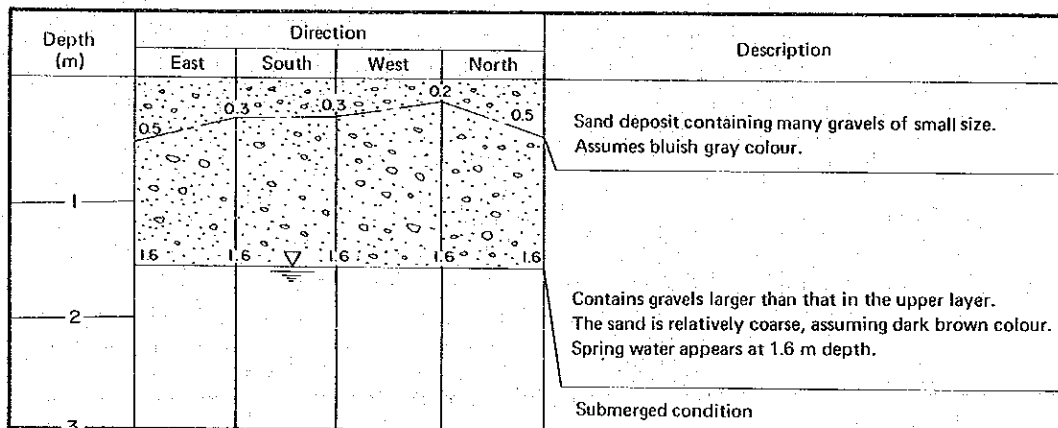


Test Pit No. FTP-1 (1.5 m)



Test Pit No. FTP-2 (1.6 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (8)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	0.9	0.9	1.0	1.0	Fine grained sand deposit without any gravels, assuming yellowish brown.
	1.2	1.0	1.2	1.2	
2	1.3	1.3	1.5	1.5	Sand deposit containing many gravels of Max. dia. about 30 mm. Assumes grayish blue.
	1.5				
3					Alluvial clay without gravel. Assumes blackish brown colour. Spring water appears at 1.5 m depth.

Test Pits No. FTP-3 (1.5 m)

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	0.8	0.7	0.7	0.8	Relatively coarse sand deposit containing gravels of which max. size is about 40 mm. Assumes bluish gray colour.
	1.4			1.4	
2					The content of gravels becomes much less than the upper layer. Contains clay partially. Submerged condition below 1.4 m depth.
3					

Test Pits No. FTP-4 (1.4 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (9)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	0.3	0.2	0.3	0.2	Alluvial clay layer without gravel, assuming blackish brown to brown. Fine sands are contained, but not available for fine aggregate.
	0.5	0.6	0.5	0.4	
	1.5	1.5	1.5	1.5	
2					Deposit of very fine sand without any gravel.
3					
					Deposit of relatively coarse sand containing some gravels. Assumes yellowish grayish brown colour. Spring water appears at 1.5 m depth.

Test Pit No. FTP-5 (1.5 m)

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	1.2	1.2	1.0	1.1	Consists of the clay of highly weathered sandstone with reddish brown colour. Some roots of tree are contained. Gravels contained are very rare. Water content is relatively high. It is expected to be usable as core material by mixing of some coarse materials.
2					
3					Contains silty part more than the upper layer. However, it is expected to be usable as core material by mixing of coarse materials.
4	3.5	3.6	3.5	3.5	
5					Consists of moderately weathered sandstone with white yellowish gray colour. This is too hard to dig by hand and not suitable for core.
					This is bed rock and not suitable for core.

Test Pit No. TP-1 (4.0 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (10)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Depth (m)	Direction				Description	
	East	South	West	North		
1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	Consists of grayish brown soil contained roots of tree. Water content is low. Not suitable for core.
2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2	
3						Colour is yellowish-reddish brown. It contains silty part more than the upper layer. However, it is expected to be usable as core by mixing of coarse materials.
4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
5						

Test Pit No. TP-2 (5.0 m)

Depth (m)	Direction				Description	
	East	South	West	North		
1						Consists of the clay of high weathered sandstone. Colour is reddish brown. Water content is not so high. Though there are some roots of tree (ϕ 20 to 30 mm), this portion is usable as core materials by mixing of some coarse materials.
2						
3	2.8	2.5			2.8	Consists of the clay of weathered sandstone which contains silt more than the upper bed. Colour is yellowish brown and water content is low. This portion is also usable as core materials.
4			3.5	3.5		
5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	Consists of the sandstone which is not so weathered and too hard to dig by hand. Not suitable for core materials.

Test Pit No. TP-3 (4.8 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (11)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	=====	=====	=====	=====	Consists of the clay of reddish brown colour. Water content is moderately middle to high but less than O.M.C. This part is usable as core materials by mixing of same coarse materials.
2	=====	=====	=====	=====	
3	=====	=====	=====	=====	Contains much sandy part or silt part, and some gravels. Water content is low. This layer is not expected for core material.
4	=====	=====	=====	=====	
5	=====	=====	=====	=====	Consists of hard sandstone not so weathered. Not suitable for core material.

Test Pit No. TP-4 (4.5 m)

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	=====	=====	=====	=====	Consists of the clay of high weathered sandstone. Colour is reddish brown. Water content is of moderate degree. Though some roots of tree are contained, this layer is usable as core material by mixing of some coarse materials.
2	=====	=====	=====	=====	
3	=====	=====	=====	=====	Consists of yellowish brown conglomerate weathered moderately. Contains much gravel of ϕ 30 to 50 mm and some silt. This layer is expected to be usable as core material.
4	=====	=====	=====	=====	
5	=====	=====	=====	=====	Same property as the first layer, but contains silt more than the first layer. Water content is low. This layer is also usable as core material.

Test Pit No. TP-5 (4.0 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (12)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	=====	=====	=====	=====	Consists of the clay of reddish brown colour without gravels. Though some roots of tree are contained, it is available for core material by mixing of coarse materials.
2	=====	=====	=====	=====	
3	=====	=====	=====	=====	Consists of moderately weathered conglomerate of which colour is yellowish brown. Water content is low. There are many gravels and sandy parts. This layer is not expected for the use as core material.
4	=====	=====	=====	=====	
5	=====	=====	=====	=====	This is the rock surface of sandstone and not expected for core.

Test Pit No. TP-6 (4.2 m)

Depth (m)	Direction				Description
	East	South	West	North	
1	=====	=====	=====	=====	Consists of grayish brown earth, and contains many grasses and roots of trees. It is not expected to use for core material.
2	=====	=====	=====	=====	
3	=====	=====	=====	=====	Consists of highly weathered sandstone with brownish red colour. Water content is comparatively high but less than O.M.C. The layer is hard but is expected to be usable as core materials.
4	=====	=====	=====	=====	
5	=====	=====	=====	=====	This is the bed rock of sandstone and not expected to use for core.

Test Pit No. TP-7 (4.5 m)

SKETCH OF TEST PITS FOR CONSTRUCTION MATERIAL SURVEY (13)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

付 属 書 (C)

水 文 及 び 気 象

目 次

	頁
I. 概論	C-1
II. 気象	C-1
2.1 概論	C-1
2.2 利用可能な気象データ	C-2
2.3 気温	C-2
2.4 相対湿度	C-3
2.5 蒸発	C-4
2.6 降雨	C-5
III. 水文	C-7
3.1 概論	C-7
3.2 低水解析	C-8
3.2.1 サプトガンダキ河水系	C-8
3.2.2 ダムサイトにおける流量	C-9
3.2.3 流量データの信頼性の確認	C-10
3.2.4 低水の頻度	C-12
3.3 洪水解析	C-12
3.3.1 流域内の洪水頻度の一般的特徴	C-12
3.3.2 洪水頻度解析	C-13
IV. 堆砂量調査および水質	C-15
4.1 堆砂量調査	C-15
4.1.1 概論	C-15
4.1.2 長期間の浮流砂量算定	C-15
4.1.3 貯水池の堆砂	C-16
4.1.4 浮流砂の粒径	C-17
4.2 河川水の水質	C-17

LIST OF TABLES

<u>NO.</u>	<u>TITLE</u>
C.1	ANNUAL RAINFALL IN AND AROUND THE BASIN
C.2	RESULTS OF DISCHARGE MEASUREMENTS
C.3	MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 450 ON THE SAPT GANDAKI RIVER (NARAYANGAR)
C.4	MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 420 ON THE KALI GANDAKI RIVER
C.5	ANNUAL MAXIMUM PEAK DISCHARGES OF MAJOR TRIBUTARIES OF THE SAPT GANDAKI RIVER
C.6	ANNUAL MAXIMUM PEAK DISCHARGES AT THE DAMSITE
C.7	RESULTS OF FREQUENCY ANALYSIS FOR ANNUAL MAXIMUM PEAK DISCHARGES OBSERVED AT GAGING STATION 420
C.8	RESULTS OF SUSPENDED LOAD MEASUREMENTS
C.9	LONG-TERM SUSPENDED LOAD AT THE DAMSITE
C.10	RESULT OF GRAIN SIZE ANALYSIS FOR SEDIMENTS
C.11	RESULTS OF WATER QUALITY ANALYSIS

LIST OF FIGURES

<u>NO.</u>	<u>TITLE</u>
C.1	RELATION BETWEEN ALTITUDE AND PAN A EVAPORATION
C.2	ISOHYETAL MAP
C.3	DISCHARGE RATING CURVES AT G.S. 450 (ESTABLISHED BY HMG AND SMEC)
C.4	DISCHARGE RATING CURVE AT G.S. 450
C.5	ANNUAL MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 420 AND 450
C.6	DOUBLE MASS CURVE
C.7	RELATION BETWEEN MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 420 AND 450
C.8	FLOW DURATION CURVE AT THE DAMSITE
C.9	APPLICATION OF LOG-NORMAL DISTRIBUTION FOR FLOOD RECORDS IN THE BASIN
C.10	PROBABILITY CURVE AT THE DAMSITE
C.11	ENVELOPE CURVE OF RECORDED MAXIMUM FLOOD IN NEPAL
C.12	SUSPENDED LOAD VERSUS DISCHARGE

LIST OF ATTACHMENTS

TITLE

DAILY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 450
(1963 TO 1980)

I. 概 論

サブトガンダキ流域全体の水文調査は、オーストラリアのコンサルタントであるSNOWY MOUNTAIN ENGINEERING CORPORATION (これ以後 SMEC と称する) によって、流域のマスタープランスタディ、および当プロジェクトのプレフィージビリティスタディにおいて実施されているが、さらに当プロジェクトのフィージビリティスタディのために、以下に列記されたより詳細な水文調査および解析が行われた。

- i) サブトガンダキ河流域内およびその周辺における水文気象データの収集および検討
 - ii) 既存の水位流量曲線の精度の照査および新規水位流量曲線の作成を目的とする測水所 450 (ナラヤンガール) での流量測定
 - iii) 上記水位流量曲線を用いて、提案されたダムサイトにおける長期間の流量の決定
 - iv) 洪水のひん度および大きさの算定
- VI) 貯水池への堆砂流入量の算定、堆砂の粒径分析、および水力発電、コンクリートの練り混ぜ、飲料水などの様々な河水の利用に関するサブトガンダキ河の水質調査
- この付属書 (C) には、上記水文調査および解析結果がまとめられている。

II. 気 象

2.1 概 論

ネパールの気象は、雨季の南東モンスーンおよび乾季の北西モンスーンに、大きく影響される。雨季は6月から9月まで4ヶ月間続き、乾季は11月から4月までの期間である。5月および10月は、これらの季節の遷移期間である。一般に、雨季または夏には高温多湿で、乾季または冬には低温少湿となる。年降雨量の60から80パーセントが雨季に集中しており、これは前述の南東モンスーンの影響によるものである。

気象的観点からサブトガンダキ河流域は、標高にしたがってヒマラヤ、チベット、中部およびインナーテライの4つの地区に分割できる。ヒマラヤおよびチベット地区の標高は、ヒマラヤ山脈の頂きで8,000mを越え、おおむね、3,000m以上である。この地域は流域の北側に位置している。標高6,000m以上の高山地帯は、絶えず氷河および雪で覆われており、標高3,000mから6,000mの範囲にあるチベットの山岳地帯は乾燥気候によって特徴づけられている。この地区では、植生は極端に貧弱であり、雨季に大量の土砂を計画地点まで流出する。

中部地区はこの流域の主要部を形成し、その標高は 600 m から 3,000 m の広い範囲に及んでいる。この地区も、急峻な地形、および低地のみならず山岳地帯でも新耕地が開発されているため、土砂の流出をひき起こしている。

マハバラット山脈の南に位置するインナーテライ地域は、標高約 200 m の低地から成る。計画地域はこの地区の最も北側に位置しており、そこでは、サブトガンダキ河は、その支流であるカリガンダキ河およびトリスルガンガ河がマハバラット山脈を横断し合流した後、北から南の方向に流れている。

前述の変化に富む地形のため、ネパールの気候はインナーテライ地区の亜熱帯性気候からヒマラヤ地区の高山性気候まで、それらの標高に応じて大きく変化しているが、中部地区では、その大部分が温和な気候によって特徴づけられる。

2.2 利用可能な気象データ

ネパールで観測された気象記録はネパール政府かんがい水文気象局によって出版された "CLIMATOLOGICAL RECORDS OF NEPAL" にまとめられている。その出版物には、通常、月雨量、気温および湿度の記録が掲載されている。これらの気象記録の中で、1971年から1975年までの期間の記録は、Volume I、II および III の3分冊で発刊されており、この内Volume I はこの5年間に記録された月雨量、気温および相対湿度から成る。またVolume III は1967年から1975年までの期間の16ヶ所の気象観測所における日照、風、蒸気および土壌温度に関するデータを載せている。またVolume II はカトマンズ地区における気象統計値を提示している。

上記データの他に、サブトガンダキ河流域内および周辺の日雨量記録が、フィージビリティスタディの第1段階および第2段階の現地調査期間中に、かんがい水文気象局から収集された。1976年から1980年までの期間の気象記録に関しては、かんがい水文気象局が現在編集作業を実施している。

2.3 気温

サブトガンダキ河流域における気温は、雨季の南東モンスーンおよび乾季の北東モンスーンに大きく影響される。

1966年から1975年の期間に、ムスタング、ポカラおよびランプール観測所で測定さ

れた月平均気温は、以下に示されるとおりである。

月平均気温

(単位：℃)

月	観 測 所 名 (No.)		
	ムスタング (0812)	ポカラ (0803)	ランプール (0902)
1	- 4.7	13.4	15.8
2	- 2.7	15.9	17.7
3	1.6	20.3	22.8
4	6.7	23.9	27.9
5	9.1	25.1	30.2
6	12.5	25.4	29.0
7	13.7	25.5	28.4
8	13.2	25.4	28.3
9	11.4	24.3	27.5
10	8.8	21.5	25.2
11	2.2	17.6	19.6
12	3.5	14.2	15.9
平均	6.2	21.0	24.0

ムスタング観測所は、カリガンダキ河の本流上のヒマラヤ山脈のふもとに位置しており、その標高は約 3,700 m なので、ヒマラヤ山脈の高山性気候の影響をある程度受けているものと考えられる。このムスタング観測所における気温は、平均 6.2℃であり、1月および2月の期間には、氷点下となる。

ポカラ観測所は中部地区に位置しており、気候は比較的温和である。ポカラ観測所における平均気温は21℃で、その記録は中部地区における気温を代表している。

ランプール観測所では、亜熱帯性気候が支配的である。その平均気温は24℃であるが、月平均気温の最大と最小の間には24℃の差がある。さらに、乾季の日最大および日最小気温の間にもかなりの差がある。

2.4 相対湿度

サブトガンダキ河流域における相対湿度もまた、雨季の南東モンスーンおよび乾季の北西モンスーンに支配されており、一般的に雨季は乾季と比べて相対湿度が高く、相対湿度は日中よりも夜間のほうが高くなる。

前述の3ヶ所の観測所における月平均相対湿度は以下に示されるとおりである。

月平均湿度

(単位：パーセント)

月	観 測 所 名 (データの利用期間)		
	ムスタング (1974—75)	ボカラ (1967—74)	ランプール (1967—75)
1	61	67	82
2	58	58	75
3	57	50	60
4	56	51	48
5	59	62	56
6	64	78	76
7	66	83	83
8	66	83	84
9	67	82	83
10	60	75	82
11	53	71	79
12	55	70	82
平均	60	69	74

上の表に示されるように、月平均相対湿度の最大および最小は、それぞれ、6月から9月の雨季および11月から4月の乾季に観測されている。ランプール観測所での月平均相対湿度は、亜熱帯性気候のため、他の2つの観測所のそれらより高くなっている。一方、ムスタング観測所での季節的相対湿度の変化は、他の2つの観測所と比べて少ない。これは、雨季に南東モンスーンの影響が弱いためである。

