

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT (STE)  
THE SYRIAN ARAB REPUBLIC


THE STUDY  
ON  
NATIONAL TELECOMMUNICATIONS NETWORK  
EXPANSION PLAN  
IN  
THE SYRIAN ARAB REPUBLIC

FINAL REPORT

DATA BOOK

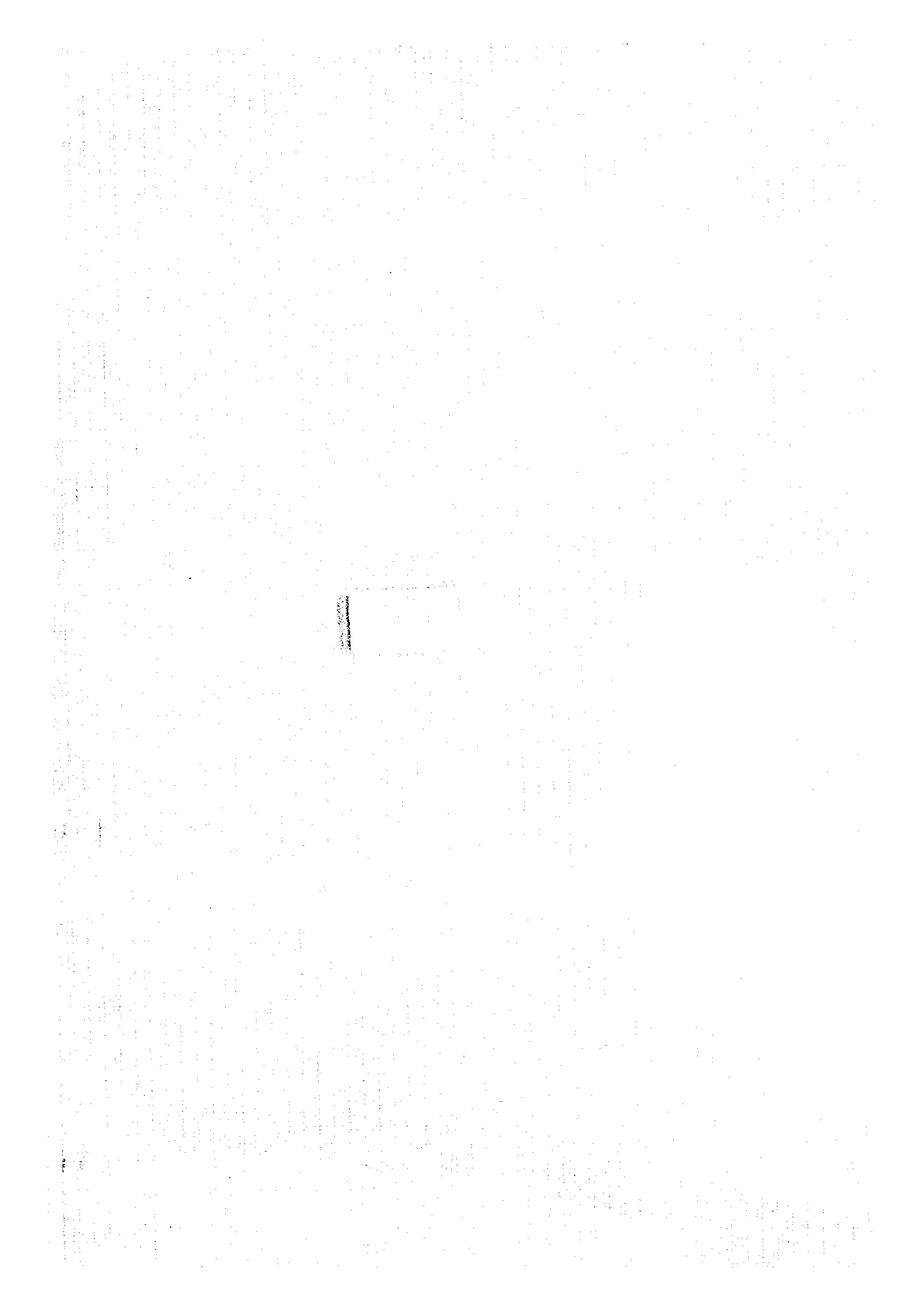
AUGUST, 1996

NTT INTERNATIONAL CORPORATION  
NTT DATA INSTITUTE OF MANAGEMENT CONSULTING

JICA LIBRARY  
  
J 1132034 (8)

SSS
SC
96-137







1132034(8)

**JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)**

**SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT (STE)  
THE SYRIAN ARAB REPUBLIC**

**THE STUDY  
ON  
NATIONAL TELECOMMUNICATIONS NETWORK  
EXPANSION PLAN  
IN  
THE SYRIAN ARAB REPUBLIC**

**FINAL REPORT**

**DATA BOOK**

**AUGUST, 1996**

**NTT INTERNATIONAL CORPORATION  
NTT DATA INSTITUTE OF MANAGEMENT CONSULTING**



# CONTENTS

D-1	The Eighth National Five-Year Plan .....	D-1
D-2	STE Annual Report .....	D-26
D-3	Notes on the Costs of the 250 thousands Number Project, the Project of the Million Numbers, and the Project of 1.5 Million Numbers in Foreign Currency .....	D-73
D-4	Feasibility and Economical Study of the Project of Expanding and Developing the Communications in Syria Capacity 1.5 Million new Numbers .....	D-77
D-5	Result of the Simulation .....	D-90
D-6	Basic Data of Network Calculation .....	D-97
D-7	Existing Number of Circuits .....	D-101
D-8	Existing Routes .....	D-104
D-9	Connections Circuits Between Exchanges in Damascus City and it's Rural .....	D-109
D-10	Floor Plan (Switching) .....	D-133
D-11	Floor Plan (Transmission) .....	D-148
D-12	Junction Network .....	D-168
D-13	Rural Project .....	D-170
D-14	Data Records Damascus Network Exchanges, End of One Million No. of in 1996 .....	D-183
D-15	Statistical Table Analysis for Telephone Troubleshooting for 1995 .....	D-184
D-16	Cost Analysis of Typical Network Construction Projects .....	D-189





D-1

**The Eighth National Five-Year Plan**



Whole COUNTRY		STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)											
CITY NAME	POPULATION	Existing Capacity + Contracted Capacity	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	The project of 250000 Numbers		The 25 % from contract 2500000		THE NEW PROJECT 1.5 MILLION NUMBERS			
						R	S	R	S	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
DAMASCUS	1,557,869	351,000	135,900	361,000	57,000	-	-	-	-	288,000	233,000	55,000	-
DAMASCUS RURAL	1,560,198	194,000 + 6220	71,860	131,500	6,220	11,624	14,500	3,344	6,000	136,500	66,000	38,500	32,000
KUNTRIRA	45,403	3000 + 941	1,100	5,450	941	3,680	-	7,360	-	5,500	-	3,500	2,000
DARA	659,112	44000 + 4202	19,900	70,200	4,202	16,808	-	5,184	-	49,000	15,000	14,000	20,000
ALSUWAIDA	247,925	25000 + 4888	9,640	41,362	4,888	5,520	16,000	-	4,000	20,500	10,000	5,000	5,500
HOMS	1,347,545	126000 + 3886	57,400	201,400	3,886	14,048	13,000	4,600	4,000	145,000	90,000	43,000	12,000
HAMA	1,242,504	81000 + 6993	41,750	158,570	6,993	13,128	16,000	-	15,500	117,500	30,000	63,000	24,500
TARTUS	746,463	61000 + 5309	25,080	88,200	5,309	-	16,500	-	5,000	70,000	20,000	23,000	27,000
LATAKIA	859,282	111000 + 5660	51,500	130,150	5,660	11,624	9,000	920	9,000	84,500	45,000	35,000	4,500
EDLES	954,488	51000 + 5236	10,700	72,150	5,236	6,628	11,500	-	8,000	79,500	30,000	18,000	31,500
ALEPPO	2,855,170	216000 + 4624	94,880	407,129	29,624	10,120	20,500	2,760	7,500	348,500	255,000	58,000	35,500
ALRAKA	556,878	28000 + 1965	15,100	45,975	1,965	6,440	-	3,680	-	38,000	15,000	9,000	14,000
DERALZOR	637,388	39000 + 2793	21,700	70,550	2,793	15,888	-	3,680	-	48,000	-	25,000	23,000
HASAKA	1,069,834	47000 + 3618	21,100	70,250	3,618	9,784	-	2,760	-	76,500	49,000	10,000	17,500
STATE'S SUM	14,340,029	1377000 + 56335	577,610	1,853,886	138,335	125,292	117,000	34,288	59,000	1,507,000	858,000	400,000	249,000
THE COMPUTER'S SUM	14,340,029	1,377,000 + 56,335	577,610	1,853,886	138,335	125,292	117,000	34,288	59,000	1,507,000	858,000	400,000	249,000

**DAMASCUS CITY**

STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

CITY NAME	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25%	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
AL NASSER	40,000	6,500	50,000	-	16,000	-	-	-	-	-	-
ALTHOURA	15,000	15,000	-	-	-	-	15,000	15,000	-	YES	-
KOFR SUSA	25,000	12,900	-	-	-	-	5,000	5,000	-	YES	-
DUMMAR	15,000	6,700	22,500	-	16,000	-	10,000	10,000	-	YES	-
AL MOHARRIN	23,000	300	-	-	-	-	10,000	10,000	-	YES	-
AL JALAA	30,000	16,500	12,000	-	-	-	-	-	-	-	-
BAB SHARQI	28,000	10,000	50,000	-	40,000	-	-	-	-	-	-
DUOLA	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000	NEW	-	-
TABBALEH	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000	NEW	-	-
MAZZEH 1-2 D	25,000	6,000	23,500	10,000	2,500	-	15,000	15,000	-	YES	-
MAZZEH 3D	25,000	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDAN	17,000	4,000	73,000	17,000	54,000	-	30,000	30,000	NEW	-	-
YARMOUK	30,000	15,000	-	-	-	-	-	-	NEW	-	-
KADAM	-	-	-	-	-	-	25,000	25,000	NEW	-	-
SBIENE	-	-	-	-	-	-	20,000	20,000	NEW	-	-
RUK AL DIEN	10,000	3,000	46,000	10,000	24,000	-	20,000	20,000	NEW	-	-
BARZEH	30,000	19,000	-	-	-	-	-	-	NEW	-	-
BEN AL AMID	-	-	-	-	-	-	15,000	15,000	NEW	-	-
BAGDAD	40,000	6,000	84,000	20,000	78,000	-	30,000	30,000	NEW	-	-
ABBASIEH	-	-	-	-	-	-	30,000	30,000	NEW	-	-
GOUBER	-	-	-	-	-	-	30,000	30,000	NEW	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>353,000</b>	<b>155,900</b>	<b>361,000</b>	<b>57,000</b>	<b>230,500</b>	<b>295,000</b>	<b>240,000</b>	<b>240,000</b>	<b>55,000</b>		

DAMASCUS RURAL										
SITE'S Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)										
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS			LOCAL GRADE
							SUM	NEW	EXPANSION	
NABEK	27,823	6000 E10 + 2000 EWSB	3,900	7,500	3,600	3,600	2,000	8,000	2,000	YES
YABROUD	24,708	3,000	400	5,100	4,700	4,700	8,000	NEW	NEW	-
QUTBEH	21,637	3,000	700	2,200	1,500	1,500	5,000	NEW	NEW	-
DEIR ATEYA	12,005	3,000	700	2,700	2,000	2,000	5,000	NEW	NEW	-
KUHEBEH	23,489	3,000	1,500	3,000	1,700	1,700	5,000	NEW	NEW	-
CHROUD	22,271	3,000	600	3,600	3,000	3,000	5,000	NEW	NEW	-
MAVALOLA	4,260	2,000	1,100	600	-	-	2,000	-	-	-
EN TENEH	3,136	-	-	WITH MAVALOL A	-	-	1,000	-	-	YES
QARA	10,665	1,500 E10	-	2,500	2,500	2,500	4,000	NEW	NEW	YES
ZAYALMA	25,102	25,000	17,500	-	-	-	-	-	-	-
ZABADANI +BLOUDAN E10 + BOUKKIEH + MADAJA +SARGAJA + EN HAWR + GOURGANEH +ROUDA +HOUSH BAGD	54,145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAVANA	40,501	20,000	3,500	9,000	9,000	5,500	-	-	-	YES
BABEILA	23,351	9,000	3,700	SHAKI	-	-	6,000	-	-	YES
TALL	28,947	12,000	4,500	SHAKI	-	-	6,000	-	-	YES
MUNIN	13,705	-	-	20,000	20,000	11,400	8,000	5,000	NEW	YES
DUMA	83,353	7,000	-	20,000	20,000	20,000	20,000	NEW	NEW	-
HARASTA	41,750	15,000	7,000	11,800	11,800	4,800	5,000	-	-	YES
DARAJA	36,256	14,000	5,760	3,500	-	-	1,000	-	-	YES
QAJANA	10,299	4,000	550	2,000	2,000	1,450	2,000	-	-	YES
QUDSIA	33,176	11,000	4,000	3,900	3,900	-	-	-	-	-
DMUK	23,957	2,000	500	2,100	2,100	1,600	2,000	-	-	YES
EN FEJEH	4,006	6,000	1,500	1,800	1,800	300	1,000	-	-	YES

**DAMASCUS RURAL**

STEP 8 Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25%	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
BARADA * KFR AWAMED	4,605		310		500	310	500 920R				
ADNA	11,384	2,000	800	DUMA				1,000			YES
KESWEH	39,599	4,000	1,100		1,500	500		1,500			YES
SEENALA	6,197	4,000	1,100		700						
NASHABEH	6,106	2,000	900		1,200	300		1,000			YES
ARTOZ	15,245	7,000	1,900								
SUBNAYA	25,064	5,000	1,500	2,450		950		1,000			YES
KURAL											
ASAD		4,000	2,750					1,000			YES
EL TAWANI	4,142	2,000	100		750	200	750 1000S				
YABUS	881	100			100	100	100 920R				
HARAN AWAMED	7,838		200		1,000	200	1,000 1504R				
HUSENH	2,516	200			350	200	350 1000S				
HADHOUN	5,760	100			700	100	700 920R				
CEHAN EL CHECH *											
SASAVA		350			2,000	350	2,000 1840R	3,000			YES
DIEMAS	4,298	80				80	1,000 920R				
KANKUS	8,492	200			2,000	200	2,000 1500S	500			YES
SASVA	7,642	233			1,000	233	1,000 1000S	500			YES
GOZLANEH	6,684	50			300	50	300 1500S				
ASSAL EL WARD	5,426		283		2,000	283	2,000 1500S	1,000			YES
OTEBEH	8,333	100			500	100	500 920R				
HAFTEK FOKA	4,774				650		650 1000S				
ZAKHEH	13,134	283			2,000	283	2,000 2000S	1,000			YES
ERSEH	3,377	520			900	520	900 920R				
KANAKER	10,536	210			1,500	210	1,500 1500S				
BET JAN	2,567	340			1,500	340	1,500 1500S	500			YES
RAS MAARA	5,009		71		1,500	71	1,500 920R				
KFR HOUR	2,482	405			700	405	700 1000S	500			YES
OULET JANDAL	2,824										
HURTAIEH	4,776	60			200	60	200 920R				
HUSHAKAB	4,047				300		300 920R				

SITE'S Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)										
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS			LOCAL MADE
							SUM	NEW	EXPANSION	
ARADA	4,208				100	100		1,000		YES
BEHANA	4,000	100			800	100	800	1000S		
MUSREFFEH	4,160				900		300	1000S		
NASSEREH	4,999	160		1,200	160	1,200	920R	2,000		YES
DEIR ALI	3,682	104			300	104	300	1,000		YES
SAHEL	3,872	60			500	60	500	1,000		YES
KASTAL	2,561	40			200	40	200	1,000		YES
MAAROUNE	1355	100			400					
H. HAFER TARTIA	2765					100	400	1,000		YES
MCADAMER WITH DARJA								4,000	NEW	
MULESA		2,000						3,000		YES
DAHRET ASAD AND HARASTA	3,000							3,000		YES
BASELAL ASAD (ADRA)								2,000		YES
DAHRET QUDSALA								3,000		YES
SHUFENIA	6,114	DUMA			500		500	1,000		YES
KFR BATNA GISRIEN	14402 45000				400	715	400	3,000		YES
AL HEWEREH	1,340				300	60	300	1,000		YES
GUAADIEN	4,000	150			500	15	500	1000S		YES
Sum	808,691	184,770	71,860	128,900	5,635	92,550	132,500			

STPA Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS		
								NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
BAATH	5,515	2,000	500	1,500	1,000	1,000		2,500		YES
GIMAYT KEASHEE	3,977	1,000	900	900	214	900		R920		
NABAA										
SAGHAER	5,102	214		450		450		R920		
KASIBA *										
KHASHANIA	1,229	151	300	300	151	300		R920		
HADER	5,094	273	900	273	900	900		R920	1,000	YES
RAFID				300		300		R920		
BIRAGAM	2,276	186	300	300	186	300		R920	1,000	YES
YASHARA		117	500	117	500	500		R920		YES
SIEDA	1,332		300	300		300			1,000	
MAGDAL SHAMES									R1,840	
MASADA									R920	
BAKACATA									R920	
BEN KINEIA									R920	
GRADER									R920	
SUM	45,403	3,000 + 941	1,100	5,450	941	4,350		11,040	5,500	3,500
COMPETITION	21,979	3,941	1,100	5,450	941	4,350		11,040	5,500	3,500



DARAA		SITE'S Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)										
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUB UNSERVED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25%	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	EXPANSION	NEW	EXPANSION	WORK MADE
DARAA 1	102,679	21,000	8,200	21,500	-	13,300	-	-	-	-	-	-
DARAA 2	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	YES	-	-
EBRAA	12,751	2,000	800	2,000	-	1,200	-	-	1,500	YES	-	YES
NAWA	34,385	3,000	1,700	5,000	-	3,300	-	-	3,500	YES	-	YES
SHIKH	17,551	3,000	1,800	2,300	-	500	-	-	500	YES	-	YES
MESKIN	27,543	2,000	1,200	2,300	-	1,100	-	-	1,000	YES	-	YES
TAJAS	29,957	2,000	800	2,250	-	1,450	-	-	2,000	YES	-	YES
DAHEL	20,072	2,000	800	1,600	-	800	-	-	1,000	YES	-	YES
GASEM	12,520	2,000	800	1,500	-	700	-	-	1,000	YES	-	YES
GHASALA	20,957	2,000	1,000	1,300	-	300	-	-	500	YES	-	YES
YERACK	18,212	2,000	900	2,500	-	1,600	-	-	2,000	YES	-	YES
SAVAMEN	20,828	3,000	1,900	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-
BUSKA	8,431	100	-	700	100	700	R 920	-	-	-	-	-
BASER	3,784	295	-	1,250	295	1,250	R 920	500	-	-	-	Yes
ALHARIR	12,514	62	-	600	62	600	R 920	-	-	-	-	-
TSEL	6,325	142	-	750	142	750	R 920	-	-	-	-	-
TALSHAB	13,968	220	-	1,500	220	1,500	R 920	2,000	-	-	-	YES
GIBAB	12,869	265	-	2,000	265	2,000	R 1504	-	-	-	-	-
GIZA	5,671	280	-	700	280	700	R 920	-	-	-	-	-
HARA	6,325	151	-	550	151	550	R 920	-	-	-	-	-
YAKABAB	11,948	414	-	2,200	414	2,200	R 1504	3,000	-	-	-	YES
SHAGARA	8,087	200	-	1,350	200	1,350	R 920	-	-	-	-	-
SIDA	7,684	151	-	1,000	151	1,000	R 920	-	-	-	-	-
TIBA	9,187	251	-	700	251	700	R 920	-	-	-	-	-
GARAGEH	8,179	110	-	700	110	700	R 920	-	-	-	-	-
KAFER	8,278	160	-	1,250	160	1,250	R 920	500	-	-	-	YES
SHAMES	9,287	323	-	1,800	323	1,800	R 920	-	-	-	-	-
SHARAGE	2,584	57	-	250	57	250	R 920	-	-	-	-	-
MUSIER	6,733	115	-	850	115	850	R 920	-	-	-	-	-
MUSIER A	7,071	182	-	700	182	700	-	1,000	-	-	-	YES
MUSMAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSMAY A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SORIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DARAA		STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	750000 NUMBERS PROJECT + 25 %	SUM	NEW	EXPANSION	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS
NASIB	5,697	30	-	350	-	30	350	R 920	-	-	-
ANKHAL	16,904	279	-	2,300	-	279	2,300	R 1840	2,500	2,500	YES
GARAYA	18,686	201	-	2,300	-	201	2,300	R 1504	2,500	2,500	YES
GALIN	6,248	20	-	200	-	20	200	-	1,000	1,000	YES
GUSEY	4,588	151	-	500	-	151	500	R 920	-	-	YES
ALMAL	4,690	-	-	200	-	-	200	-	1,000	1,000	YES
ZAMRIN	4,035	15	-	350	-	15	350	-	1,000	1,000	YES
TYSYA	1,613	30	-	200	-	30	200	-	1,000	1,000	YES
ALAKN	1,827	-	-	300	-	-	300	-	1,000	1,000	YES
ABDIN	4,285	-	-	300	-	-	300	-	1,000	1,000	YES
SUR	4,050	-	-	200	-	-	200	-	1,000	1,000	YES
BLAY	4,000	-	-	200	-	-	200	-	1,000	1,000	YES
NASIRYA	4,048	-	-	300	-	-	300	-	1,000	1,000	YES
THE COMPUTER'S SUM											
SUM	659,112	48,202	19,900	70,200	4,202	50,800	21,901	49,000	15,000	14,000	20,000
		44,000 +	19,900	70,200	4,202	50,800	21,901	49,000	15,000	14,000	20,000

STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

**150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS**

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 25 %			LOCAL MADE
							SUM	NEW	EXPANSION	
ALSWEDEH	64,945	18,000	7,200	20,300	-	13,000	-	3,000	-	YES
ALSWEDEH	-	-	-	-	-	-	-	10,000	YES	YES
SHARBEH	13,081	3,000	1,170	1,900	-	750	-	1,000	-	YES
SALGHAD	8,546	2,000	300	1,000	-	700	-	1,000	-	YES
ALMAYYEH	5,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UM RUMAN	2,000	2,000	870	900	-	100	-	-	-	-
AL GHAREYEH	3,512	325	-	887	325	900 S1500	-	-	-	-
TRAVALEH	4,221	335	-	750	335	800 R920	-	-	-	-
HAZEM	1,038	-	-	150	-	150 S1000	-	-	-	-
AL RAUB	1,541	300	-	1,000	300	1,000 R920	-	-	-	-
AL SEGEN	4,938	200	-	750	200	750 S1500	-	-	-	-
SHAQEH	6,198	300	-	650	300	700 S2000	-	-	-	-
MUSHNEF	2,053	160	-	425	160	500 S1000	-	-	-	-
AREK	5,844	440	-	1,700	440	1,700 S2000	-	-	-	-
MAYAN	2,760	150	-	550	150	600 S1000	-	-	-	-
IBRAHEM	5,066	152	-	625	152	700 S1000	-	-	-	-
AL KEFEK	7,208	530	-	1,200	530	1,200 S2000	-	-	-	-
SWIREH	4,271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAHTRA	160	160	-	300	160	300 S1500	-	-	-	-
SUDAN	3,022	200	-	460	200	450 R920	-	-	-	-
NAMREH	4,597	300	-	500	300	500 S1500	-	-	-	-
MELH	4,370	100	-	450	100	450 R920	-	-	-	-
SAHWAT EL	2,987	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALATEH	122	122	-	525	122	550 R920	-	-	-	-
DEBEEH	2,474	104	-	600	104	600	-	1,000	-	YES
KANAWAT	11,690	409	-	2,000	409	2,000	-	2,500	-	YES
AL RURA	4,091	144	-	900	144	800 S1000	-	-	-	-
URMAN	4,912	217	-	800	217	800 S1000	-	-	-	-
KFER	5,854	160	-	800	160	800 S1000	-	-	-	-
ALLUHF	6,625	200	-	200	200	200 S1000	-	-	-	-
DAMA	4,023	80	-	500	80	500 R920	-	1,000	-	YES
AL-HAWAYA	2,000	80	-	500	80	500 R920	-	-	-	-
JIBEEB	2,000	80	-	500	80	500 R920	-	-	-	-
SALA	2,000	150	-	150	150	150	-	1,000	-	-
COMPUTER	198,798	29,888	9,640	41,362	4,888	32,150	25,520	20,500	10,000	5,500
SUM	2,972,951	20,000	9,640	41,362	4,888	32,150	25,520	20,500	10,000	5,500
SUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150,000 NUMBERS PROJECT + 25%		150,000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	
							SUM NEW	EXPANSION	SUM NEW	EXPANSION
KUATLY	562,859	45,000	44,500	184,000		113,500		5,000	YES	
MAHATA		30,000						15,000	YES	
WABEN		10,000						5,000	YES	
BENNA JADEO								50,000	NEW	
BENNA JADEO								50,000	NEW	
BENNA JADEO								30,000	NEW	
AL QUSIR	25,275	4,000	1,350	3,500		5,150		2,000	YES	
TADMUR	17,598	4,000	1,200	6,100		4,900		5,000	YES	
TADGALACH	16,339	4,000	1,900	900						
KASTEN	23,277	4,000	200	9,400		9,200		9,000	YES	
MUCHARAM	5,739	3,000	1,400	450						
KARYATEN	14,547	3,000	1,250	1,700		500		1,000	YES	
SHEEN	13,758	3,000	1,600	1,400		1,900				
TALBESHEH	23,537	3,000	1,400	5,300		1,900		1,000	YES	
TALDO	11,724	3,000	1,600	1,300						
AL NASEREH	2,615	8,000	1,500			700				
KATTENEH	8,145	1,000	500	700				\$ 20,000		
SUCHNEH	15,262	1,000		1,100	486	1,100		R 1840		
AL HWASH	5,780	466		1,400	420	1,400		R 1504		
AL HUSEN	11,195	420		1,400	420	600		R 920		
HAB NUMRA	4,624	420		250	77	250		R 920		
HIESHEH	4,920	77		250						
SAIDAD	7,795	422		1,150	422	1,150		\$ 1500		
MARABARAT	812	50		200	50	200		R 920		
PAHEL	6,118	50		350	50	350		R 920		
MUHIEN	8,456	130		700	130	700		\$ 1500		
MUNHREH	10,495	240		1,400	240	1,400		\$ 2000		
RABAH	4,679	267		950	267	950		R 920		
RKAMA	2,349	126		300	126	300		\$ 1500		
CHERBEHAL										
KABOU	5,172	215		550	215	550		\$ 1500		
FERKLUS	4,037	135		600	135	600		R 920		
KER RAM	3,724	174		450	174	450		R 920		
TUJALGARA	12,656	100		200	100	200		R 920		
TEN ALNESER	1,140	124		200	124	200		\$ 1000		
AL HADEDEH	1,888			250		250		R 920		
CHERBEH TEEN										
DOBBEN	1,608			200		200		R 920		
RAMANZ	3,627	100		300	100	300		R 920		
KERNAN	6,248			300		300		\$ 1000		
BESOUN	4,288							1,000	YES	

STB's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 25 %	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS		
								SUM NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
TIBBE	4,025	-	-	-	-	-	-	1,000	-	YES
KUM	4,299	-	-	-	-	-	-	1,000	-	YES
CHERBHAL										
HAMAM	4,041	148	-	500	148	500	8920	1,000	-	YES
BRAGE	1,861	60	-	300	60	300	-	1,000	-	YES
GHASANEH	8,974	-	-	200	-	200	\$ 1,000	-	-	YES
ALJANABY	4,698	110	-	300	110	300	\$ 1,000	1,000	-	YES
KARNAH	7,884	-	-	200	-	200	-	1,000	-	YES
BEWEDEH	6,000	-	-	300	-	300	-	1,000	-	YES
UM HARTIEN	4,000	10	-	500	10	500	-	1,000	-	YES
AL MAGD								2,000	-	YES
SARBEH	4,404	12	-	300	12	300	\$ 1,000	-	-	
RAYAN	5,928	10	-	300	10	300	R 920	-	-	
RAFOUR	3,478	-	-	300	-	300	R 920	-	-	
TAL HOUSH	4,000	-	-	300	-	300	R 920	1,000	-	
DARBARA	4,000	-	-	200	-	200	-	1,000	-	YES
AKRAD ESNEH	3,000	-	-	150	-	150	-	1,000	-	YES
Dumayeh Shareh	3,000	-	-	150	-	150	-	1,000	-	YES
TRE COMPUTERS										
SUM	913,439	129,886	57,400	201,400	3,886	147,500	35,648	145,000	90,000	43,000
	1,347,545	1,260,000 = 3,886	57,400	201,050	3,886	147,500	35,648	145,000	90,000	43,000

HAMA		SUDAN Fifth Year Plan (from 1996 to 2000)									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25%	SUM	INTY	EXPANSION	LOCAL MADE
AL-KHAWATU	274,699	35,000	15,000	72,600	-	42,600	-	10,000	-	YES	-
AL-HADIK	15,000	15,000	15,000	-	-	-	-	15,000	NEW	YES	-
BINA GADIS	-	-	-	-	-	-	-	30,000	NEW	YES	-
AL-SALAMA	59,205	9,000	4,600	22,900	-	14,300	-	20,000	YES	YES	-
MUSYAF	26,426	5,000	1,600	5,200	-	3,600	-	4,000	YES	YES	-
MUGHARDA	22,221	5,000	1,900	10,200	-	8,300	-	9,000	YES	YES	-
SUNILIBA	14,444	6,000	2,600	6,100	-	3,500	-	3,500	YES	YES	-
KUMBARNA	6,638	1,000	-	800	-	800	-	2,000	-	YES	-
TAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YES	-
SALHAB	10,986	2,000	-	1,000	-	1,000	-	1,000	-	YES	-
SURAN	17,702	2,000	900	1,700	-	800	-	3,000	-	YES	-
KARNAZ	9,072	163	-	900	163	900 R 920	-	-	-	-	-
THEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMAM	16,184	376	-	2,600	376	2,600 S 2000	-	1,000	-	YES	-
WALD	9,306	306	-	1,200	306	1,200 S 2000	-	-	-	YES	-
ALEUN	7,927	286	-	1,800	286	1,800 R 1504	-	900	-	YES	-
SHARHA	13,920	227	-	1,900	227	1,900 S 1500	-	-	-	-	-
KANPEN ZITA	11,945	166	-	950	166	950 S 1500	-	-	-	-	-
LAYAMINA	10,428	325	-	1,500	325	1,500 S 1500	-	500	-	YES	-
MORSEN	7,811	155	-	850	155	850 R 1504	-	-	-	-	-
KAFER	6,345	154	-	900	154	900 S 1000	-	-	-	-	-
NABUDA	6,966	403	-	1,350	403	1,350 S 2000	-	-	-	-	-
KHAYAB	6,545	410	-	1,250	410	1,250 R 920	-	-	-	-	-
SABURA	5,380	90	-	850	90	850 S 1000	-	-	-	-	-
TAL DURA	4,488	110	-	400	110	400 S 1000	-	-	-	-	-
TOBI	12,494	317	-	1,100	317	1,100 R 1840	-	-	-	-	-
SHARCI	5,461	308	-	550	308	550 R 920	-	-	-	-	-
ALSAAN	5,362	50	-	350	50	350 R 920	-	-	-	-	-
KAFER	12,340	109	-	650	109	650 R 920	-	-	-	-	-
RABYAA	5,157	100	-	450	100	450 R 920	-	-	-	-	-
RAMLEH	2,303	100	-	750	100	750 S 1000	-	-	-	-	-
AWAG	3,119	256	-	450	256	450 R 920	-	-	-	-	-
HUR	2,773	200	-	200	200	200 S 1000	-	-	-	-	-
BINARSIH	1,974	30	-	200	30	200 R 920	-	-	-	-	-
TEB	9,274	1,000	-	1,900	455	1,900	-	3,000	-	YES	-
BALAKIM	3,379	210	-	400	210	400 R 920	-	-	-	YES	-
ONERSAT	4,325	56	-	300	56	300	-	1,000	-	YES	-
HAMKAA	4,532	200	-	1,100	200	1,100 S 1000	-	500	-	YES	-
KALEI	4,022	41	-	500	41	500	-	1,000	-	YES	-

HAMA		STE's Eighth National Five-Year Plan (from 1996 to 2000)									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	350000 NUMBERS PROJECT + 25 %	30% NEW	EXPANSION	LAPAK JABAL	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS
PERIKA	4,649			300		300		1,000			YES
GUMASA											
ADYAT	5,296			300		300		1,000			YES
GEDD	6,099			400		400	\$ 1,000				
TAKRASA-S											
ALSAPA	5,841	136		1,800	136	1,800	\$ 1,500				
DER MO'NA	6,385	281		1,350	281	1,350	\$ 1,000	500			YES
DER											
SHAMIL	6,059	140		700	140	700	\$ 1,000				
MAYRUSA	5,463	85		500	85	500		1,000			YES
BIEMEN	7,183	71		700	71	700	\$ 1,000				
NISAF	4,849	190		500	190	500	\$ 1,000				
MAR'YAMIN	6,613	93		500	93	500		1,000			YES
ASILA	6,744	105		1,100	105	1,100		1,000			YES
BARSHEN	4,100	70		500	70	500	\$ 1,000				YES
DER SALT	4,912			400		400					
BEN KORUM	5,200	110		500	110	500	\$ 1,000				
MARDASH	4,244			300		300	\$ 1,000				
HOWAYGA	7,031			300		300	\$ 1,000				
GURIN	4,320			200		200		1,000			YES
MAARSHAH											
UR	4,000	200		300	200	300		1,000			YES
PASIRIN	4,685	111		600	111	600		1,000			YES
TAKSIS	4,393	20		400	20	400	\$ 1,000				
HIZIN	5,000			600		600		1,000			YES
GA'ATICR	5,000			350		350	\$ 1,000				
T. Ba'izan	5,000			200		200	\$ 1,000				
T. Qumbeah	4,000			200		200	\$ 1,000				
T. Hefayeh	5,000			300		300		1,000			YES
YIB											
COMPUTER											
S'SUM	742,072	87,838	43,746	139,076	6,993	117,430	44,628	117,500	30,000	63,000	24,500
SUM	1,242,504	87,838	43,746	139,076	6,993	117,430	44,628	117,500	30,000	63,000	24,500

STC's Eighth National Five-Year Plan (FROM 1996 TO 2000)

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 25%		150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	
							SUM	NEW	SUM	NEW
TARTUS1	86,510	29,000	11,500	42,500	-	31,000	-	11,000	YES	
TARTUS2								20,000	NEW	
BANYAS	30,215	8,000	3,300	8,700	-	5,400	-	6,000	YES	
SARITA	21,365	10,000	3,600	10,500	-	7,000	-	5,000	YES	
DRENSH	8,064	4,500	2,500	2,000	-	-	-	-	-	
SEKHBADEK										
ARWAD	15,161	4,000	2,400	500	-	-	-	-	-	
MASHYA	7,637	500	80	400	-	320	-	500	YES	
HASIN	2,940	5,000	1,700	1,700	-	-	-	500	YES	
BAHER										
MATEN										
*SODA										
KADMUS	6,381	901	-	2,000	901	2,000	2,000	1,000	YES	
HANIN	5,442	310	-	800	310	800	800	-	YES	
BOJEK	2,148	305	-	1,000	305	1,000	1,000	500	YES	
KUSLAN	1,805	340	-	1,600	340	1,600	1,600	500	YES	
SAFSAYA	5,406	304	-	1,100	304	1,100	1,100	500	YES	
DARR										
SAFRA										
*RAWDA										
*GHURAB	1,672	320	-	1,100	320	1,100	1,100	500	YES	
HANIDYA										
*ARUDA	3,956	109	-	350	109	350	350	1,500	-	
ANAZA	3,827	224	-	600	224	600	600	1,000	-	
BUHAYN	3,624	179	-	550	179	550	550	1,000	-	
KURBA										
MAZA	2,715	201	-	700	201	700	700	1,500	-	
BRYANA										
MASHAYKH	5,215	230	-	750	230	750	750	1,000	-	
KIMAL										
ZAHABIA										
KARMA	3,315	-	-	200	-	200	-	1,000	YES	
DWIER										
SHIJKH	4,029	-	-	200	-	200	-	1,000	YES	
BEN ZARKA	5,080	-	-	200	-	200	-	1,000	YES	
GANINA										
RUSLAN	2,271	120	-	850	120	850	850	1,000	YES	



TARTUS		STE's Eighth National Five-Year Plan (FROM 1996 TO 2000)									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	350000 NUMBERS PROJECT + 25 %	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
BALDA	4,166	-	-	200	-	200	-	1,000	-	-	YES
TANNITA	4,533	23	-	750	23	750	5,1000	-	-	-	-
HERISON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOU	4,104	186	-	800	186	800	-	1,000	-	-	YES
TALIN	1,645	158	-	700	158	700	-	1,000	-	-	YES
TAWABIN	1,596	20	-	150	20	150	-	1,000	-	-	YES
HAWAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASEL	2,151	70	-	250	70	250	-	1,000	-	-	YES
KANASYA	2,637	98	-	300	98	300	-	1,000	-	-	YES
RAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHKOUFEH	1,503	-	-	100	-	100	-	1,000	-	-	YES
SUNYA	1,414	-	-	100	-	100	-	1,000	-	-	YES
RANMA	4,275	83	-	300	83	300	-	1,000	-	-	YES
BARNA	2,182	109	-	400	109	400	-	1,000	-	-	YES
SABA	1,398	21	-	200	21	200	-	1,000	-	-	YES
FLAGLIT	3,348	100	-	400	100	400	-	1,000	-	-	YES
NARVA	184	-	-	700	-	700	5,1000	-	-	-	-
GARWIA	973	200	-	500	200	500	-	1,000	-	-	YES
KNASHRIF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUZZA	4,000	110	-	350	110	350	-	1,000	-	-	YES
KHURBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARAS	4,580	20	-	300	20	300	-	1,000	-	-	YES
KAF GAA	4,100	110	-	400	110	400	-	1,000	-	-	YES
ZAHED	5,985	-	-	400	-	400	-	1,000	-	-	YES
ZARER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAGAB	9,054	220	-	700	220	700	5,1000	-	-	-	-
WADI ADIDA	3,622	-	-	300	-	300	-	1,000	-	-	YES
BERSMES	4,000	220	-	700	220	700	-	1,000	-	-	YES
KABIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMAR	7,000	20	-	700	20	700	-	1,000	-	-	YES
Al Mueleeh	-	-	-	200	-	200	-	1,500	-	-	-
COMPUTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*S SUM	307,534	66,309	25,080	88,200	5,309	65,630	21,500	70,000	20,000	23,000	27,000
SUM	746,463	61,000 + 5,100	25,080	88,200	5,109	65,370	21,500	70,000	20,000	23,000	27,000

