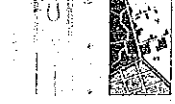


CARTE  
AL

LEGENDE

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



ÉCHELLE: 1:50,000  
MÉTRES

PROJECTION: UTM  
ZONE: 48N  
DATUM: WGS 84

ÉCART: 1:50,000

ÉDITÉ PAR: ICGM  
ANNÉE: 1970

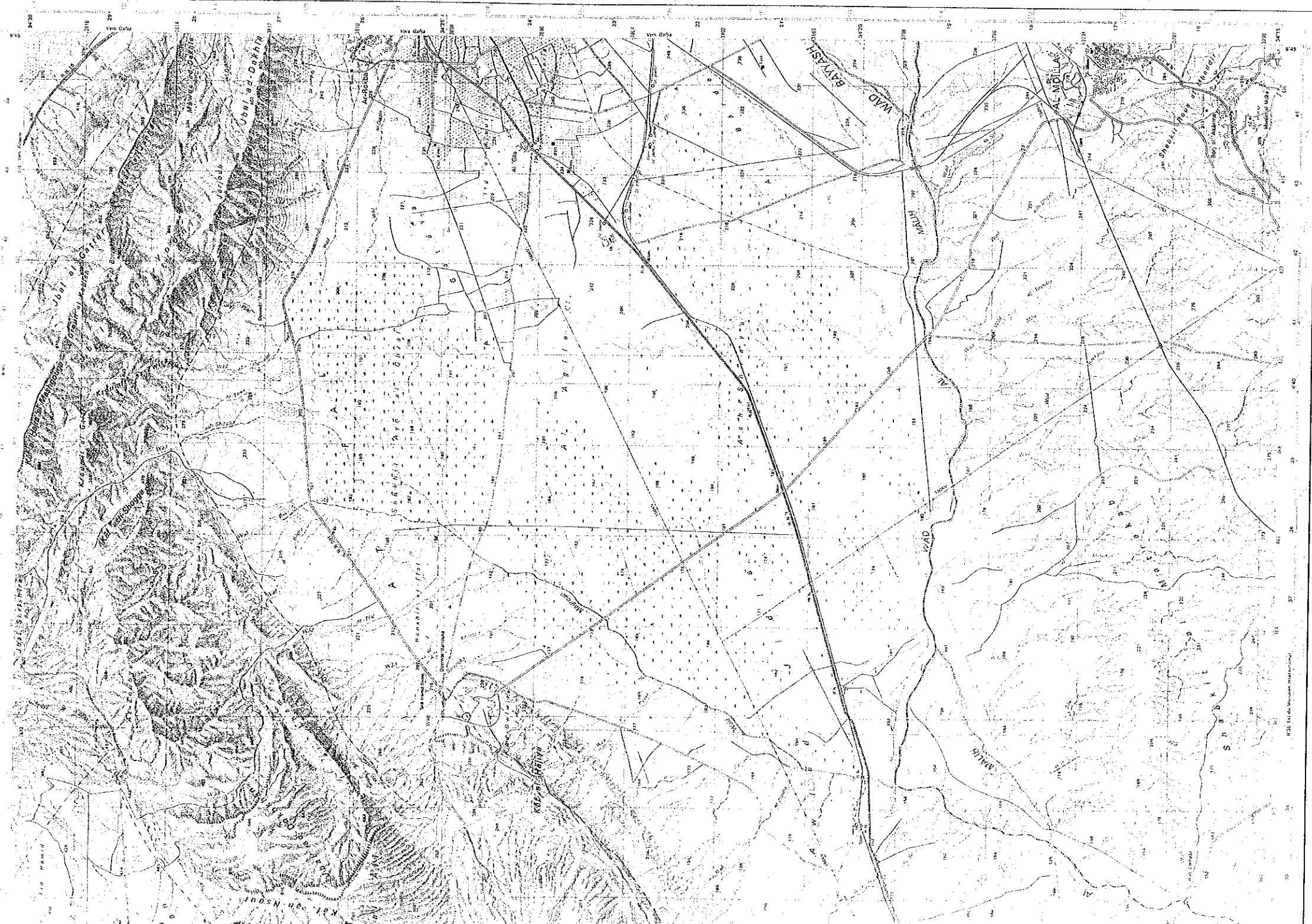
OFFICE DE LA CARTE  
GENÈVE

NOM: AL  
FEUILLE: 1

CARTE DE TUNISIE 1:50 000

AL MDJILLA

FEUILLE N° 32-XV-2c



LEGENDE

- Autoroute et route à deux chaussées asphaltées
- Route de terre revêtue (large chaussée), 2, 3 et 4 voies
- Route de terre revêtue (petite chaussée), 1 et 2 voies
- Réseau ferré à voie normale
- Gare
- Plateforme
- Bâtiment de la gare
- Voies de la gare
- Signal
- Niveau à voie normale
- Niveau à voie étroite
- Niveau à voie métrique
- Niveau à voie de 1 mètre
- Niveau à voie de 0,75 mètre
- Niveau à voie de 0,5 mètre
- Niveau à voie de 0,4 mètre
- Niveau à voie de 0,3 mètre
- Niveau à voie de 0,25 mètre
- Niveau à voie de 0,2 mètre
- Niveau à voie de 0,15 mètre
- Niveau à voie de 0,1 mètre
- Niveau à voie de 0,05 mètre
- Niveau à voie de 0,025 mètre
- Niveau à voie de 0,0125 mètre
- Niveau à voie de 0,00625 mètre
- Niveau à voie de 0,003125 mètre
- Niveau à voie de 0,0015625 mètre
- Niveau à voie de 0,00078125 mètre
- Niveau à voie de 0,000390625 mètre
- Niveau à voie de 0,0001953125 mètre
- Niveau à voie de 0,00009765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000048828125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000244140625 mètre
- Niveau à voie de 0,00001220703125 mètre
- Niveau à voie de 0,000006103515625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000030517578125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000152587890625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000762939453125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000003814697265625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000019073486328125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000095367431640625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000476837158203125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000002384185791015625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000011920928955078125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000059604644775390625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000298023223876953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000001490116119384765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000007450580596923828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000037252902984619140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000186264514923095703125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000931322574615478515625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000004656612873077392578125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000023283064365386962890625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000001164153218269349453125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000058207660911346747265625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000291038304556733736328125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000001455191522783668681640625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000007275957613918343408203125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000036379788069591717041015625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000181898940347958535205078125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000909494701739792676025390625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000004547473508698963380126953125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000022737367543494816900634765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000113686837717474084503178828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000005684341885873704225159140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000284217094293685211257703125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000014210854714684260562890625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000071054273573421302814453125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000003552713678671064141265625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000177635683933553207078125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000888178419667766035390625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000004440892098338830176953125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000022204460491694150884765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000111022302458470754423828125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000555111512292353772119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000027755575614617688605962890625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000013877787807308844302981453125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000069388939036544221514940625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000346944695182721107574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000001734723475913605537878828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000086736173795680276893940625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000433680868978401384469765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000216840434489200692234878125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000001084202172446003461172390625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000005421010862230017305861953125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000002710505431115008652930962890625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000135525271555750043264649765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000067762635777875021632324878125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000338813178889375108161172390625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000001694065894446875540805869765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000084703294722343777204029390625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000423516473611718886020196953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000211758236805589440100984765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000105879118402794700504940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000529395592013973502524765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000002646977960069867512623828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000013234889800349437563119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