hâria et une série d'oueds dont le principal est l'oued Sen Gharra.

Au Nord : un chemin, l'oued halina en partie et l'oued Aïn

Belarek

A l'ouest : les parcelles de zone El Béji.

L'U.C.F. Datcha II est composée de

1°) negau de l'Etat :

T 170175, T 170178

2°) Plusieurs parcelles constituées

3°) Parcelle du cadastre 12, 13, 14, 15, 16, 19, et
R 55135.

Cette zone est difficile à mettre en valeur car les superficies agricoles utiles sont localisées en "chairsières" ou ailleurs de la forêt et sont pratiquement constituées de plateaux entourés de ravins boisés.

Pour réaliser un ensemble qui soit exploitable de façon moderne il était nécessaire de découper une U.C.F. d'un seul tenant d'où la nécessité de récupérer la parcelle 78 du T 170175 (et 75 en partie du T 170177)

Echanges : Ils portent uniquement sur la parcelle 75 en partie (132 ha environ) de A. El Béji qui aurait constitué une esclave. Parcelles données en échange = partie de negau de l'Etat proche de son exploitation (environ 170 ha) limitée par un oued.

En fait l'échange porte sur les parcelles agricoles suivantes : R. prise = 53 - 49 - 55 = 67 ha

R. données en échange = 13 - 14 - 15 = 38 ha.

Alcaloide - Plantes - Substances végétales

Les alcaloïdes végétaux sont ceux qui sont extraits de plantes d'origine et ceux qui sont extraits de substances végétales, en ce qui concerne leur mode d'action sur l'organisme.

Les plantes sont classées selon qu'elles contiennent ou non ces principes.

Il est à noter que les alcaloïdes végétaux sont classés en deux groupes : les alcaloïdes simples et les alcaloïdes complexes. Les alcaloïdes complexes sont ceux qui sont extraits de plantes et qui contiennent un ou plusieurs éléments minéraux.

En conséquence il est évident que les alcaloïdes végétaux sont classés en deux groupes : les alcaloïdes simples et les alcaloïdes complexes.

Il faut noter que les alcaloïdes végétaux sont classés en deux groupes : les alcaloïdes simples et les alcaloïdes complexes.

Les plantes classées en ce genre sont : les plantes qui contiennent des alcaloïdes simples et les plantes qui contiennent des alcaloïdes complexes.

2. Quinquina

Cette plante est extraite du quinquina qui est une plante qui pousse dans les montagnes de la région de Cuzco et de Puno.

Les racines de quinquina sont classées en deux groupes : les racines de quinquina et les racines de quinquina.

3. Théaïne naturelle

La théaïne naturelle est extraite des feuilles de thé.

Le théaïne est extraite des feuilles de thé et est classé en deux groupes : le théaïne simple et le théaïne complexe.

Les racines de théaïne sont classées en deux groupes : les racines de théaïne et les racines de théaïne.

4. Menthol

(Voyez Mode d'usage de l'ouvrage n° 100, page 40 volume 1.)

Les sels qui sont très répandus sur les affections respiratoires sont : le menthol et le menthyl.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

De la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

- 1) de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.
- 2) de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.
- 3) de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.
- 4) de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

Il est de la nature de ces choses que les hommes ne peuvent pas les posséder.

ANEXO DE PLANILHA DE VALOR

VALOR AGRICOLA

Superfície agrícola útil (compartimento "cultivos") = 102 ha

AGRICULTURA PERMANENTE

1. Solo	1 5/8 ha	24	ha
2. Solo	1 1/2 ha	31	ha
3.	1 hectárea		
4. Solo	1 1/2 hectáreas	50	ha

Total 102 ha

AGRICULTURA PERMANENTE - CULTIVO 1 (1/2 de la superficie en fructificando por)

Solo 1er an	"	41	ha
Solo 2do an	"	35	ha
1er dar	"	41	ha
Cercos y cercas	"	31	ha

Total 158 ha

AGRICULTURA PERMANENTE - CULTIVO 2

a) Solo 1 an	"	60	ha
b) Solo 2 an	"	54	ha
c) Cercos	"		
		Cada un parte (para cercos) "	42 ha
		Cada parte (para cercos) "	36 ha
		1er dar	26 ha

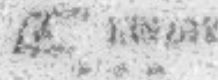
Total 218 ha

AGRICULTURA PERMANENTE 143 ha en 1 hectárea

AGRICULTURA PERMANENTE 2 12 ha en 2 hectáreas

AGRICULTURA PERMANENTE 3 53 ha

Superficie agrícola útil = 113 ha



Libération de bâtiments disponibles des fermes, en ce qui concerne le matériel agricole, l'entretien, l'utilisation des machines agricoles, etc.

Utilisation des machines agricoles, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

REMARQUES

En principe de matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

L'équipement sera fourni aux

1000 unités à l'année

En principe de matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

REMARQUES

Les bâtiments existants sont en partie en état de délabrement et nécessitent des réparations. Les machines agricoles sont en partie obsolètes et nécessitent des réparations. Les machines agricoles sont en partie obsolètes et nécessitent des réparations.

RECAPITULATIF

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

Matériel agricole, etc. de préférence par les fermes les mieux équipées et les plus modernes.

	Prod.	Matériel	Personnel
Sur 26 d'ores de l'année précédente	5412	1 - 24	1 - 294
de 1950	5489	1 - 25	1 - 341
de 1951	533	1 - 21	1 - 292
de 1952	492	1 - 16	1 - 176
			175120

Sans / 115.000

DACHA 2

HT MODIFICATION DE COMPOSITION : ELVAGE OVIN + BOVINE SPÉCIALISÉE DE U.P.

ANNÉES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 et suivantes
FOURRAGES										
Vesce - avoine	65000	30000	-	-	-	-	-	-	-	-
Orge en vert	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
A.P. 1 Balle 1 an	7 ha semé	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600
A.P. 1 Balle 2 ans	-	-	24600	49200	49200	49200	49200	49200	49200	49200
A.P. 2 Balle 1 an	-	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400
A.P. 1 Balle 2 ans	-	-	50400	100800	100800	100800	100800	100800	100800	100800
Pat. perm. 1er tranche	-	21000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
2de tranche	-	-	21000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
3de tranche	-	-	-	21000	36000	36000	36000	36000	36000	36000
4de tranche	-	-	-	-	21000	36000	36000	36000	36000	36000
Cactus iname 1er tranche	-	-	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
2de tranche	-	-	-	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Parcours + Champs	60000	50000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000	43000
Total production	175000	226000	306000	409000	471000	484000	486000	488000	486000	485000
Consom. Ovine	115000	161000	207000	276000	331000	444000	460000	460000	460000	460000
Consom. Bovine	40000	35000	30000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Total	155000	196000	237000	301000	356000	439000	485000	485000	485000	485000
Réserve disponible vente	20000 (pc)	30000 (pc)	69000	108000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
les éléments concernent les parcs et champs non commercialisés.										
Concentrés des assoléments	130000	140000	150000	160000	170000	170000	170000	170000	170000	170000
Avant pâturage	60000	105000	30000	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	190000	245000	180000	160000	170000	170000	170000	170000	170000	170000
Besoins Ovine	30000	42000	64000	72000	86000	101000	120000	120000	120000	120000
" Bovine	80000	70000	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Réserve disponible vente	30000	60000	60000	60000	65000	70000	70000	70000	70000	70000
	50000	103000	64000	38000	29000	7000	-	-	-	-
Effectif Ovine	850	350	450	600	720	900	1000	1000	1000	1000
Effectif Bovine	80	70	60	50	50	50	50	50	50	50

REVENUE STATE

Amount of deposit + 550
Interest 1000

Balance of previous year 1000
Balance of previous year 1000

per cent in the month of	600
Year 1900	0
Year 1901	0
Year 1902	0
Year 1903	0

Balance and post-remittance

Contribution + 1000 of 1000 per cent per 1000
1000, 1000, 1000, 1000
1000 of 1000

1000

Total of 1000 + 1000 + 1000 = 3000

+ Total amount of 1000

1000
1000
1000
1000
1000

FD) BONDAGE OF THE AIRBORNE

TACOMA 2

	Barface (No)	Remnant Qr on U.S.	Produced finale	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ASSEMBLY CREAM LINE												
- B16 dar	54	14	756	648	702	756	756	756	756	756	756	756
Orge	54	12	648	594	615	648	648	648	648	648	648	648
Fever olaw	54	9	486	430	450	486	486	486	486	486	486	486
ASSEMBLY PAIR TYPE 1												
Salla 1	41	600 UP	24600	-	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600	24600
Salla 2	41	1200 UP	49200	-	-	49200	49200	49200	49200	49200	49200	49200
B14 dar	41	15	615	490	490	615	615	615	615	615	615	615
Orge	41	13	533	450	500	533	533	533	533	533	533	533
ASSEMBLY PCMA TYPE 2												
a) Salla 1 an	64	600 UP	50400	-	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400	50400
b) Salla 2 an	64	1200 UP	108000	-	-	108000	108000	108000	108000	108000	108000	108000
c) Orge vert	62	1200 UP	50000	15000	15000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
d) Orge grain	16	12	192 Qx	160	180	192	192	192	192	192	192	192
e) B16 dar	26	14 Qx	364 Qx	270	270	364	364	364	364	364	364	364
fat permanent	143	1000	143000	-	21000	57000	93000	129000	143000	143000	143000	143000
farceurs	33	450	15000	-	12000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Canus is-rra	12	200	24000 UP	-	-	6000	18000	24000	24000	24000	24000	24000

(Mechanisation terminée)

ESTIMATION DE LA TRACTION

Description	Surface (ha)	Profondeur (m)	Moyenne		Moyenne		Moyenne	
			Force (kg)	Volume (m³)	Force (kg)	Volume (m³)	Force (kg)	Volume (m³)
Mise en place	101	1,5	500	1515	500	500	500	
Excavation superficielle	111	3	500	1515	500	500	500	
Fourniture annuelle (sol)	43	1,5	111	111	111	111	111	
Légumineuses hivernales	54	15	1000	1500	1000	1000	1000	
Fourniture for ornière	133	0,5	1000	500	1000	1000	1000	
Total terres arables			1500	2990		1370	355	
Pâturage (facile)	50	110	500	5500	500			
Pâturage (difficile)	93	1,5	100	1395	100			
Stalle écuries	129	15	1000	12900	1000			
Chêne	12	110	100	1320	100			
Herbage	33	1	100	330	100			
Total Herbage			500					
Herbage déviance (10)	50	10	500					
Herbage déviance	1000	1,5	1000					
Réserve	4	20	700					
Total général			10000		7700	1370	355	

1/2 des heures de traction peut être fait par sautoirs & transport fourrage etc...
 14 après jachère & après le vert mixer de gros labour.