2.5 蒸 発

蒸発は通常、気温、相対湿度および降雨、その他の影響のもとで、日ごとに、また場所ごとに変化する。ネパールでは、3月から10月の間、高温のため蒸発の割合が高く、11月から2月までは、低温の北西風の影響のため比較的低い。

ネパールでは、16ヶ所の気象観測所で、A型蒸発計を用いて蒸発の観測が続けられており、この蒸発の観測は通常、午前8時40分に行われている。Fig.-C.1に示されているように、1967年から1975年までの期間にこれらの観測所で測定された蒸発量が標高に対してグラフにされている。図に示されるとおりこれらの年平均蒸発量は、最小のジリ観測所の949mmから最大のドウムカウリ観測所での2,519mmまで及んでいる。また蒸発は標高の増加とともに減少しているように思われる。

貯水池表面からの蒸発量を算定する場合、一般に、A型蒸発計で測定された量の60パーセントから70パーセントを実際の貯水池の蒸発量として採用している。したがってサブトガンダキ貯水池の月蒸発量を計算するために、ポカラ観測所での月平均蒸発量の70パーセントを採用した。

このようにして得られたサブトガンダキ貯水池の月平均蒸発量は、次に示されておりである。

ポカラ観測所 (0804) 月平均蒸発の記録

(単位: mm)

月	年				日平均	貯水池 蒸 発
	1972	1973	1974	1975		
1	—	65.1	74.4	—	2.3	49.9
2	—	95.2	98.0	—	3.5	68.6
3	—	130.2	167.4	173.6	5.1	110.7
4	—	180.0	156.0	195.0	5.9	123.9
5	—	161.2	167.4	192.2	5.6	121.5
6	—	141.0	—	174.0	5.3	111.3
7	164.3	167.4	173.6	142.6	5.2	112.8
8	136.4	173.6	167.4	186.0	5.4	117.2
9	126.0	138.0	—	168.0	4.8	100.8
10	120.9	127.1	—	120.9	4.0	86.8
11	81.0	90.0	—	81.0	2.8	58.8
12	68.2	68.2	—	68.2	2.2	47.7

2.6 降 雨

前述のごとくネパールでは、6月から10月までの期間、南東モンスーンの影響によって降雨が集中的に起こる。一方、4月から11月までの期間の降雨は、上記の期間と比較して極端に少ない。サブトガンダキ河流域内および周辺には、67ヶ所の雨量観測所があり、1980年までにこれらの観測所で記録された年降雨量はTable-C.1 に示されているが、これらの観測所での年平均降雨量は、ジウムソム観測所での257mmからルムレ観測所での5,149mmまでの広い範囲に及んでいる。これらの雨量観測所の中には現在廃止された観測所もある。一方、表に示されているように、多くの観測所で、設置されてから現在に至るまで雨量記録が不完全な年がある。また、プロジェクトの流域面積は提案されているダムサイトで31,100km²あり、流域内に観測所が24ヶ所あるので、1ヶ所の観測所は平均で1,000km²以上の面積を包含していることになるが、

流域内の複雑な地形によって降雨が変化しやすいことを考慮すると、雨量観測所の密度はかなり低いと言える。

Fig. -C. 2に示されているように、上記67ヶ所の雨量観測所の平均年降雨量を基にして、サブトガンダキ流域の等雨量線図を作成した。図を作成する際、ヒマラヤおよびチベット地区の山岳地域の年雨量は、利用可能なデータがないので、前述した“CLIMATOROLOGICAL RECORDS OF NEPAL”の中で提案されている等雨量線図を参考にして決定した。

ポカラ、ジヨムソムおよびランプール観測所での月平均降雨量が、以下に表にされている。

月平均降雨量

(単位：mm)

月	観測所 (No)	ジヨムソム	ポカラ	ランプール
		(601)	(803)	(902)
		(1958—1980)	(1956—1975)	(1967—1978)
1		17.1	27.1	21.4
2		13.8	31.2	14.5
3		24.7	54.5	16.9
4		18.6	87.5	41.1
5		9.6	246.9	109.2
6		19.7	649.5	386.2
7		39.6	886.0	526.6
8		46.0	824.3	404.6
9		31.8	575.7	330.7
10		30.9	193.9	85.2
11		6.2	19.3	8.0
12		2.7	8.5	10.0
年		260.7	3,604.4	1,954.4

上の表は、ランプール観測所での年降雨量の約90パーセントが、南東モンスーンの影響によって6月から9月の雨季に起こることを示している。上表のランプール観測所はインナーテライ地区に位置し、計画地域における気象上の特徴を表わしているものであり、この地区では亜熱帯性気候が一般的である。

一方、ジヨムソム観測所での年降雨量は、ポカラおよびランプール観測所でのそれと比較して非常に少ない。これは、ジヨムソム観測所がカリガンダキ河流域のヒマラヤ山脈のふもとにあり、他の2ヶ所の観測所ほど南東モンスーンによる影響を強く受

けていないことを示している。Fig.-C.2に示されているように、ヒマラヤおよびチベット地区の平均年雨量は 200mm から 1,000mm の間と考えられる。

ポカラ観測所は当流域の主要部を占める中部地区に位置している。この地区における降雨パターンはインナーテライ地区のそれと比較的類似しているが、この地域の平均年雨量はその変化に富んだ地形のため、1,000mm から 6,000mm の広い範囲に及んでいる。

サプトガンダキ河流域では、年最大日降雨量は 6 月から 10 月の間に起こる。1980 年までの年最大日降雨量記録をもとに、ガンベル分布を仮定して算定された上記 3 ヶ所の観測所での確率日雨量は以下に示すとおりである。

確率日雨量			
(単位：mm)			
再起期間 (年)	観 測 所 (No.)		
	ポカラ (601)	ランブール (803)	ジヨムソム (902)
5	211	183	54
10	242	217	68
50	310	292	100
100	338	323	114
200	367	355	127
1,000	432	428	158

III 水 文

3.1 概論

サプトガンダキ河流域は降雨に恵まれており、サプトガンダキ河の流れはその降雨によってはぐくまれている。一方、流域の北部に位置する高山地帯の積雪は、基底流量として流出に寄与している。雪解けは、気温、湿度、風、および降雨などの影響を受け、その割合は乾季よりは雨季のほうが多い。

ネパールでは、ほとんどの主要河川に流量観測所が設置されており、それらは定期観測所と不定期観測所の 2 種類に分類される。定期観測所では、量水標または自記水位計が設置され、乾季には 1 日 2 ~ 3 回、雨季には 3 回以上水位観測がその土地の住民によって続けられている。観測された水位記録は、カトマンズのかんがい水文気象

局の事務所で、各観測所での水位流量曲線を用いて流量に変換されている。また定期観測所での流量測定も、既存の水位流量曲線の精度を調べるため定期的に行われている。他方、不定期観測所での流量観測は、水文解析のため必要に応じて行われており、継続的には行われていない。

一般に、ネパールの主要河川は雨季の間大量の土砂を搬出する。上記流量観測所は一般に沖積層上に設置されているので、大洪水の後河床は変化しがちである。したがって、水位流量曲線は前述した流量観測の結果に基づいて修正、または新規に作り直す必要がある。

最大及び最小記録を含む1974年までのネパール主要河川の月平均流量記録は“SURFACE WATER RECORDS OF NEPAL”としてかんがい水文気象局によって出版されている。1975年以降に観測された水位記録は出版物に編集するため、現在作業中である。

3.2 低水解析

3.2.1 サプトガンダキ河水系

提案されたプロジェクトサイトは、カリガンダキ河とトリスルガンガ河の合流点から約1km下流のサプトガンダキ河上に位置している。これらの2つの主要な支流のうち、カリガンダキ河はプロジェクトの流域面積31,100km²の約35パーセントに相当する約11,400km²を流域面積としている。一方トリスルガンガ河は残りの約20,000km²を流域面積とし、流域の東側の部分を占めている。

カリガンダキ河は、ヒマラヤ山脈の北から源を発しており、その上流では、全体的に北から南の方向に流れ、ジヨムソムから約110km下流で大きな湾曲線を描いた後、流れの方向を東に変えている。またカリガンダキ河がトリスルガンガ河と合流するまでに、マヤンデイ川、モデイ川およびアンデイ川を含む多くの支流が、その本流に流れ込んでいる。

トリスリ河と呼ばれているトリスルガンガ河の源は、チベット地区から発している。トリスル河の北側は中国の領土である。トリスリ河は全体として南西の方向に流れ、カリガンダキ河と合流するまでに、ブリガンダキ川、マルシャンディ川およびセテイ川などの多くの支流が流れ込んでいる。

3.2.2 ダムサイトにおける流量

定期観測所 450は、プロジェクトサイトの約 0.9km下流に位置している。この観測所での水位観測は1963年に開始され、かんがい水文気象局が作成した水位流量曲線を用いて、1963年から1968年までの水位記録が流量に変換された。その流量記録は前述の“SURFACE WATER RECORDS OF NEPAL”にまとめられている。しかしながら、1969年以降の水位記録に関しては、いっさい流量への変換作業がなされていなかった。

その後SMECは、本プロジェクトのプレフィージビリティレポートを作成するため、1972年の7月21日から1977年の7月22日までの期間、測水所 450で流量観測を実施し、その際24個の流量データを得ている。SMECの流量測定結果はFig. -C.4 に示されているが、これをもとにSMECが作成した水位流量曲線および HMGのそれは Fig. -C.3 に示されるとおりである。

一方JICA調査団は、それらの水位流量曲線の精度を調べるため、1981年の2月から3月および8月から11月までの期間流量観測を実施した。低水の測定は流速計を用いて前者の期間中集中的に実施された。一方、洪水の観測は浮子を用いて後者の期間に、HMG のカウンターパートと協同で行われた。この流量測定結果はTable-C.2 に示されている。

JICA調査団の流量観測結果に基づいて水位流量曲線の比較を行った結果、SMECが作成した水位流量曲線は低水側ではJICA調査団の測定結果とよく一致しているが、高水側では実際の流量よりもかなり大きな値を与えることが判明した。一方 HMGのそれは上記とは逆の傾向を示した。このように、SMECおよびHMG が作成した水位流量曲線は適宜に変更する必要があると考えられたので、Fig. -C.4に示されているように、流量観測結果に従って水位流量曲線が新たに作られた。ただしこの新規水位流量曲線を作成する際には、SMECの流量測定値もいくつか採用された。

流量への変換のための水位流量曲線の適用に関しては下記の事項を考慮した。

サブトガンダキ河は洪水によって多量の堆砂が起こるため、大洪水によって河床の地形が変化する可能性がある。それに応じて、水位流量曲線も変化するものと考えられる。かんがい水文気象局は流量測定および水位流量曲線の検査を、1967年4月まで実施していた。したがって、その時点まで水文気象局が作成した水位流量曲線は正しかったと考えられ、その期間適用されるべきである。その後SMECが1972年7月から流

量測定を実施し水位流量曲線を作成した。この水位流量曲線は今回作られたものと比較して、高水位側では差違があるけれども、低水位側ではほとんど一致しており、HMG のそれとはかなり違っている。以上の事から水位流量曲線の変化は、流量測定および水位流量曲線の作成が行われていなかった、1967年5月から1972年7月の間に起こったと考えるのが妥当であろう。したがって、水位から流量へ変換するための水位流量曲線の適用は、かんがい水文気象局が作成したものから今回新たに作成したものへ、河道変化が1969年5月から1972年7月までの中間で起きたものと仮定して行われた。すなわち、1970年6月までかんがい水文気象局の水位流量曲線を適用し、それ以後は今回新たに設定された水位流量曲線を適用した。

このようにして得られた1963年から1980年までの日平均流量は、本付属書（C）の終わりに添付されている。また各月平均流量はTable-C.3 にまとめられている。さらに、上記期間の月平均流量はFig.-C.5に示されているが、以下のようにまとめられる。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均流量	376	303	283	373	572	1,548	3,576	4,231	2,967	1,578	795	520

上表よりダムサイトでの年平均流量は 1,436 m³/秒と算定される。また上表に示されているように、年流出量の約85パーセントは、5月から10月の雨季および遷移期間に発生する。

3.2.3 流量データの信頼性の確認

流域内の雨量観測所は、流出係数を正確に算定するには少なすぎることに、またヒマラヤおよびチベット地区における降雨データが、ほとんど利用出来ないことから、測水所 450の流出量データの信頼性の確認を、ダブルマスカーブ法および流域内の他の測水所での比流量を比較することによって行った。

1) ダブルマスカーブ法

測水所 450での流出量データの精度を調べるために、そこでの累加年平均流出量と、11,400 km²の流域面積を有するカリガンダキ河にある測水所 420での流出量との比較が行われた。これら測水所での流出量の相関を表わすために、

Fig.-C.6に示されているように、1964年から1978年までの期間に関してダブルマタカーブが作成されたが、この図に見るとおり両者の関係は直線で示されており、測水所 450の流出記録は測水所 420のそれと十分に相関し、これらのデータは矛盾していないと言える。さらに、Fig.-C.5およびFig.-C.7はそれぞれ両測水所での月平均流出量およびそれらの関係を示しているものであるが、これらの流出記録が十分な相関関係にあることが示されている。Fig.-C.6もまた、ダムサイトでの流出記録と測水所 680でのそれが、よく相関していることを示している。測水所 680は、サブトガンダキ河流域の東方に隣接しているサブトコシ河に位置し、その流域面積は約18,000km²である。

2) 比流量

ダムサイトでの年平均比流量は、1964年から1980年までの流量データをもとにして4.52m³/秒/100km²と算定された。一方、流域内の5ヶ所の測水所での年平均比流量が以下に示されている。

測水所 No	河川名	流量データの 利用可能期間	年平均比流量 (m ³ /秒/100km ²)
420	カリガンダキ	1964—1977	4.30
430	セテイ	1964—1978	8.88
439.8	マルシャンデイ	1964—1979	5.57
445	ブリガンダキ	1974—1978	3.67
447	トリスリ	1967—1974	4.22

上の表で示されているようにサブトガンダキ河支流の比流量は、3.62から8.88の広い範囲に分布している。測水所 450での比流量4.52m³/秒/100km²は、測水所 420での4.30m³/秒/100km²と比較して妥当な値であると考えられる。測水所 420での比流量は、測水所 450のそれよりやや小さいけれども、これは、Fig.-C.2に示されているように、カリガンダキ河上流で降雨が少ないためである。

上記に基づきサブトガンダキダムサイトでの流量記録は妥当であると判断された。

3.2.4 低水の頻度

当プロジェクトは流れ込み式として計画されているので、低水流量の頻度は発電所の信頼性に大きな影響を与える。

Table-C.3 に示されているように、ダムサイトでの日平均流量記録は、1963年、1971年、1972年、1974年から1978年および1980年の9年間に欠測した部分があったが、ダムサイトでの流況曲線を作成するために、欠測期間の雨季流量は測水所 420の流量記録ならびに、測水所 420と 450の集水面積比を適用して算定された。この結果、ダムサイトでの低水流量のひん度解析には、1971年、1972年および1976年を除く14年間の流量記録が利用できた。ダムサイトでの流況曲線はFig.-C.8に示される通りであり、種々の超過確率に対する日流量を以下に示す。

	日流量の超過確率 (パーセント)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
流量 (m ³ /秒)	3,890	2,730	1,620	982	682	523	424	343	290	150

3.3 洪水解析

3.3.1 流域内の洪水頻度の一般的特徴

1979年にSMBCが作成したこの流域のマスタープランスタディの水文レポートの中で、サブトガンダキ河流域の洪水記録は、対数正規分布がうまく適合すると述べられている。この水文上の特質は、下記のごとく、流域内の各流量観測の洪水記録を検証することによって確認された。

Table-C.6 は、サブトガンダキ河の主な支流である測水所 420 (カリガンダキ河)、430 (セティ川)、445 (ブリガンダキ川) および 447 (トリスリ河) における年最大洪水流量を示している。これらの洪水記録はFig.-C.9に示されているように、各流量観測所ごとに対数正規用紙上にプロットされているが、この図に示されるように全体として、流域内の洪水記録に対して対数正規分布がよく適合すると言える。

またTable-C.5 に示されているように、これらの標本のひずみ度が各流量観測所ご

とに計算されているが、流域内のひずみ度はガンベル極値分布の1.1935より小さな値となっている。これは、その標本から得られる曲線が、ガンベル用紙上で流量の増加とともに右側にそれることを意味している。したがって、流域内の洪水記録のひん度解析に対しては、対数極値分布よりはむしろ対数正規分布、またはガンベル分布を用いることが適当であるとみなされた。

3.3.2 洪水頻度解析

流量観測所 450での年最大洪水流量は、1963年から1981年の期間に関して、Table C.6 に示されている。この表に示されているように年最大洪水流量は、おおよそ 6,000 m³/秒から 16,500 m³/秒であり、雨季の6月初旬から9月の終りまでの期間に起こっている。