LAYYAKIA

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS			LOCAL MADE
							SUM NEW	EXPANSION		
OLD	308,156	42,000	22,000	87,000	51,000	10,000				
TUSHREEN	5,441	24,000	14,100			5,000			YES	
BINA GADID						20,000	NEW		YES	
BINA GADID + BISNADA + SUKUBIN + SHATE AZRAK + BURQ/KASAB + BASIT	16,002					20,000	NEW			
ALHAFJA	5,441	3,000	1,100	200		1,000		YES		
SULUNFA	1,525	1,000		1,000		1,000		YES		
KURDAHAI	9,075	10,000	5,100	6,200		1,100				
KURDAHAI	3,000	3,000					5,000	NEW		
KASAB	3,445	2,000		500		500		YES		
GABALA + BISNIN +HAMMIM	50,240	15,000	6,000	17,500		11,500		YES		
DALYA	5,000	4,000	1,600	500		1,000		YES		
BET YASHOT +EN SHARDA +HISNAN	12,169	3,000	1,400	1,300		1,000		YES		
BARLAWANVA	2,107	336		700		336	700	S 1000		YES
EN BAYDAT	1,888	386		900		386	900	S 1500		
KUTILBYA	3,457	708		1,500		708	1,500	S 2000		YES
KUNGURA	5,334	423		1,100		423	1,100	R 1504		
SALIB TURKMAN + BURU ISLAM	12,505	303		750		303	750	S 1500		
HAMAM	1,400	447		400		447	400	R 920		
KARAHILA	1,300	340		500		340	500	R 920		
AKIBA	1,100	130		150		130	150	R 920		
ZINIO	415	113		1,000		113	1,000	R 920		
FAKHORA	2,750	130		400		130	400	R 920		
DOIR BAABDO	1,012	151		400		151	400	R 920		
KASTAL MUAF	1,410	207		200		207	200	R 920		
MAZIRIA	3,252	160		700		160	700	R 920		
HARE MASITRA	1,801	150		400		150	400	R 920		
EN TINA	1,044	188		1,100		188	1,100	S 1000		YES
KANSABA	1,324	101		300		101	300	S 1000		
RABIA	1,297	158		300		158	300	R 920		
KARRIS										

STEs Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

LATTAKIA

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS			LOCAL MADE
							150000 NUMBERS PROJECT + 25 %	SUM NEW	EXPANSION	
SALMA	2,250	285	-	300	285	300				
EN SHUKAK	4,141	-	-	300	-	300				
SYANO	4,260	-	-	200	-	200				
SLOREN	4,200	-	-	200	-	200				
MATOR	3,000	250	-	300	250	300				YES
SANOBER	9,722	-	-	300	-	300				
GANDIRYA	1,898	300	-	500	300	500				YES
BODI	6,220	-	-	400	-	400				
KARSANA	8,124	422	-	800	422	800				YES
COBA GURGAL	1,719	102	-	150	102	150				YES
TALA	3,000	-	-	500	-	500				YES
RAS EIN	15,227	-	-	700	-	700				YES
SAMYA	4,000	-	-	300	-	300				YES
Al-Malaya	4,000	-	-	200	-	200				YES
PRE-COMPTERS SUM										
SUM	526,211	116,660	51,500	130,150	5,660	81,050	84,500	45,000	35,000	45,000
	490,242	111,000 + 5,660	51,500	130,150	5,660	81,050	84,500	45,000	35,000	45,000

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS			LOCAL MADE
							SUM	NEW	EXPANSION	
EDLEB 1	85,079	5,000	5,700	14,000	-	8,300	-	8,000	YES	-
EDLEB 2	-	12,000	-	-	-	-	-	2,000	-	YES
GESER SHAGUR	29,984	10,000	1,800	4,500	-	-	-	4,000	-	YES
HAKEM	7,102	1,000	100	800	-	700	-	1,000	-	YES
ALDANA	9,749	1,500	250	1,000	-	750	-	1,000	-	YES
KAFER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAKHARIM	8,774	1,500	300	1,200	-	900	-	1,000	-	YES
ARIEHA	28,749	4,000	650	8,400	-	7,600	-	8,000	-	YES
SALIN	16,749	3,000	950	1,750	-	800	-	1,000	-	YES
MARA NUMAN	49,214	4,000	500	5,000	-	2,600	-	3,000	YES	-
MARAYASIN	15,539	3,000	-	2,500	-	2,500	-	6,000	YES	-
SERAKER	988	3,000	-	-	-	3,300	-	7,000	YES	-
KEHAN SHIRGON	1,362	2,000	250	3,800	-	3,500	-	6,000	YES	-
KAFER NABEL	14,705	1,000	200	800	-	600	-	2,000	YES	-
HAKEM	4,507	210	-	600	210	600	\$ 1,500	-	-	-
ABU ZORUR	6,862	112	-	550	112	550	\$ 1,000	-	-	-
BANSH	18,561	1,004	-	5,500	1,004	5,500	\$ 2,000	3,000	-	YES
ALYANIA	1,168	251	-	800	251	800	\$ 1,500	-	-	-
GERGENAZ	7,743	101	-	700	101	700	\$ 1,000	-	-	-
HESH	5,923	109	-	1,050	109	1,050	\$ 1,500	-	-	-
SARMADA	6,831	200	-	1,200	200	1,200	\$ 1,500	-	-	-
SARMAH	12,134	420	-	1,400	420	1,400	\$ 1,504	2,500	-	YES
KULLI	6,048	157	-	600	157	600	\$ 1,000	-	-	-
DAKKUSH	4,374	187	-	500	187	850	\$ 1,000	-	-	-
BIDAMA	4,379	150	-	600	150	600	\$ 920	-	-	-
TAFTANAZ	6,263	138	-	800	138	800	\$ 920	-	-	-
MAHABEL	5,253	100	-	400	100	400	\$ 920	-	-	-
MARANA	2,704	83	-	200	83	200	\$ 1,000	-	-	-
SINGAR	1,144	50	-	200	50	200	\$ 920	-	-	-
GANOBYA	5,994	150	-	600	150	600	\$ 1,000	1,000	-	YES
JEYES	5,212	-	-	300	-	300	\$ 1,000	1,000	-	YES
MARANUSAN	5,056	200	-	600	200	600	\$ 1,000	-	-	-
KHAN SUBEL	4,274	155	-	300	155	300	\$ 1,000	1,000	-	YES
MARDABA	4,977	-	-	200	-	200	\$ 1,000	1,000	-	YES
KAPERAYA	4,180	-	-	200	-	200	\$ 1,000	1,000	-	YES
BASA	6,568	-	-	300	-	300	\$ 1,000	1,000	-	YES
RAMI	4,267	-	-	200	-	200	\$ 1,000	1,000	-	YES
MANSAFORA	5,180	31	-	400	31	400	\$ 1,000	1,000	-	YES

STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)											
EDLEB	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 15 %	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
CITY NAME											
											150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS
MAREB	4,826	-	-	300	-	300	300	-	1,000	-	YES
AKHDAR	4,908	-	-	300	-	300	\$ 1,000	-	-	-	YES
TERMANIN	7,476	239	-	1,100	239	1,100	700	-	1,000	-	YES
TALMANS	8,698	120	-	700	120	700	-	-	-	-	YES
KAPRONIA	8,412	61	-	500	61	500	1000 S	-	-	-	YES
MAR SHORIN	5,561	59	-	300	59	300	-	-	1,000	-	YES
MASERAN	5,988	45	-	600	45	600	-	-	1,000	-	YES
HABIT	7,655	80	-	600	80	600	\$ 1,000	-	-	-	YES
KAFER AWID	5,558	-	-	400	-	400	-	-	1,000	-	YES
MAR YAREVA	6,716	-	-	300	-	300	-	-	1,000	-	YES
TAH	6,788	78	-	300	78	300	-	-	1,000	-	YES
KAFER BAGNA	8,883	-	-	300	-	300	-	-	1,000	-	YES
AL ALYA	1,321	50	-	300	50	300	-	-	1,000	-	YES
EZMARIN	2,417	60	-	400	60	400	-	-	1,000	-	YES
AYMAA	2,094	30	-	300	30	300	-	-	1,000	-	YES
TAMANAA	5,850	54	-	800	54	800	-	-	1,000	-	YES
MAGOLYA	5,227	-	-	300	-	300	-	-	1,000	-	YES
FOAA	1,065	462	-	1,500	462	1,500	\$ 1,500	-	1,000	-	YES
MARAYA	10,163	-	-	700	-	700	1500 S	-	-	-	YES
Gassabiyeh	5,000	-	-	200	-	200	-	-	1,000	-	YES
COMPUTER'S BOX	51,179	54,236	10,700	76,188	5,236	46,750	24,188	76,590	30,000	18,000	31,500
SUM	954,456	51,000 + 5,236	10,700	72,150	5,236	59,900	26,188	79,500	30,000	18,000	31,500



ALEPPO RURAL		STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SEM UNSERVICED DEMAND TO 1995	750000 NUMBERS PROJECT + 25 %	1500000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
ADABA	42,987	4,000	1,500	5,400	3,900	3,900	4,900	4,900	4,900	YES	
MANBAG	41,643	5,000	2,100	5,500	3,400	3,400	3,500	3,500	3,500	YES	
ALSAFIRA	45,583	3,000	700	4,000	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	YES	
APREEN	23,222	4,000	1,700	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	YES	
EZAZ	22,171	3,000	600	2,000	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	YES	
EN ALARAB	16,736	3,000	1,700	5,400	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	YES	
GHARLES	7,165	1,000	182	1,800	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	YES	
TAL REBAT	19,025	2,000	1,100	2,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	YES	
DARR FZAT	4,035	1,000	500	1,400	630	630	630	630	630	YES	
NABEL	11,971	630	2,000	2,600	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	YES	
MAREA	2,485	315	2,000	315	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	YES	
GANDIRUS	7,644	250	1,800	310	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	YES	
ATARER	8,277	350	1,400	350	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	YES	
HRETAN-ANDA	8390	7411	300	1,400	300	1,400	1,400	1,400	1,400	YES	
DEK HAFEZ	6,761	240	1,400	240	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	YES	
MASKANA	6,020	300	1,100	300	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	YES	
SHERHADID	4,165	50	1,500	50	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	YES	
HADER	5,465	50	400	50	400	400	400	400	400	YES	
SURAN	4,184	100	900	100	900	900	900	900	900	YES	
ALRAAI	3,419	101	600	101	600	600	600	600	600	YES	
ASHARIN	2,892	151	600	151	600	600	600	600	600	YES	
RAGO	3,190	100	400	100	400	400	400	400	400	YES	
ALMADAYLI	2,362	50	200	50	200	200	200	200	200	YES	
ALMSAFSA	2,381	50	450	50	450	450	450	450	450	YES	
ALZIBEA	1,758	60	100	60	100	100	100	100	100	YES	
BULBUL	2,923	50	100	50	100	100	100	100	100	YES	
ALSHUNQ	2,963	30	150	30	150	150	150	150	150	YES	
KHANNASER	1,262	50	100	50	100	100	100	100	100	YES	
ABU ALDHAL	731	80	120	80	120	120	120	120	120	YES	
SHARAN	80	50	300	50	300	300	300	300	300	YES	
ALCANDURA	598	50	200	50	200	200	200	200	200	YES	
RAVEM	4,364	2,460	200	200	200	200	200	200	200	YES	
KHARDEL	1,255	2,000	200	200	200	200	200	200	200	YES	
KHARDEL	1,255	2,000	200	200	200	200	200	200	200	YES	
SHARN	2,000	50	100	50	100	100	100	100	100	YES	
ABIN	4,164	200	200	200	200	200	200	200	200	YES	
WADIH	6,840	100	100	100	100	100	100	100	100	YES	
TAL SHAGIB	2,782	200	200	200	200	200	200	200	200	YES	
MUSILAWA	5,849	300	300	300	300	300	300	300	300	YES	
ABZAKO	5,742	34	300	34	300	300	300	300	300	YES	
RAYAN	4,293	54	300	54	300	300	300	300	300	YES	
HAJER RAMRA	4,828	50	200	50	200	200	200	200	200	YES	
HAJER RAMRA	4,824	50	200	50	200	200	200	200	200	YES	

ALEPPO RURAL									
CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25%	150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS	LOCAL MADE
ARTIMILAT	4,318	30	30	200	30	200	200	1,000	YES
BAZZAA	7,298	200	200	1,300	200	1,300	1,300	1,500	YES
KABASIN	7,820	196	196	1,200	196	1,200	R 920	1,500	YES
ABU QARIN	4,399	200	200	200	200	200	1,000	1,000	YES
TAL HASEL	5,291	50	50	200	50	200	1,000	1,000	YES
TAL ARKEN	12,169	150	150	400	150	1,000	S 1500	1,000	YES
KAFER GANA *	1,804			200		200		1,000	YES
KATAMA	1,575			200		200		1,000	YES
BAF DIXON	374			200		200		1,000	YES
SAD TIBRIEN								2,000	YES
ZAMAK	1,979	60	60	200	60	200		1,000	YES
TAL HADYA	3,124	60	60	200	60	200		1,000	YES
TAL ALDAMAN	497	10	10	50	10	50	R 920	1,000	YES
AL HAGEB	1,326	100	100	100	100	100		1,000	YES
TAL DEF	9,343							1,000	YES
ABU GHEBA	5,015			500		500		1,000	YES
MATRANA VM	4,792			600		600		1,000	YES
HOSH	5,082			200		200		1,000	YES
BUDVAN								1,000	YES
USY								1,000	YES
AL KARAMIL	3,266	10	10	400	10	400		1,000	YES
OM AMUDA	4,633			300		300		1,000	YES
KAFER ALEPPO	6,227			300		300	S 1000	1,000	YES
BAATIWO								1,000	YES
OREM	5,329			300		300		1,000	YES
AL KHURA	5,172	50	50	300	50	300	S 1000	1,000	YES
ANGARA	6,465	50	50	300	50	300	S 1000	1,000	YES
TIBRIEN								10,000	YES
THE COMPUTERS SUM	475,835	30,674	10,080	58,379	4,674	50,249	40,480	69,500	
Alpops city sum		190,000	648,000	349,000	25,000	264,200	40,480	245,000	35,000
TOTAL Aleppo		2,16,000 + 4,674	938,080	407,329	29,674	314,449	70,880	245,500	35,000



STE's Eighth National Five-Year Plan (from 1996 to 2000)

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 25 %			150000 NUMBERS IN NEW PROJECTS				
							SUN	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE	SUN	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
RAKKAH														
RAKKAH	146,498	6,000	10,100	28,000	17,900	-	15,000	NEW	-	15,000	NEW	-	15,000	NEW
RAKKAH	15,000	15,000	-	-	-	-	5,000	-	-	5,000	-	-	5,000	YES
TAL ABHAD	3,977	2,000	1,000	1,700	700	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	YES
THAWRA	51,304	5,000	4,000	7,000	3,000	-	3,000	-	-	3,000	-	-	3,000	YES
MADAN	6,156	225	-	1,100	225	1,100	R 920	2,000	-	2,000	-	-	2,000	YES
KARAWA	6,113	250	-	550	250	250	R 920	-	-	-	-	-	-	-
SABGEA	3,961	270	-	1,000	270	1,000	R 920	-	-	-	-	-	-	-
MANSTURA	4,759	220	-	600	220	600	R 920	-	-	-	-	-	-	-
EN ISA	3,501	100	-	225	100	225	R 920	-	-	-	-	-	-	-
SLUK	2,155	50	-	350	50	350	R 920	-	-	-	-	-	-	-
GARNYA	1,940	50	-	150	50	150	R 920	-	-	-	-	-	-	-
HANRAT	7,784	180	-	700	180	700	R 920	-	-	-	-	-	-	-
SALHABIA	4,412	30	-	200	30	200	R 920	-	-	-	-	-	-	-
TAL HAMAM														
GARBI	4,251	-	-	200	-	200	-	-	-	200	-	-	200	YES
HAMAM	5,700	-	-	200	-	200	-	-	-	200	-	-	200	YES
KHAZS OGIL	1,958	180	-	600	180	600	-	-	-	600	-	-	600	YES
SAFSAFA	5,645	-	-	200	-	200	-	-	-	200	-	-	200	YES
GEIDIN	9,333	-	-	-	-	-	-	-	-	R 920	-	-	-	YES
DISSI ARNAN														
TOMAN	6,419	-	-	200	-	200	-	-	-	200	-	-	200	YES
GANEM ALI	100	-	-	700	-	700	-	-	-	700	-	-	700	YES
AKURSHI	2,530	120	-	300	120	300	-	-	-	300	-	-	300	YES
DISSI FAREG	-	50	-	200	50	200	-	-	-	200	-	-	200	YES
HATLA SAGRA + KABIRA	-	60	-	400	60	400	-	-	-	400	-	-	400	YES
KHAS DAKOR	-	80	-	300	80	300	-	-	-	300	-	-	300	YES
RATLA + KASRA	-	-	-	300	-	300	-	-	-	300	-	-	300	YES
MCHAMMED	-	-	-	400	-	400	-	-	-	400	-	-	400	YES
HAZIMA	-	-	-	400	-	400	-	-	-	400	-	-	400	YES
GADIDAT	-	-	-	400	-	400	-	-	-	400	-	-	400	YES
THE COMPUTER'S SUM														
SUM	278,416	29,965	15,100	45,975	1,965	30,975	10,120	38,000	15,000	90,000	14,000	14,000	14,000	14,000
SUM	556,876	28,000 + 1,965	15,100	45,975	1,965	30,975	10,120	38,000	15,000	90,000	14,000	14,000	14,000	14,000

150000+ NUMBERS IN NEW PROJECTS

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVED DEMAND TO 1995	150000 NUMBERS PROJECT + 25 %		150000+ NUMBERS IN NEW PROJECTS	
							SUM	NEW	EXPANSION	100% CAP. MADE
OLD CITY	130,411	8,000	17,500	30,000		12,500	5,000	YES		
NEW CITY	20,000	20,000				10,000	10,000	YES		
AL MAYADIEN	24,696	6,000	2,600	2,000		4,400	5,000	YES		
AL BOURKHAL	24,072	5,000	1,600	5,000		3,400	4,000	YES		
ABOU HAMAM	7,180	180		2,000	180	2,000	1,000	YES		
AL BASEREH	6,611	200		800	200	800	800	YES		
AL SHAWARH	9,449	100		400	100	400	400	YES		
SYAL SHARQI	4,900			500		500	500	YES		
SHRIEL	5,337	100		400	100	400	400	YES		
AL ASHAREH	9,644	310		3,700	310	3,700	3,000	YES		
AL GARANIHO	9,804	171		900	171	900	900	YES		
AL JALAA	5,283	50		450	50	450	450	YES		
MURSIEN	7,903	256		1,600	256	1,600	1,600	YES		
HAJIAN	12,109	181		1,300	181	1,300	1,300	YES		
AL TABNI	4,692	94		150	94	150	150	YES		
AL SWAR	6,202	67		1,400	67	1,400	1,400	YES		
AL SHAMITEH	7,069			450		450	450	YES		
AL KESREH	4,781	50		1,000	50	1,000	1,000	YES		
AL SUSEH	5,708	60		1,000	60	1,000	1,000	YES		
AL QURIEH	12,205	260		1,400	260	1,400	1,400	YES		
KHARTIEH	4,266	300		300	300	300	300	YES		
KOTAEH	6,873			400		400	400	YES		
BEKSHAM	5,347	65		1,000	65	1,000	1,000	YES		
WRAT	5,079			300		300	300	YES		
AL BAHREH	5,396			400		400	400	YES		
BACOUZ FOKANI	5,898			400		400	400	YES		
BAGRUS	4,806	100		500	100	500	500	YES		
MARRKAN	6,184	30		500	30	500	500	YES		
DJEBIAN	6,640	200		1,300	200	1,300	1,000	YES		
JARIEH SHARBI	4,427			300		300	300	YES		
TYANEH	4,251	20		500	20	500	500	YES		
ABOU HARDOUS	4,389			400		400	400	YES		
DURLAN	4,141	30		500	30	500	500	YES		
SHIBGHAN SHIRGI	11,333	95		1,100	95	1,100	1,000	YES		
SFERET TARTANY + MUHAMADEH	8,213	100		1,100	100	1,100	2,000	YES		
SFEREH FOKANY	3,288			400		400	400	YES		
AL SALIEH	4,955			300		300	300	YES		
AL SAWAHEH	4,362	20		300	20	300	300	YES		
AL RIER	5,495	20		400	20	400	400	YES		
GAZREH ABOU HAMAD	7,139	30		800	30	800	1,000	YES		
AL HERIEH	5,521			500		500	1,000	YES		
AL MENTIEH	4,000			500		500	500	YES		
COMPUTER BOX	41,793	21,700	70,850	70,850	2,793	49,150	48,000	25,000	25,000	
SUM	637,398	39,300+2,795	21,700	70,850	2,793	49,150	48,000	25,000	25,000	