Nombre de T & R nécessaire

T & C	$\frac{1000}{2}$	} Total T & R = 1370 = 3505 h de T & R
R & R	$\frac{7700}{100}$	
	$\frac{111}{100}$	

1 mois de travail - battage

En la nature du terrain il est préférable d'acheter des tracteurs à roues, le reste des heures de traction est à reporter sur les sautoirs (les pommes à aigle) faites à tous les transports notamment celui des fourrages, une partie des heures sur légumineuses etc...

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Quantite	Nature	Prix unitaire	Quantite	Total initial	Total
Septal 1/2	Polystyrene	250	1	250	250
100 kg	Plantons à racine	1400	1	1400	1400
100 kg	Bois de battage	4500	1	4500	
	Primo à pelle	1100	1	1100	
	Paschouze	175	2	350	
	Bois de frame	500	1	500	
	Bateau à traction animale	120	2	240	
	Equipement standard type				
	Trac à 1/2	1025	3	3075	
	Trac	210	1	210	1290
	Trac	110	1	110	
	Trac	625	2	1250	
	Trac	550	2	1100	
	Trac en suite	100	3	300	
	Trac pour suite	100	5	500	
	Trac pour	1000	1	1000	
	Trac pour	500	1	500	
Septal 1/2	Bois de	2 D/1000	1000	2000	
	(accepter une des existances existantes à récupérer)			1/2 en 1/2	
	Bois de suite	200/1000	50	1000	11000
	Bois (entièrement par				
	1/2 D. S. P.)	100	5	500	
	Bois matériel	50	400	2000	
	Bois	10	250	2500	
Septal 1/2	Bois	21,5	7	150	
Bois	Bois	(*) 15,1	141	2181	1500
	Bois	21,5/2	10	215	
Septal 1/2	Bois	par 100 kg de bois			
	Bois	100	550	5500	5500
	Bois	100 D	5	500	

* 21,355 = 2,200 (25 kg de suite à 0,250) produit entièrement par 100, S.P.
 sans ? de la production totale

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Nature	Prix unitaire	Total initial	Total (en)
Plantons	Plantons des existances	= 255 kg à 4 = 1020	1000/25 = 25
Plantons	55 D sur 1/3 surface relevé existants		1575 = 2100
	500 kg à 10 D/100	5000 au 5 kg	50
	100		100
			2500

ALGERIA DES INVESTISSEMENTS (A.S.E.)
C. E. S.

Années	1	2	3	4	5	Total
Bâtiments						
Abri ovis	250	250 x	500	500	500	
d'exploit. Abri bovs	500	500				
hangar } magasin }	1875	1875	1875	1875	-	117100
Stable	200	200	200	-		
Pâturages	164	647	647	647	647	3028
	135	135	-	-	-	-
Capital mort mort	21875	1900	Hog cooperl			21755
	3 TR+ 8711.	1 TR	1000	-	-	
Capital vif						
Ovin	2500	1000	1000	1000	-	5900
Kalata	200 (2)	200(2)				
Total annuel	27682	6710	3222	4022	1147	44703

ALGERIA DES INVESTISSEMENTS C. E. S.

Plantation tabac em	510	510	-	-	-	5765
C E S nouvelle	2500	2500	-	-	-	

Investissements totaux hors C. E. S.	=	44.703
Investissements totaux avec C. E. S.	=	50568
soit par ha S.A.D.	=	65
par coopérateur	=	1624

W INVESTITION DES INVESTISSEMENTS

		Emettes (en \$)	Actes d'investissements (en \$)	Actes d'investissements (en \$)
CONSTRUCTION				
Bergerie	1	10	185	37
	2	10	185	37
	3	60	150	190
	4	60	250	195
	5	60	250	195
Subtotal		200	1000	560
PLANTATION				
arbres	1	60	30	72
	2	110	157	186
	3	110	157	186
	4	110	157	186
	5	110	157	186
Subtotal	2	1300	638	812
Silos	1	20	150	20
	2	20	150	20
	3	20	150	20
Cactus	1	60	60	18
	2	60	60	18
Total D.		1300	2234	1572

W INVESTITION INVESTISSEMENTS C.R.S

Plantation des tabacs existante			510	-
CIS nouvelle	1)	1212	300	307
	2)	1212	300	307
Total		2424	600	714

B) NEZELIE

Cultures	Surfaces (Ha)	Super 15%		azoteure 22%		Traitement et débours	
		dose kg/ha	Total	dose Qx	Total	Prix à l'ha (XX)	Total
Blé dur	121	1	121	1 (a)	105	1 D	120
Céréales sec.	111	-	-	0,8 (a)	86		
Légumineuses	54	0,8	43	-	-		
Pourrage annuel	43	0,8	34	-	-		
Pour. pluriannuels (X)	125	1	125	0,5	61	(par année) de sula	
Type grainière	72	0,5	36	1	72		
Type légumi.	72	0,5	36	-	-		
Total (Qx)			395		326		
Prix unitaire			3850		3300		
Dépense totale			1520		1075		120

* derrière Sula : dose plus faible

(X) pour des fourrages en mélange, appliquer des doses intermédiaires.

(XX) voir notes : prix min. sur céréales environ 0,800 D/ha (produits)
comprend trait anticarie et 1 passage désherbant.

Total Egrais + Traitement

2715 D

Total Quintaux Egrais

720

Variations frais Egrais + trait (y compris céréales avant part).

année 1	: 2430	D
" 2	: 2520	D
" 3	: 2600	D
" 4	: 2715	D
" 5	: 2715	B
" 6	: 2715	D

SECTION 2

ANNEXE 1

1.000 tonnes à 10 millions = 10 000 000 \$
 5 000 tonnes à 7 millions = 35 000 000 \$
 2,5 000 tonnes à 10 millions
 de 225 = 225 000 \$

Total =

475 000 \$

TRANSFERTS :

(Matière - Substances - Révision - Administration)

prix à 10 millions de tonnes kilométriques de 1 million / tonne
 2500 tonnes à 20 millions = 50 000 000 \$

Financement matériel supplémentaire :

(à titre additionnel)

Tracteurs à roues 2000 \$ x 0,500 \$ = 1000
 Matérielles diverses 315 \$ x 0,500 \$ = 158

Total =

4258

Variation prix matériel	
Années	1 2 3 4 5
1	2358 + 1830 = 4188
2	3150 + 894 = 4044
3	3080 + 180 = 3260
4	21000 - = 21000
5	4200 - = 4200

WHEAT AND WHEAT DERIVATIVES

1940-41

Number	Cereals	Storage	Price (cents)	Total
	available		per bush (1941)	
1	10,200	2,200	1,200	11,700
2	9,100	2,000	1,400	12,500
3	8,750	1,000	1,000	11,450
4	6,000	1,500	1,000	11,900
5	9,000	1,600	1,000	11,600
6	9,000	1,700	1,000	11,700
7	9,000	1,750	1,000	11,750
8	9,000	1,750	1,000	11,750
9	9,000	1,750	1,000	11,750
10	9,000	1,750	1,000	11,750
11	9,000	1,750	1,000	11,750

DACHEA 2

17 STABILITE

- 1-1-

Produit Brut	€	+	23.673
Amortissement	=	-	4.725
Frais d'exploit.	=	-	11.750

Solde 7.197

Revenu des coopérateurs = 7197

Nombre des coop. = $\frac{\text{REVENU}}{250} = 7197 \div 250 = 28.788$ \approx 30 Coopérateurs

Soit un taux foyer $\frac{R.A.U.}{N. \text{ coop.}} = \frac{7197}{30} \approx 239.9$ ha

Rem : Le nombre de 30 coopérateurs est en accord avec l'emploi annuel qui se situe autour de 330 jours / an en période de croissance.