洪水のひん度解析は次のテーブルに示すように、対数正規、ガンベルおよび岩井の方法を用いて行われた。

ピーク流量

(単位: m³/秒)

再現期間 (年)	対数正規	ガンベル法	岩井法
2	9,100	9,000	8,700
5	10,900	11,300	10,400
10	12,100	12,900	11,500
20	13,100	14,400	12,400
50	14,300	16,300	13,500
100	15,200	17,800	14,400
200	16,100	19,200	15,200
1,000	18,000	22,600	16,900
10,000	20,700	27,400	19,400

上の表に示されているように、ガンベル法によって算定されたピーク流量は、5年以上の再現期間では、他の方法で得られた値よりも大きくなっている。31,100 km²という膨大な集水面積に伴う不確定な要素を考慮して、プロジェクトの設計および計画には、このガンベル法の結果を採用することとした。

上記洪水頻度解析の結果の信頼性を検証するために、流量観測所 450に対して算定されたピーク流量とカリガンダキ河の測水所 420のピーク流量、およびネパール全土

の異常洪水流量とを、以下に示すクリーガの式を用いて比較検討した。

$$Q = 46 C A^b$$

$$b = 0.89 A^{0.048} - 1$$

ここで、Q：洪水ピーク流量（立方フィート/秒）

A：集水面積（平方マイル）

C：係数

測水所 420 に対する頻度解析は、ガンベル法を用いて 1964 年から 1977 年まで年最大洪水流量について行われたものであり、この結果は Table-C.7 に示されているとおりである。測水所 420 および 450 に対して、ガンベル法で算定されたピーク流量に対応する上記の C 値は、以下の表に示されるようになる。

再現期間 (年)	クリーガの C 値	
	測水所 420 (C.A = 11,400kaf)	測水所 450 (C.A = 31,100kaf)
200	62	71
10,000	94	100

上の表に示されているように、測水所 450 と測水所 420 の 200 年および 10,000 年確率洪水量に対するクリーガの C 値は、ほぼ等しくなった。この C 値は、降雨強度、地形などによって決まると考えられているので、両流域の類似性を考慮に入れると、測水所 450 の頻度解析の結果は妥当と判断される。

また Fig.-C.11 は、ネパールにおいて各測水所で記録された最大ピーク流量を、前述の C 値を用いてそれぞれの集水面積に対してプロットしたものである。この図に示されているように、ネパールにおける記録された最大ピーク流量に対する C の最高値は、66 となる。したがって、C = 100 に対応するダムサイトでの 1 万年確率洪水量は、ネパール全土で記録された異常洪水に対してかなりの余裕を持っていると言える。その上、C 値 100 は世界のほとんどの地域ではほぼ可能最大ピーク流量に相当することが一般に認められている。

上記の水文的観点から当プロジェクトの洪水吐は、ダムサイトでの 1 万年確率洪水流量を、安全に流下させる構造とするように提案された。

IV 堆砂量調査および水質

4.1 堆砂量調査

4.1.1 概 論

ネパールの河川は、激しい森林伐採、急峻な斜面、および雨季の高い降雨強度のため、大量の土砂を流出する。この傾向は、チベット地区にその源を発する河川において顕著となる。サブトガンダキ河の水も、乾季には非常に澄んでいるが、雨季には流域内から流出する大量の土砂のため濁っている。2大支流の比較ではカリガンダキ河の流砂量の割合の方がトリスリ河より高いと観察されている。

堆砂量調査については、1975年から1978年までかんがい水文気象局によって観測された測水所 450での浮流砂のデータ、これらのデータに加えて、Table-C.8 に示されているように、現地調査期間中にJICA調査団が収集した浮流砂のデータを基にサブトガンダキ河流域の堆砂量の算定を行った。また調査は、サブトガンダキプロジェクトが流れ込み式として計画されているので、貯水池が洪水吐クレストまで堆砂で埋没してしまう時期を算定することにその重点が置かれた。

4.1.2 長期間の浮流砂量算定

堆砂量調査の窮極の目的は、日平均流量と流砂濃度を基にして流域の堆砂流入の割合を算定することにある。流砂は浮流砂と掃流砂からなるが、一般的に自然河川で掃流砂を正確に測定することは非常に難しい。加えて、ネパールでは利用可能な掃流砂のデータが未だ得られていないため、掃流砂は単に浮流砂の15パーセントに相当するものと仮定した。

前述した測水所 450での浮流砂の記録を基にして、流量に対する浮流砂の濃度が Fig.-C.12 に図示されている。この図に示されるように浮流砂濃度は広い範囲にばらついているが、傾向を検討すると低水時における流砂の発生は流出量とは別の要素に影響され、洪水期に関しては、その昇降時の浮流砂濃度に比較的大きな差があるように思われる。

これらの浮流砂の測定結果を基にして、日平均流量と浮流砂量の関係が、以下のよう設定された。

$$Q_s = 7.53408 \times 10^{-4} \times Q^{2.54267}$$

ここで、 Q および Q_s はそれぞれ、日平均流量 ($m^3/秒$) および浮流砂量 (トン/

日)である。この式の指数は、ネパールの河川では一般に 2.0 から 3.0 の間の値であることを考慮すると妥当な値であると判断される。

ダムサイトにおける長期間の浮流砂量は、測水所 450 での日平均流量記録を用いて算定された。算定された 1964 年から 1980 年までの日浮流砂量は、Table-C.9 に示されている。この表に見られるように、年間の浮流砂量の 90 パーセントは 6 月から 9 月までの雨季に発生している。

4.1.3 貯水池の堆砂

堆砂の単位を重量から体積へ変換するために、堆砂物の密度を 1.4 ton/m^3 と仮定した。掃流砂を加えることによって、サブトガンダキ流域の年平均堆砂流入量は、以下に示すように、約 $88 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{年}$ と算定される。

月平均堆砂流入量

(単位: 10^3 m^3)

1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年
76	39	36	78	244	3,646	26,356	35,791	15,990	4,877	498	168	87,799

サブトガンダキ河流域の比堆砂流入量は $2,800 \text{ m}^3/\text{km}^2/\text{年}$ となった。この値は SMEC のプレフィージビリティレポートで推定された $3,000 \text{ m}^3/\text{km}^2/\text{年}$ よりやや小さい。

このプロジェクトを貯水池式として開発する場合、貯水池はその 100 年堆砂量に相当する 90 億 m^3 以上の堆砂容量を確保する必要がある。ダムサイトでの地形を考慮すると、そのような標高までダム堤頂を上げることは不可能なので、このプロジェクトは流れ込み式として提案されている。したがって洪水吐クレスト以下の貯水池が堆砂で埋没した後、貯水池に流入した土砂は洪水吐を通して下流に流してしまう必要がある。

貯水池が洪水吐のクレストまで堆砂で埋没する時期を算定するためには、貯水池の捕捉率を決定する必要がある。捕捉率は、年流入量に対する総貯水池容量の比率の関数と考えられており、通常年流入量が総貯水容量と比べて大きければ捕捉率は小さくなる。このプロジェクトに関してその比率は 0.07 となるので、アメリカ合衆国での既存の貯水池を調査して得られたデータを基にして、その捕捉率の値は 20 パーセントから 50 パーセントの間にあると推定された。他方、大規模な堆砂流入が発生する雨季の

洪水は、大部分貯水池に留まることなく、洪水吐ゲートを通して下流に流してしまう計画になっている。したがって捕捉率は全体として小さい値となるものと考えられるので、このプロジェクトの捕捉率として30パーセントを採用した。

この捕捉率を用いて、年間の貯水池堆砂量は約2千6百万 m^3 となり、約1億3千万 m^3 の容量がある洪水吐クレスト以下の貯水池は5～6年で堆砂で埋没してしまう。

4.1.4 浮流砂の粒径

浮流砂の粒径は、Table-C.10に示されるとおりである。この表で見られるようにダムサイトでの浮流砂の粒径は非常に微細であるので、この浮流砂がタービンの羽根にそれほど重大な損傷を与えることはないと考えられる。

4.2 河川水の水質

河川水に含まれる様々な化学的成分を調べるため、水質分析に関する室内実験が実施された。水の試料採集は、乾季だけでなく雨季にも行われた。水質分析の結果は、Table-C.11に示されている。

この表に示されているように特別有害なものはなく、この河川水は飲料水およびかんがいの目的に利用可能であり、発電への使用に関してもタービンおよび機械に悪影響を与えることはない。この河川のカルシウムの含有量は、他の成分と比較して高い値となっているが、これは上流に石灰岩で形成されている地域が存在していることを示している。

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. This includes both traditional manual methods and modern digital technologies, highlighting the benefits of automation and data integration.

3. The third part focuses on the challenges faced in data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to address these challenges and ensure that the data remains reliable and secure.

4. The fourth part discusses the role of data in decision-making and strategic planning. It explains how data-driven insights can help organizations identify trends, opportunities, and risks, leading to more informed and effective decisions.

5. The fifth part covers the importance of data governance and compliance. It outlines the necessary policies and procedures to ensure that data is handled in accordance with relevant laws and regulations, such as GDPR and CCPA.

6. The sixth part addresses the future of data management, including emerging trends like artificial intelligence, machine learning, and cloud computing. It discusses how these technologies will shape the way data is collected, stored, and analyzed in the coming years.

7. The seventh part provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the importance of data as a strategic asset and the need for a robust data management framework.

8. The final part offers concluding remarks and a call to action, encouraging organizations to embrace data-driven practices and invest in the necessary infrastructure and talent to succeed in the digital age.

TABLES

Table-C.1: ANNUAL RAINFALL IN AND AROUND THE BASIN

C.I(1)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Name of sta.	Rukumkot	Shera Gaun	Libang Gaun	Bijuvar Ter	Musikot	Jomsom	Thakmarpha	Baglung	Tatopani	Lete	Mukutinath	Beni Bazar	Kushma
Sta. No.	0501	0502	0504	0505	0514	0601	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0614
Elevation (El.m)	1,560	2,152	1,270	832	2,100	2,744	2,566	984	1,243	2,384	3,609	835	
Year 1957													
1958	1,933.3	1,124.0	1,132.5		259.6							1,332.7	
1959	1,839.8	1,103.6	1,317.3		252.0							1,401.5	
1960	1,634.9	1,358.5	974.2		327.0							1,331.8	
1961	3,395.3	1,539.1	2,319.7		317.3							1,316.4	
1962	3,268.9	1,533.6	1,294.7		244.1							1,634.6	
1963	4,748.3	1,604.0	1,295.4		346.7							1,222.9	
1964	3,171.0	1,381.4	892.7		284.7							1,532.7	
1965	1,645.3	1,171.3	755.1		284.8							1,567.8	
1966	1,956.4	1,302.4	725.2		157.3							1,164.7	
1967	2,384.6	981.5	942.3		141.3							1,440.8	
1968	3,504.6	1,275.6	1,058.9		347.0							1,044.2	
1969		1,386.1	1,064.8		324.2							1,406.2	
1970	4,729.8	1,444.5		1,292.7		189.3	499.4	2,354.8	1,321.7	821.8		1,448.2	1,920.5
1971	3,119.3			1,216.5			370.0	1,695.8	1,445.8	1,053.0	177.8		1,524.8
1972	6,922.0			892.7			398.4	1,033.2	1,199.5	1,202.0	432.8		1,790.5
1973		1,457.1		1,753.8		450.7	392.0		1,445.5	1,005.8	450.8	1,796.5	2,202.0
1974		1,293.6	1,515.3	897.9	1,339.4	301.4	264.8	1,901.6		1,062.4	412.7	1,506.5	2,420.0
1975		1,345.8	1,704.2	1,479.6	1,899.2	259.9	329.2	1,885.3		1,080.0	372.0	1,766.2	2,658.8
1976		1,334.4		836.8	1,668.0	214.7	253.2	1,689.0	1,605.5	1,015.7	341.5	1,432.8	
1977		1,351.8		912.2	1,331.5	91.2	361.5	1,678.5	1,907.2	1,060.1	327.9	1,436.0	
1978	1,346.5	1,725.6	1,925.9	1,331.1	1,489.0	64.0		1,463.2	1,143.1	1,084.1	936.2	1,252.8	
1979		1,357.8	2,635.2	1,373.5				1,650.7	1,336.3	961.6	303.7	1,212.4	
1980		1,580.0	1,852.7	1,415.3	2,538.2		475.3	2,148.2	1,636.2	1,167.9	472.6	1,430.2	
Mean	3,040.0	1,364.4	1,376.8	1,236.6	1,710.9	256.7	371.8	1,750.0	1,447.9	1,046.8	422.8	1,404.5	2,086.1

- To be continued -

No.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Name of sta.	Ridi Bazar	Tansen	Butwal	Beluva	Punkali	RAMBAS	Kirtipur	Churi	Musikot	Jagat Setibas	Khudi Bazar	Pokhara Hosp.	Pokhara Airp.	Syanje
Sta. No.	0701	0702	0703	0704	0706	0713	0714	0722	0801	0802	0803	0804	0805	0807
Elevation (El.m)	442	1,067	205	150	154	154	842	1,280	1,334	823	918	845	860	855
1957	1,003.8	1,415.0	2,678.4					1,658.4	2,155.9	3,215.9				1,805.6
1958	1,112.3	1,487.0	2,333.8	1,856.3				1,989.0	1,475.5	3,325.1	3,920.7			2,113.6
1959	1,568.7	2,219.7	2,328.7	2,362.5				2,050.5	1,519.5	3,398.1	3,268.8			2,758.8
1960	1,458.5	1,661.6	2,391.7	1,532.0				2,010.8	1,401.5	2,787.0	3,131.1			2,757.8
1961	1,727.5	2,009.5	1,966.3	2,352.3				551.5	1,518.3	3,579.8	3,936.3			2,398.6
1962	1,512.9	1,916.8	2,791.8	3,168.1				1,391.7	1,373.8	3,256.9	4,004.4			3,143.3
1963	1,144.4	1,611.8	2,239.0	2,924.4				1,815.7	1,328.3	3,382.3	3,233.5			2,089.8
1964	1,143.2	1,211.0	2,733.7	2,612.9				577.7	1,013.2	3,064.1	3,515.4			2,077.4
1965	1,019.4	1,400.8	2,374.5	2,151.9				1,440.2	1,287.9	3,237.4	3,312.9			2,349.5
1966	1,021.2	1,004.2	2,963.1	2,686.2				1,428.8	835.4	3,201.8	3,245.9			1,941.9
1967	1,046.3	1,007.0	2,140.4	2,079.8				1,312.9	1,003.1	3,392.2	3,332.6			2,098.3
1968	1,302.8	1,479.2	2,176.0	2,453.8				1,818.1	1,002.0	2,936.1	3,609.1			2,081.9
1969	1,251.0	1,042.2	1,895.8	2,052.4				1,544.1	1,284.6	2,484.7	2,752.8			1,821.6
1970	1,516.6	1,951.8	3,693.1	2,703.2		2,817.9		1,742.3	1,354.8	3,510.9	3,877.3	3,731.6		2,057.8
1971	1,547.6	951.7	3,245.0	2,595.5	2,604.2	1,952.1	3,811.2	1,666.2		3,441.2	4,063.0	3,275.6		2,629.4
1972	1,021.2		2,104.0	1,733.7			2,929.1	1,398.7	1,559.5	3,146.7	3,270.7	3,208.5		2,871.5
1973	2,271.0		3,128.7	2,781.1				2,819.4	1,649.6	3,738.2	4,072.6	4,096.4	3,357.7	3,648.1
1974	1,036.6		2,807.5	3,212.6				1,861.7	1,288.8	3,560.7	4,641.6	4,605.0	3,458.3	3,294.9
1975	1,895.6		3,240.8	2,903.3	2,264.3			1,952.5	1,909.3	3,453.9	4,388.5	4,666.0	3,828.4	2,922.0
1976	980.8			2,178.8	1,927.0			2,106.9	1,453.6	3,145.7		4,249.9	3,102.3	2,674.3
1977	1,241.2	993.0		1,815.6	1,715.8			2,060.8	1,629.2	3,381.4		3,810.0		2,433.0
1978	1,870.1	1,523.1		2,420.1	2,555.3			2,657.5	1,605.6	2,829.8		3,960.0	3,103.4	2,973.1
1979	1,167.5	1,167.6		1,869.5	1,929.5			1,786.1	1,331.3	3,343.2		4,010.7	2,936.9	3,095.6
1980	1,583.6	1,809.3		2,271.8	1,891.3			1,966.6	1,239.9	3,059.7		3,843.0	2,880.5	2,303.2
Mean	1,351.8	1,466.4	2,591.2	2,379.9	2,137.1	2,385.0	3,370.2	1,733.7	1,366.6	3,245.9	3,620.7	3,950.6	3,238.2	2,514.2