000066174449001747187815574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000033087224500873593938878125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000016543612250436796969440625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000827180612521839498471953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000413590306260919749423828125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000002067951531304598747119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000010339757656522993735574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000005169878828261496868878125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000002584939414130748444440625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000001292469707065374222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000006462348535326871111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000032311742676613435555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000001615587133830671777778828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000080779356916533588888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000004038967845826679444441953125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000002019483922913339722220962890625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000100974196145666986111114765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000050487098072833493055557390625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000252435490364167465277781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000012621774518208373261388940625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000006310887259104166305694765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000003155443629552083152823828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000001577721814776041564119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000007888609073880207820574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000039443045369401039102878125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000001972152268470051955140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000986076134235025777771953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000049303806711751288888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000246519033558764444444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000123259516779372222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000006162975838968611111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000003081487919484305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000001540743959742152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000077037197987106388888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000385185989935531944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000001925929949677677222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000009629649748388861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000048148248741944305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000024074124370972152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000120370621854860788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000006018531092724305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000003009265546362152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000015046327731810788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000000075231638659053944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000003761581932952697222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000000188079096647634861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000000940395483238174305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000000470197741619087152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000000235098870809543588888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000000001175494354047717944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000000058774717702388861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000000000293873588511944305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00000000000000000000000000000000000000146936794255972152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000000000734683971279860788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0000000000000000000000000000000000000003673419856399303944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000000000000000000000000000000183670992819965197222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00918354964099825961111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,004591774820499129805555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,002295887410249564944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00114794370512477797222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,0005739718525623889861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,00028698592628119449305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0001434929631405972152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,007174648157029860788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0035873240785149303944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,0017936620392574677222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,000896831019628733861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000448415509814369805555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000224207754907184944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00011210387745359247222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,005605193872679611111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,002802596936339805555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,001401298468169937222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,00070064923408496861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,000350324617042484305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,000175162308521242152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,008758115426062106388888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0043790577130310788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,0021895288565153944444765625 mètre
- Niveau à voie de 0,001094764428257697222223828125 mètre
- Niveau à voie de 0,0005473822141288861111119140625 mètre
- Niveau à voie de 0,00027369110706444305555574765625 mètre
- Niveau à voie de 0,00013684555353222152777781953125 mètre
- Niveau à voie de 0,006842277676610788888940625 mètre
- Niveau à voie de 0,000000000000