II. 1952

51 - Primes à long terme

Se reporter au tableau des immobilisations et des amortissements

52 - Pris de passage

	Pris	Avance aux	Disponibilités	Total	Intérêt de
	Id'exploitation	capital aux	(2)	pris	pris (1 %)
	N. N. O. (1)	capital (moins			
		de fonctionne-			
		ment)			
1	13775	3000	-	16775	1677
2	10550	3770	3075	17395	1739
3	8117	3750	5054	16921	1692
4	5481	4000	7503	16984	1698
5	5000	4450	10050	19500	1950
6	5974	4000	10000	20000	2000
7	10014	5003	10000	25017	2501
8	10014	5003	10075	25092	2509
9	10014	"	3005	13019	1301
10	10014	"	3000	13014	1301
11	10014	"	3000	13014	1301
12-17	10014	"	8300	18314	1831
18	10014	"	3300	13314	1331
19	10014	"	13000	23014	2301
20	10014	"	17000	27014	2701

(1) Date d'entrée en compte à l'exploitation à partir de l'année 2

(2) Voir tableaux page suivante

TABLE 2

TABLE 2 PERCENTAGE OF

S S B S S S	Percent	
	(1)	(2)
1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100

(1) Percent total = 100 percent in 1950 and 1951
 percent of total

W. A. D. DE SINGEN

A. SINGEN DE SINGEN

W. E. D. SINGEN DE N° 138

-2-2-2-

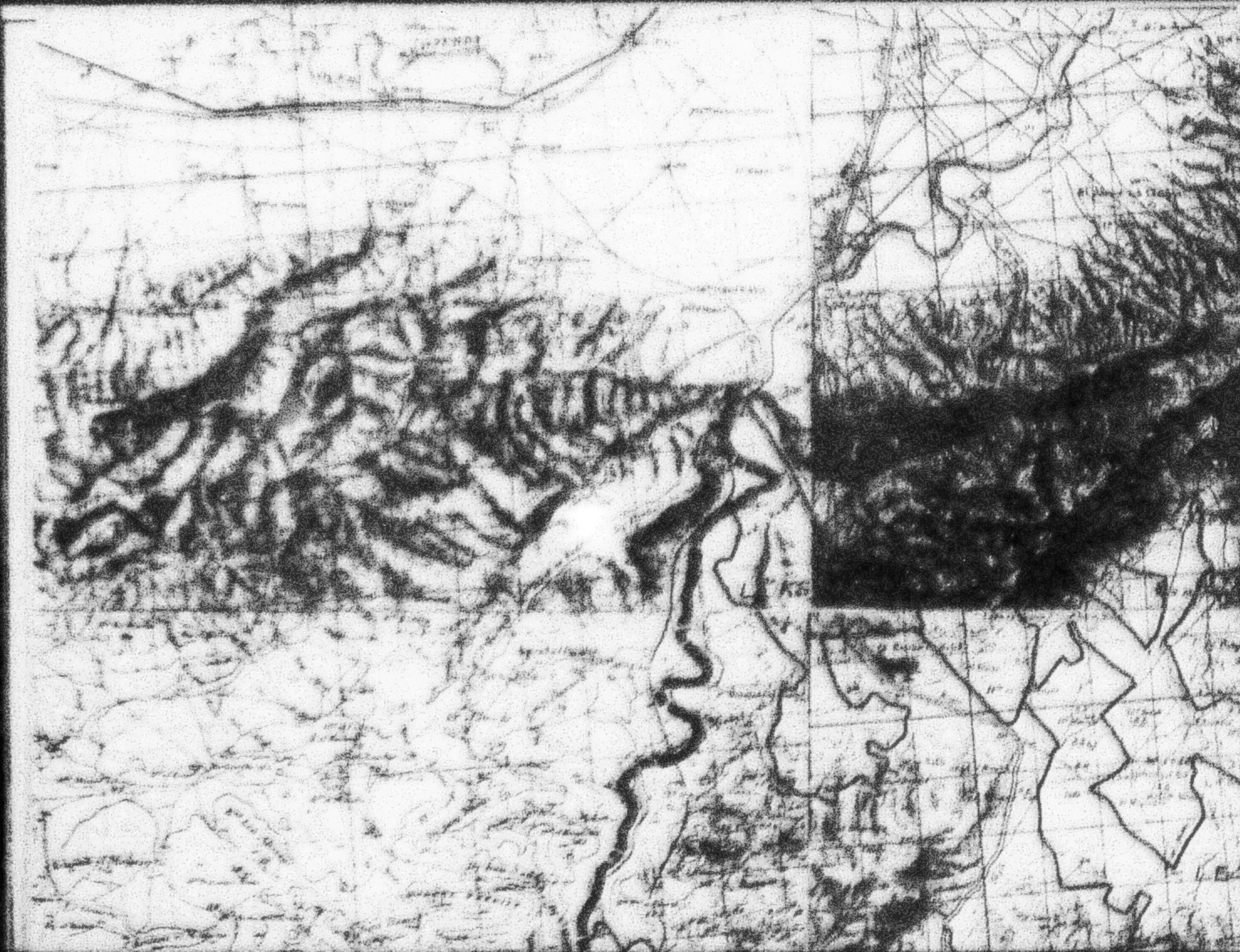
M. SINGEN DE VALENTIN DES PARCELLES

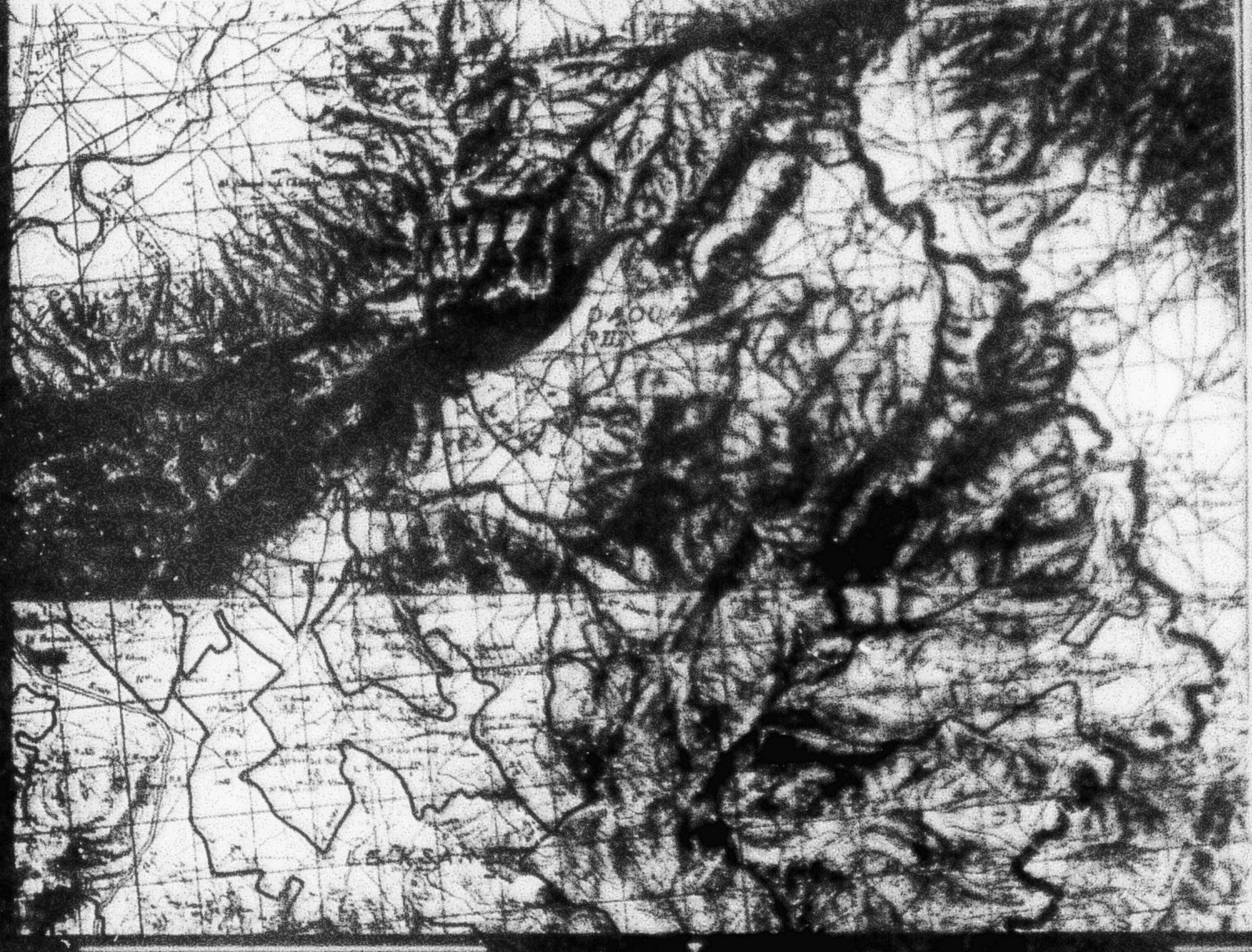
-2-2-2-

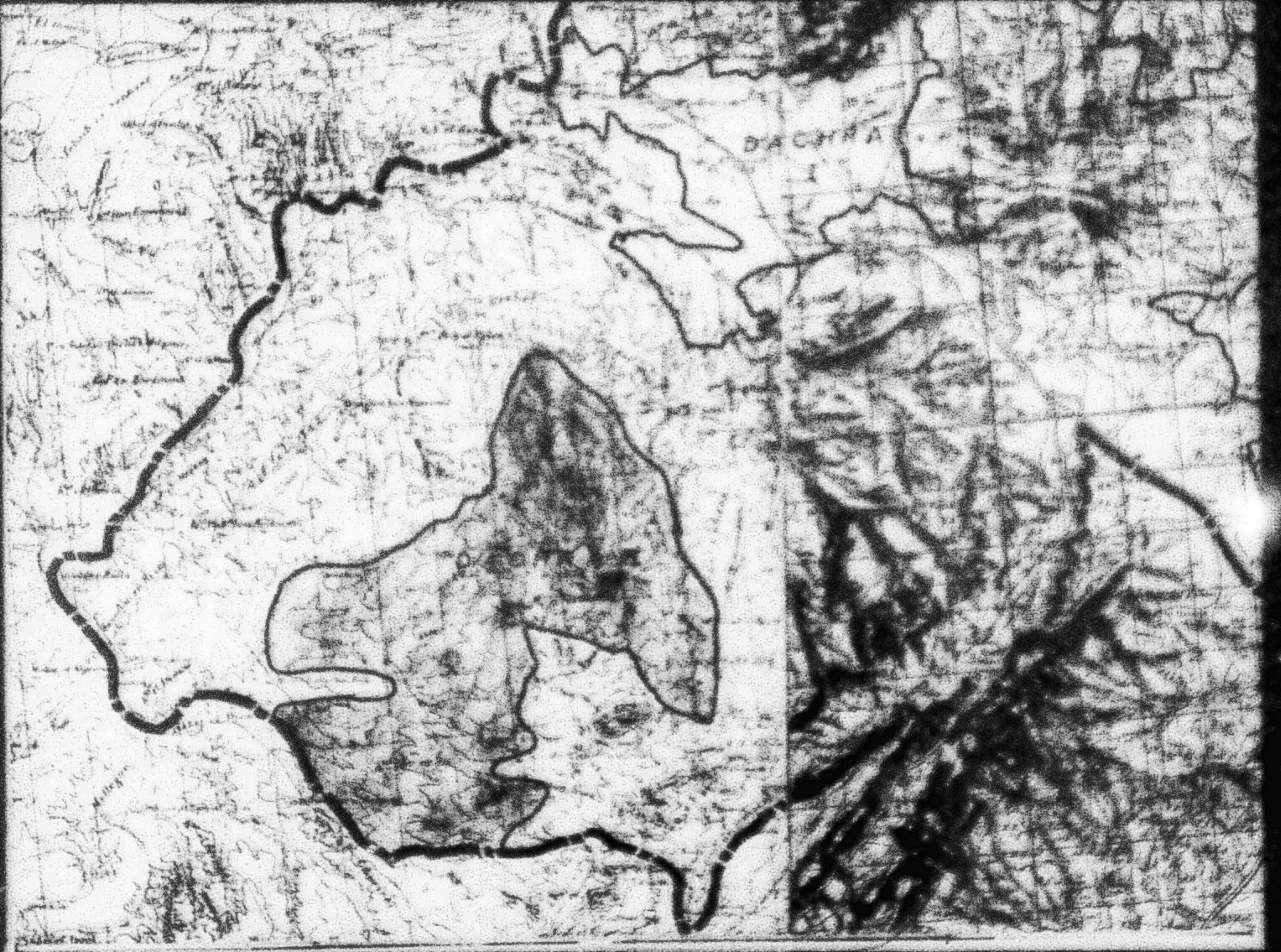
COMMUNAUTÉ
D'ÉLUS
SINGEN

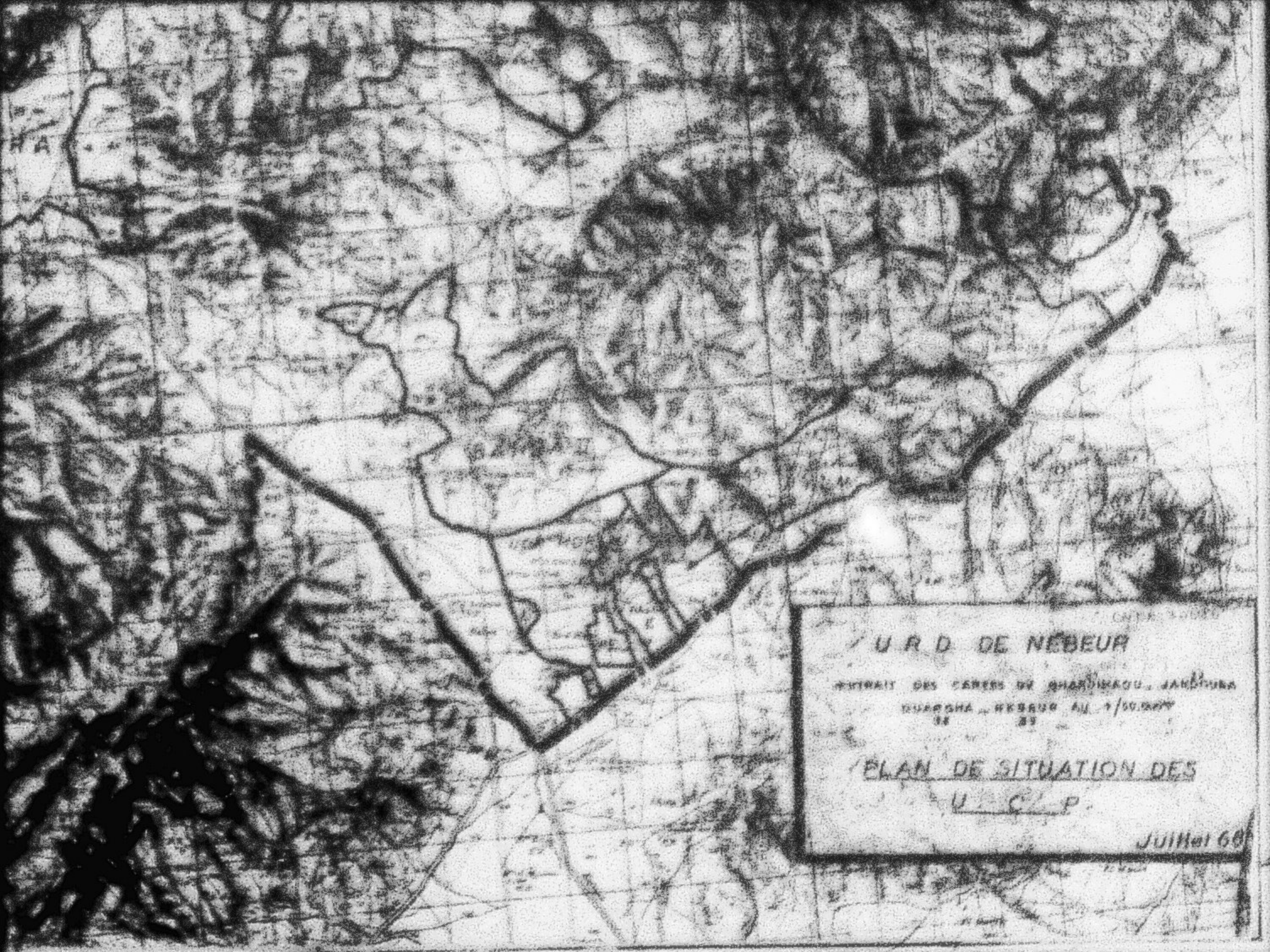
29	10	8,8	Céréalier	Pat assolé type 2
30	13,5	11,9	"	Paturage permanent