STE's Eighth National Five-Year Plan (From 1996 to 2000)

HASAKEH

CITY NAME	POPULATION	CONTRACTED EXISTING CAPACITY TO 1995	EMPTY CAPACITY TO 1995	WAITING LIST TO 1995	REPLACEMENT EXCHANGE CAPACITY	SUM UNSERVICED DEMAND TO 1995	250000 NUMBERS PROJECT + 25 %	SUM	NEW	EXPANSION	LOCAL MADE
ASSERHEH	113,909	18,000	6,500	22,500		18,000					
HASSEKEH2											
KAMISHLY1	166,473	20,000	12,000	29,500		17,500		20,000	YES		
KAMISHLY2								15,000	YES		
KAMODJA	32,181	3,000	1,500	3,300		1,800		2,000	YES		
RAS AL EIN	14,067	2,000	100	2,500		2,400		3,000	YES		
AL MALEKIEH	18,973	2,000		300		2,300		3,000	YES		
AL DERBASIEH	12,179	2,000	1,000	2,000		1,000		2,000	YES		
AL SHADABEH	8,600	300		1,500	300	1,500	1,500	2,500	YES		YES
AL KHARTANIEH	11,852	418			418	2,600	1,600	4,000			
TAL TAMER	2,289	536		800	536	800	800	800	R920		
MARKADEH	3,533	47		600	600	47	600	600	R920		
AL YAAROBIEH	4,951	315		700	315	700	700	700	R920		
RMECAN		310		150	310	150	150	1,500	R1504		
AL JAWADEH	2,623	203		1,100	203	1,100	1,100	1,100	R920		
TAL HAMIES	1,864	142		1,100	142	1,100	1,100	1,100	R920		YES
BIER AL HELO	1,060			500		500	500	500	R920		
AL ARRESHEH	3,891			200		200	200	1,000			YES
TWINEH	4,003	90		300	90	300	300	1,000			YES
MUSHERPEH	4,453			100		100	100	1,000			YES
AL JABER SHUKI	5,119	93		300	93	300	300	300	R920		
SAFIEH	4,388	44		100	44	100	100	1,000			YES
MANAGER	5,771			100		100	100	1,000	R920		
ABOU RANIEH	1,202	400		300	400	300	300	1,000			YES
AL HOUL	2,355	60		300	60	300	300	300	R920		
SEVEYEH	2,590	200		300	200	300	300	2,000			YES
TAL MAAROUF	3,109	200		400	200	400	400	2,000			YES
TAL FURMOUZ	966	200		200	200	200	200	1,000			YES
TAL ADAS	1,993			200		200	200	1,000			YES
TAL SAKIEH	961			200		200	200	1,000			YES
TAL ALO	1,640	60		200	60	200	200	1,000			YES
COMPUTER SUM											
SUM	438,305	50,618	21,100	70,250	3,618	55,650	12,544	76,500	49,000	10,000	17,500
	1,069,834	47,000 + 3,618	21,100	70,050	3,618	55,650	12,544	76,500	49,000	10,000	17,500



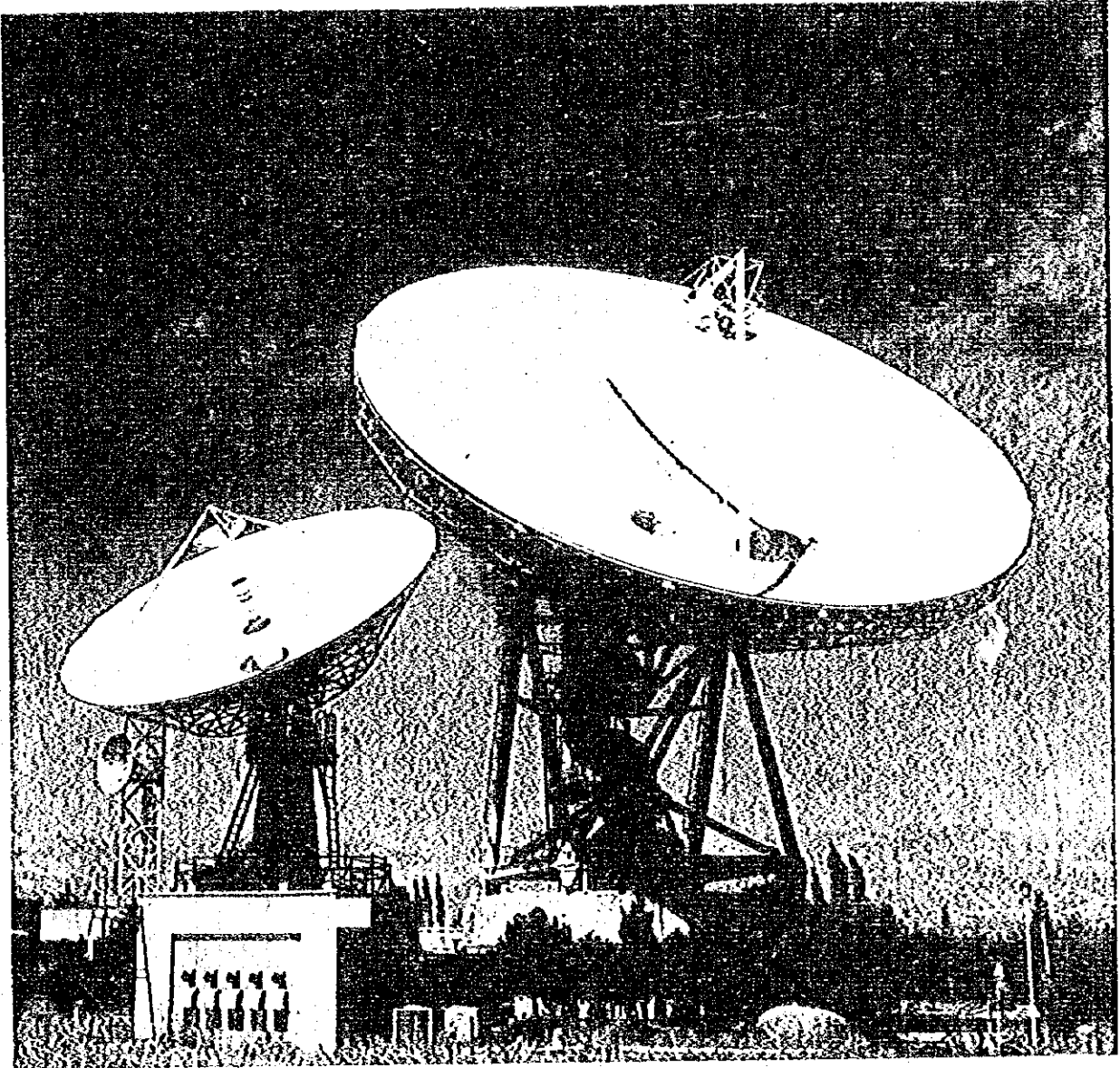
D-2

STE Annual Report

55-C

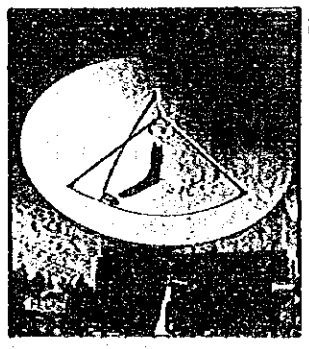
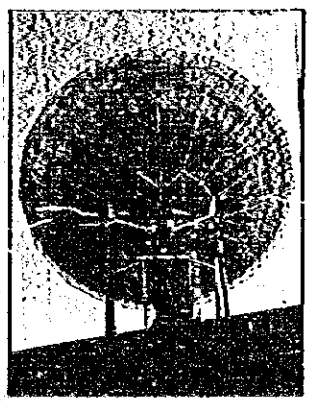
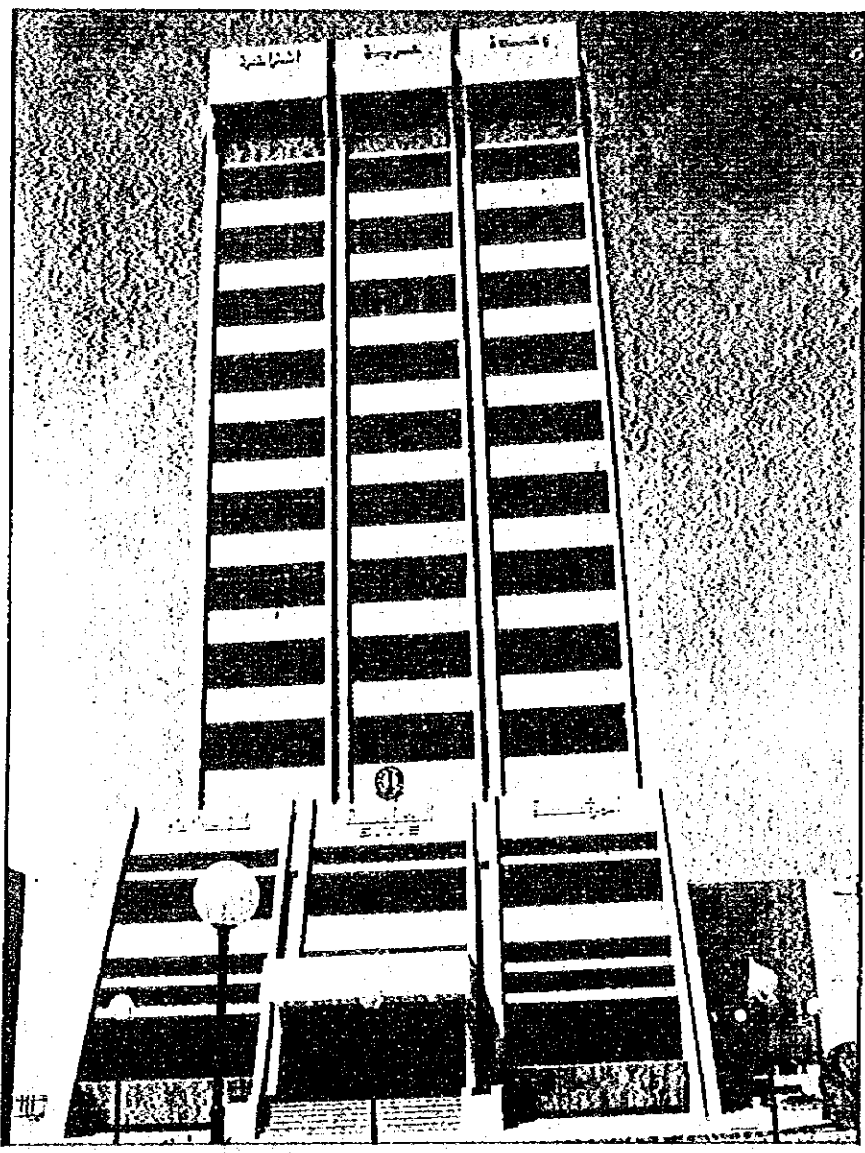


# SYRIAN PUBLIC TELECOMMUNICATION ESTABLISHMENT



**ANNUAL  
REPORT  
1994**

# المواصلات السياحية واللاسيكية في سورية



التقرير السنوي لعام ١٩٩٤



**PUBLIC  
TELECOMMUNICATIONS  
ESTABLISHMENT  
IN SYRIAN ARAB  
REPUBLIC**

A GOVERNMENTAL ESTABLISHMENT WITH AN INDEPENDENT ENTITY AND ECONOMICAL NATURE, FINANCIALLY AND ADMINISTRATIVELY INDEPENDENT. IT HAS THE PUBLIC RIGHTS OF ALL THE GOVERNMENTAL BENEFITS.

**THE PRESENT ADDRESS:**

**PUBLIC TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT  
AL HIJAS SQUARE,  
SAADALLAH JABIRI STREET  
DAMASCUS - SYRIA  
TELEX: 419174 - 411015 SY  
FAX: 963 - 11 - 2242000  
TELEPHONE: 2212200 - 2219000**

**FROM THE MID OF THE YEAR 1995 THE ADDRESS  
WILL BE PUBLIC TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT**

**MAZZA - NEW DAMASCUS  
THE END OF AL - MAZZA STREET  
TELEX: 419174 - 411015 SY.  
FAX: 963 - 11 - 6122000  
TELEPHONE 2212200 - 2219000**



مؤسسة حكومية تتمتع بالشخصية الاعتبارية ذات طابع  
مباذبي مستقلة مالياً وإدارياً ولها حقوق السلطة العامة  
ذوية للمصالح الحكومية.

وانها الحالي :

المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية  
ساحة الحجاز - شارع سعد الله الجابري  
دمشق - سوريا

تلكس : ٤١٩١٧٤ - ٤١١٠١٥ / سوريا

فاكس : ٢٢٤٢٠٠٠ - ١١ - ٩٦٣

هاتف : ٢٢١٢٢٠٠ - ٢٢١٩٠٠٠

وانها الجديد :

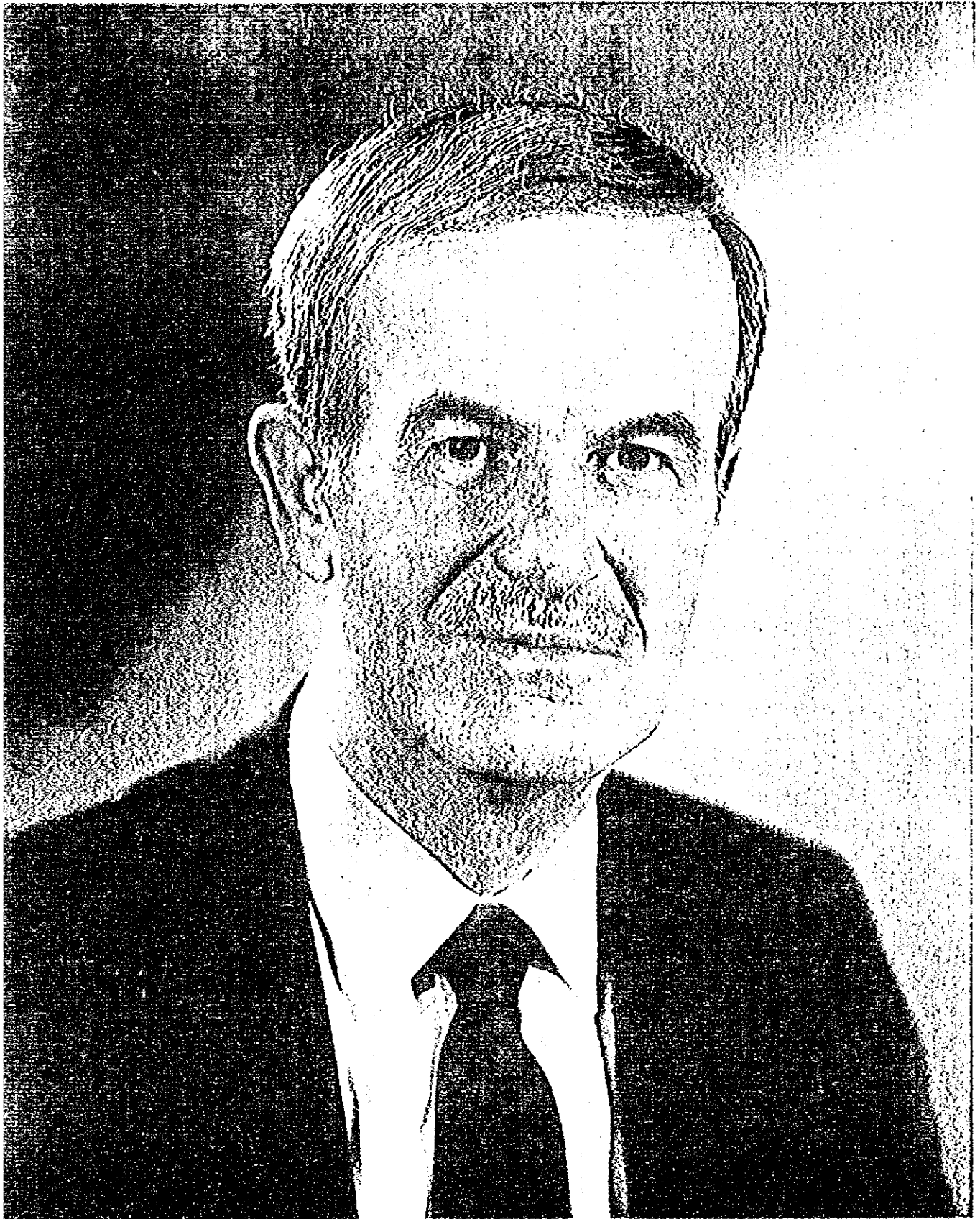
اعتباراً من منتصف العام الحالي ١٩٩٥

المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية  
المزة - دمشق الجديدة - آخر أتوستراد المزة

تلكس : ٤١٩١٧٤ - ٤١١٠١٥ / سوريا

فاكس : ٦١٢٢٠٠٠ - ١١ - ٩٦٣

هاتف : ٢٢١٢٢٠٠ - ٢٢١٩٠٠٠



**سيادة الرئيس حافظ الأسد**  
**رئيس الجمهورية العربية السورية**

## INDEX

- WORD BY THE MINISTER OF COMMUNICATIONS
- WORD BY THE DIRECTOR GENERAL OF THE S.T.E
- DECREE NO.20 AND THE GRANTED AUTHORITY GIVEN TO THE ADMINISTRATIVE COUNCIL AND TO THE ESTABLISHMENTS WHICH HAVE ECONOMIC ENTITY.
- THE ADMINISTRATIVE COUNCIL - MEMBERS OF THE ADMINISTRATIVE COUNCIL.
- THE S.T.E. ACTIVITIES AND ACHIEVEMENTS IN 1994.
- WORK PLAN: FOR THE YEAR 1995.
- ONE MILLION TELEPHONE LINES PROJECT IN THE FRAMEWORK OF MODERNIZING AND EXTENDING TELECOMMUNICATIONS IN SYRIA.
- QUALIFYING AND TRAINING IN THE S.T.E.
- ILLUMINATION ON THE EIGHT FIVE YEARS PLAN 1996 - 2000
- THE MOST IMPORTANT ACTIVITIES AND INDICATORS IN THE S.T.E. AND DIAGRAMS REFLECT THESE ACTIVITIES.
- BALANCE SHEET FOR THE YEARS 1993 - 1994.