- To be continued -

No.	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Name of sta.	Bandipur	Gorkha	Chapakot	Malepitan	Lumle	Khairani	Chane	Rampur	Jhuvani	Chiaspani	Gadhi	Denan	Hetauda(N.P.I.)
Sta. No.	0808	0809	0810	0811	0814	0815	0816	0902	0903	0904	0905	0906	0907
Elevation (El.m)	963	1,097	400	856	1,642	500	2,680	256	270	1,706	2,314	474	359
Year 1956													
1957	1,312.4	1,731.0											2,399.1
1958	1,390.2	1,585.7	1,439.0						1,283.0	1,449.8			1,485.2
1959	1,511.0	1,720.0	1,828.3						1,478.3	1,878.3			2,324.3
1960	1,924.2	-	2,494.0						1,830.6	1,873.4			2,161.0
1961	2,341.8	-	3,267.2						1,978.8	2,545.9			1,910.5
1962	2,514.4	-	3,271.0						2,458.7	2,340.9			2,060.4
1963	1,838.7	-	1,167.6						1,300.0	1,815.1			2,555.8
1964	1,866.8	1,606.5	1,271.0						1,854.0	1,382.3			2,099.9
1965	1,852.9	1,972.9	1,474.1						1,838.9	2,640.0			2,057.4
1966	1,765.0	1,494.2	1,237.3						1,916.9	2,457.0			2,412.1
1967	1,601.0	1,537.5	1,187.1	3,364.2	-	-	-	-	1,247.7	2,095.9	-	2,575.0	2,543.4
1968	1,927.2	1,594.7	1,651.2	-	-	-	-	1,953.6	1,616.4	2,187.8	1,251.8	2,275.1	2,298.0
1969	1,219.6	1,362.1	1,098.7	3,770.2	-	-	-	1,376.3	1,656.3	1,560.9	1,427.5	-	-
1970	2,385.3	1,467.3	1,462.2	3,960.1	5,610.6	-	-	1,943.6	1,512.3	2,514.3	1,259.2	-	1,892.3
1971	1,942.0	1,969.6	1,405.6	3,106.8	5,963.5	-	-	2,202.5	2,771.5	2,267.6	1,716.7	-	1,581.6
1972	2,139.0	1,940.5	1,632.8	-	5,368.4	2,516.5	-	1,648.3	1,445.6	2,510.3	2,084.0	1,601.8	3,275.0
1973	1,963.7	-	2,401.2	4,258.4	5,757.0	1,965.0	-	2,341.0	1,865.5	2,719.2	2,426.6	2,709.3	1,584.7
1974	2,170.4	1,939.1	1,832.6	-	-	2,202.9	-	2,532.4	2,297.9	2,889.8	2,308.1	2,397.4	2,445.1
1975	1,794.8	1,794.3	2,644.8	-	5,355.6	-	751.3	2,314.0	2,023.4	2,676.2	2,159.9	2,525.9	2,440.4
1976	1,373.1	2,312.0	-	-	4,713.1	-	665.4	1,824.8	1,560.3	2,173.1	1,929.4	2,359.9	3,017.5
1977	1,599.5	1,333.7	1,578.7	3,832.4	4,863.1	2,433.6	862.2	1,725.9	1,571.1	1,815.1	1,528.5	1,947.6	1,972.5
1978	1,908.8	2,288.4	1,894.7	3,499.1	4,951.9	2,622.5	667.7	2,287.8	2,038.5	2,544.4	2,311.2	2,431.8	1,583.0
1979	1,766.4	1,826.8	1,480.6	3,619.9	3,946.1	2,405.9	-	1,825.3	2,323.1	1,806.3	1,854.8	1,788.5	1,985.1
1980	1,794.4	1,522.8	1,981.3	3,501.3	4,959.7	1,965.9	1,461.2	1,584.0	1,740.1	1,560.5	1,111.6	-	2,117.7
Mean	1,829.3	1,736.8	1,804.6	3,656.9	5,148.9	2,301.8	861.6	1,966.1	1,810.0	2,161.0	1,797.6	2,261.2	1,757.2
													2,165.0

- To be continued -

No.	.41	.42	.43	.44	.45	.46	.47	.48	.49	.50	.51	.52	.53
Name of sta.	Parvanipur	Bhartpur	Chitlang	Hetauda	Birganj	Mukwaspur	Beluva	Timule	Aru Chat	Muvakot	Dhading	Kakani	Nawalpur
Sta. No.	0911	0914	0915	0917	0918	0919	0920	1001	1002	1004	1005	1007	1008
Elevation (El.m)	115	223	1,530	466	91	1,039	274	1,900	518	1,003	1,420	2,064	1,592
Year 1957										1,759.8			
1958								1,017.6	2,331.4	-	1,303.4		
1959								961.4	2,286.4	1,839.0	2,018.4		
1960								968.1	1,328.2	1,650.0	2,846.8		2,230.1
1961								1,091.6	3,019.5	-	4,013.6		2,307.1
1962								1,089.0	3,042.2	2,116.1	4,182.9		2,720.6
1963								1,001.5	2,767.0	-	3,605.3		2,256.4
1964								1,007.5	1,916.1	1,727.0	1,615.0		2,639.2
1965								915.3	2,615.7	-	1,999.4		2,115.6
1966								956.6	2,008.4	-	2,043.0		1,946.6
1967	865.2							991.6	1,653.5	-	1,534.6		2,389.7
1968	881.9							1,069.1	1,791.9	1,187.8	1,526.0		2,475.0
1969	1,060.3							1,045.9	2,056.2	1,431.0	1,690.4		2,011.7
1970	1,760.4							879.7	2,759.3	1,952.4	2,021.1		2,242.9
1971	1,352.3	2,993.5						-	2,921.0	1,873.4	2,194.0		2,942.5
1972	893.4		1,473.7					788.8	3,133.5	1,702.6	1,930.4		1,950.9
1973	1,851.3		1,865.0					885.7	3,942.5	2,015.2	2,507.9		2,585.6
1974	1,939.5		1,829.0	2,991.0				660.4	3,252.9	2,065.0	2,013.2		2,424.4
1975	1,716.8		1,865.1	2,673.3	988.0	3,178.6	2,687.2	890.7	2,626.6	2,076.2	2,044.7		2,682.2
1976	1,026.8		1,706.4	1,963.7	907.4	2,689.0	2,264.2	256.5	2,987.2	1,741.8	2,269.5	2,652.4	2,857.5
1977	1,146.6		1,370.3	2,097.5	934.0	2,220.4	2,133.6	986.4	3,048.8	2,033.5	2,098.2	2,393.2	2,392.0
1978	1,809.2		2,960.3	2,613.9	1,276.9	2,970.4	2,737.7	1,122.6	3,060.5	2,541.6	2,301.4	3,239.6	3,008.7
1979	1,549.8		1,079.0	2,004.9	1,388.2	1,624.9	2,189.3	760.9	2,366.8	1,603.2	1,555.6	1,734.1	2,114.3
1980	1,161.0		1,095.8	1,569.2	1,036.8	919.7	2,440.0	1,345.8	2,557.2	1,732.7	1,915.3	2,842.1	2,557.6
Mean	1,358.2	2,993.5	1,693.8	2,216.2	1,088.6	2,268.7	2,408.7	939.2	2,585.8	1,836.0	2,227.4	2,572.3	2,411.5

- To be continued -

	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Name of sta.	Chautra	Sundarijar Powerhouse	Sundarijar Reservoir	Kathmandu	Thenkot	Sarmathang	Baunepati	Ranipaava	Godavari	Kathmandu Airport	Thamachit	Dhanchbe	Tarke Ghyang	Changu Narayan
Sta. No.	1009	1012	1013	1014	1015	1016	1018	1019	1022	1030	1054	1055	1058	1059
Elevation (El.m)	1,364	1,376	1,324	1,324	1,630	2,625	845	1,828	1,400	1,336	1,847	1,982	2,480	1,543
1941			2,525.1											
1942			2,808.9											
1943			3,010.0	1,009.6										
1944			2,425.1	1,185.7										
1945			2,909.3	1,585.6										
1946			3,259.9	1,395.6										
1947														
1948	2,154.1	2,755.0	3,125.6	1,793.4										
1949	2,131.5	2,445.9	2,478.2	1,368.9										
1950	2,131.9	2,406.6	1,439.4	1,536.1										
1951	1,847.9	2,037.6	1,692.3	1,224.4										
1952	-	1,967.5	2,302.4	1,280.4										
1953	-	2,007.1	2,224.9	1,363.6					1,764.4					
1954	-	2,525.4	2,553.4	1,593.7					2,083.6					
1955	1,918.8	-	-	1,130.6					2,063.9					
1956	3,061.9	2,455.8	2,309.0	1,776.4					2,393.9					
1957	1,540.7	1,641.3	1,512.4	1,000.7					1,397.9					
1958	1,664.9	-	-	1,134.3					1,455.7					
1959	2,023.1	2,062.7	1,994.5	1,195.3					1,633.0					
1960	980.0	1,393.0	1,691.7	1,201.5					1,766.2					
1961	2,048.4	1,674.5	1,947.4	1,704.7					-					
1962	2,330.4	2,482.8	2,366.7	1,261.5					2,337.2					
1963	1,833.7	2,111.8	2,263.1	1,313.5					-					
1964	2,143.1	1,762.2	1,904.1	1,384.8					-					
1965	1,648.6	1,450.2	1,649.3	1,333.2					-					
1966	-	1,655.8	1,728.8	1,223.8					-					
1967	-	1,992.0	2,061.7	1,348.6					-					
1968	2,049.5	-	2,445.1	1,539.2					-					
1969	-	-	1,929.0	1,131.2					-					
1970	-	-	2,267.8	1,439.9					-					
1971	-	-	2,382.5	1,601.0					-					
1972	2,994.4	-	1,779.2	1,509.5					1,992.8					
1973	1,491.1	-	2,007.1	1,969.2					1,927.2					
1974	1,519.9	-	2,540.8	1,135.5					2,430.4					
1975	1,810.6	-	2,333.0	1,526.7					-					
1976	1,958.0	-	-	-					-					
1977	3,150.4	-	-	-					-					
1978	1,723.2	-	-	-					-					
1979	2,242.1	-	-	-					-					
1980	2,018.3	2,108.9	2,245.9	1,381.2	2,167.3	3,928.2	1,708.6	2,686.3	1,937.2	1,598.8	1,642.5	2,107.9	1,404.5	1,577.5

Table-C.2: RESULTS OF DISCHARGE MEASUREMENTS

Observed Date	Stage Height (m)	Observed Discharge (m ³ /sec)
February 27, 1981	0.54	242
February 28, 1981	0.55	230
March 1, 1981	0.60	257
March 7, 1981	0.57	254
March 10, 1981	0.51	221
March 16, 1981	0.47	185
March 18, 1981	0.55	248
March 19, 1981	0.52	205
March 22, 1981	0.88	286
August 16, 1981	4.92	3,427
August 17, 1981	4.95	3,534
August 18, 1981	4.76	3,189
August 19, 1981	5.64	4,250
August 20, 1981	6.37	6,269
September 7, 1981	4.30	2,913
September 8, 1981	4.44	2,610
September 9, 1981	4.77	3,476
September 11, 1981	5.71	5,285
September 15, 1981	4.04	2,711
September 16, 1981	4.00	2,688
September 29, 1981	8.52	11,159
October 18, 1981	2.57	1,190
October 19, 1981	2.55	1,153
October 20, 1981	2.53	1,115
November 1, 1981	2.11	880
November 2, 1981	2.08	850
November 3, 1981	2.07	849
November 4, 1981	2.15	922
November 14, 1981	1.84	694
November 15, 1981	1.82	611
November 16, 1981	1.78	702

Table-C.3: MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 450 ON THE SAPT GANDAKI RIVER (NARAYANGAHR)

Year	(Unit: m ³ /sec)												
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Year
1963	-	-	-	-	-	1,656	3,781	5,165	-	-	-	-	-
1964	452	377	310	412	444	1,180	4,061	4,451	3,510	1,764	987	638	1,561
1965	472	323	268	470	642	1,524	3,133	4,606	2,816	1,312	953	592	1,435
1966	387	313	245	285	615	1,328	3,490	5,325	3,379	1,322	852	583	1,521
1967	431	328	309	422	578	1,402	3,795	4,059	2,985	1,385	806	541	1,429
1968	407	308	320	366	637	1,920	4,471	4,176	3,147	2,822	1,043	670	1,699
1969	495	380	368	399	591	1,307	3,117	4,083	3,721	1,513	851	542	1,455
1970	378	278	236	372	588	1,828	4,382	4,412	2,175	1,213	606	371	1,414
1971	269	214	204	319	489	-	3,551	4,046	2,309	1,546	-	-	-
1972	-	-	233	239	542	1,165	-	3,408	2,388	1,086	656	-	-
1973	303	244	259	360	607	1,816	2,512	3,919	3,372	2,843	939	553	1,486
1974	416	327	288	379	502	1,020	3,388	-	-	-	781	540	-
1975	454	398	338	421	619	2,518	-	3,662	4,072	1,629	871	575	-
1976	-	-	374	396	347	1,891	2,465	3,298	2,625	-	-	-	-
1977	228	261	317	505	664	1,312	3,754	-	-	-	675	446	-
1978	374	304	313	431	976	2,110	4,742	4,690	2,527	1,426	702	435	1,598
1979	310	266	217	289	441	902	3,011	4,168	2,085	1,060	577	405	1,153
1980	278	225	223	286	446	1,452	-	-	3,340	1,172	629	390	-
Mean	376	303	283	373	572	1,548	3,576	4,231	2,967	1,578	795	520	1,436

Table-C.4: MONTHLY MEAN RUNOFF AT GAGING STATION 420 ON THE KALI GANDAKI RIVER
(C.A. = 11,400 km²)

Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Year
1964	144	122	89.2	98.2	116	281	1,361	1,831	1,625	771	379	219	589
1965	146	155	86.1	118	129	481	1,180	1,742	1,092	525	356	225	513
1966	170	142	116	103	175	484	1,258	1,936	1,256	503	311	201	558
1967	131	94.3	76.9	101	138	459	1,212	1,433	1,123	489	236	137	472
1968	94.3	66.7	64.0	70.5	128	590	1,671	1,757	1,256	1,107	321	194	614
1969	143	107	98.2	92.8	133	304	850	1,148	1,190	448	231	126	408
1970	88.5	65.7	48.9	71.7	114	657	1,607	1,718	906	495	256	154	519
1971	105	73.9	75.0	128	213	764	1,133	1,461	848	573	274	153	486
1972	104	81.5	70.0	63.6	108	282	1,158	1,075	893	307	176	102	370
1973	75.2	59.3	58.7	76.0	143	496	914	1,452	1,469	1,394	334	192	550
1974	144	112	98.9	116	159	245	1,124	1,640	785	343	175	109	424
1975	84.9	66.6	57.4	71.7	108	397	1,761	1,477	1,382	512	225	143	528
1976	110	91.3	75.9	80.4	126	360	945	1,072	966	399	237	148	376
1977	112	89.0	76.2	102	142	251	1,006	1,857	917	413	249	158	451
Mean	118.0	91.9	78.0	92.4	138.0	432.2	1,222.0	1,542.8	1,122.0	591.4	268.6	161.5	491.6

(Unit: m³/sec)

Table-C.5: ANNUAL MAXIMUM PEAK DISCHARGES OF MAJOR TRIBUTARIES OF THE SAPT GANDAKI RIVER

(Unit: m³/sec)

Year	No. River of Name Catchment Area (km ²)	GAGING STATION			
		420	430	445	447
		Kali Gandaki 11,400	Seti 582	Burhi Gandaki 4,270	Trisuli 4,110
1964		3,730	346	650	-
1965		5,150	236	693	-
1966		3,210	268	735	-
1967		2,490	221	823	650
1968		6,720	599	570	605
1969		2,300	258	500	605
1970		5,650	500	528	690
1971		2,600	258	452	726
1972		3,730	433	574	850
1973		5,880	536	700	1,270
1974		4,480	555	805	1,170
1975		7,400	372	590	-
1976		2,820	420	494	-
1977		5,700	425	546	-
1978		-	218	518	-
Skewness		0.278	0.256	0.492	0.855

Table-C.6: ANNUAL MAXIMUM PEAK DISCHARGES AT THE DAMSITE

Date	Peak Discharges (m ³ /sec)	Date	Peak Discharges (m ³ /sec)
Aug. 8, 1963	7,970	Sep. 12, 1973	8,620
Aug. 4, 1964	8,400	Aug. 5, 1974	16,350
Aug. 12, 1965	7,940	Jul. 23, 1975	11,450
Aug. 24, 1966	9,480	Aug. 24, 1976	6,690
Jul. 10, 1967	8,790	Aug. 14, 1977	9,990
Oct. 5, 1968	10,160	Aug. 12, 1978	7,920
Jul. 26, 1969	6,160	Aug. 21, 1979	9,480
Jul. 16, 1970	9,230	Sep. 6, 1980	9,350
Aug. 8, 1971	7,030	Sep. 29, 1981	11,900
Jul. 28, 1972	9,990		