LEGENDE

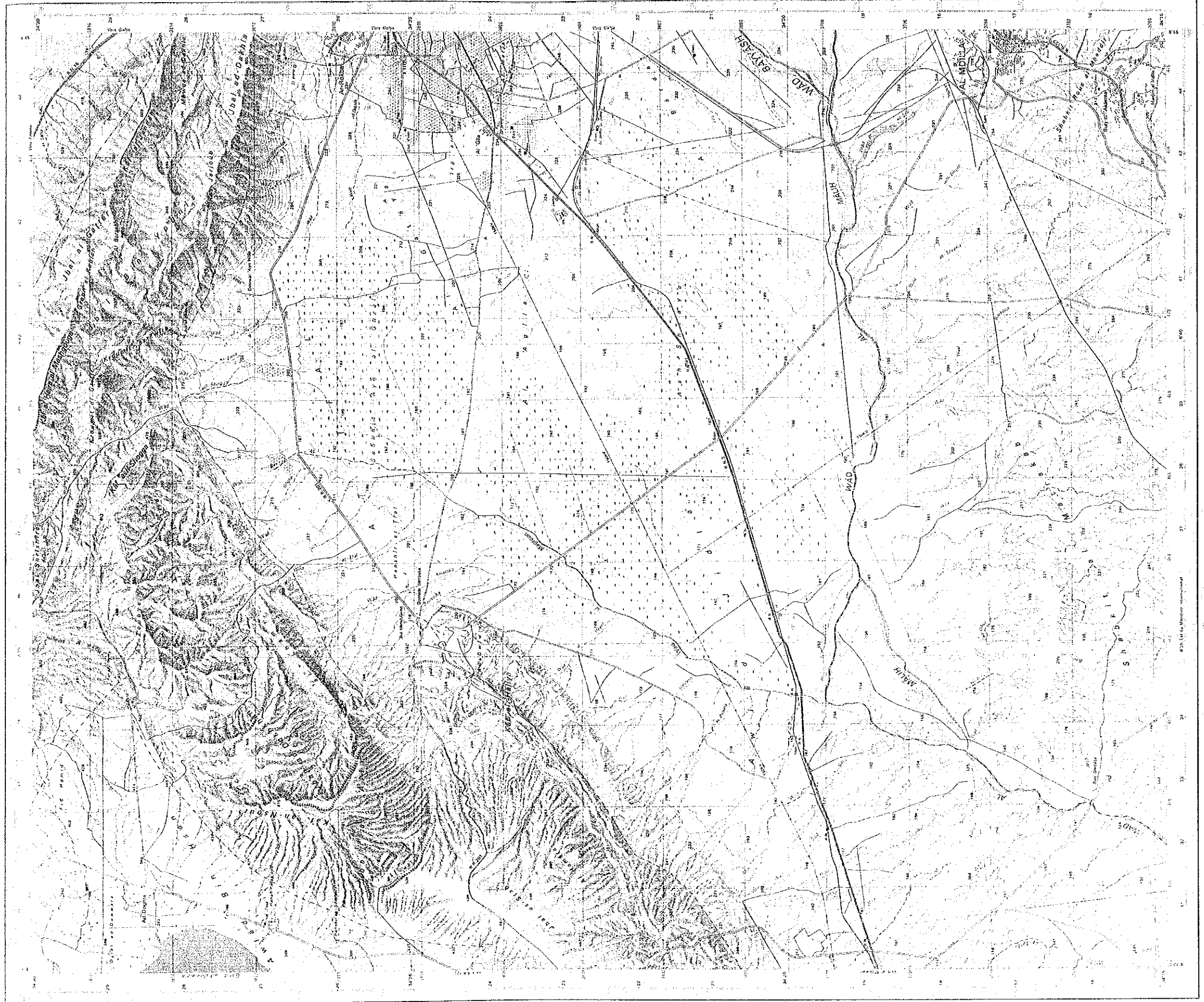
- Contour Lines
- Rivers
- Roads
- Railways
- Towns
- Forests
- Cultivated Land
- Uncultivated Land
- Mountains
- Marshes
- Lakes
- Swamps
- Dunes
- Sandbars
- Ice
- Snow
- Clouds
- Fog
- Mist
- Rain
- Wind
- Thunder
- Lightning
- Earthquake
- Volcano
- Earthquake
- Volcano