30 bis	33,5	29,5	Céréalier pente moyenne	Pente forte pat assolé type 2
31	19	16,7	"	Pat assolé type 2 (V-avaine l'alier assés)
32	53	46,6	"	"
33	3,5	3,1	Isolé	Paturage permanent
34	40	42,2	Courbes niveau sol assez profond	Triennal
34 bis	20	17,6	"	"
35	5	4,4	Parcelle isolée	Pat assolé type 2
36	7,5	6,6	"	"
37	3	2,6	" courbes niveau	"
38	14	12,3	Sol assez profond	Triennal
39	2,5	2,2	Parcelle isolée courbes	Pat permanent
40	4	3,5	"	"
41	2,5	2,2	"	"
42	4,5	4,0	"	"
43	22,5	19,8	Courbes niveau banquettes	Pat permanent à faucher
43 bis	16,5	14,5	"	"
44	60	53,0	"	"
45	2,5	2,2	"	"
46	12	10,5	Céréalier	Pat assolé type 1
47	17,5	15,4	Céréalier	Pat permanent
48	3	2,6	Jactère	Pat assolé type 2
49	37,5	33,0	Céréalier et parcours	Pat permanent
50	22,5	19,8	Céréalier pente moyenne	Parcours terrain trop accidenté
51	12	10,5	"	Pat assolé type 1
52	4	3,5	"	"
53	25	22,0	Sol assez profond banquettes	Paturage permanent
54	38,5	33,9	Profondeur de sol faible pente + Parke	Pat assolé type 1
55	14	12,3	Pente assez forte banquettes	Pat assolé type 2
		610,7 ha		Pat assolé type 1

BAU TOULLE = 807 ha
 Coefficient de planimétrie obtenu par réperage sur carte 1/50000 et
 plan foncier 1/10000 $\epsilon = 0,28 (\pm 5\%$ vs la qualité des photos aériennes)









U R D DE NEBEUR

EXTRAIT DES CENSES DE KHARIRAOU, JARDHURA
DURASHA, HEBRU AU 1/50000
88 89

PLAN DE SITUATION DES
U. C. P.