Table-C.7: RESULTS OF FREQUENCY ANALYSIS FOR ANNUAL MAXIMUM
PEAK DISCHARGES OBSERVED AT GAGING STATION 420

Recurrence Interval in Year	Estimated Peak Discharges (m ³ /sec)		
	Log Normal	Gumbel's	Iwai's
2	4,100	4,200	4,100
5	5,700	6,000	5,700
10	6,800	7,200	6,800
20	7,800	8,300	7,800
50	9,100	9,800	9,200
100	10,200	11,000	10,300
200	11,200	12,100	11,400
1,000	13,700	14,600	13,900
10,000	17,500	18,300	18,600

Table-C.8: RESULTS OF SUSPENDED LOAD MEASUREMENTS

Observed Date	Observed Streamflow (m ³ /sec)	Suspended Load (mg/l)
March 5, 1981	210	29
March 6, 1981	213	27
March 7, 1981	215	31
March 8, 1981	229	35
March 9, 1981	232	681
March 10, 1981	210	207
August 20, 1981	5,352	2,503
August 25, 1981	4,384	1,340
August 28, 1981	3,257	2,098
September 12, 1981	3,361	2,483
September 14, 1981	2,423	2,302
September 15, 1981	2,347	3,743
September 16, 1981	2,474	2,787
September 30, 1981	4,573	7,186
October 18, 1981	933	2,209
October 20, 1981	910	760

Table-C-9: LONG-TERM SUSPENDED LOAD AT THE DAMSITE

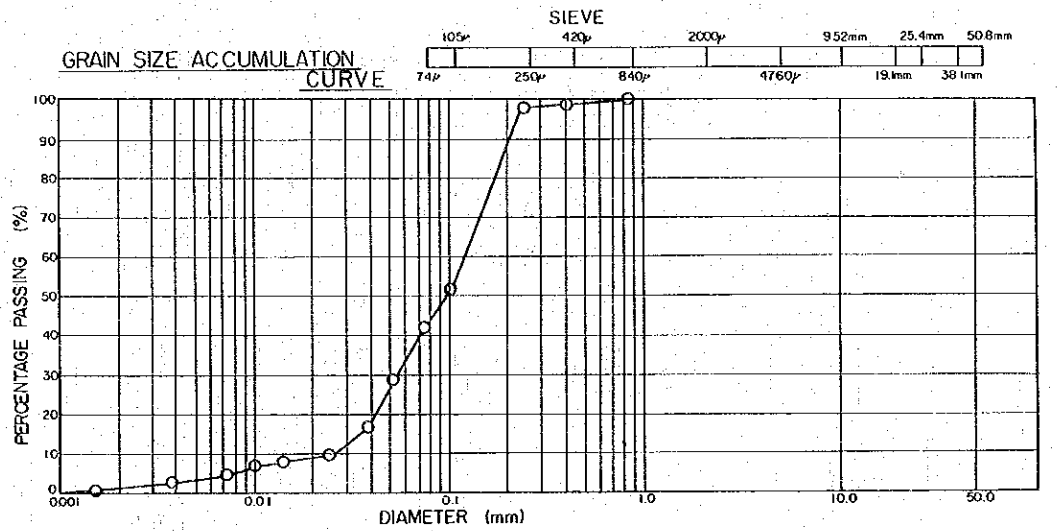
Year	(Unit: 10 ³ ton)												
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
1964	135.6	78.5	50.8	105.5	137.3	2,496.3	43,118.2	47,483.7	25,747.7	4,493.1	982.5	320.5	
1965	149.9	51.7	35.4	158.3	336.1	3,921.2	19,764.9	53,039.6	15,015.2	2,068.5	909.9	265.6	
1966	93.0	49.1	28.5	44.2	314.1	2,744.3	27,002.3	74,275.3	27,367.6	2,124.8	652.8	255.7	
1967	120.2	53.3	51.7	129.2	262.3	2,707.7	34,273.2	35,845.5	15,937.3	2,493.7	568.9	212.5	
1968	102.1	47.8	57.8	78.2	327.3	6,994.6	52,333.5	38,217.8	18,620.0	24,356.1	1,111.6	365.4	
1969	169.0	77.6	81.2	100.5	305.6	2,041.8	20,646.1	36,986.8	28,062.9	3,165.2	661.1	214.6	
1970	84.3	35.0	25.8	112.6	277.5	9,423.8	54,457.1	49,963.9	7,226.3	1,822.4	291.6	81.5	
1971	35.7	17.8	17.0	58.4	168.0	-	26,723.7	38,765.8	9,377.3	3,182.2	-	-	
1972	-	-	24.9	25.7	298.3	2,847.0	-	26,372.7	11,652.0	1,558.8	448.8	-	
1973	48.0	25.3	32.6	78.4	325.6	7,313.1	13,225.7	36,925.6	26,174.2	28,427.6	863.5	226.4	
1974	107.7	52.4	42.4	87.1	177.9	1,390.7	32,058.8	-	-	-	536.8	212.1	
1975	135.8	86.4	63.6	118.1	309.2	-	-	42,003.8	43,128.5	3,787.5	698.8	245.8	
1976	-	-	82.4	92.8	88.7	8,269.7	13,153.9	22,641.8	13,969.6	-	-	-	
1977	23.8	35.3	54.6	211.8	420.8	2,360.5	31,428.2	-	-	-	383.1	129.6	
1978	90.7	43.7	52.8	125.9	1,019.1	8,456.7	57,031.1	62,941.3	10,857.1	2,765.4	426.4	123.9	
1979	51.1	31.3	20.6	42.8	149.6	1,339.2	23,978.6	44,541.4	8,725.2	1,248.2	245.1	108.4	
1980	39.2	21.0	22.2	47.7	134.5	4,265.9	-	-	30,126.9	1,635.2	306.7	93.3	
Mean	92.4	47.1	43.8	95.1	297.2	4,438.2	32,085.4	43,571.8	19,465.5	5,937.8	605.8	204.0	106,884.1

Table-C.10: RESULT OF GRAIN SIZE ANALYSIS FOR SEDIMENTS

PARTICLE SIZE & WEIGHT PERCENTAGE OF PARTICLES UNDER THE SIZE

SPECIFIC GRAVITY G_s 2.732

SIEVE	GRAIN SIZE (mm)	50.8	38.1	25.4	19.1	9.52	4.76	2.00	0.84	0.42	0.25	0.105	0.074
	TOTAL PASSING(%)								100	99.8	98.3	51.9	42.0
HYDROMETER	GRAIN SIZE (mm)	0.0527	0.0386	0.0249	0.0144	0.0102	0.0073	0.0037	0.0015				
	TOTAL PASSING(%)	29.1	17.3	10.2	8.2	7.4	5.4	3.1	0.7				



× COLLOID

PROPORTION	4.76mm <	0	% MAXMUM DIAMETER	0.84 mm
	4.76~2.00mm	0	% 60% DIAMETER	0.12 mm
	2.00~0.42mm	0	% 30% DIAMETER	0.055 mm
	0.42~0.074mm	58	% 10% DIAMETER	0.024 mm
	0.074~0.005mm	38	% COEFFICIENT OF UNIFORMITY	5.0
	0.005mm >	4	% COEFFICIENT OF CURVATURE	1.1

Table-C.11: RESULTS OF WATER QUALITY ANALYSIS

Chemical Element	Dry Season				Wet Season				Mean	
	Sample No.		Sample No.		Sample No.		Sample No.			
	1	2	1	2	3	4	5	6		
1. Cation										
Ca	32	31	32	23	24	24	24	24	27	24
Mg	10	11	11	4	8	5	6	7	11	7
Na + K	3	3	3	6	-	-	5	5	-	5
2. Anion										
CO ₃	112	104	108	90	88	80	96	90	120	94
SO ₄	20	34	27	6	16	5	6	18	-	10
Cl	10	10	10	4	4	6	7	6	9	6
3. PH										
	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	-	8.2	8.2	8.1

FIGURES

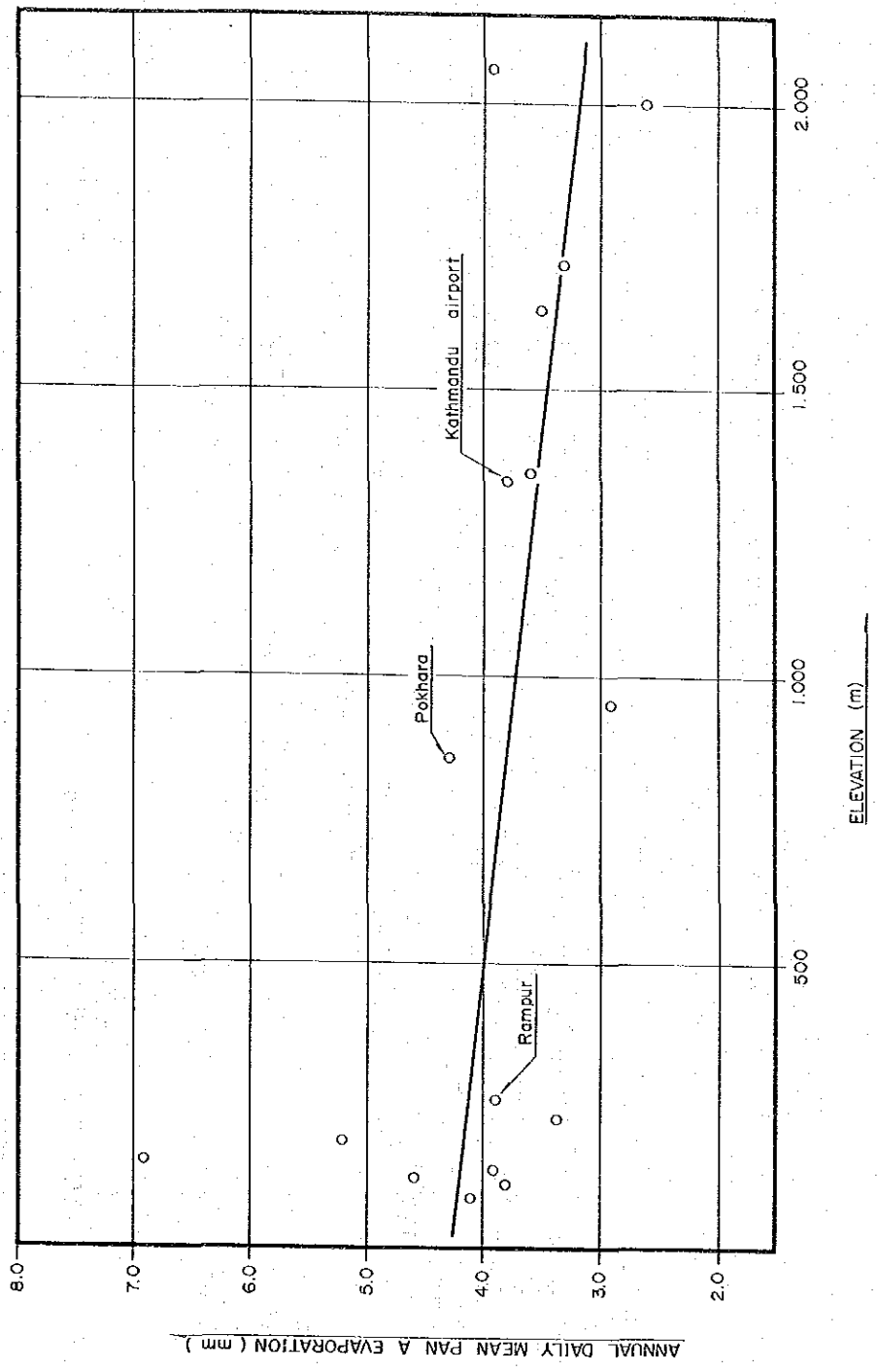
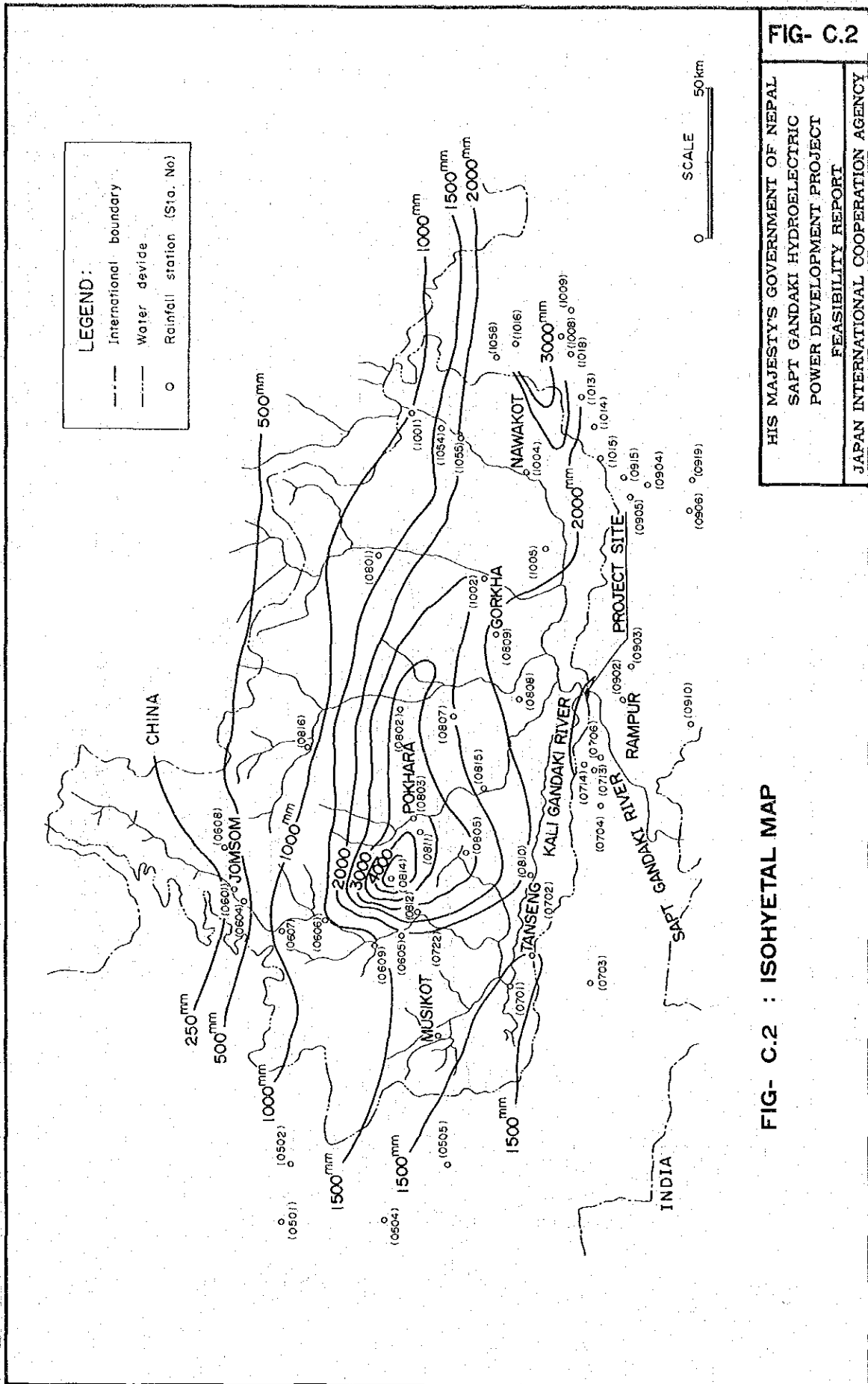