DEPARTEMENT DE  
...  
...

EC  
...

OFFICE DE LA  
...  
...



...

CARTE DE TUNISIE-1:50 000

GAFSA

FEUILLE NI-32-XV-24

LEGENDE

- Frontiere internationale
- Frontiere nationale
- Frontiere provinciale
- Frontiere communale
- Frontiere de commune de village
- Frontiere de village
- Frontiere de quartier
- Frontiere de lotissement
- Frontiere de parcelle
- Frontiere de terrain
- Frontiere de jardin
- Frontiere de cour
- Frontiere de jardin clos
- Frontiere de terrain clos
- Frontiere de terrain clos avec mur
- Frontiere de terrain clos avec portail
- Frontiere de terrain clos avec grille
- Frontiere de terrain clos avec barreaux
- Frontiere de terrain clos avec treillis
- Frontiere de terrain clos avec fil de fer barbelé
- Frontiere de terrain clos avec clôture électrique
- Frontiere de terrain clos avec clôture naturelle
- Frontiere de terrain clos avec clôture mixte
- Frontiere de terrain clos avec clôture invisible
- Frontiere de terrain clos avec clôture virtuelle
- Frontiere de terrain clos avec clôture fantôme
- Frontiere de terrain clos avec clôture hologramme
- Frontiere de terrain clos avec clôture laser
- Frontiere de terrain clos avec clôture à ultrasons
- Frontiere de terrain clos avec clôture à infrarouge
- Frontiere de terrain clos avec clôture à micro-ondes
- Frontiere de terrain clos avec clôture à radiofréquence
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ magnétique
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ électrique
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ gravitationnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ nucléaire
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ cosmique
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ quantique
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ superlumineux
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ multidimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ hyperdimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ extradimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ interdimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ transdimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ multidimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ hyperdimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ extradimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ interdimensionnel
- Frontiere de terrain clos avec clôture à champ transdimensionnel