JULIET 60

GOUVERNORAT DU K-E-F




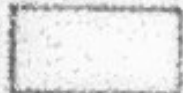

URD de N-EBEUR

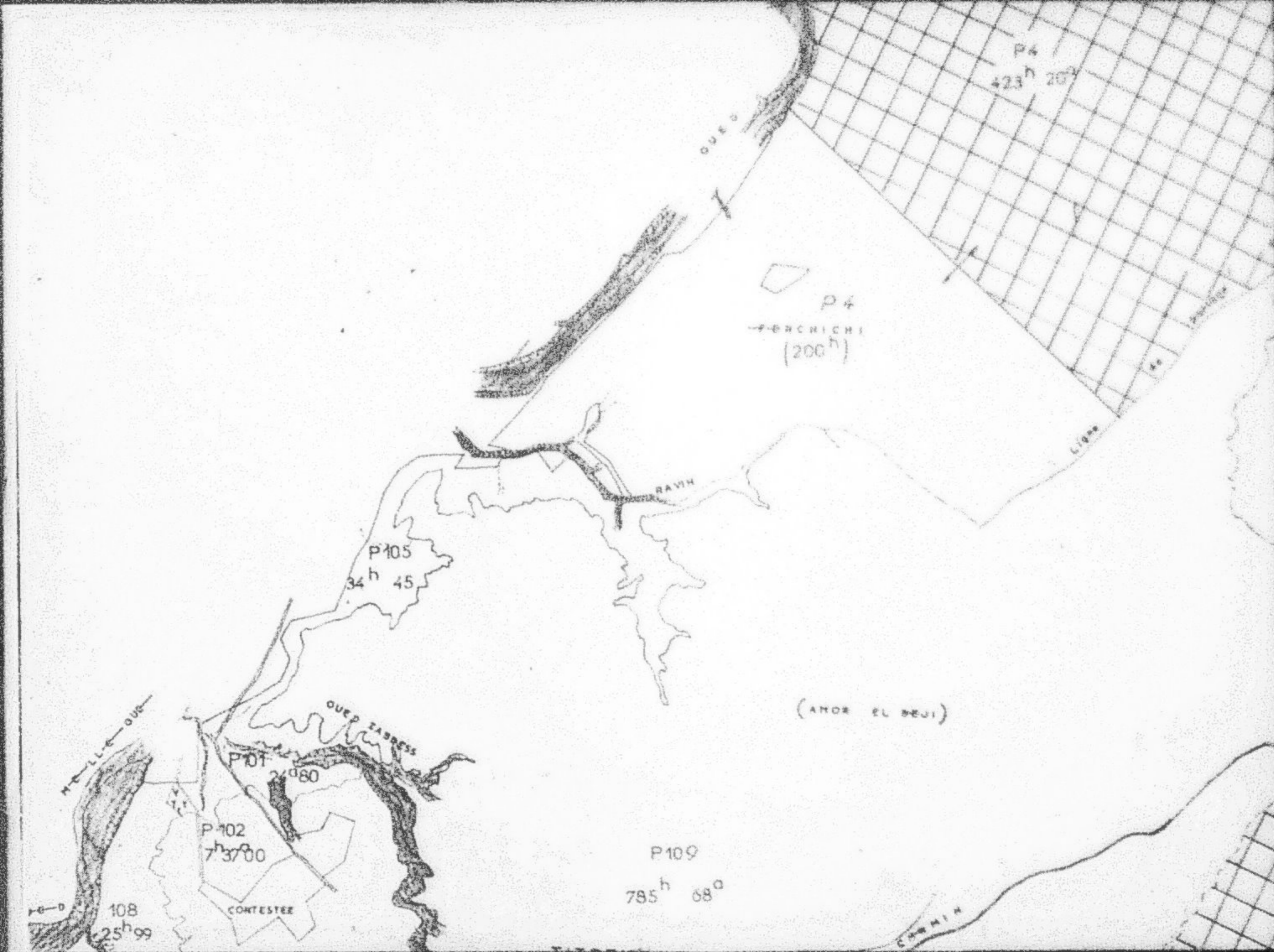
U.C.P Cheikhat DACHRA II

P L A N PARCELLAIRE

Echelle 1/10 000

LEGENDE

-  Limites U.C.P
-  Limites U.R.D
-  Noyau
-  Melk
-  Bornes à implanter



P4
423^h 20^a

P4
FERCHICHI
(200^h)

P105
34^h 45

(ANOR EL BEJI)

P109
785^h 68^a

P101
24080

P102
73700

CONTESTEE

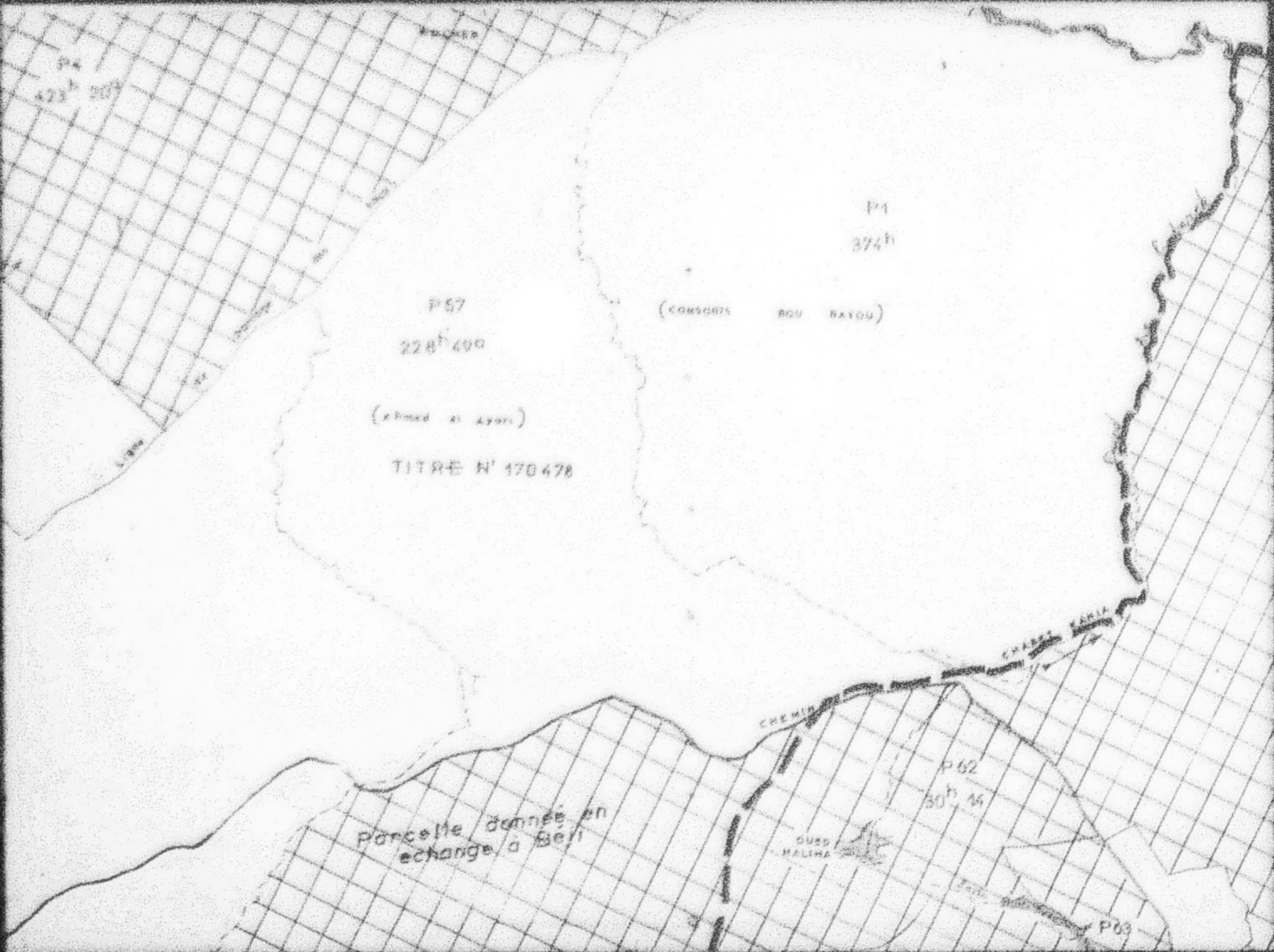
108
25^h 99

HELLA OUE

OUED ZAGREB

RAVIN

CARRIEN



BOU NATOU

P4
473h 50

P1
374h

P57
228h 490

(CONSCRITS BOU NATOU)

(abandonné en 1901)

TITRE N° 170478

CHASSE KALIA

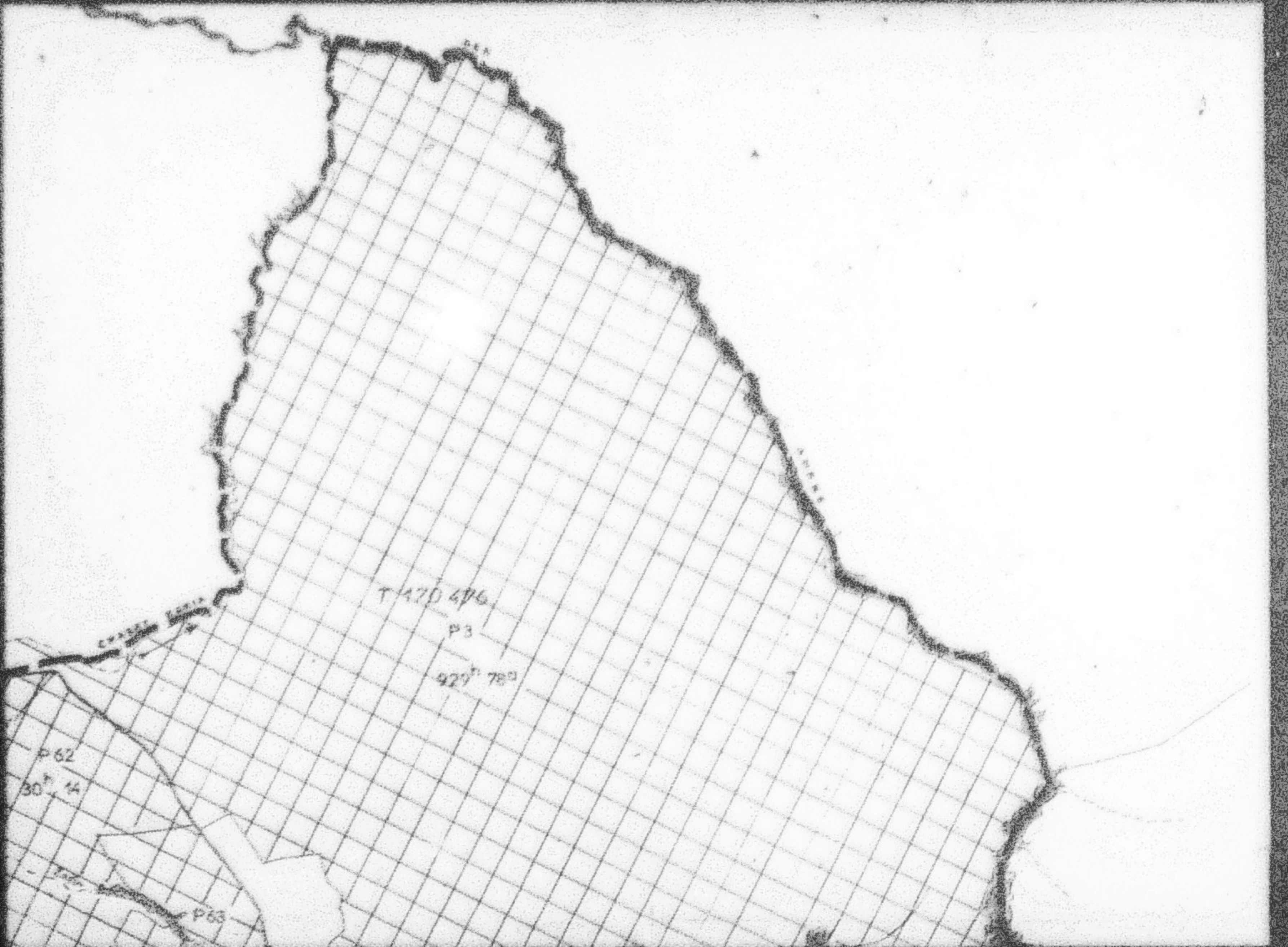
CHEMIN

parcels données en échange à Seri

P62
30h 14

DUSSE HALINA

P63



T 470 476

P3

429' 780'