FIG- C.1 : RELATION BETWEEN ALTITUDE AND PAN A EVAPORATION



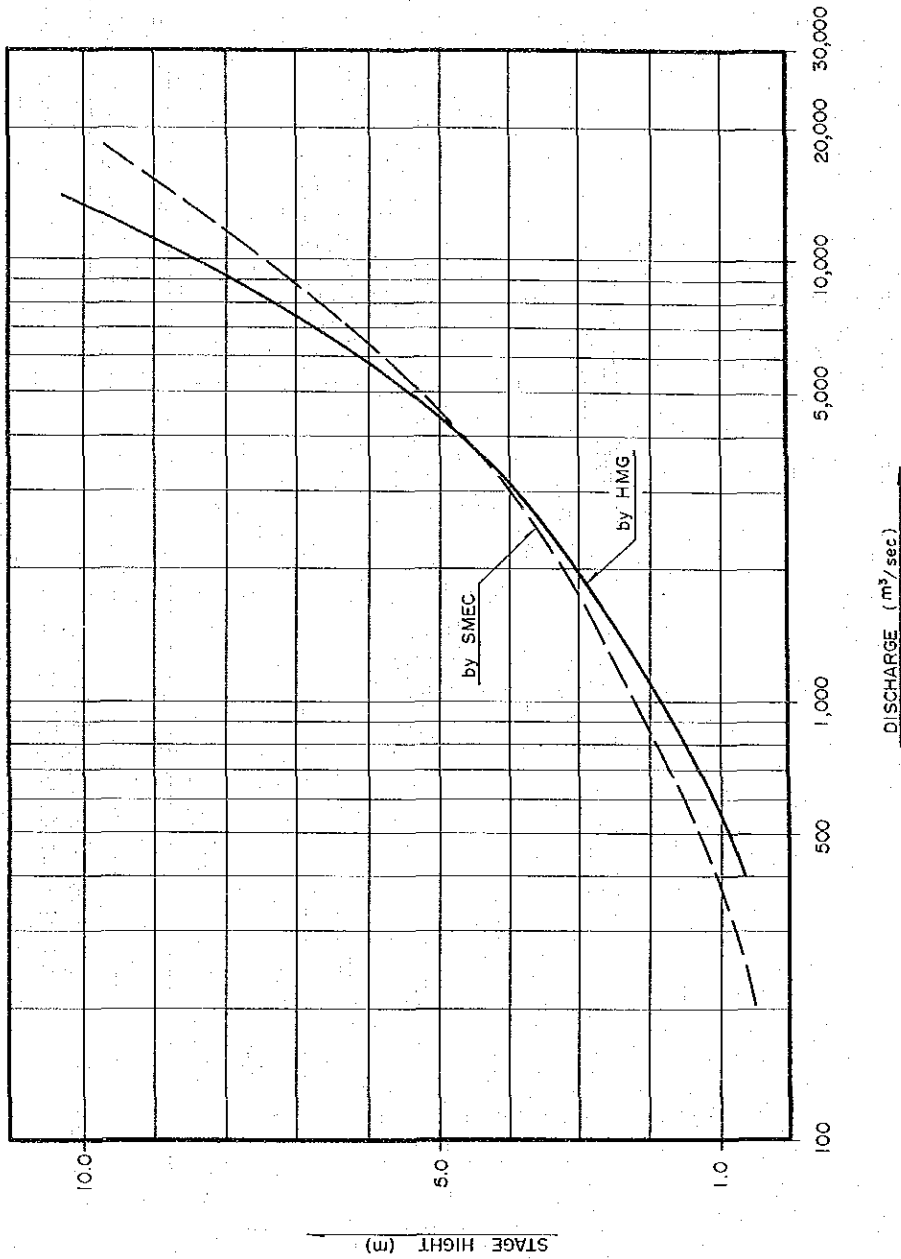
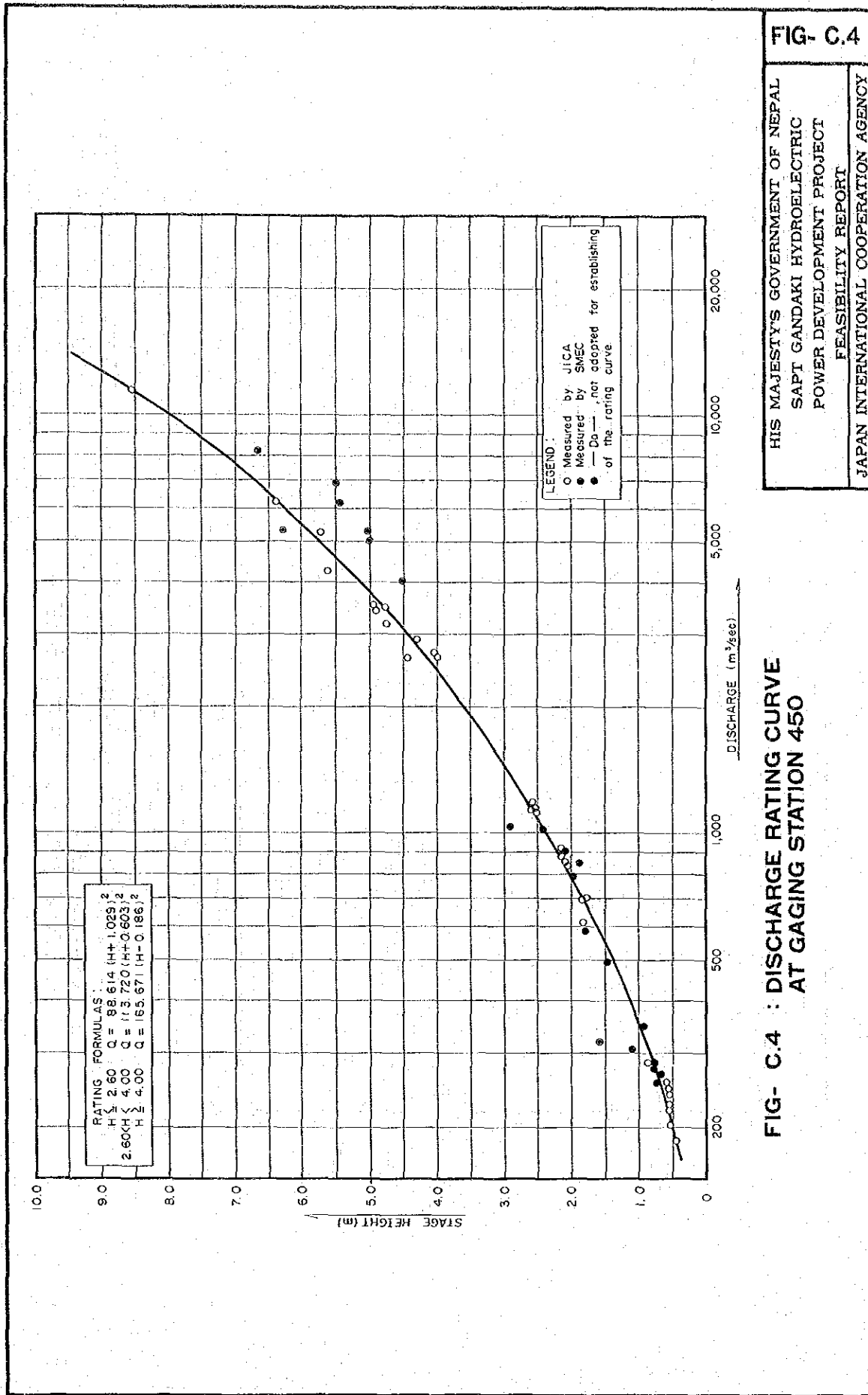


FIG- C.3 : DISCHARGE RATING CURVE AT GAGING STATION 450 (ESTABLISHED BY HMG & SMEC)

FIG. C.3

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY



**FIG- C.4 : DISCHARGE RATING CURVE
 AT GAGING STATION 450**

FIG- C.5

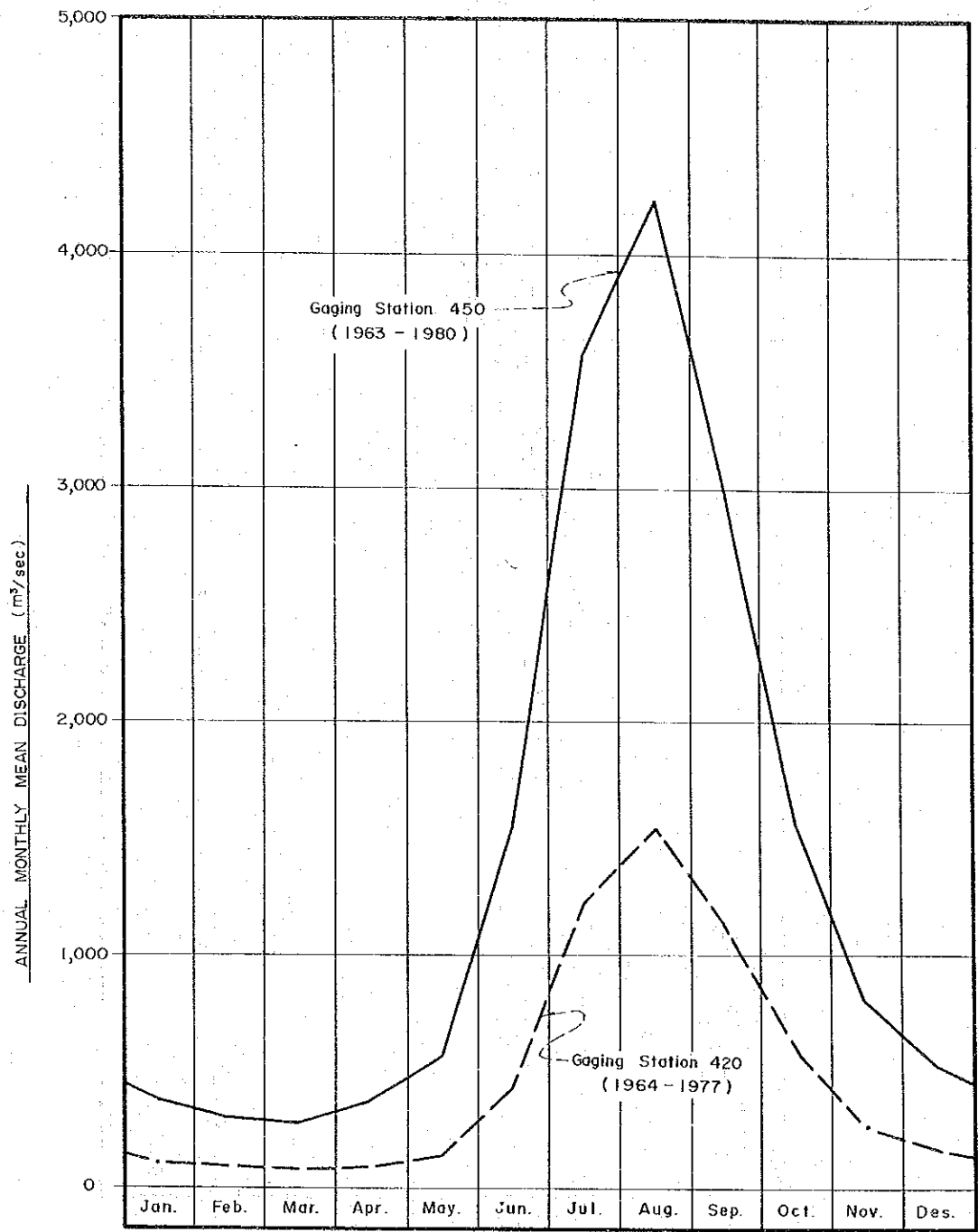


FIG- C.5 : ANNUAL MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 420 AND 450