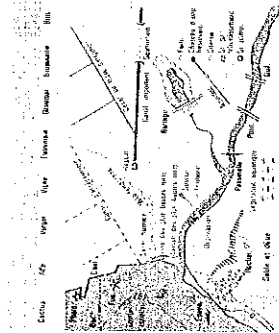


TABLEAU SYNOPTIQUE DES FEUILLES

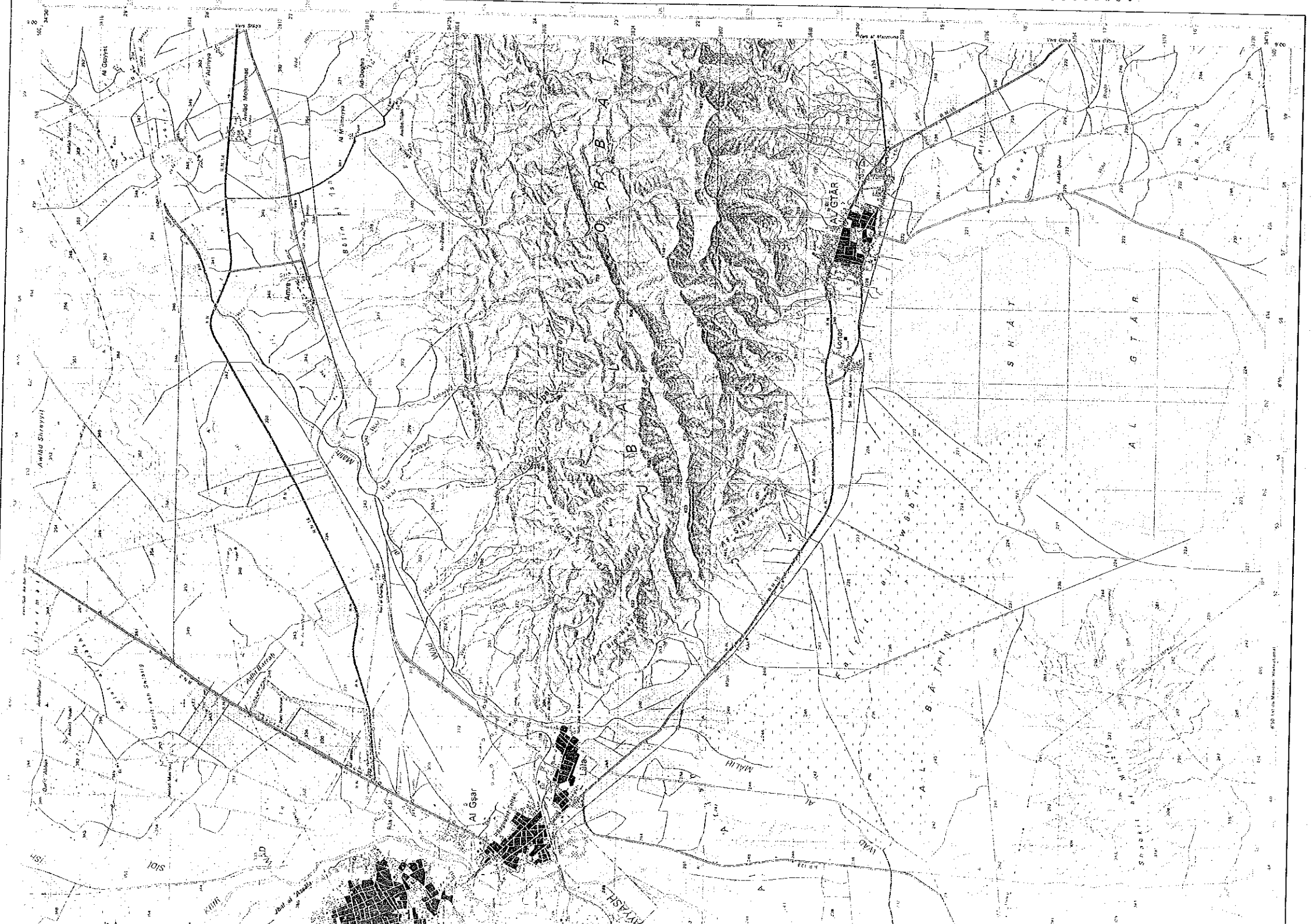
Feuille	Coord. Est	Coord. Nord
NI-32-XV-23	10° 15' 00" E	36° 45' 00" N
NI-32-XV-24	10° 15' 00" E	36° 45' 00" N
NI-32-XV-25	10° 15' 00" E	36° 45' 00" N

ECHELLE 1:50 000

© 1988 I.C.T. - Tunisie  
Imprimé en Tunisie  
Dessiné par M. J. C. A. J.

PROJE DE LA TOPOGRAPHIE ET DE LA CARTOGRAPHIE  
DES UNIVERSITES - AL MANAR - TUNISIE

Nouvelle Carte de la Tunisie 1:50 000  
FEUILLE GAFSA NI-32-XV-24  
N° d'Édition: 01.C. 1988