P62

30' 14'

P63

P64

P64

TITRE N° 170477

P 103 69° 75'

(Amor el Saji)

P 60 380° 85'

P 106 233° 25'

TITRE N° 170477

F 74

(Amor el Saji)

28° 94'

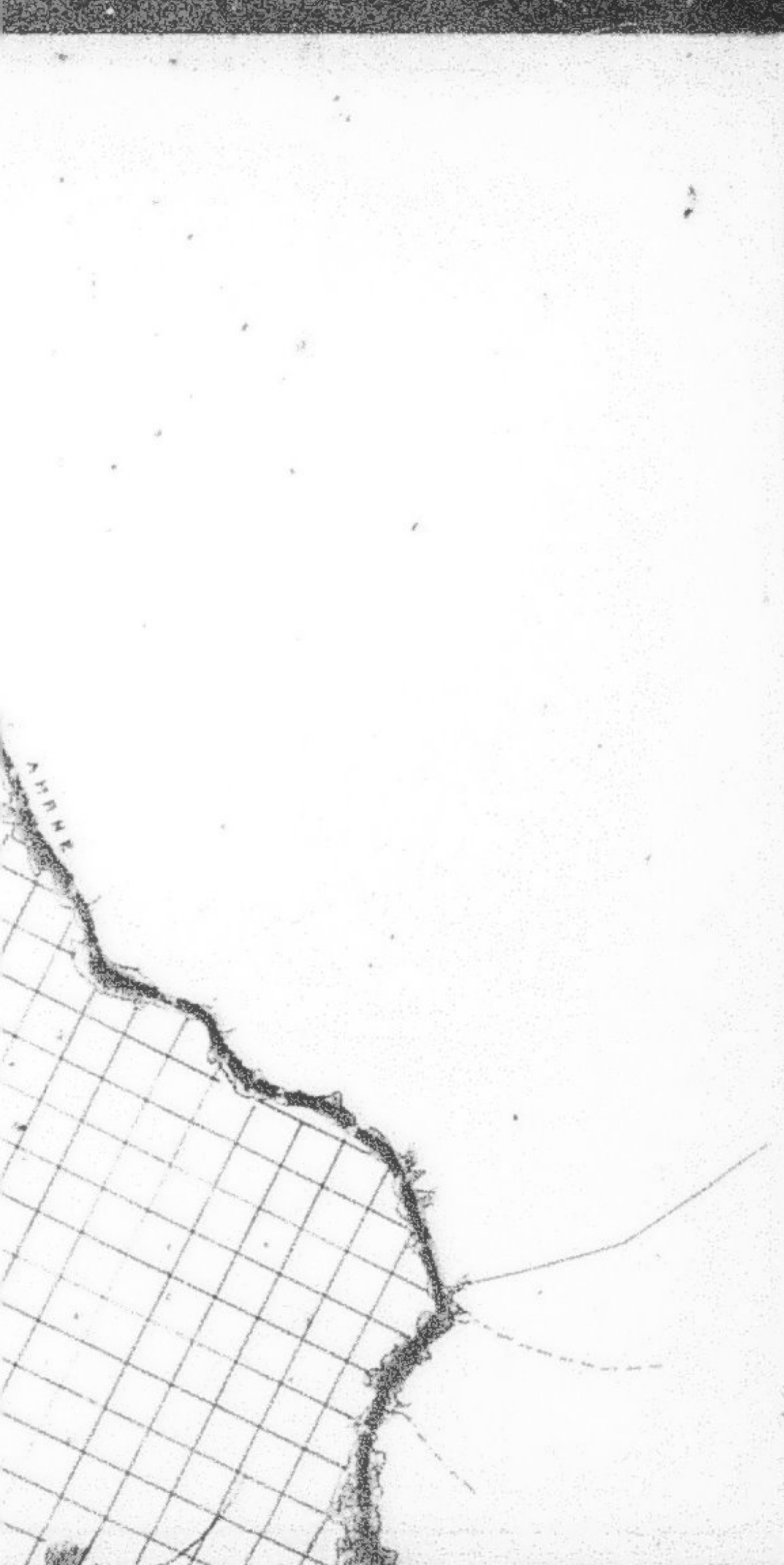
BARAA

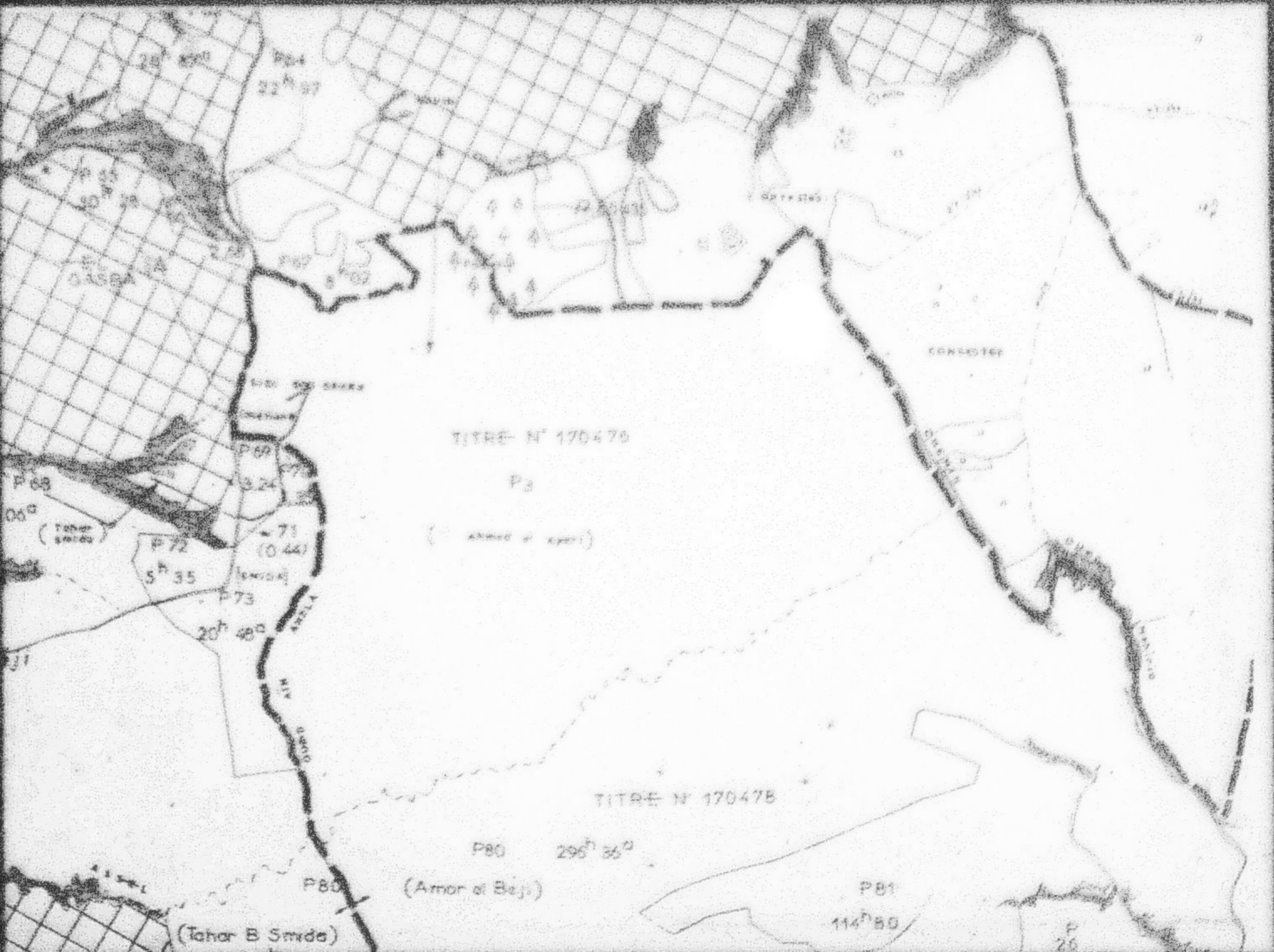
Qued Mcleonic

C P

BEN







TITRE N° 170470

P3

(ARMOR of KROU)

TITRE N° 170475

P80 296^h 35^o

(Armor of Beji)

P81

114^h 50^o

(Tahar B Smida)

P68

05^o

(Tahar Smida)

P72

5^h 35

P71

(0.44)

P73

20^h 48^o

RIVER SAKA

RIVER DUBO

P80

CONCOTER

SINGINE

RIVER SAKA

P20



SUITE EN

F

2



MICROFICHE N°

30686

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الزراعة

المركز القومي
للتوثيق الفلاحي
تونس

F 2

(AMPH 21 831)