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

FIG- C.6

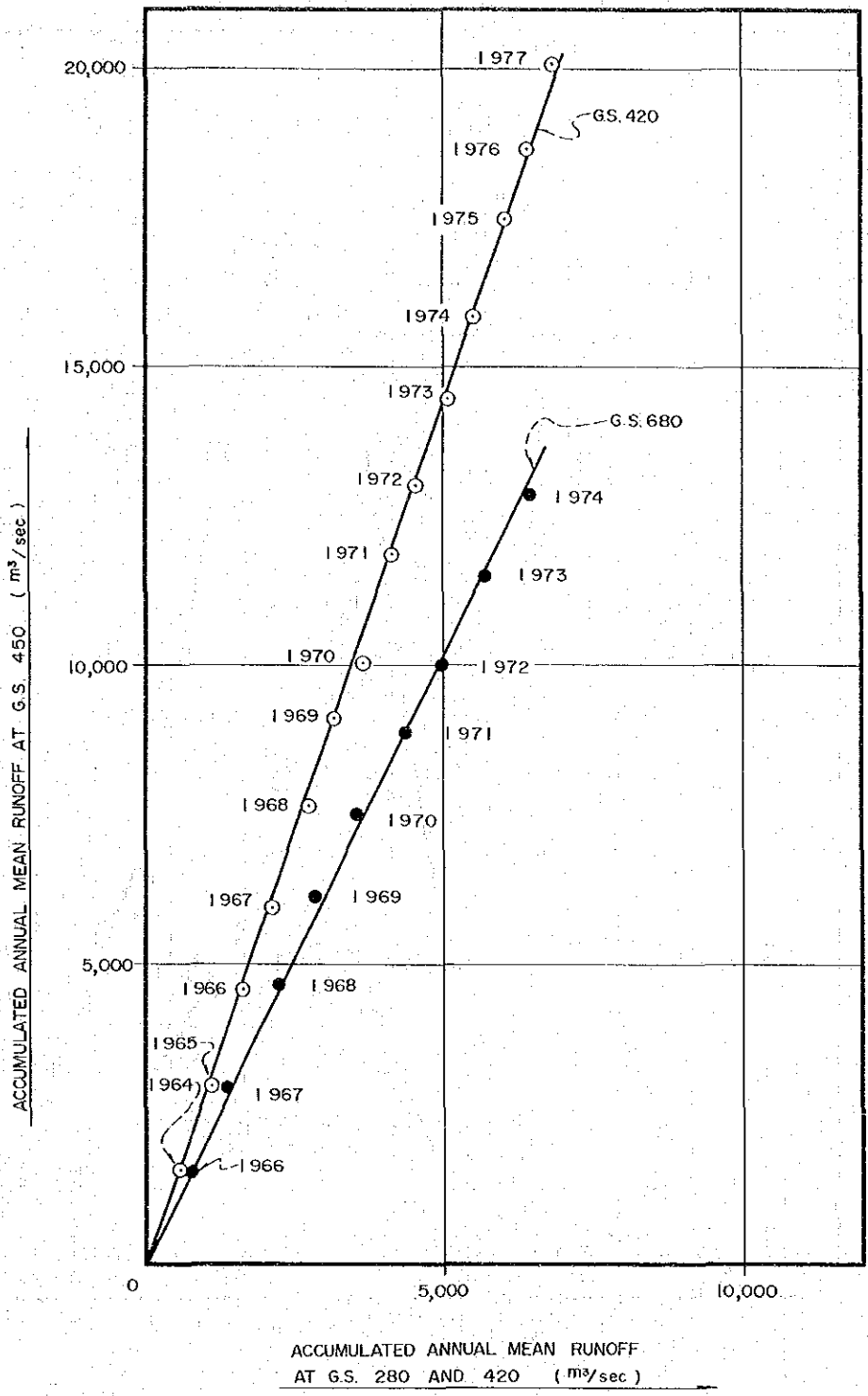


FIG- C.6 : DOUBLE MASS CURVE

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

FIG- C.7

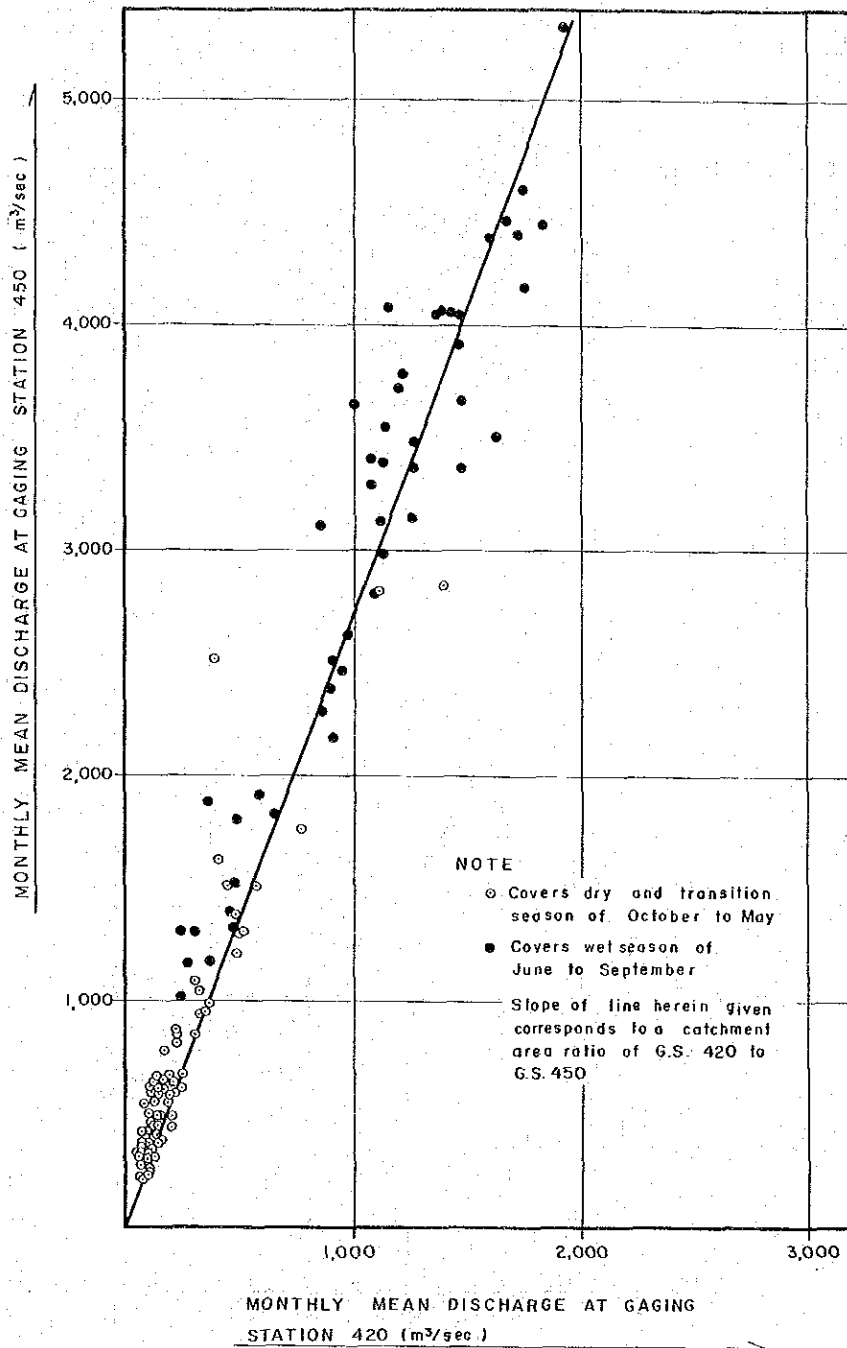


FIG- C.7 : RELATION BETWEEN MONTHLY MEAN DISCHARGES AT GAGING STATION 420 AND 450

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

FIG- C.8

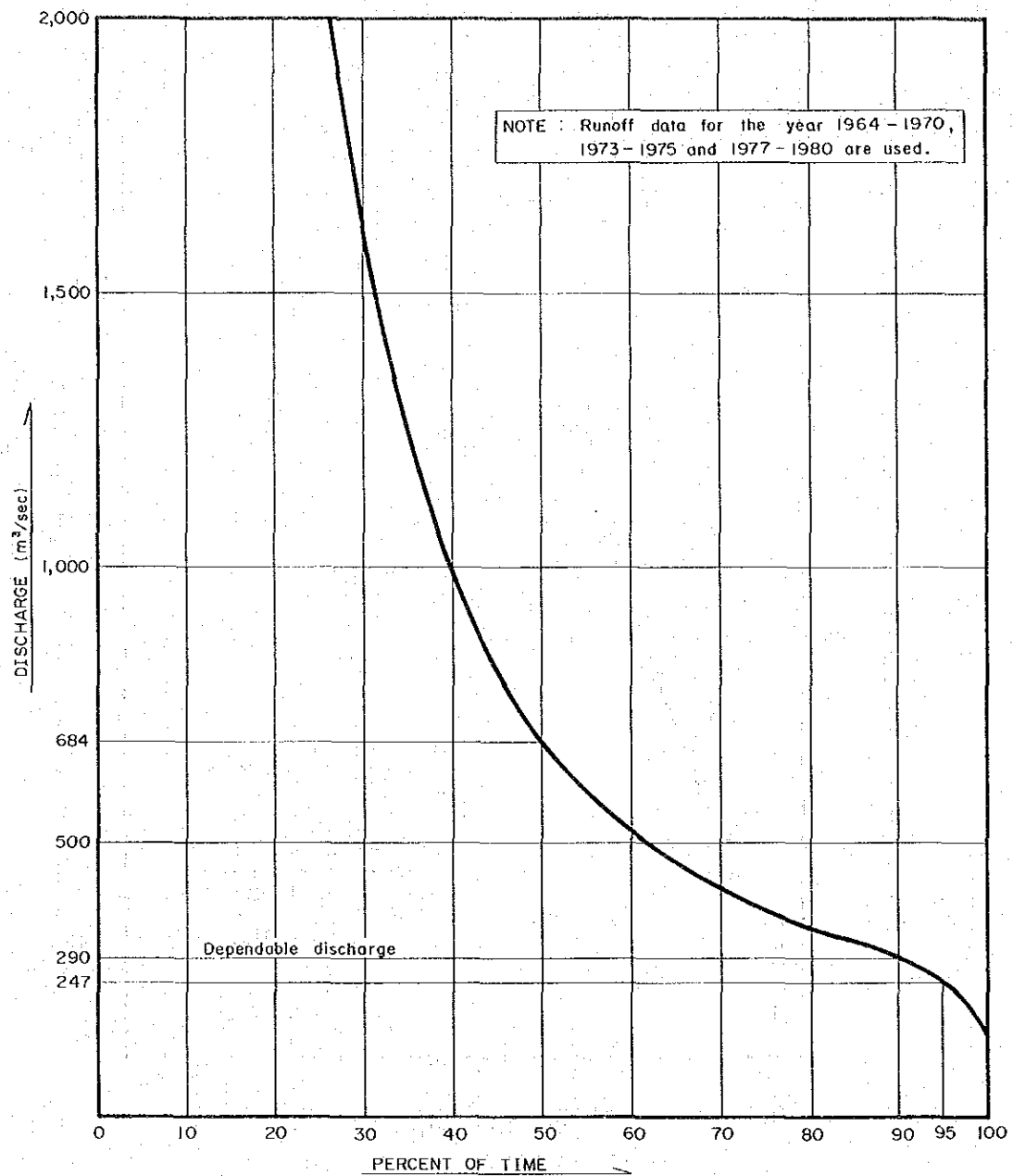
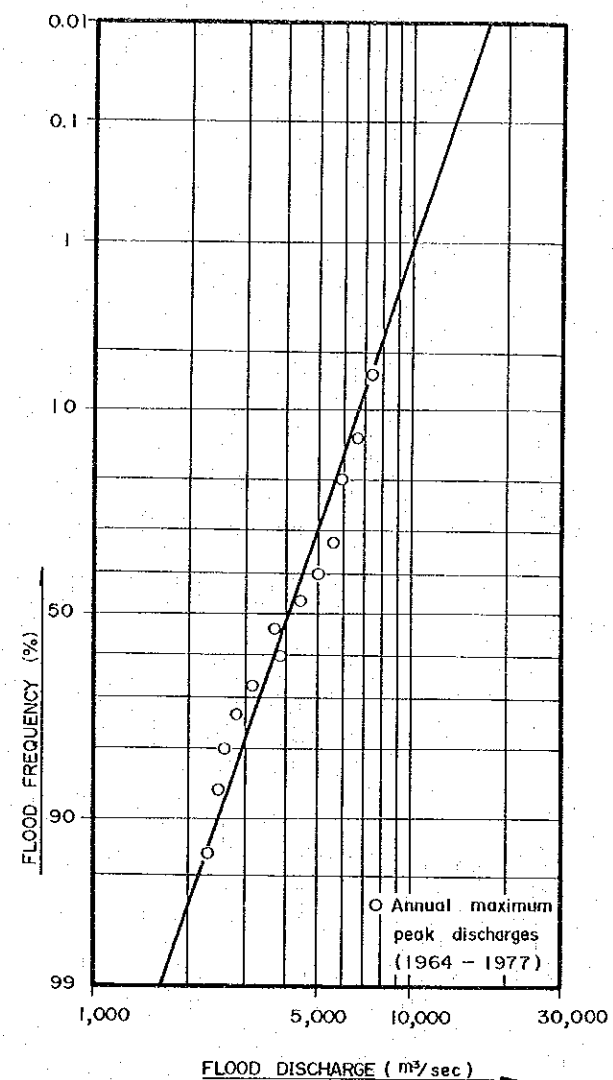
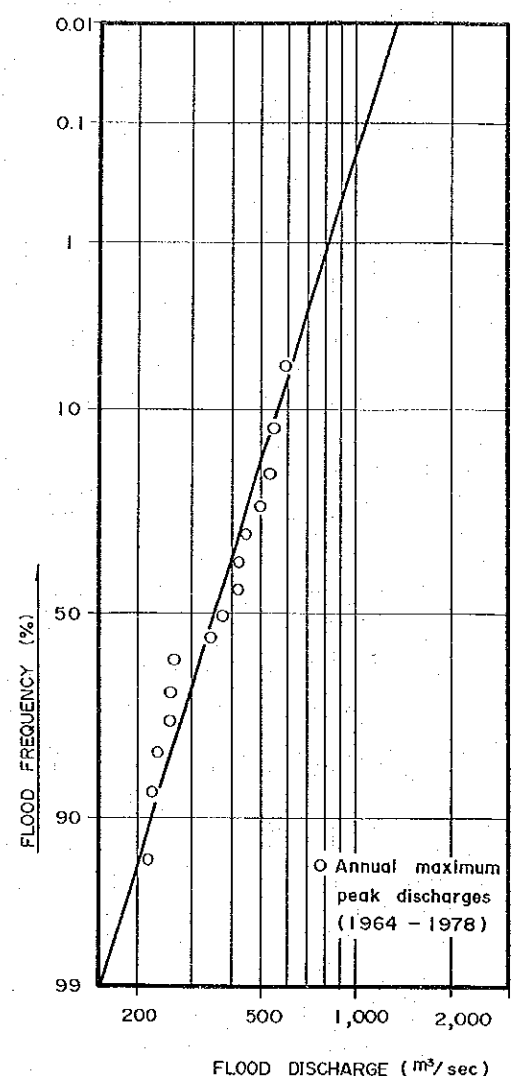


FIG- C.8 : FLOW DURATION CURVE AT THE DAMSITE

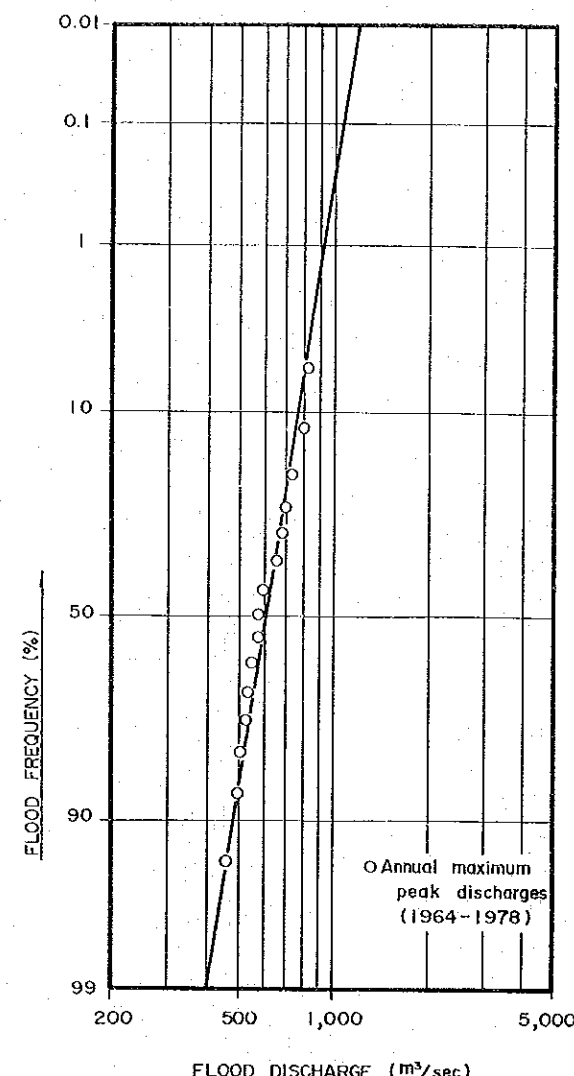
HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY



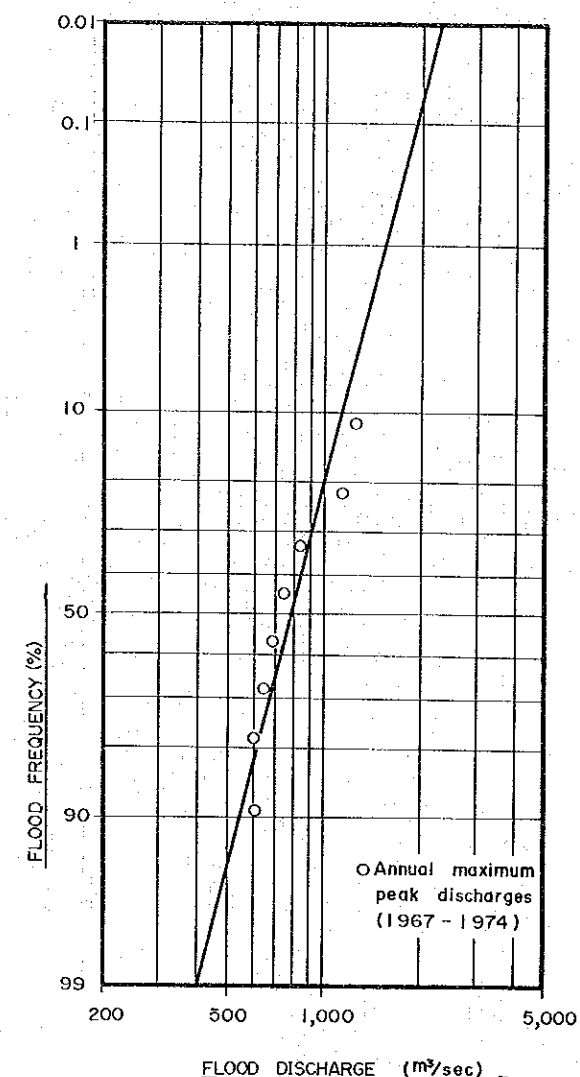
i) G.S. 420 ON THE KALI GANDAKI RIVER
(C.A. = 11,400 Km²)



ii) G.S. 430 ON THE SETI RIVER
(C.A. = 582 Km²)



iii) G.S. 445 ON THE BURHI GANDAKI RIVER
(C.A. = 4,270 Km²)



iv) G.S. 447 ON THE TRISULI RIVER
(C.A. = 4,110 Km²)