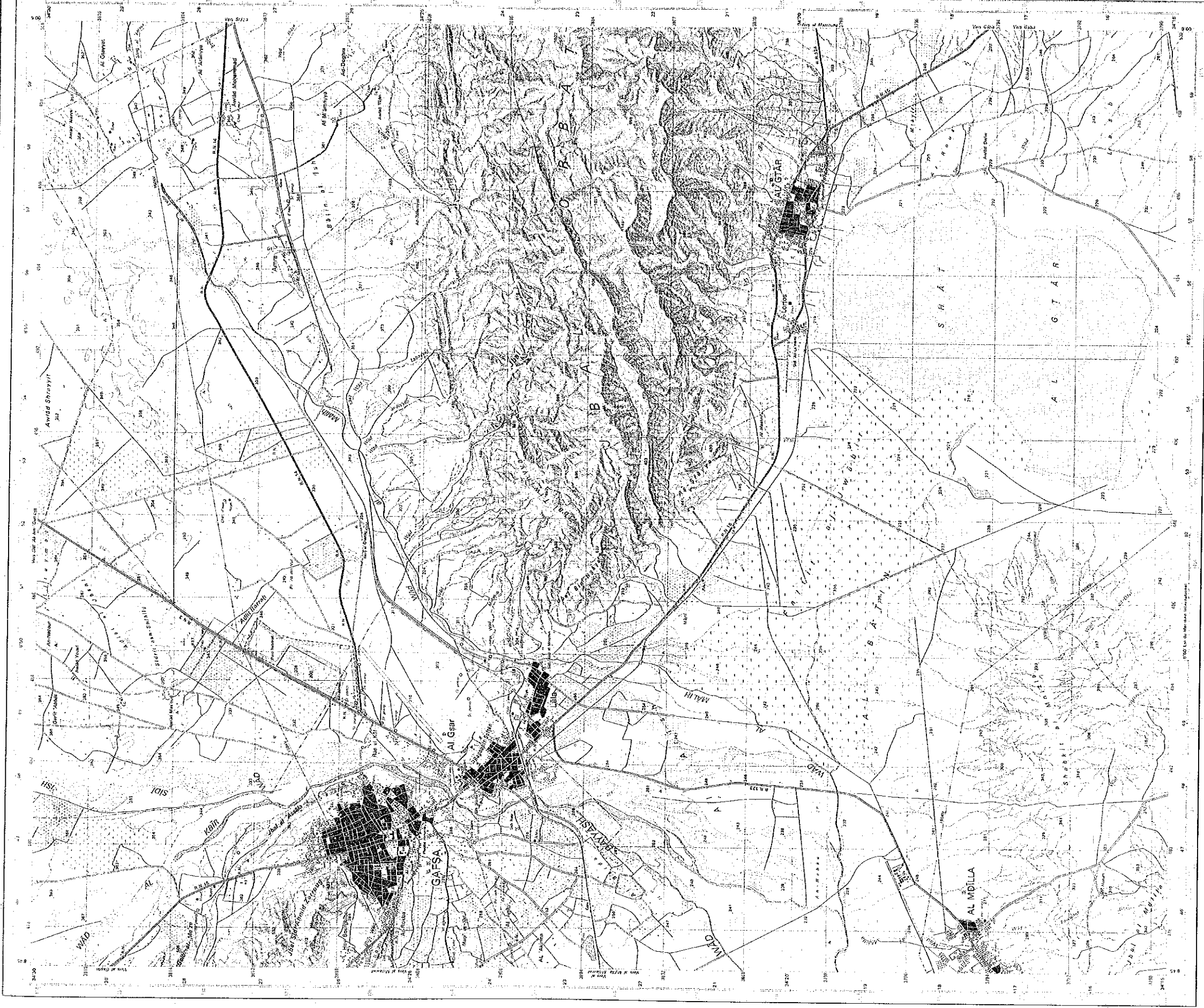
	Road
	Railway
	Canal
	Stream
	Contour line
	Spot height
	Boundary
	Plantation
	Marsh
	Forest
	Urban area
	Village
	Hamlet
	Farmstead
	Well
	Windmill
	Tower
	Monument
	Grave
	Cemetery
	School
	Mosque
	Church
	Temple
	Shrine
	Fortification
	Fort
	Bunker
	Mine
	Tunnel
	Bridge
	Aqueduct
	Dam
	Lock
	Weir
	Sluice
	Lock gate
	Dam gate
	Dam wall
	Dam pier
	Dam abutment
	Dam spillway
	Dam outlet
	Dam structure
	Dam foundation
	Dam core
	Dam crest
	Dam slope
	Dam toe
	Dam heel
	Dam pierce
	Dam gate pierce
	Dam abutment pierce
	Dam spillway pierce
	Dam outlet pierce
	Dam structure pierce
	Dam foundation pierce
	Dam core pierce
	Dam crest pierce
	Dam slope pierce
	Dam toe pierce
	Dam heel pierce
	Dam pierce pierce
	Dam pierce pierce pierce
	Dam pierce pierce pierce pierce
	Dam pierce pierce pierce pierce pierce



TABLEAU SYNTHESE DES LIGNES  
 Lignes de 22 000 m. à 25 000 m. de long  
 Lignes de 15 000 m. à 20 000 m. de long  
 Lignes de 10 000 m. à 14 000 m. de long  
 Lignes de 5 000 m. à 9 000 m. de long  
 Lignes de moins de 5 000 m.