28^h 9a

Red Hill

U C P

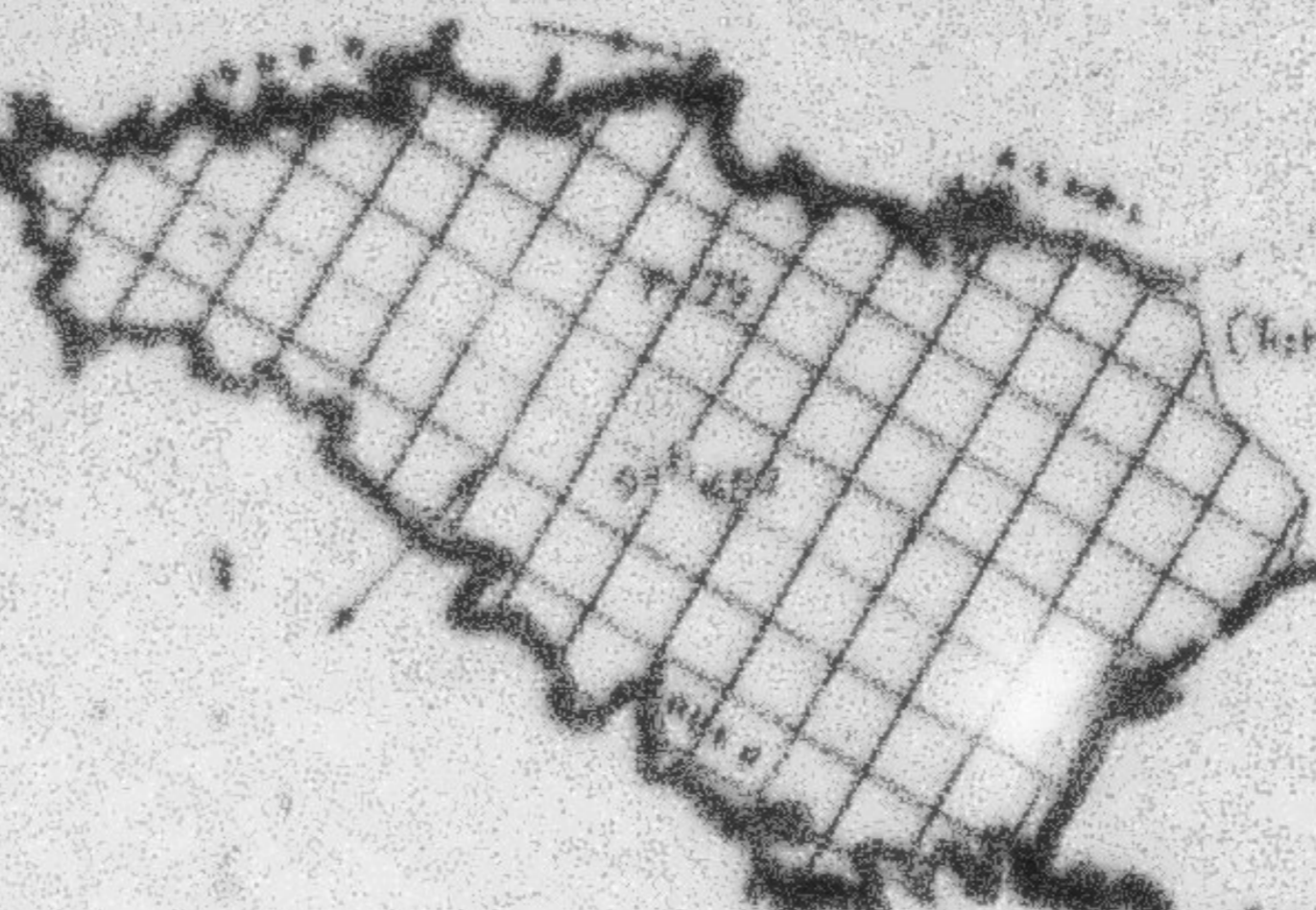
BEN

HANIZE III



TITRE N° 170 477

P 76
215^h 81^a



(Tchor B Ssade)
28^h

P80

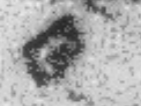
(Amar oi B'ji)

P82
173^h 060

TITRE N° 170 476

P78
741^h 73^a
(A. BESSIS)

maison



canalis

P81

P87

34^h

17 R 5

TITRE N° 170478

P80 286^h 26^u

(L'enclos de Beji)

P81 114^h 80

(L'enclos de Souda) 28^h

P 26 89^h 23^u

(JOUXOURA)

P82 173^h 06^u

TITRE

N° 170478 (BOU RAÏOU)
P83 50^h 78^u

P86 54^h 92

P 85 10^h 21

P87 34^h 05

P84 13^h 92

maison

maison

ENCLOS

TITRE



GOUVERNORAT DU KEF

U.R.D DE NEBEUR

Carte 50684

U.C.P DACHRA n° 2

PLAN AGRICOLE

(D'après photos aériennes agrandiées au $\frac{1}{10000}$ approx.)

(Coefficient planimétrique 0,85)