## المحتوى

- كلمة السيد وزير المواصلات
- كلمة السيد المدير العام للمؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية
- المرسوم (٢٠) والمصلاحيات المعطاة لمجلس الإدارة والمؤسسات ذات الطابع الاقتصادي
- مجلس الإدارة - أعضاء مجلس الإدارة
- نشاطات المؤسسة وانجازاتها لعام ١٩٩٤
- مشروع المليون رقم هاتفي جديد في اطار مشروع تحديث وتوسيع الاتصالات السلكية واللاسلكية في سوريا
- الأعمال المخططة لعام ١٩٩٥
- التأهيل والتدريب في المؤسسة
- أضواء على الخطة الخمسية الثامنة ١٩٩٦ - ٢٠٠٠
- جدول بأهم النشاطات والمؤشرات للمؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية ورسوم وخطوط بيانية
- تعكس هذه النشاطات والمؤشرات
- الميزانية الختامية لعام ١٩٩٣ و لعام ١٩٩٤

## كلمة السيد وزير المواصلات

ودعت المؤسسة العامة للمواصلات السلوكية واللامسلوكية عام ١٩٩٤ محققة خلاله انجازات كبيرة في مجال نشاطها الجاري والاستثماري، مقدمة مزيداً من الخدمات ومسايير أحدث التقنيات المستخدمة والتطورات العالمية في حقل الاتصالات.

فقد ازدادت ساعات المقاسم وازداد عدد المشتركين وتوسعت شبكات الربط الخارجية (بين مدن القطر) والربط الدولية (مع الدول الأخرى) فتيسرت سبل الاتصال لجميع المشتركين من أفراد وجهات عامة وخاصة، لتساهم مساهمة فعالة في التقدم الاجتماعي والاقتصادي في القطر.

إن ازدياد ساعات المقاسم وتوسيع الشبكات الداخلية والخارجية والدولية بعد تنفيذ مشروع المليون رقم سيقص من قائمة الانتظار لطالبي الخدمة الهاتفية، ويلبي طلباتهم في وقت أقصر، وستستمر المؤسسة جادة في هذا المجال لتؤمن الساعات الهاتفية اللازمة لتغطية إجمالي الطلب على الخدمة الهاتفية وكل طلب يأتيها فور تقديمه.

إن ما تحقق في قطاع الاتصالات وما نطمح لتحقيقه في المستقبل هو بفضل توجيهات ودعم القائد المناضل حافظ الأسد رئيس الجمهورية الذي أرسى وأشاد ببناء سورية الحديثة وقاد تطورها في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية بكل حكمة وشجاعة.

معاهدين سيادته وأبناء شعبنا الوفي على السير إلى مشارف القرن الواحد والعشرين لتقديم أفضل وأحدث الخدمات الاتصالية وتشغيل مرافقها التشغيل الأمثل، لتكون دعامة متينة من دعائم بناء صرح وطننا الغالي.

وزير المواصلات

المهندس محمد رضوان مرتيني



## WORD BY MINISTER OF COMMUNICATIONS

THE SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT HAD PASSED OFF THE YEAR 1994 DURING WHICH IT ACCOMPLISHED GREAT ACHIEVEMENTS IN THE FIELD OF ITS CURRENT INVESTMENT ACTIVITIES OFFERING BY THAT MORE SERVICES AND KEEPING PACE WITH THE MOST MODERN USED TECHNOLOGIES AND INTERNATIONAL DEVELOPMENTS IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS.

THE EXCHANGES CAPACITIES AND NUMBER OF SUBSCRIBERS WERE INCREASED. INTERNATIONAL LINKING NETWORK (WITH FOREIGN COUNTRIES) AND NATIONAL NETWORK (BETWEEN CITIES OF THE REGION) WERE EXTENDED TO FACILITATE COMMUNICATIONS BETWEEN INDIVIDUALS, PUBLIC AND PRIVATE AUTHORITIES TO HAVE ACTIVE ROLE IN THE SOCIAL AND ECONOMIC PROGRESS IN THE REGION.

THE INCREASE IN EXCHANGES CAPACITIES AND EXTENSION IN INTERNAL, NATIONAL AND INTERNATIONAL NETWORKS AFTER EXECUTING THE PROJECT OF ONE MILLION LINES WILL DECREASE TELEPHONE REQUESTS ON THE WAITING LIST AND WILL FACE THEIR REQUIREMENTS IN LESS TIME. THE S.T.E WILL CONTINUE MAKING ITS EF-

FORTS IN THIS FIELD TO REACH THE NECESSARY TELEPHONE CAPACITIES TO COVER THE TOTAL DEMANDS OF TELEPHONE SERVICES AND IN TIME DEMANDS.

WHAT HAS BEEN ACCOMPLISHED IN TELECOMMUNICATIONS SECTOR AND WHAT WE ASPIRE TO REACH IN THE FUTURE IS BY THE DIRECTIONS AND SUPPORT OF OUR LEADER; PRISIDENT HAFEZ AL-ASSAD WHO ESTABLISHED AND BUILT MODERN SYRIA AND WHO LEAD WISELY AND PRAVELY MODERNIZING SYRIA IN THE POLITICAL, ECONOMICAL AND SOCIAL FIELDS. WE DO PROMISE HIS EXCELLANCY AND OUR FAITHFULL PEOPLE TO GO AHEAD TOWARDS THE 21 CENTURY TO OFFER BEST AND MOST MODERN TELECOMMUNICATIONS SERVICES AND OPERATE INTETIES IN THE BEST WAY TO BE A STRONG BASE TO BUILD THE STRUCTURE OF OUR DEAR HOMELAND.

MINISTER OF COMMUNICATIONS  
ENG. RADWAN MARTINI

## كلمة السيد المدير العام



أيها القارئ الكريم  
تحية وتقديراً واحتراماً

يصدر التقرير السنوي لعام ١٩٩٤ وقد انتهت المرحلة الأولى من مشروع تحديث وتوسيع الاتصالات في سوريا بنجاح، هذا المشروع الضخم الذي رفع عدد الخطوط الرئيسية في سوريا من ٤٠٠ ألف خط قبل بدء المشروع إلى ٧٢٢١٣٥ خط في نهاية ١٩٩٤ وستبلغ ساعات المقاسم ١٢٨٢٠٠٠ رقم في نهاية عام ١٩٩٥ بإذن الله. وإضافة لذلك يجري الآن تنفيذ مشروع ٢٥٠ ألف رقم هاتفية آلي في ٢٠٨ مراكز ريفية جديدة في سورية. كما تقوم المؤسسة حالياً بالدراسات اللازمة لخطة قادمة بلموجة تتضمن تركيب مليون ونصف مليون خط هاتفية رئيسية جديد تشكل أهم مشاريع الخطة الخمسية الثامنة للمؤسسة.

وهذا التوسيع والتحديث لا يشمل زيادة الكمية فقط بل اختيار أحدث أنواع التقنيات المعروفة في العالم ذات الخدمات والمزايا العديدة المضافة إلى الخدمة الهاتفية العادية.

وما يسعدنا في هذا المجال أن أعمال التنفيذ كافة تجري بأيد عربية سورية ويقتصر دور الشركات الموردة على الاشراف فقط، وقد كون هذا ولا يزال يكون خبرة كبيرة ومهارة فنية لدى مهندسي وفنيي المؤسسة.

وما كنا لنحلم بمثل هذه المشاريع الضخمة لولا دعم الرئيس القائد حافظ الأسد لمرفق الاتصالات وعطاءاته السخية المتكررة له.

وسنكون عند حسن ظنّه في بذل الغالي والنفيس لمتابعة تحديث وتطوير هذا المرفق داخل القطر العربي السوري وتوسيع وتحسين الاتصالات مع الدول العربية الشقيقة والدول الأجنبية الصديقة وسائر دول العالم، وكذلك في

تقوية أواصر التعاون مع هذه الدول في مجال الاتصالات ولا ننسى في هذه العجالة أن نتقدم بشكرنا الجزيل للسيد وزير المواصلات وحكومتنا الرشيدة على دعمهم المتواصل لهذا المرفق ولكل المنظمات الدولية والعربية والمحلية التي تسهم في دفع عجلة التقدم إلى الأمام في مجال الاتصالات وما يرتبط بها. ونخص بالذكر برنامج التنمية للأمم المتحدة والاتحاد الدولي للمواصلات والمكتب الاقليمي للدول العربية التابع له وللأمانة العامة لجامعة الدول العربية وبنوك التنمية والتمويل العربية.

والله من وراء القصد

المدير العام

لمؤسسة المواصلات السلوكية واللاسلكية

المهندس مكرم عبيد

•••

## WORD BY THE DIRECTOR GENERAL

### DEAR READER:

WITH OUR SALUTATIONS, ESTIMATIONS AND RESPECT, WE OFFER YOU THE ANNUAL REPORT OF THE SYRIAN TELECOMMUNICATIONS ESTABLISHMENT FOR THE YEAR 1994 AFTER FINISHING SUCCESSFULLY THE FIRST STAGE OF THE PROJECT OF MODERNIZING AND EXTENDING TELECOMMUNICATIONS IN SYRIA. THIS GREAT PROJECT HAS INCREASED THE NUMBER OF MAIN LINES IN SYRIA FROM 400 THOUSAND LINES BEFORE THE PROJECT TO REACH 723135 LINES AT THE END OF 1994. EXCHANGES CAPACITY WILL REACH 1383000 NUMBERS AT THE END OF 1995 BY GOD WILL.

IN ADDITION TO THAT, WE ARE EXECUTING NOW THE PROJECT OF 250 THOUSAND RURAL AUTOMATIC TELEPHONE NUMBERS IN 208 NEW RURAL CENTERS IN SYRIA.

AT THE TIME BEING, THE S.T.E IS PREPARING THE REQUIRED STUDIES FOR AMBITIOUS FUTURE PLAN THAT INCLUDES THE INSTALLATION OF ONE AND HALF MILLION NEW MAIN TELEPHONE LINES WHICH IS THE MOST IMPORTANT PROJECT OF THE EIGHT FIVE YEAR PLAN OF THE ESTABLISHMENT.

THIS MODERNIZATION AND EXTENSION DOES NOT INCLUDE ONLY INCREASE IN QUANTITY BUT ALSO THE CHOICE OF BEST KINDS OF TECHNOLOGIES KNOWN ALL OVER THE WORLD AND WHICH CONTAIN ADDITIONAL SERVICES AND SPECIFICATIONS OF THE ORDINARY TELEPHONE SERVICES.

IN THIS RESPECT, IT IS A GREAT PLEASURE TO US, THAT ALL EXECUTION WORKS ARE DONE BY ARABIAN SYRIAN HANDS AND THE ROLE OF THE EXPORTING COMPANIES IS LIMITED TO OBSERVATION WORKS ONLY. THIS HAD CREATED

AND WILL CONTINUE CREATING GREAT TECHNICAL EXPERIENCE AND SKILL TO THE ENGINEERS

AND TECHNICIANS OF THE S.T.E.

WE WOULD NOT HAVE BEEN ABLE TO DREAM OF SUCH HUGE PROJECTS WITHOUT THE SUPPORT OF OUR LEADER PRESIDENT HAFEZ AL-ASSAD FOR TELE COMMUNICATIONS SECTOR AND WITHOUT HIS GENEROUS CONTINUOUS GIVINGS AND WE WILL BE UNDER HIS GOOD OPINION AND WILL PAY WHATEVER WE HAVE TO CONTINUE MODERNIZING AND DEVELOPING THIS SECTOR INSIDE SYRIA AND EXTENDING AND IMPROVING TELECOMMUNICATIONS WITH THE ARAB SISTER, FOREIGN FRIENDLY COUNTRIES AND COUNTRIES OF THE REST OF THE WORLD. ALSO TO STRENGTHEN COOPERATION WITH THESE COUNTRIES IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS.

WE MUST NOT FORGET TO OFFER OUR GREAT THANKS TO HIS EXCELLANCY MINISTER OF COMMUNICATIONS AND OUR HONOURABLE GOVERNMENT FOR THEIR CONTINUOUS SUPPORT FOR THIS SECTOR. WE OFFER ALSO OUR GREAT THANKS TO LOCAL, ARABIAN AND INTERNATIONAL ORGANIZATIONS WHICH PARTICIPATE IN FORWARDING THE PROGRESS WHEEL AHEAD IN THE FIELD OF TELECOMMUNICATIONS AND WHATEVER RELATED TO IT ESPECIALLY THE UNDP, THE INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS UNION, THE REGIONAL OFFICE OF ARAB COUNTRIES, LEAGUE OF ARAB STATES AND FOR THE ARABIAN BANKS OF DEVELOPING AND FINANCING.

GOD IS BEHIND THE INTENTION

**DIRECTOR GENERAL**

**S.T.E**

**ENG. M. OBEID**

## ADMINISTRATIVE CHART OF THE S.T.E.

THE ESTABLISHMENT IS DIRECTED BY:

- 1 - THE ADMINISTRATIVE COUNCIL
- 2 - THE DIRECTOR GENERAL.

THE DIRECTOR GENERAL IS NOMINTED BY A DECREE

VICE DIRECTOR GENERAL AND THE CENTRAL DIRECTORS ARE NOMINATED BY A DECISION FROM THE MINISTER OF COMMUNICATIONS ACCORDING TO A SUGGESTION FO THE DIRECTOR GENERAL.

THE ADMINISTRATIVE COUNCIL CONSITS OF:

ENG. MAKRAM OBEID	DIRECTOR GENERAL	CHAIRMAN OF THE COUNCIL
ENG. ZIAD AZZOUZ	VICE DIRECTOR GENERAL	VICE OF CHAIRMAN MEMBER
DR. ALI MAROUF	DIRECTOR OF RURAL SERVICES / VICE DIRECTOR GENERAL OF PROVISION AFFAIRS	MEMBER
ENG. TALAL MOUSLI	DIRECTOR OF PLANNING STATISTICS & FOLLOW UP	MEMBER
MR. WASFI SHAROUF	DIRECTOR OF FINANCIAL AFFAIRS	MEMBER
MR. MOHAMED AL-HALAKH	REPRESENTATIVE OF WORKERS	MEMBER
MR. ISMAIL AL-KAK	REPRESENTATIVE OF WORKERS	MEMBER

THE DIRECTOR GENERAL IS THE CHAIRMAN OF THE COUNCIL'S MEETINGS. AND ALL THE MEETINGS ARE NOT CONSIDERED LEGAL UNLESS MOST OF THE MEMBERS ATTEND INCLUDING THE CHAIRMAN OF THE COUNCIL. IN CASE THE CHAIRMAN IS ABSENT, VICE CHAIRMAN HEADS THE MEETING. THE COUNCIL MEETS AT LEAST ONCE EVERY MONTH. AND IF NECESSARY THE COUNCIL MAY MEET UNDER INVITATION OF THE CHAIRMAN OR MOST OF ITS MEMBERS.

THE MOST IMPORTANT TASKS OF THE COUNCIL:

THE COUNCIL IS THE AUTHORITY CONCERNED

## الهيكل التنظيمي للمؤسسة

يتولى إدارة المؤسسة :

١ . مجلس الإدارة

٢ . المدير العام

. يعين المدير العام بمرسوم

. يعين معاون المدير العام والمديرون في المؤسسة

بقرار من السيد الوزير بناء على اقتراح المدير العام للمؤسسة.

يتشكل مجلس إدارة المؤسسة على الوجه التالي:

المهندس مكرم غبيد : المدير العام رئيساً

المهندس زياد عزوز : معاون المدير العام عضواً

والنائب للرئيس

الدكتور علي معروف : مدير الخدمات الريفية . مساعد

المهندس طلال موصلي : مدير التخطيط والمتابعة

والاحصاء

الأستاذ وصفي شروف : مدير الشؤون المالية

السيد محمد الحلاق : ممثل العمال

السيد اسماعيل القاق : ممثل العمال

عضواً

. يرأس المدير العام اجتماعات مجلس الإدارة، ولا تعتبر

اجتماعاته قانونية إلا بحضور غالبية أعضائه من بينهم

الرئيس، وفي حال غيابه ينوب عنه في رئاسة المجلس

معاون المدير العام.

. يجتمع مجلس الإدارة مرة على الأقل في الشهر وله أن

يجتمع عند الضرورة بدعوة من رئيسه أو بطلب من غالبية

أعضائه.

. أهم وظائف مجلس الإدارة:

إن مجلس الإدارة هو السلطة المختصة برسم السياسة

التي تسير عليها المؤسسة لتحقيق الغرض الذي قامت من

أجله ويتمتع بأوسع الصلاحيات في إدارة المؤسسة

وتسيير أعمالها ويعتبر مسؤولاً مسؤولية كاملة عن اقرار

الخطط وحسن تنفيذها والإدارة الاقتصادية للمؤسسة

وتحقيق الربحية الاقتصادية لها وفق سياسة الدولة

وخططها العامة وفي سبيل ذلك يتولى:



أعضاء  
مجلس  
الإدارة

المهندس مكرم عبید  
المدير العام للمؤسسة  
رئيس مجلس الإدارة

ENG. MAKRAM OBEID  
DIRECTOR GENERAL  
CHAIRMAN OF THE  
ADMINISTRATIVE COUNCIL



الدكتور علي معروف  
مساعد المدير العام  
لشؤون المحافظات  
مدير الخدمات الريفية

DR. ALI MAROUF  
VICE DIRECTOR GENERAL OF  
PROVISION AFFAIRS  
DIRECTOR OF RURAL SERVICES

المهندس زياد عزوز  
معاون المدير العام

ENG. ZIAD AZZOUZ  
VICE DIRECTOR GENERAL



الأستاذ وصفي شروف  
مدير الشؤون المالية

MR. WASFI SHAROUF  
DIRECTOR OF FINANCIAL  
AFFAIRS



المهندس طلال موصلي  
مدير التخطيط والمتابعة  
والإحصاء

ENG. TALAL MOUSLI  
DIRECTOR OF PLANNING,  
STATISTICS AND FOLLOW UP



السيد اسماعيل الكاك  
ممثل العمال

MR. ISMAIL AL-KAK  
REPRESENTATIVE OF  
WORKERS

السيد محمد الحلاق  
ممثل العمال

MR. MOHAMAD AL-HALAKH  
REPRESENTATIVE OF  
WORKERS



IN PLANNING POLICIES FOR THE ESTABLISHMENT TO FOLLOW IN ORDER TO ACHIEVE ITS TARGETS AND IT HAS THE FULL AUTHORITY TO MANAGE THE ESTABLISHMENT AND FACILITATE ALL ITS DUTIES AND FULLY RESPONSIBLE IN PUTTING PLANS AND EXECUTING THEM. IT IS ALSO RESPONSIBLE OF MANAGING THE ECONOMICAL ASPECTS OF THE ESTABLISHMENT AND ACHIEVING THE ECONOMICAL REVENUE ACCORDING TO THE PLAN AND POLICY OF THE COUNTRY. FOR ALL OF THAT, THE COUNCIL IS RESPONSIBLE FOR:

- 1 - TO PUT DRAFT PRINCIPALS AND REGULATIONS MENTIONED IN DECREE NO./20/ FOR THE YEAR 1994 TO BE TAKEN INTO CONSIDERATION BY THE AUTHORIZED DIRECTIONS TO BE ISSUED.
- 2 - PUT STANDARIZATIONS AND WORKING PERCENTAGE.
- 3 - PUT POLICIES, PRODUCTIVE AIMS, EXPLOITATION, REVENUE AND PRICES.
- 4 - PUT DETAILED PLANS AND EXECUTION PROGRAMS WHICH INSURE PRODUCT DEVELOPING

AND CONTROL RULES TO INSURE PERFECT USE OF RESOURCES AND WHAT EVER MAY IMPROVE PRODUCTS.