NETTOYAGE ADMINISTRATIF  
 Lignes de 22 000 m. à 25 000 m. de long  
 Lignes de 15 000 m. à 20 000 m. de long  
 Lignes de 10 000 m. à 14 000 m. de long  
 Lignes de 5 000 m. à 9 000 m. de long  
 Lignes de moins de 5 000 m.

Figure de Carte 1:25 000 A  
 Projections UTM, Datum Everest  
 Lignes de 22 000 m. à 25 000 m. de long  
 Lignes de 15 000 m. à 20 000 m. de long  
 Lignes de 10 000 m. à 14 000 m. de long  
 Lignes de 5 000 m. à 9 000 m. de long  
 Lignes de moins de 5 000 m.





CARTE DE TUNISIE 1:50 000

ZANNOUSH

FEUILLE N° 32-XVI-1c

LEGENDE

- Accroissement de relief à l'est de Zannoush
- Relief de haute altitude (plus de 2000 m)
- Relief de moyenne altitude (plus de 1000 m)
- Relief de basse altitude (plus de 500 m)
- Relief de très basse altitude (plus de 200 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 200 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 100 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 50 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 20 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 10 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 5 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 2 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 1 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,5 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,2 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,1 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,05 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,02 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,01 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,001 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0001 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00001 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,000005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,000002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,000001 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0000005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0000002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,0000001 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00000005 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00000002 m)
- Relief de très basse altitude (moins de 0,00000001 m)

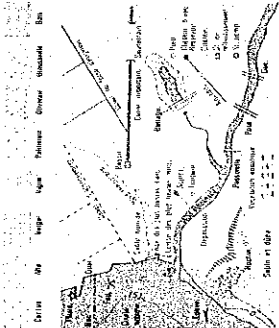
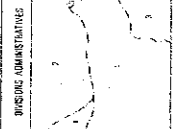


TABLEAU DES PROPRIÉTÉS DES ÉLÉMENTS

Éléments	Altitude	Éléments	Altitude
26 m	100 m	26 m	100 m
27 m	100 m	27 m	100 m
28 m	100 m	28 m	100 m
29 m	100 m	29 m	100 m
30 m	100 m	30 m	100 m
31 m	100 m	31 m	100 m
32 m	100 m	32 m	100 m
33 m	100 m	33 m	100 m
34 m	100 m	34 m	100 m
35 m	100 m	35 m	100 m
36 m	100 m	36 m	100 m
37 m	100 m	37 m	100 m
38 m	100 m	38 m	100 m
39 m	100 m	39 m	100 m
40 m	100 m	40 m	100 m