LEGENDE

 LIMITES U.R.D

 LIMITES U.C.P

 OUEDES IRVINS
 CES EXISTANTS

 CULTURES ANNUELLES

 PASTURAGE ABSOLU TYPE 1 A SULLA

 PASTURAGE ABSOLU TYPE 2 A SULLA

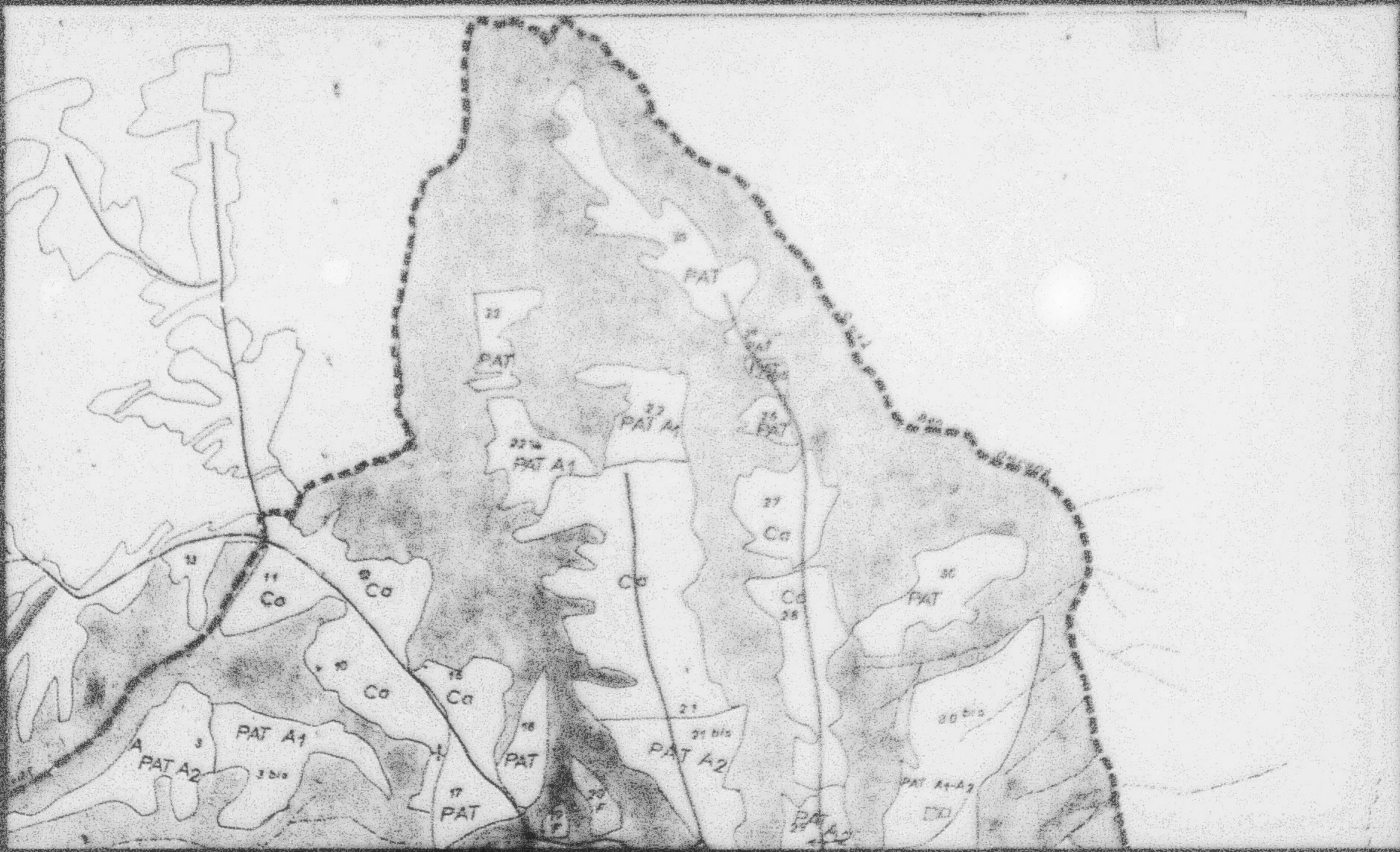
 PASTURAGE PERMANENT

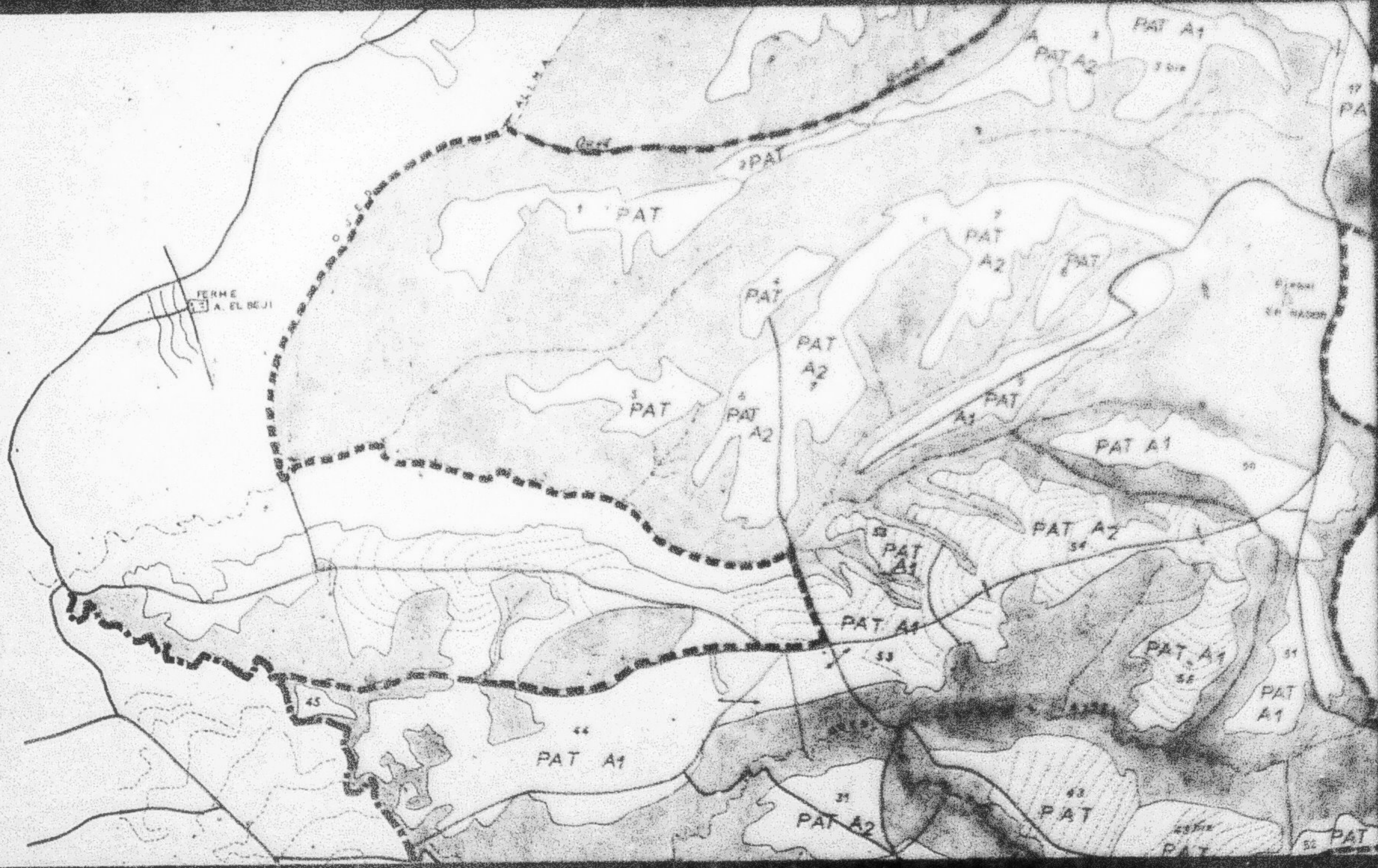
 MISE EN DEFENS ET FORETS

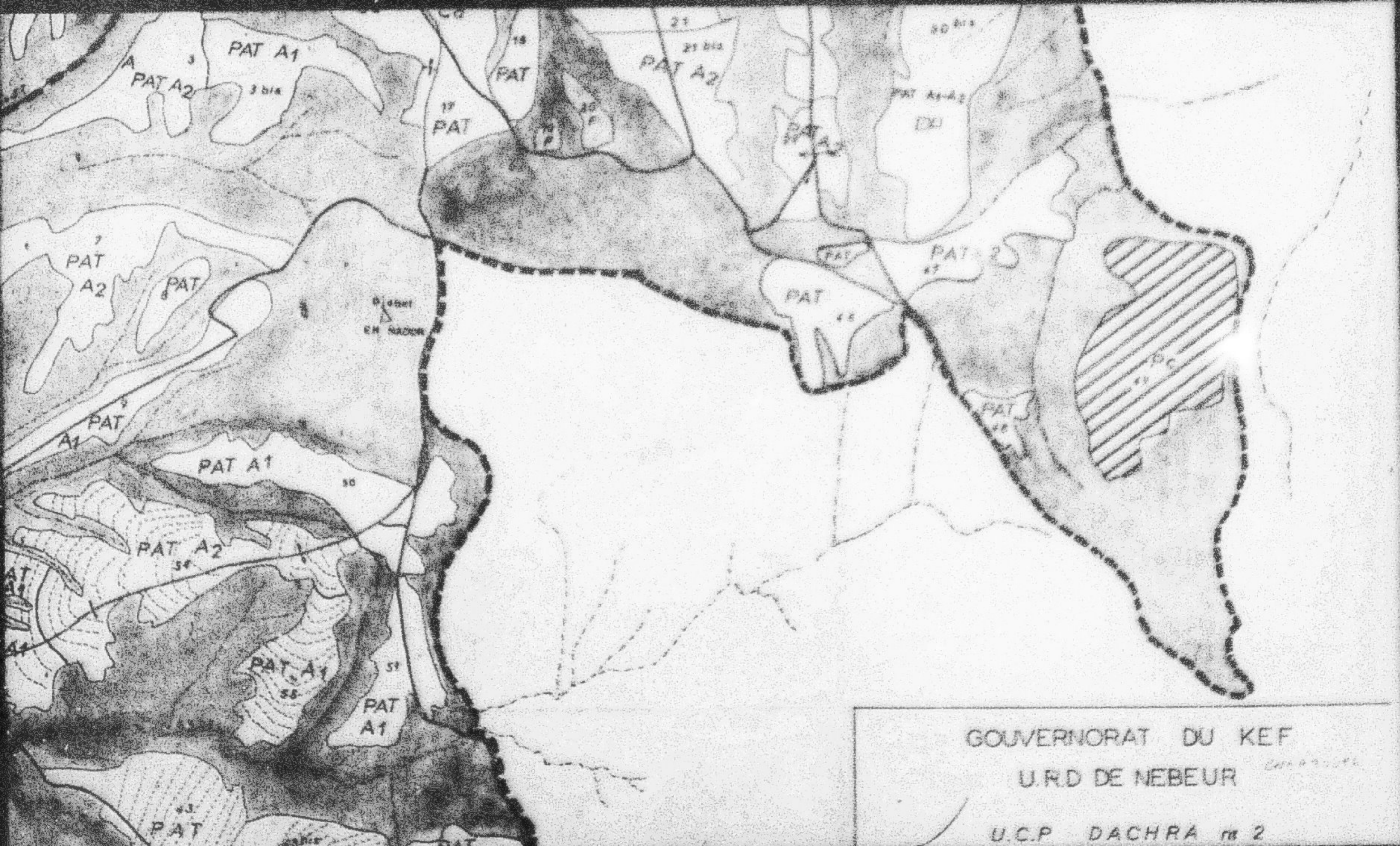
 FASCOURS



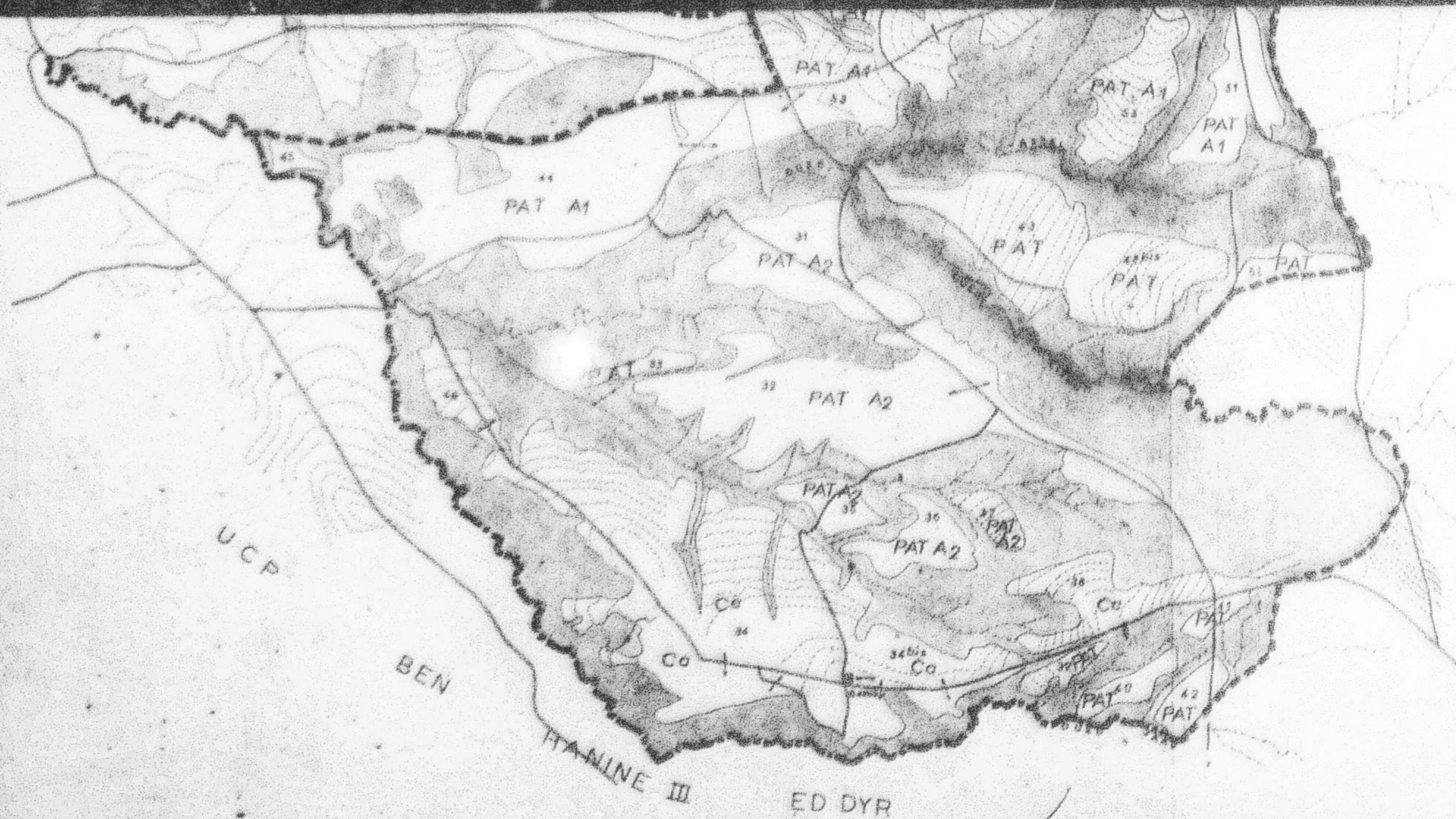








GOUVERNORAT DU KEF
U.R.D. DE NEBEUR
U.C.P. DACHRA n° 2



FIN

54

VIII