5 - CONFIRM THE YEAR PLAN IN ALL ITS FOLLOWING ASPECTS:

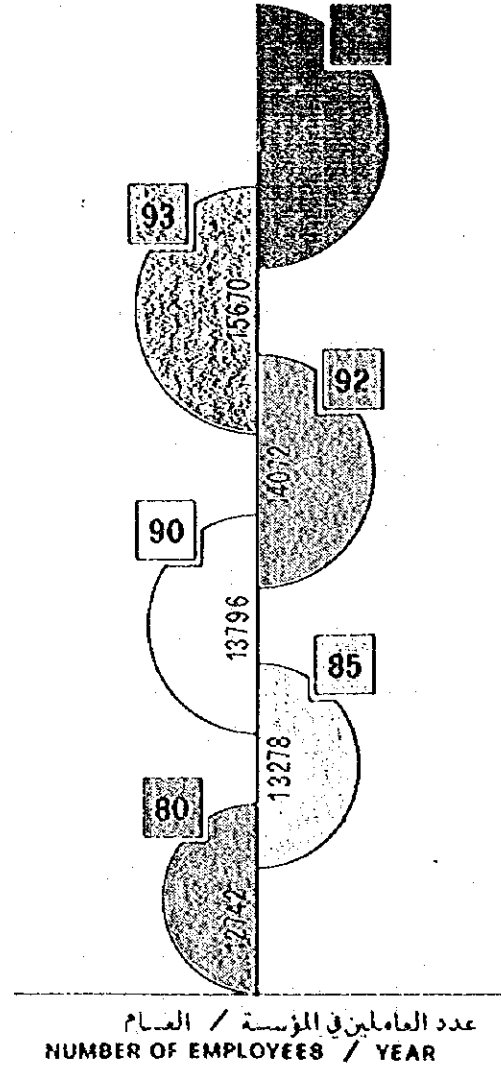
- A - EXPLOITATION PLAN
- B - PRODUCTIVE PLAN
- C - MANPOWER PLAN
- D - COSTS AND REVENUE PLAN
- E - ESTIMATED BUDGET

6 - STUDY QUARTLY REPORTS AND YEARLY REPORTS CONCERNING THE EXECUTION OF THE ADMINISTRATION PLANS AND THE FINANCIAL STATE.

7 - STUDY WHAT EVER THE MINISTER OR DIRECTOR GENERAL OR WORKER REPRESENTATIVE WOULD LIKE TO PRESENT

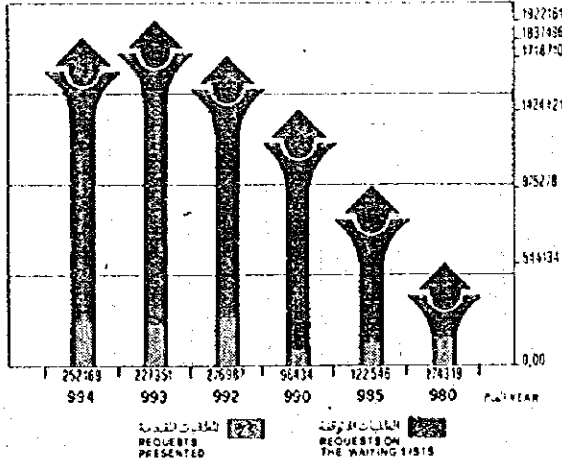
TO THE ADMINISTRATIVE COUNCIL CONCERNING THE ADMINISTRATIONS ACTIVITIES.

8 - CONFIRM TENDER RESULTS AND THE INVITATION TO BID PRICES AND MUTUAL CONTRACTS WHICH DO NOT EXCEED ONE MILLION SYRIAN POUNDS.



- ١ - وضع مشاريع المبادئ الأساسية والأنظمة المنصوص عليها في المرسوم التشريعي / ٢٠ / لعام ١٩٩٤ ورفعها للجهات المختصة لإصدارها.
- ٢ - وضع المعايير ومعدلات الأداء.
- ٣ - رسم سياسات وأهداف الإنتاج والاستثمار والريعية والأسعار.

٤ - وضع الخطط التفصيلية والبرامج التنفيذية التي تكفل تطوير الإنتاج وأحكام الرقابة على جودته وحسن استخدام الموارد المتاحة استخداماً اقتصادياً سليماً وكل ما من شأنه زيادة وكفاءة الإنتاج.



WHEN THE ADMINISTRATIVE COUNCIL MEETS UNDER THE LEADERSHIP OF THE MINISTER OF COMMUNICATION, IT DISCUSSES THE FOLLOWING:

1 - CONFIRM THE YEAR PLAN OF THE ADMINISTRATION IN THE FRAMEWORK OF THE FIVE YEARS PLAN OF THE COUNTRY.

2 - CONFIRM THE BALANCE SHEET AND THE PROFIT AND LOSS ACCOUNT OF THE ADMINISTRATION.

3 - SUGGEST TO INCREASE OR DECREASE THE BUDGET OF THE ADMINISTRATION BY A DECISION OF THE HIGH COUNCIL OF PLANNING.

THE DIRECTOR GENERAL IS THE LEADERSHIP OF THE ADMINISTRATION ACCORDING TO THE ORGANIZATION CHART WHICH CONSISTS OF:

- VICE DIRECTOR GENERAL.
  - ASSISTANT OF DIRECTOR GENERAL FOR PROVINCE AFFAIRS
  - ASSISTANT OF DIRECTOR GENERAL FOR ADMINISTRATIVE AND FINANCIAL AFFAIRS.
  - DIRECTOR GENERAL OFFICE.
  - CONSULTANTS.
  - SEVENTEEN CENTRAL DIRECTORATES
  - FOURTEEN REGIONAL DIRECTORATES IN THE PROVINCES OF THE REGION ALL OVER SYRIA.
- DIAGRAM NO.1 ILLUSTRATES THE ORGANIZATION CHART OF THE S.T.E.

٥ . اقرار الخطة السنوية بجوانبها التالية:

أ . الخطة الاستثمارية.

ب . الخطة الانتاجية.

ج . خطة اليد العاملة.

د . خطة التكاليف والربحية.

هـ . الموازنة التقديرية.

٦ . دراسة التقارير ربع السنوية والسنوية حول تنفيذ خطط المؤسسة وعن مركزها المالي.

٧ . دراسة كل ما يري الوزير أو المدير العام أو ممثلوا العمال في مجالس الادارة عرضه من القضايا التي تتعلق بنشاط المؤسسة.

٨ . اقرار نتائج المناقصات وطلبات عروض الأسعار والتعاقد بالتراضي التي تزيد كل منها عن المليون ليرة سورية.

. يختص مجلس ادارة المؤسسة المنعقد برئاسة السيد الوزير بما يلي:

١ . اقرار الخطة السنوية للمؤسسة ضمن اطار الخطة الخمسية للدولة.

٢ . اقرار الميزانية الختامية السنوية وحساب الأرباح والخسائر للمؤسسة.

٣ . اقتراح زيادة رأس مال المؤسسة أو نقصانه وذلك بقرار من المجلس الأعلى للتخطيط.

. يتولى المدير العام إدارة المؤسسة وفقاً للهيكل التنظيمي لها المؤلف من:

. معاون المدير العام.

. مساعد المدير العام لشؤون المحافظات.

. مساعد المدير العام للشؤون المالية والادارية.

. مكتب المدير العام.

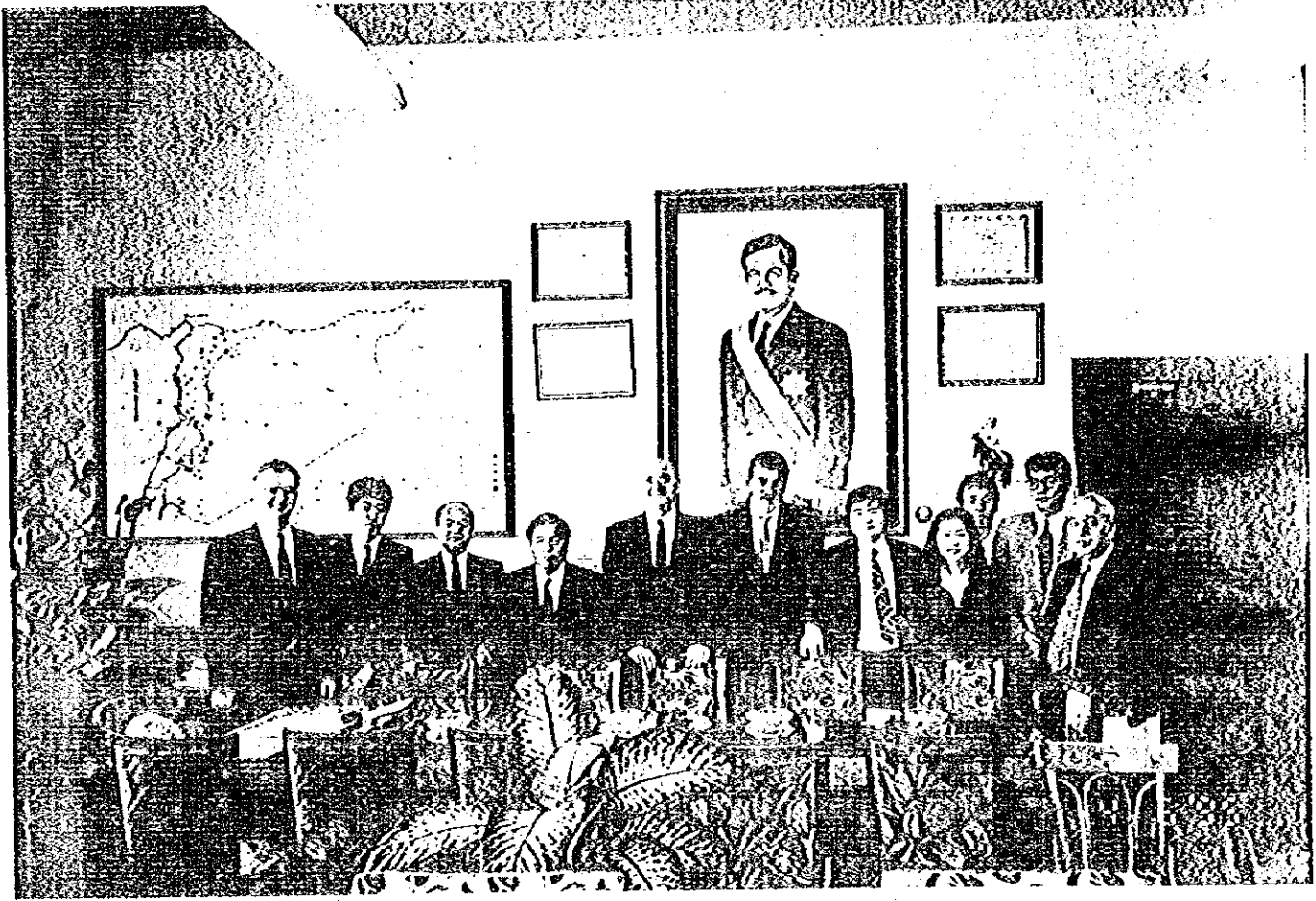
. المستشارون.

. سبع عشرة مديرية مركزية.

. أربع عشرة مديرية للاتصالات السلكية واللاسلكية في المحافظات السورية.

المخطط رقم (١) يبين الهيكل التنظيمي للمؤسسة

٥٥٥



THE YEAR 1994 HAS WITNESSED A LARGE DISTINGUISHED ACTIVITIES IN THE HISTORY OF THE ORGANISATION. 700 THOUSAND TELEPHONE NUMBERS WAS PUT IN SERVICE IN 115 CENTERS FOR THE FIRST TIME BY THE HANDS OF THE WORKERS OF THE ORGANIZATION. THE EXCHANGES CAPACITY BECAME 1116000 TELEPHONE NUMBERS AT THE END OF 1994. IT WAS 416000 NUMBERS AT THE BEGINING OF 1993, IN ADDITION TO THAT 137500 NEW TELEPHONE NUMBERS HAVE BEEN INSTALLED AND USED DURING 1994.

THE S.T.E HAS MADE ALL ITS EFFORTS TO DEVELOPE AND IMPROVE TELECOMMUNICATION SERVICES IN ALL CITIES AND RURAL AREAS ON THE NATIONAL AND INTERNATIONAL LEVELS AND IT CONTINUE TO REACH SELF FINANCING FOR ALL THE PROJECTS EITHER BY LOCAL CUR-

شهد عام ١٩٩٤ نشاطاً متميزاً وكبيراً في تاريخ المؤسسة فقد تم انجاز تركيب (٧٠٠) ألف رقم هاتفي في مراكزها بالخدمة الفعلية ولأول مرة بأيدي العاملين في المؤسسة لتصبح سعرات المقاسم (١١١٦٠٠٠) رقم هاتفي في نهاية عام ١٩٩٤ بعد أن كانت (٤١٦٠٠٠) رقم هاتفي في بداية عام ١٩٩٣ إضافة الى ما تقدم تم تركيب (١٣٧٥٠٠) رقم هاتفي لمستخدمين جدد خلال عام ١٩٩٤.

تدعمت المؤسسة خلال العام المذكور على بذل مزيداً من الجهود لتطوير وتحسين خدماتها في المدن والريف بالتعاون مع المستثمرين القطري والدولي وثابرت على تحقيق الأهداف ذاتها لمشاريعها سواء بالقطاع المحلي أو الأجنبي إضافة الى خدمات حديثة متطورة.

وقد بلغت واردات المؤسسة لعام ١٩٩٤ كمايلي:



RENCY OR FORIEGN CURRENCY IN ADDITION TO NEW DEVELOPED SERVICES.

THE S.T.E INCOME AT THE YEAR 1994 HAS REACHED:

1 - TELEPHONE INCOME	612 6565	THOUSAND S.P.
2 - TELEX INCOME	190 477	THOUSAND S.P.
3 - TELEGRAPH INCOME	97157	THOUSAND S.P.
4 - OTHERS	78601	THOUSAND S.P.

TOTAL INCOME 6492 800 THOUSAND S.P.

TOTAL EXPLOITATIONS HAVE REACHED /4295180/ THOUSAND SYRIAN POUNDS ACTUALLY SPENT IN 1994 ON EXPLOITATION PROJECTS BY A PERCENTAGE 100% FROM THE APPROPRIATE CREDIT OF THE BUDGET FOR THE YEAR 1994.

LOCAL PRODUCTS HAVE REACHED /4614198/ THOUSAND SYRIAN POUNDS BY THE LOCAL PRICE.

#### PRODUCTIVE GOOLS:

- THE LOCAL RATED TELEPHONE CALLS REACHED ABOUT 1100 MILLION CALL.
- REGIONAL TELEPHONE CALLS BETWEEN CITIES REACHED ABOUT /155/ MILLION MINUTES.
- INTERNATIONAL TELEPHONE CALLS REACHED ABOUT /35/ MILLION MINUTES.

الوارادات الهاتفية	٦١٢٦٥٦٥	الف.ل.س
الوارادات التلكسية	١٩٠٤٧٧	الف.ل.س
الوارادات البرقية	٩٧١٥٧	الف.ل.س
الوارادات الأخرى	٧٨٦٠١	الف.ل.س

مجموع الإيرادات ١٤٩٢٨٠١ الف.ل.س

كما بلغ مجموع الاستثمارات مبلغاً وقدره (٤٢٩٥١٨٠) ألف ل.س المنفقة فعلياً عام ١٩٩٤ على مشاريع الاستثمارية وبنسبة ١٠٠٪ من الاعتماد المرصود في الموازنة العامة لعام ١٩٩٤.

بلغ الانتاج المحلي بسعر السوق مبلغاً مقداره (٦٤١٤١٩٨) ألف ل.س.

في مجال الأهداف الانتاجية:

- بلغ عدد المكالمات الهاتفية المحلية المأجورة بحدود (١١٠٠) مليون مكالمة.

- بلغ عدد دقائق المكالمات الهاتفية القطرية بين المدن حدود (١٥٥) مليون دقيقة.

- بلغ عدد دقائق المكالمات الهاتفية الدولية بحدود (٣٥) مليون دقيقة.

- بلغ عدد دقائق المكالمات التلكسية الدولية بحدود (٢,٥٢٤) مليون دقيقة.

- INTERNATIONAL TELEX CALLS  
REACHED ABOUT /2.5250 / MILLION MINUTES.

- WORDS OF INTERNATIONAL TELEGRAPH  
REACHED ABOUT /1600/ THOU SAND WORDS.

#### MEANS GOOLS:

- NEW AUTOMATIC TELEPHONE INSTALLATIONS  
HAVE REACHED /137500/ NEW TELEPHONE LINES  
IN ADDITION TO /37500/ LINES WHICH HAVE BEEN  
SUBSTITUTED FROM MANUAL TO AUTOMATIC. SO  
NUMBER OF SUBSCRIBERS EXCEED TO / 610000/  
AUTOMATIC TELEPHONE LINES IN THE YEAR 1994.

- NUMBER OF SUBSCRIBERS OF RURAL TELE-  
PHONE SERVICES REACHED /78500/ RURAL LINES  
AFTER CHANGING /37500/ RURAL SUBSCRIPTION  
TO AUTOMATIC LINES.

- AUTOMATIC TELEPHONE EXCHANGE CAPAC-  
ITY ALL OVER THE REGION REACHED /1116000/  
TELEPHONE NUMBERS AFTER PUTTING THE  
PROJECT OF 700 THOUSAND NEW TELEPHONE  
NUMBERS IN SERVICE.

- TELEX SUBSCRIPTION REACHED /3765/ TELEX  
SUBSCRIPTION IN 1994.

- DIRECT CALLS BETWEEN CITIES REACHED  
95% WITH A PERCENTAGE OF 96% OF INTERNA-  
TIONAL CALLS.

#### EXECUTED PROJECTS DURING THE YEAR 1994:

- THE FIRST PART OF ONE MILLION TELEPHONE  
NUMBERS PROJECT WAS EXECUTED THAT IS /700/  
THOUSAND NUMBERS WERE PUT IN ACTUAL SER-  
VICE AT THE END OF THE YEAR 1994 BY FIBER  
OPTIC NETWORK AND MICROWAVE NETWORK TO  
LINK CENTERS OF THE REGION AND ALL THE EX-  
TENSIONS OF THE PROJECT.

- THE PROJECT OF DATA TRANSMISSION WAS  
PUT IN SERVICE IN THE FIRST SEMESTER OF 1994  
WITH CAPACITY /600/ CHANNELS FINANCED BY  
THE S.T.E.

- THE EARTH STATION INTELSAT (ATLANTIC)  
WAS PUT IN SERVICE IN JUNE 1994 WITH CAPAC-  
ITY /480/ CHANNELS BY EQUIPMENTS OF DOUBLE  
CHANNELS (DCME).

- THE WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJ-  
ECT OF EXTENDING THE EARTH STATION  
ARABSAT TO REACH CAPACITY /696/ NEW INTER-

. بلغ عدد كلمات البرقيات الدولية بحدود (١٦٠٠) ألف  
كلمة.

#### الأهداف الوسيطة :

. بلغ عدد التركيبات الهاتفية الآلية الجديدة (١٣٧٥٠٠)  
رقم آلي جديد بالإضافة إلى تحويل (٣٧٥٠٠) اشتراك  
ريفني إلى اشتراك آلي بحيث ارتفع عدد المشتركين فعلياً إلى  
(٦١٠٠٠٠) اشتراك هاتفني آلي في عام ١٩٩٤ .

. بلغت الاشتراكات بالخدمة الهاتفية الريفية /٧٨٥٠٠/  
اشتراك ريفني بعد تحويل /٣٧٥٠٠/ اشتراك بالخدمة  
الريفية إلى خدمة آلية.

. بلغت ساعات المقاسم الهاتفية الآلية في القطر  
/١١١٦٠٠٠/ رقم هاتفني بعد تنفيذ ووضع مشروع  
الـ٧٠٠ ألف رقم هاتفني جديد بالخدمة.