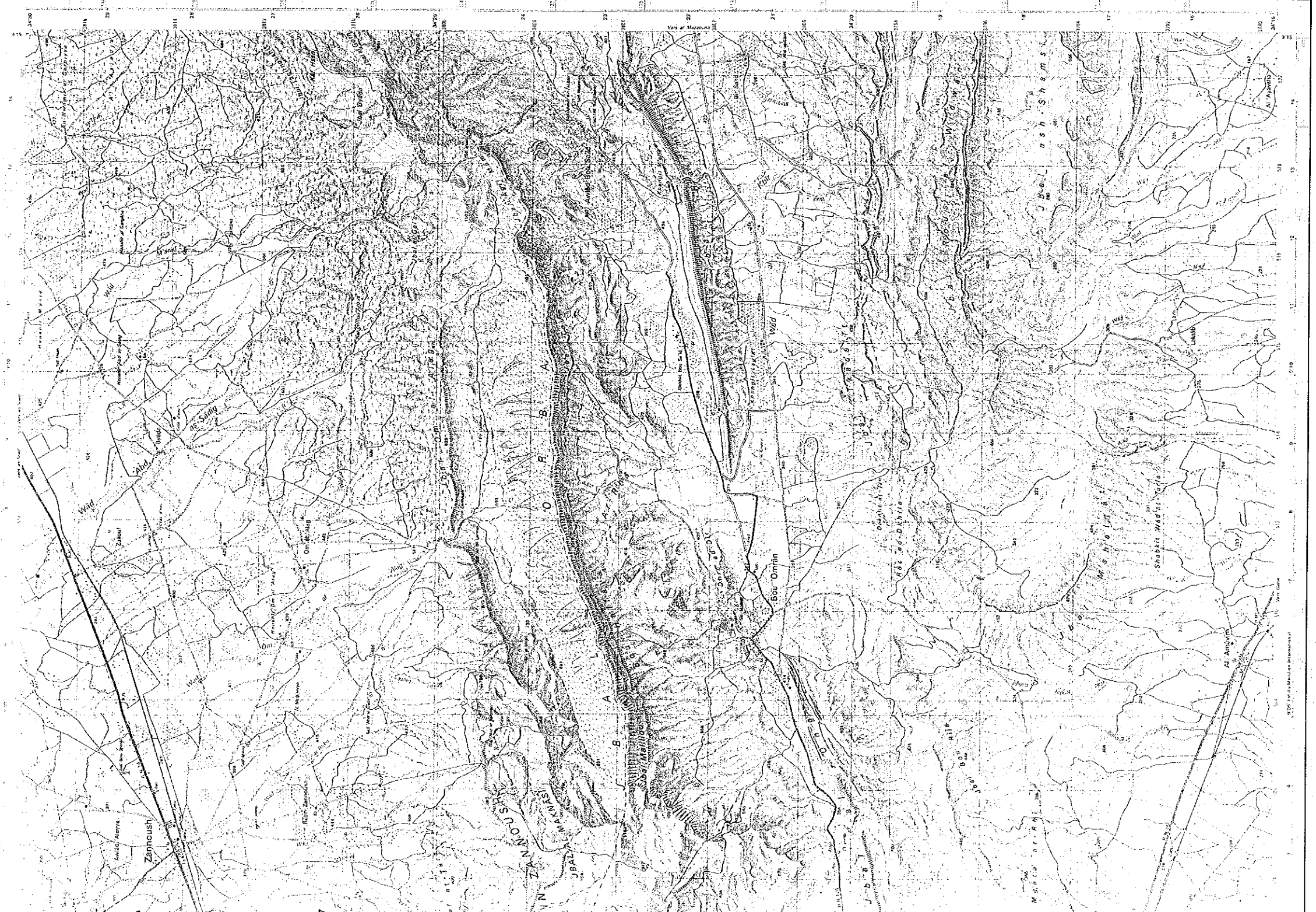
ECHELLE 1:50 000

Projeté sur l'échelle de 1:50 000  
Niveau de l'eau de mer à l'échelle de 1:50 000  
Lignes de hauteur de 20 mètres  
Lignes de hauteur de 100 mètres

© 1958 par l'Institut National de la Recherche Scientifique  
Tous droits réservés  
Déposé le 15 Mars 1958

OFFICE DE LA TOPOGRAPHIE ET DE LA CARTOGRAPHIE  
Casablanca - A. Mounir - TUNISIE

Nouvelle Carte de la Tunisie 1:50 000  
 FEUILLE ZANNOUSH N° 32-XVI-1c  
 1ère Édition - D.T.C. 1958





CARTÉ DE ZAN

FEUILLE

LEGENDE

1	River
2	Road
3	Railroad
4	Telegraph
5	Post Office
6	Station
7	Fort
8	Fortification
9	Fortification
10	Fortification
11	Fortification
12	Fortification
13	Fortification
14	Fortification
15	Fortification
16	Fortification
17	Fortification
18	Fortification
19	Fortification
20	Fortification
21	Fortification
22	Fortification
23	Fortification
24	Fortification
25	Fortification
26	Fortification
27	Fortification
28	Fortification
29	Fortification
30	Fortification
31	Fortification
32	Fortification
33	Fortification
34	Fortification
35	Fortification
36	Fortification
37	Fortification
38	Fortification
39	Fortification
40	Fortification
41	Fortification
42	Fortification
43	Fortification
44	Fortification
45	Fortification
46	Fortification
47	Fortification
48	Fortification
49	Fortification
50	Fortification

DIRECTION ADMINISTRATIVE



ETAT DE LA ZONE

Zone	Etat
1	Zone A
2	Zone B
3	Zone C
4	Zone D
5	Zone E
6	Zone F
7	Zone G
8	Zone H
9	Zone I
10	Zone J

ECHÉ

Office de la Z.P.  
Côte d'Ivoire  
Nouvelles Feuilles  
No 14