. بلغت الاشتراكات في الخدمة التلكسية /٣٧٦٥/ اشتراك  
تلكسي لعام ١٩٩٤

. بلغت نسبة خدمة الاتصال الآلي بين المدن ٩٥٪  
وبنسبة ٩٥٪ لخدمة الاتصال الآلي الدولية.

#### المشاريع التي تم إنجازها خلال عام ١٩٩٤ :

. تم تنفيذ الجزء الأول من مشروع المليون رقم والبالغ  
/٧٠٠/ ألف رقم ووضع بالخدمة الفعلية بالكامل مع نهاية  
عام ١٩٩٤ مع شبكة الكوابل البصرية بين المدن والشبكة  
الميكروية لوصل المراكز بين المحافظات وكافة الملحقات  
التابعة للمشروع.

. تم وضع مشروع ترأسل المعطيات بالخدمة الفعلية في  
أوائل النصف الثاني من عام ١٩٩٤ وتبلغ سعته /٦٠٠/  
قناة تم تمويله من حساب المؤسسة.

. وضعت المحطة الأرضية انتلسات (الاطلسي) بالخدمة  
في حزيران ١٩٩٤ وتبلغ سعتها /٤٨٠/ قناة ويستخدم  
معها تجهيزات مضاعفة القنوات DCME.

. يستمر العمل في تنفيذ مشروع توسيع المحطة  
الأرضية عربسات لتبلغ سعتها /٦٩٦/ دارة دولية جديدة  
ويتوقع وضعها بالاستثمار خلال عام ١٩٩٥ .

. تم استلام مشروع الكبل البحري سورية . قبرص  
أوغاريت في شهر كانون الأول من عام ١٩٩٤ وسيوضع  
بالخدمة الفعلية في أوائل شهر شباط ١٩٩٥

NATIONAL CIRCUITS AND IT IS EXPECTED TO BE PUT IN SERVICE DURING 1995.

- RECEIPT OF THE PROJECT OF THE SUBMARINE CABLE SYRIA-AUGARET IN DECEMBER 1994. IT WAS ACTUALLY PUT IN SERVICE AT THE BEGINING OF FEBRUARY 1995.

- THE PROJECT OF SEA ME WE 2 WAS ACTUALLY PUT IN SERVICE TOGETHER WITH AUGARET CABLE.

- WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJECT OF MODERNISING AND EXTENDING TELECOMMUNICATIONS WITH LEBANON AND IT IS EXPECTED TO BE PUT IN SERVICE IN 1995.

- WORK CONTINUE TO EXECUTE THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE BETWEEN BEIROUT AND CYPRUS (KADMOUS).

- THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE (ALETAR) TARTOUS ALEXANDRIA.

THE PROJECT OF SUBMARINE FIBER OPTIC CABLE BEIROUT - TARABLOUS - TARTOUS. AN ORDER BID WERE ANNOUNCED IN 23.2.1995.

- وضع مشروع كبل سيموي ٢ بالخدمة الفعلية مترافقاً مع كبل أوغاريت.

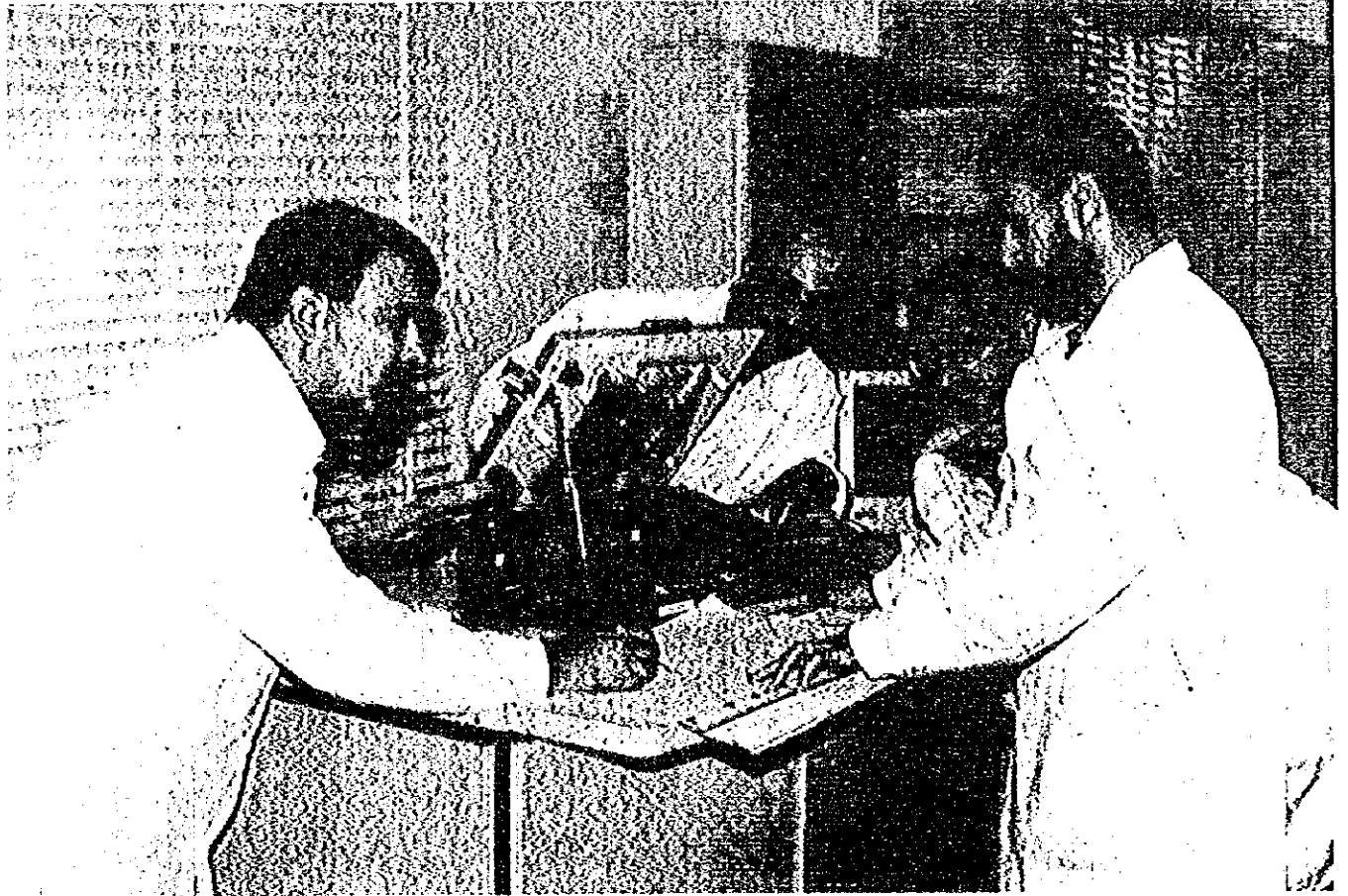
- يستمر العمل في تنفيذ مشروع تحديث وتوسيع الاتصالات مع لبنان ويتوقع وضعه بالخدمة في عام ١٩٩٥

- يستمر العمل في تنفيذ مشروع الكبل البحري بالألياف البصرية بين بيروت - قبرص (قدهوس).

- مشروع الكبل البحري بالألياف البصرية (اليتار) طرطوس - الاسكندرية.

- مشروع الكبل البحري بالألياف البصرية بيروت - طرابلس - طرطوس.

حيث سيتم الاعلان عن المناقصة خلال الربع الأول من عام ١٩٩٥ .



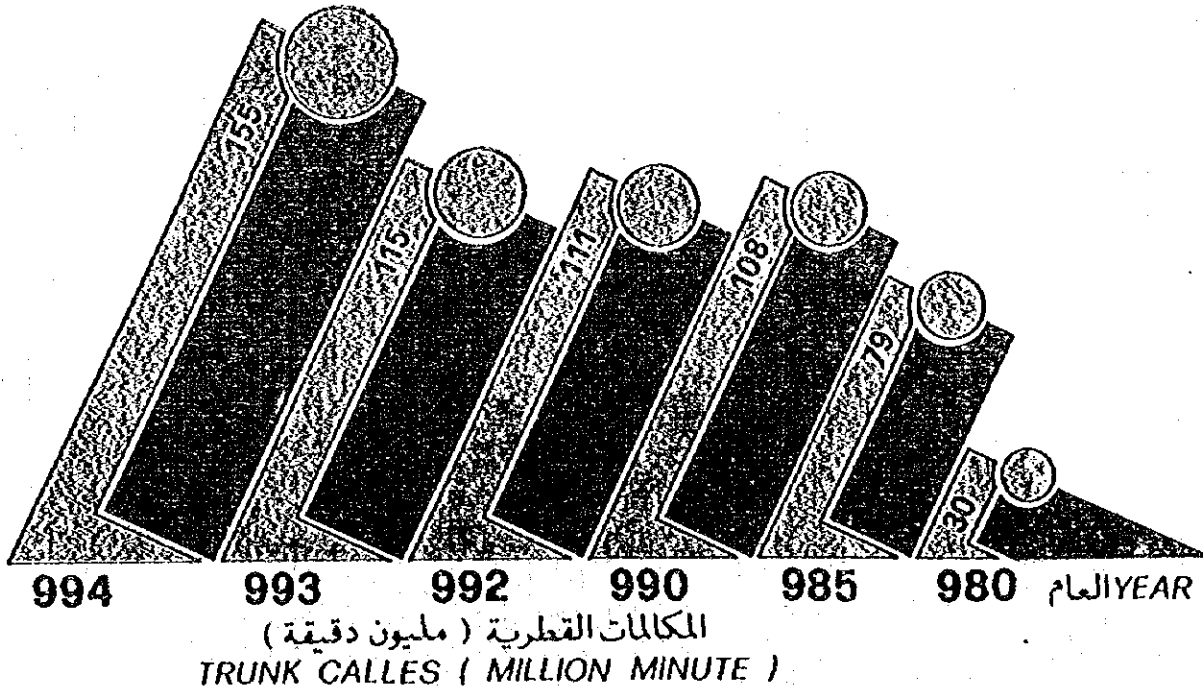
## ONE MILLION TELEPHONE LINES PROJECT IN THE FRAMEWORK OF MODERNIZING AND EXTENDING TELECOMMUNICATIONS IN SYRIA

FROM 1994, THE S.T.E ALWAYS WORKS TO ACHIEVE THE PROJECT OF ONE MILLION TELEPHONE LINES. THIS PROJECT IS THE MOST VITAL AND ENORMOUS PROJECT WHICH PUT THE S.T.E IN A NEW DISTINGUISHED STAGE BY OFFERING ALL SERVICES FOR PEOPLE AND ENABLE THE S.T.E TO ACHIEVE ADDITIONAL INCOME.

THE STARTING POINT OF THE PROJECT WAS THE DATE OF OPENING THE LETTER OF CREDIT WITH SIEMENS WHICH IS IN 31.1.1992. AND AT THE END OF 1994, THE S.T.E HAS COMPLETED THE FIRST PART OF THE PROJECT BY THE EFFORTS

## مشروع المليون رقم هاتفي جديد لتحديث وتوسيع الاتصالات السلكية واللاسلكية في سوريا

عملت المؤسسة منذ عام ١٩٩٤ على تنفيذ مشروع المليون رقم هاتفي وهو مشروع حيوي وضخم وضع المؤسسة على اعتاب مرحلة جديدة ومتميزة في توفير خدماتها للمواطنين ومكثها من تحقيق إيرادات اضافية. اعطي أمر المباشرة للمشروع وهو تاريخ فتح الاعتماد المستندي لشركة سيمنس المنفذة بتاريخ ١٩٩٢/١/٣١





OF ITS FAITHFUL WORKERS WHICH IS ABOUT /700/ THOUSAND NEW TELEPHONE NUMBERS BEFORE THE END OF THE EXPIRY PERIOD OF THE CONTRACT.

THE PROJECT CONSISTS OF /109/ CENTERS WITH CAPACITY /116000/ TELEPHONE NUMBERS AT THE END OF 1994. BUT BEFORE IT WAS /416000/ TELEPHONE NUMBERS IN ADDITION TO THE OPERATING AND MAINTENANCE CENTERS AND ONE CENTER FOR REPAIRING IN DAMASCUS AND ANOTHER ONE FOR SOFT WARE. THE PROJECT IS FINANCED BY KUWAIT FUND FOR ARAB ECONOMIC DEVELOPMENT BY A LOAN ABOUT /120/ MILLION US.

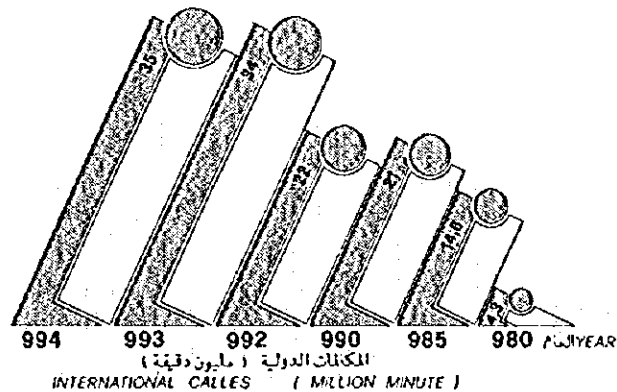
THE PROJECT ALSO INCLUDES EXTERNAL LINKING BETWEEN CITIES:

1 - A FIBER OPTIC NETWORK BETWEEN CITIES AND IT WAS FULLY EXECUTED BEFORE THE EXPIRY PERIOD.

2 - MICROWAVE NETWORK TO LINK CENTERS ALL OVER THE REGION AND IT WAS FULLY EXECUTED.

THE TOTAL COST OF THE EXTERNAL LINKING NETWORK BETWEEN CITIES IS /38/ MILLION US FINANCED BY A LAON FROM KUWAIT FUND FOR ARAB ECONOMIC DEVELOPMENT.

THE S.T.E HAS SHARED FINANCING THE PROJECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS BY /186/ MILLION US OF THE TOTAL COST OF THE PROJECT WHICH IS /371/ MILLION US. IT IS EXPECTED THAT THE S.T.E WILL FINANCE 30% OF THE REQUIRED INVESTMENT BY FORIGN CURRENCY AND ALL THE REQUIRED LOCAL CURRENCY SINCE THE INCOME OF THE S.T.E IN FOREIGN CURRENCY IS INCREASING ACCORDING TO THE INCREASE OF THE SIZE OF THE TELEPHONE NETWORK.



وقد تمكنت المؤسسة بفضل جهود العاملين المخضمة لديها مع نهاية عام ١٩٩٤ من تنفيذ الجزء الأول من مشروع المليون رقم وهو /٧٠٠/ ألف رقم هاتفي جديد وضع بالخدمة الفعلية قبل انتهاء الفترة الزمنية المحددة عقدياً ويتألف المشروع من /١١٥/ مركزاً لتبلغ ساعات المقاسم /١١١٦٠٠٠/ رقم هاتفي بنهاية عام ١٩٩٤ في حين كانت قبل المشروع /٤١٦٠٠٠/ رقم هاتفي بالاضافة إلى مراكز التشغيل والصيانة ومركز للإصلاح في دمشق ومركز الكيان المرن وتم تمويله من الصندوق الكويتي بقرض يبلغ حوالي /١٢٠/ مليون دولار امريكي ويتضمن أيضاً مشروع الربط الخارجي بين المدن المؤلف من:

١ - شبكة الكوابل البصرية بين المدن وقد وضعت كافة محاوره بالخدمة قبل انتهاء الفترة الزمنية للبرنامج.

٢ - الشبكة الميكروية لوصول المراكز المختلفة بين المحافظات وقد وضعت كافة محاوره بالخدمة وتبلغ الكلفة الاجمالية لشبكة الربط الخارجي بين المدن بحدود /٢٨/ مليون دولار امريكي مموله بقرض من الصندوق الكويتي.

وقد ساهمت المؤسسة بتمويل مشروع المليون رقم هاتفي بمبلغ /١٨٦/ مليون دولار امريكي من اجمالي تكاليف المشروع البالغة /٢٧١/ مليون دولار امريكي وفي ضوء زيادة إيرادات المؤسسة من القطع الحر وفقاً لتزايد حجم الشبكة الهاتفية فإنه من المقدر أن تصل امكانية المؤسسة لتمويل ٣٠٪ من حجم الاستثمارات المطلوبة بالقطع الحر وتمويل كامل القطع المحلي المطلوب.

## WORK PLAN FOR THE YEAR 1995

## المخطط لعام ١٩٩٥

THE S.T.E MAKES ALL ITS EFFORTS TO ACHIEVE AND EXECUTE WHAT REMAIN FROM THE PROJECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS THAT IS ABOUT /300/ THOUSAND NEW ELECTRONIC TELEPHONE NUMBERS AND IT IS EXPECTED TO BE PUT IN SERVICE AT THE END OF THE YEAR 1995. IN ADDITION TO REQUIRED PROCEDURES FOR THE PROJECT OF /250/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS LIKE LANDS, BUILDINGS, NETWORKS, ETC...

WE ILLUSTRATE HEREWITH THE MOST IMPORTANT PROJECTS, PLANNED TO BE EXECUTED IN 1995.

### REPLACEMENT AND MODERNIZING PROJECT:

- WORK CONTINUE IN THE REPLACEMENT PROJECT BY EXECUTING SOME OF THE PROJECTS WHICH NEED TO BE REPLACED OR MODERNIZED.
- MODERNIZING THE NEW DIGITAL LINK BETWEEN DAMASCUS THE SOUTH AREA-AMAN (CONTRACT CREDIT - START).
- MODERNIZE THE EQUIPMENTS OF THE EARTH STATION ARABSAT AND INTERSPUTNIK.
- ACHIEVEMENT OF THE EXTENSION OF THE NATIONAL AND INTERNATIONAL TRUNK EXCHANGES.

WORK CONTINUE TO ACHIEVE AND EXECUTE BUILDINGS FOR THE PROJECT OF /250/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS ALL OVER THE GENERAL AREAS.

- CONTINUE EXECUTING CONTRACT NO. 369/A FOR THE YEAR 1994 WITH ALCATEL ABOUT DIGITAL MICROWAVE TELECOMMUNICATIONS SYS-

تسعى المؤسسة لتنفيذ وانجاز ما تبقى من مشروع المليون رقم هاتفي والبالغ حوالي /٣٠٠/ ألف رقم الكتروني جديد والمتوقع وضعه بالخدمة مع نهاية عام ١٩٩٥ اضافة للتجهيزات اللازمة لمشروع الـ /٢٥٠/ الف رقم جديد من اراضي وأبنية وشبكات وغيرها.

**ونبين فيما يلي أهم المشاريع المخطط تنفيذها في عام ١٩٩٥:**

### مشروع الاستبدال والتجديد:

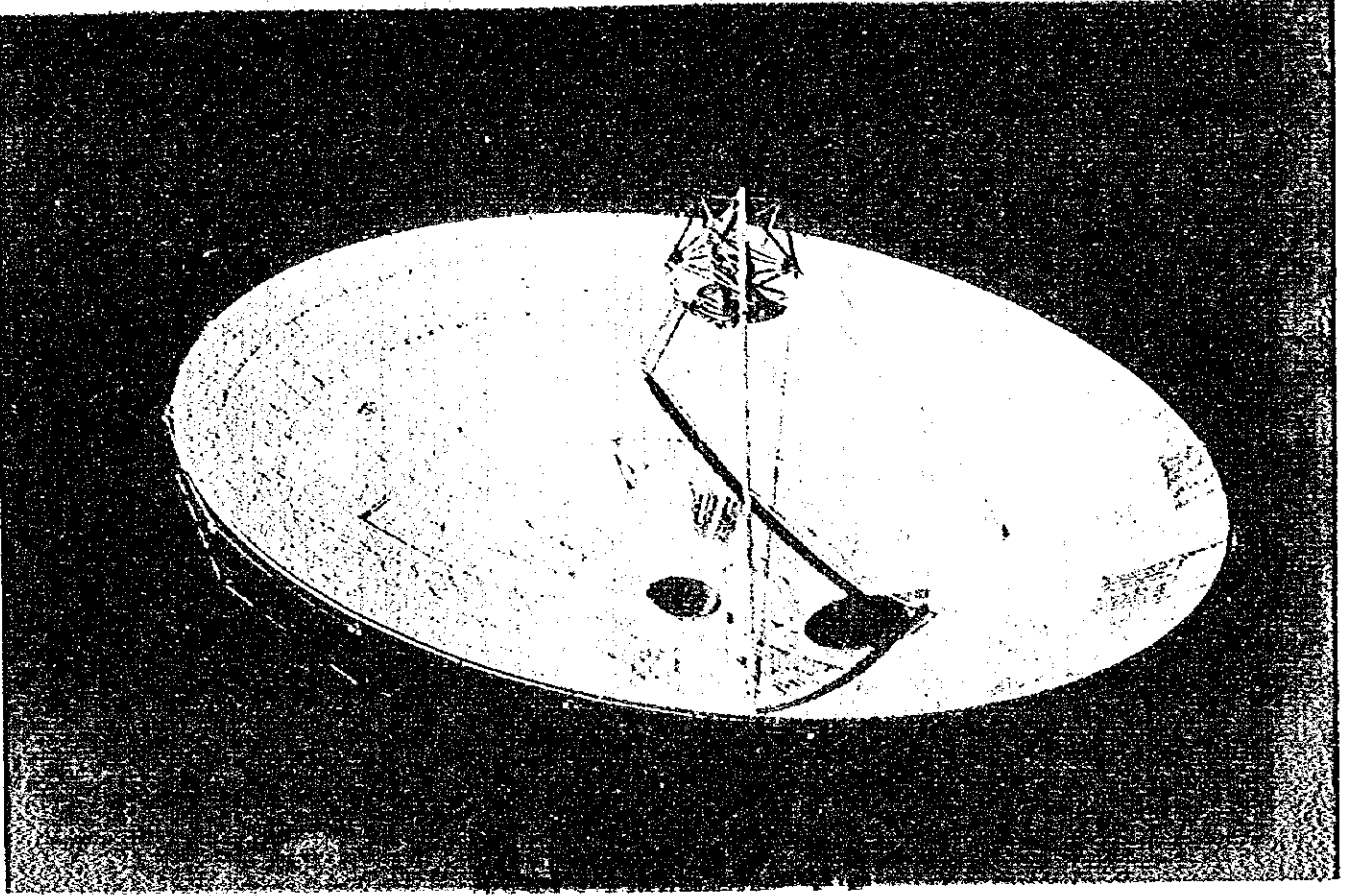
- يستمر العمل في مشروع الاستبدال وذلك بتنفيذ بعض المشاريع التي تحتاج إلى استبدال أو تجديد.
- تجديد الوصلة الرقمية الجديدة بين دمشق - المنطقة الجنوبية - عمان (تعاقد - فتح اعتماد - مباشرة).
- تحديث وتجديد تجهيزات محطات عربسات وانترسبوتنك.
- انجاز توسعات مقاسم النداء الآلي القطري والدولي.

### مشروع الاتصالات الريفية:

- استمرار العمل في انجاز وتنفيذ ابنية مشروع الـ /٢٥٠/ ألف رقم هاتفي في ريف محافظات القطر.
- متابعة تنفيذ العقد ٣٦٩/أ لعام ١٩٩٤ مع شركة الكاتيل الاسبانية حول نظام اتصالات ميكرويه رقميه من نقطه لعدة نقاط.
- متابعة تنفيذ العقد ٣٨٠/أ لعام ١٩٩٤ مع شركة الكاتيل حول نظام اتصالات من نقطة إلى نقطة.
- شراء مقاسم طراز RDLU.
- شراء مقاسم ريفيه جاهزه عن طريق (سيركوتيل) بسعة /٥٠/ ألف رقم هاتفي.

### مشروع المرائب والمشاكل والمستودعات:

- متابعة تنفيذ اشادة المستودعات والمخازن والعيابر والتعاونين لزوم مشروع المليون رقم هاتفي و /٢٥٠/ ألف رقم في ريف دمشق وحلب والقنيطرة ودرعا وطرطوس والحسكة.



TEM FROM ONE POINT TO MORE THAN ONE.

- CONTINUE EXECUTING CONTRACT NO. 380/A FOR THE YEAR 1994 WITH ALCATEL ABOUT TELECOMMUNICATIONS SYSTEM FROM ONE POINT TO ANOTHER ONE.

- BUY EXCHANGES MODEL RDLU
- BUY READY RURAL EXCHANGES VIA
- SYRCOTEL WITH CAPACITY ABOUT /50/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS.

**GARAGES, WORKSHOPS AND STORES PROJECT:**

- CONTINUE EXECUTING BUILDING FOR THE PROJECT OF ONE MILLION TELEPHONE NUMBERS AND /250/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS FOR DAMASCUS RURAL AREAS, ALEPPO, HAMA, LATAKIA, TARSA, TARTOUS AND AL-HASAKA.
- BUILD CEMENT AND IRON SUNSHADE IN ALL THE STORES OF THE REGION.

اشادة مظلات اسمنتية وحديديه في جميع مخازن القطر.

مشروع الاتصالات الداخلية (جديد):

متابعة توريد وتنفيذ ٢٥٪ من عقد (٧٠٠١) ألف رقم هاتفية (مقاسم مشتركين ومقاسم مشتركين مع النداء الآلي).

- تنفيذ الوصلة الميكرويه دمشق - صيدنايا - الزبداني - شتورا موضوع العقد ٣٩٢/أ تاريخ ١٩٩٤/٤/٢٤
- متابعة تنفيذ الوصلة الضوئية الميكرويه مع تركيا (ادلب - باب الهوى) وذلك بتصفيه العقد.
- متابعة تنفيذ الوصلة الضوئية بين دمشق - بيروت.
- متابعة تنفيذ شراء حاسب متكامل لأتمتة أعمال المؤسسة موضوع العقد ٢٨/أ لشراء نظام استعلامات دمشق بالحواسب الالكترونية.

### INTERNAL TELECOMMUNICATIONS PROJECT (NEW):

- CONTINUE IMPORTING AND EXECUTING 25% OF THE CONTRACT OF /700/ THOUSAND TELEPHONE NUMBERS (SUBSCRIBERS EXCHANGES AND SUBSCRIBERS EXCHANGES FOR TRUNK CALLS)

- EXECUTE THE MICROWAVE LINK BETWEEN DAMASCUS - SYDANYA - AL ZABADANI - SHTORA. SUBJECT OF CONTRACT NO. 392/A DATED 24.4.1994.

- CONTINUE EXECUTING THE NICROWAVE FIBER OPTIC WITH TURKY (EDLEB - BAB AL-HAWA) TO FINISH THE CONTRACT.

- CONTINUE EXECUTING THE FIBER OPTIC LINK BETWEEN DAMASCUS - BEIRUT.

- CONTINUE EXECUTING THE WORK TO BUY INTEGRATED COMPUTER TO AUTOMIZE THE WORK OF THE ESTABLISHMENT. THAT IS THE SUBJECT OF CONTRACT 38/A TO BUY INFORMATIC SYSTEM FOR DAMASCUS.

### PROJECT OF INTELSAT EARTH STATION (ATLANTIC):

- COMPLETE CONTRACT 229/A

### PROJECT OF LABORATORY FOR RESEARCHING DIRECTORATE:

THIS PROJECT INCLUDES BUYING MEASURING EQUIPEMENTS FOR TRAINING ON FIBER OPTIC CABLES AND ITS REQUISITES.

### SUBMARINE CABLES PROJECT:

THE PROJECT INCLUDES:

- CONTRIBUTION IN SEA ME WE2
- CONTRIBUTION IN IRIAN CABLE
- CONTRIBUTION IN APHRODIT CABLE
- STUDY AND ANNOUNCE FOR BID FOR THE PROJECT ALETAR TARTOUS ALEXANDRIA A LSO THE PROJECT OF TARTOUS - BEIROUT (BRITAR) AND START EXECUTION
- CONTRIBUTION IN KADMOUS CABLE BEIROUT - CYPROUS 16%.

### مشروع المحطة الأرضية انتلسات (أطلسي):

. تمفية العقد ٢٢٩/أ

### مشروع المخابرة لمديرية التأهيل:

ويتضمن شراء أجهزة قياس للتدريب على الكبلات البصرية ومستلزماتها.

### مشروع الكوابل البحرية: ويتضمن

. الاشتراك في كبل سيموي ٢.

. الاشتراك في كبل ايريان.

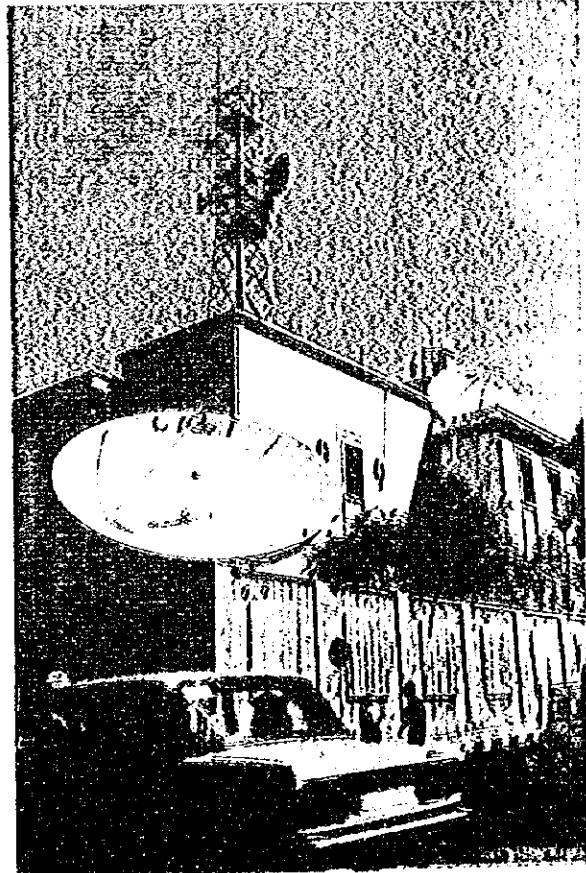
. الاشتراك في كبل أفرونايت.

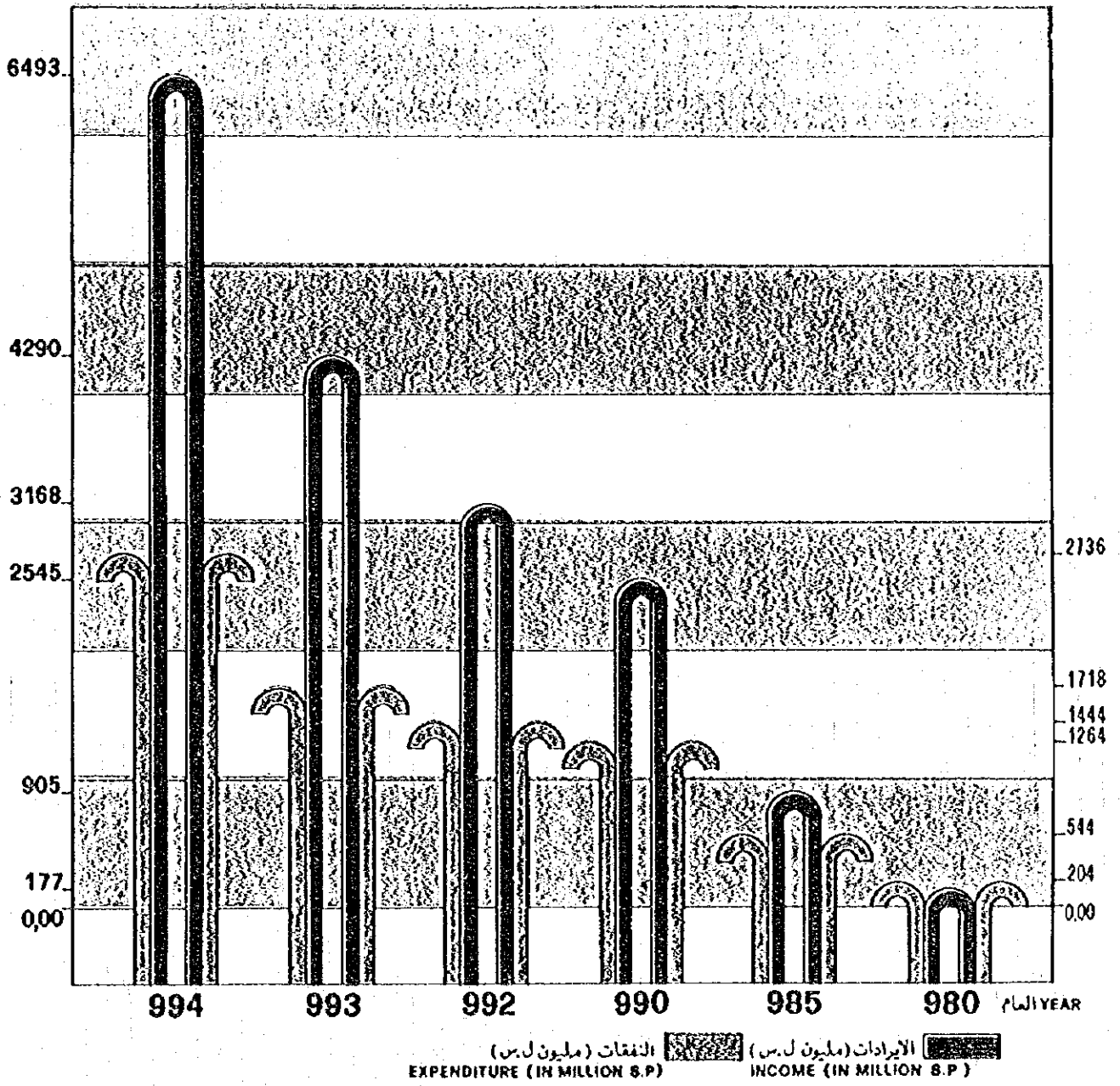
. متابعة دراسة وإعلان طلب عروض لمشروع كبل

طرطوس - الاسكندرية (البتار) وكذلك مشروع كبل

طرطوس - بيروت (بريتار) والبدء بالتنفيذ.

. الاشتراك في كبل بيروت - قبرص (قدموس) ١٦٪.





## QUALIFYING AND TRAINING IN THE S.T.E

RESEARCH AND TRAINING DIRECTORATE IS THE SPECIALIZED DIRECTORATE RESPONSIBLE FOR QUALIFYING AND TRAINING STAFF OF THE S.T.E THIS DIRECTORATE SUPERVISES:

- 1 - THE SCHOOL OF TELECOMMUNICATIONS
- 2 - THE INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS
- 3 - TRAINING CENTERS.

### 1 - THE SCHOOL OF TELECOMMUNICATIONS:

THIS SCHOOL ACCEPTS PUPILS WHO HAVE FINISHED THE PREPARATORY STAGE (MALE ONLY) IT LASTS FOR FOUR YEARS AND HAS TWO STAGES:

#### A - THE FIRST STAGE:

TWO STUDY YEARS, THE STUDENT AFTER TWO YEARS IS GRANTED A MECHANICAL CERTIFICATE AND THEN APPOINTED IN THE S.T.E AND CAN WORK IN INVESTMENT WORKS OR CABLE WELDER OR LINE SUPERVICER. NUMBER OF STUDENTS IN THIS STAGE IS ABOUT /360/ STUDENTS.

#### B - THE SECOND STAGE:

TWO STUDY YEARS. THIS STAGE ACCEPTS EXCELLENT STUDENTS OF THE FIRST STAGE. NUMBER OF STUDENTS IN THIS STAGE BETWEEN 50-200 STUDENTS EVERY YEAR. GRADUATED STUDENTS WORK AS TECHNICAL SUPERVISERS (IN THE FIELD OF EXTERNAL TELECOMMUNICATIONS, EXCHANGES, NETWORKS).

### 2 - THE INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS:

THIS INSTITUTE ACCEPTS STUDENTS WHO HAVE THE SECONDARY CERTIFICATE SCIENTIFIC BRANCH (BOYS AND GIRLS) WITH A TOTAL NUMBER ABOUT /70/ STUDENTS PER YEAR. THE STUDY PERIOD IS TWO YEARS IN EXCHANGE FIELD, DATA, NETWORK OR DIGITAL TRANSMIS-

## التأهيل والتدريب في المؤسسة

إن مديرية التأهيل والبحوث هي المديرية المختصة بتأهيل وتدريب العاملين داخل المؤسسة العامة للمواصلات السلكية واللاسلكية وتشرف على:

- ١ - مديرية المواصلات السلكية واللاسلكية: تقبل الطلاب من الحاصلين على الشهادة الإعدادية من الذكور فقط مدة الدراسة أربع سنوات وهي على مرحلتين:

#### أ - المرحلة الأولى:

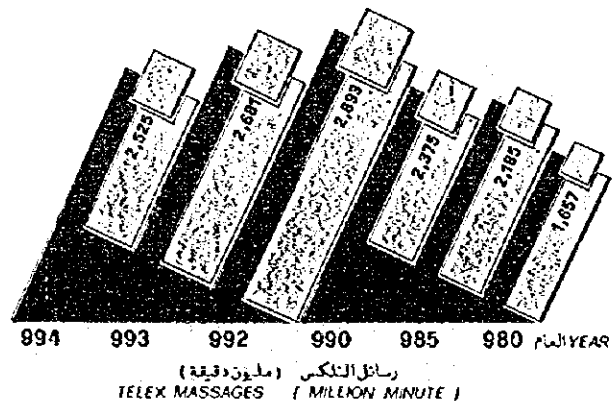
مدة الدراسة سنتان دراسيتان، يمنح الطالب بعدها شهادة ميكانيكي ويعين في المؤسسة وتكون لديه امكانية القيام بالاعمال الاستثمارية ولحامى الكوابل وملاحظى الخطوط ويتراوح عدد الطلاب حوالي /٢٨٠/ طالب.

#### ب - المرحلة الثانية:

مدة الدراسة سنتان دراسيتان، يقبل الطلاب المتفوقين في المرحلة الأولى يتراوح عدد الطلاب من ٥٠ - ٢٠٠ طالب سنوياً ويتعين بعدها في المؤسسة بصفة مراقب فني في اختصاص (مواصلات خارجية - مقاسم - شبكات).

#### ٢ - مديرية المواصلات السلكية واللاسلكية:

يقبل الطلاب من الحاصلين على الشهادة الثانوية - الفرع العلمي من الذكور والإناث بحدود (٧٠) طالب سنوياً مدة الدراسة سنتان دراسيتان في اختصاص المقاسم ومعالجة



SION. AFTER GRADUATION STUDENTS WORK AS ENGINEER ASSISTANT.

معلومات والشبكات والتراسل الرقمي يعين الناجحون  
صفة مساعد مهندس.

THESE CENTERS HELD TRAINING COURSES IN ALL FIELDS ALL OVER THE REGION FOR PERIOD BETWEEN 3 - 26 WEEKS. TRAINED EMPLOYEE NUMBER HAS REACHED /1000/ TRAINEES IN THE YEAR 1994.

تقوم بإجراء دورات تدريبية في مختلف الاختصاصات  
المهن السلكية واللاسلكية في معظم المحافظات وتتراوح  
مدة هذه الدورات بين ٢ - ٢٦ أسبوع وقد بلغ عدد العاملين  
متدربين في عام ١٩٩٤ بحدود الـ ١٠٠٠ متدرب.