FIG- C.9 : APPLICATION OF LOG NORMAL DISTRIBUTION FOR FLOOD RECORDS IN THE BASIN

FIG-C.10

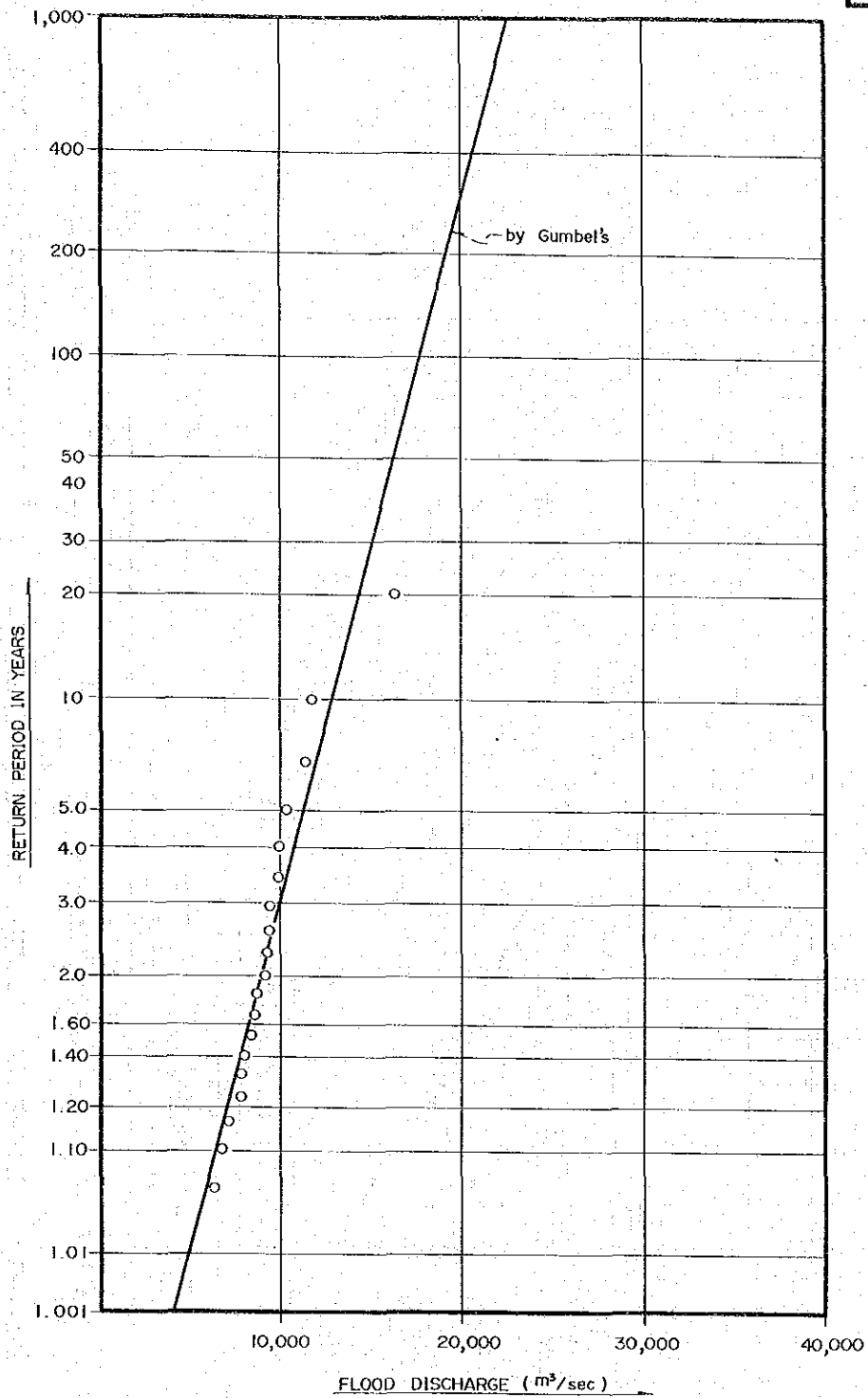


FIG- C.10 : PROBABILITY CURVE AT THE DAMSITE

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

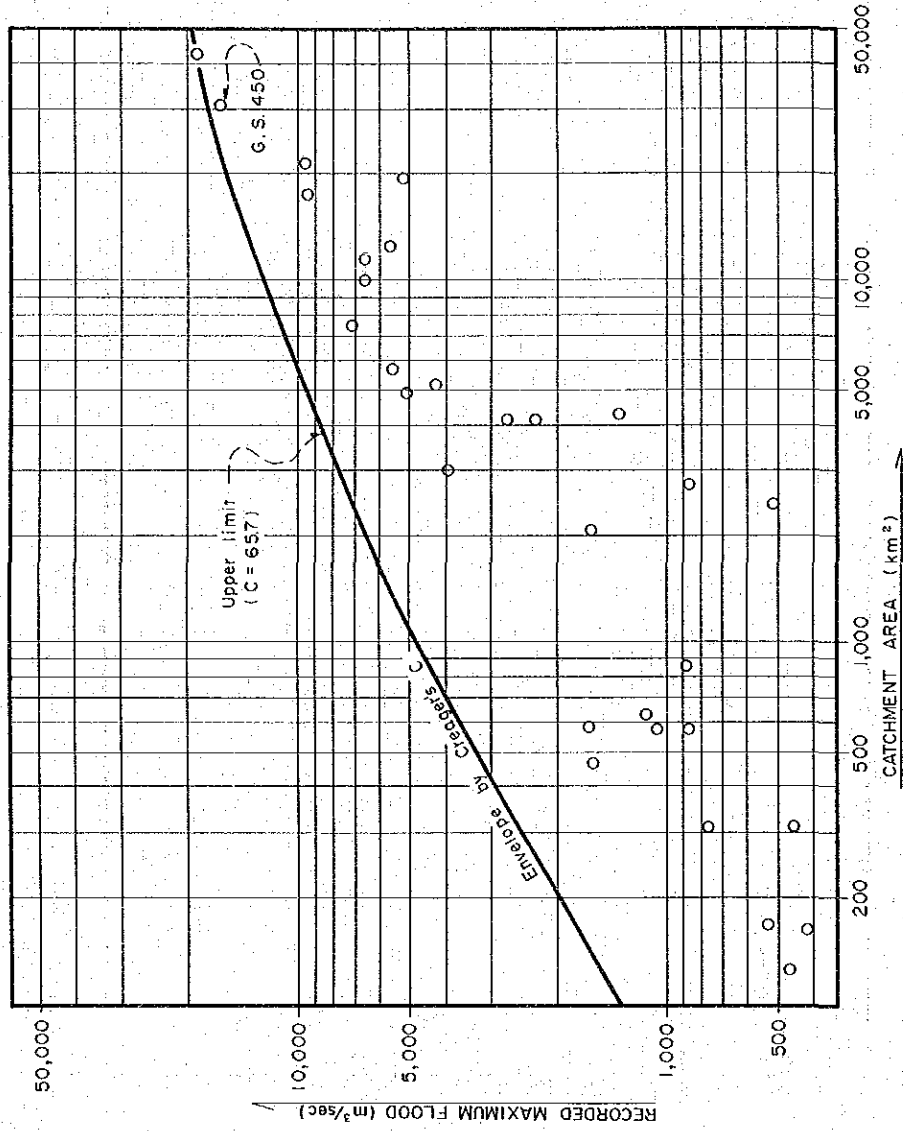


FIG- C.11 : ENVELOPE CURVE OF RECORDED MAXIMUM FLOODS IN NEPAL

FIG-C.12

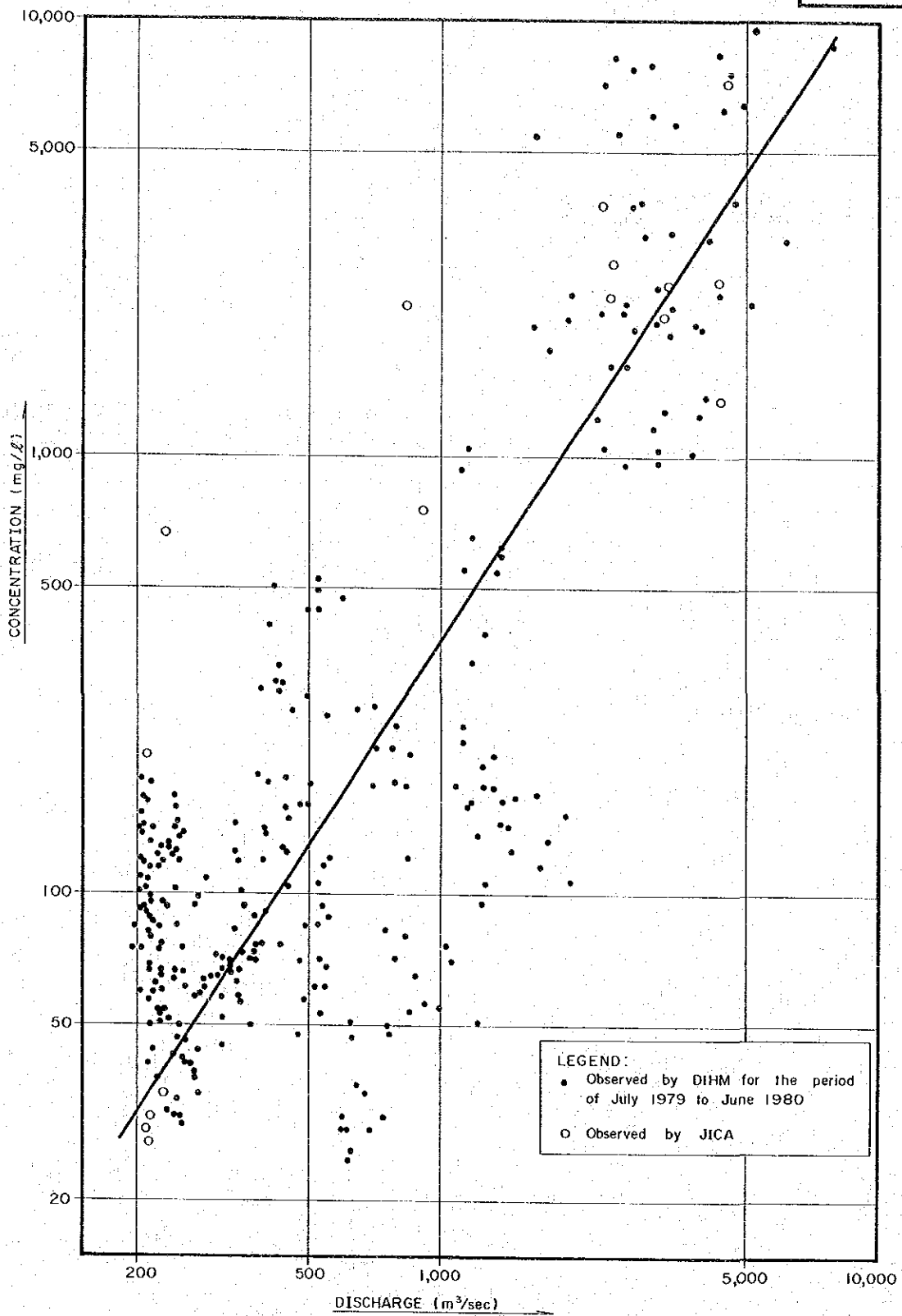


FIG- C.12 : SUSPENDED LOAD
VERSUS DISCHARGE

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
POWER DEVELOPMENT PROJECT
FEASIBILITY REPORT
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

ATTACHMENTS

DAILY MEAN DISCHARGES

AT GAGING STATION 450

(1963 TO 1980)

UNIT : CMS

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1963

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1						1160	2800	4010	4900		1240	
2						1180	2670	3870	5240	2570	1260	
3						1320	2770	5140	4890		1360	
4						1300	2860	6320	4740		1260	
5						1330	2670	5460	4390	2020	1230	
6						1320	2640	5070		2180	1170	
7						1490	2700	4410		2100	1150	
8						1430	2760	6200		2040	1120	
9						1500	3460	6180		2000	1090	
10						1670	3850	6270		1900	1060	
11						1710	3270	6420		1840	1040	
12						1540	3790	5830		1780	1040	
13						1300	4830	5500		1720	1030	
14						1300	4440	4540	3680	1650		
15						1920	3740	4880		1630		
16						2100	3540	4930	5280	1570		
17					924	1760	3340	5190	4420	1550		
18					782	1680	3650	5050		1510		
19					687	1440	3270	6420		1470		
20					715	1650	3450	5970		1460		
21					833	1410	4990	6060		1430		
22					878	1550	4740	5460				
23					782	1800	3490	4640				
24					754	1970	3470	4420				
25					760	1790	4140	4650				
26					855	1870	5050	4970				
27					855	2110	5370	4470				
28				332	816	2310	5220	4180		1280		
29				330	844	2670	4900	4710		1240		
30					918	2110	4810	4290		1210		
31					984		4520	4590				
MEAN						1656	3781	5165				
MAX						2670	5370	6420				
MIN						1160	2640	3870				

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1964

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	564	407	310	312	609	329	2250	5740	5680	2730	1290	738
2	570	402	310	323	020	385	2270	4930	4600	2520	1270	732
3	570	402	323	312	519	463	2330	4270	4440	2370	1240	715
4	553	402	329	346	547	502	2370	6750	3900	1880	1200	698
5	530	402	329	318	592	514	2280	5370	3700	1760	1180	693
6	508	402	323	306	575	497	2620	4410	3540	1830	1160	687
7	497	396	323	323	474	502	2730	4080	3620	1560	1130	676
8	480	396	312	357	446	519	2640	3900	3450	1900	1120	670
9	469	396	312	402	424	502	3010	3710	3400	1410	1110	670
10	458	396	312	385	458	530	3680	3500	3550	1280	1090	670
11	441	390	323	396	458	598	3740	3890	3410	1200	1080	665
12	435	390	329	441	396	693	4220	3850	3130	1880	1060	659
13	430	385	334	463	435	799	3670	3750	2930	1980	1040	654
14	430	379	323	491	553	889	3510	4500	3010	1870	1030	648
15	424	407	306	502	491	1310	3750	5190	3810	1800	1010	642
16	424	418	301	480	424	1710	3990	5770	4130	1810	996	637
17	424	362	306	435	418	1330	3960	5400	3470	1950	978	626
18	424	379	295	435	446	1070	3850	4920	3410	1900	954	620
19	418	379	295	402	441	1090	3720	5160	3900	1850	930	620
20	418	374	290	390	585	1110	3680	4680	3500	1760	918	620
21	418	357	312	418	486	1190	3810	4140	3470	1730	866	614
22	418	346	312	396	469	1690	5250	4060	3130	1710	833	609
23	418	346	290	446	536	2070	5310	4840	2880	1690	816	603
24	418	368	295	441	407	1730	6770	4310	2930	1670	799	598
25	418	357	306	402	362	1800	6800	3900	3640	1660	782	592
26	418	340	306	446	340	2090	5650	3700	4060	1660	766	586
27	418	323	312	463	318	2350	4770	3490	3370	1640	732	581
28	413	312	312	473	290	2350	5070	3350	3230	1550	726	575
29	407	318	295	474	278	2410	6480	3230	2930	1500	738	570
30	407		290	575	278	2390	6160	3750	2880	1340	754	564
31	407		290		290		5760	5620		1300		558
MEAN	452	377	310	412	444	1180	4061	4457	3570	1764	987	638
MAX	570	418	334	575	620	2410	6800	6750	5680	2730	1290	738
MIN	407	312	290	306	278	329	2250	3230	2880	1200	726	558

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1965

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	553	390	301	295	698	810	2820	3440	3770	1720	1430	704
2	547	374	290	323	676	805	3060	3740	3930	1640	1210	698
3	553	374	273	368	642	833	2760	3770	4640	1620	1160	676
4	553	362	267	340	626	918	2470	3760	3310	1600	1130	670
5	542	362	267	312	564	936	2450	3890	3310	1610	1320	659
6	530	362	256	323	514	924	2570	3890	3210	1590	1210	648
7	525	351	267	312	530	883	5260	3570	3240	1510	1130	637
8	519	351	273	323	609	771	4620	3630	3490	1480	1100	631
9	514	340	273	362	575	771	4540	3900	3630	1430	1000	626
10	502	329	262	424	519	838	3770	4920	3470	1380	996	620
11	491	312	256	452	469	990	2850	6000	3400	1390	996	614
12	486	301	239	491	486	1000	2550	6910	3270	1350	960	609
13	480	312	234	698	525	1020	3450	5640	3120	1310	936	609
14	474	306	228	665	525	1100	3220	5890	2920	1260	924	598
15	463	306	228	581	514	1190	3130	6690	2690	1210	906	586
16	452	301	234	536	614	1620	2940	5700	2490	1180	906	581
17	452	290	239	553	698	2270	2790	4780	2400	1170	906	575
18	446	306	250	570	710	2220	2530	4000	2460	1160	889	570
19	446	306	250	654	715	2170	2700	4010	2500	1180	872	564
20	441	329	295	614	760	1860	2730	4180	2510	1450	861	558
21	435	334	278	486	732	1830	2880	5280	2310	1300	833	564
22	435	318	273	430	665	1860	2730	4410	2210	1200	822	553
23	430	301	256	402	598	1560	2670	4140	2230	1150	805	553
24	430	290	256	424	631	1530	3100	4000	2200	1130	799	553
25	430	278	262	491	710	1920	3090	3740	2150	1100	788	564
26	430	284	256	525	721	2390	3120	3810	2180	1090	766	553
27	424	290	306	486	732	2430	3040	3960	2120	1070	754	542
28	418	295	340	486	738	2730	3030	4950	1900	1110	743	519
29	418	295	318	542	782	2860	2850	6980	1850	1060	732	508
30	407	284	284	642	805	2670	3310	4890	1780	1060	721	502
31	402	284	284	470	816	2670	4100	4320	1780	1170	721	497
MEAN	472	323	268	470	642	1524	3133	4606	2816	1312	953	592
MAX	553	390	340	698	816	2860	5260	6980	4640	1720	1430	704
MIN	402	278	228	295	469	771	2450	3440	1780	1040	721	497

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1966

UNIT : CMS

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	491	306	284	222	430	805	2550	6160	6420	1730	996	682
2	491	301	267	228	440	855	2930	6110	6030	1710	990	670
3	497	301	262	211	497	850	3450	5440	5490	1640	990	665
4	486	295	278	206	530	936	3170	4770	5140	1570	960	659
5	530	295	290	206	542	827	2450	5610	4740	1610	960	648
6	474	301	273	239	570	822	2270	5910	4370	1640	948	648
7	441	295	256	267	654	822	2370	5220	4200	1620	942	637
8	424	290	234	239	659	850	2170	4620	3940	1510	936	631
9	413	306	220	217	603	960	2090	4860	4360	1480	930	620
10	402	312	228	206	564	978	2410	4930	3940	1440	942	614
11	396	284	234	195	637	966	2750	4750	3670	1410	918	603
12	390	273	234	190	542	1010	4800	5320	3840	1380	889	598
13	385	306	234	190	458	1020	4600	5130	3490	1350	872	592
14	374	525	245	256	407	1160	4210	5100	3270	1310	855	592
15	368	407	245	334	430	1080	3410	5200	3340	1280	844	592
16	362	351	239	362	486	984	2860	4440	3360	1250	850	586
17	362	329	222	362	530	966	3340	4250	3150	1240	864	564
18	351	312	206	323	553	1010	3570	4030	2830	1230	822	553
19	346	306	211	295	558	1350	2830	3850	2670	1210	810	553
20	340	306	228	267	558	1330	2890	3770	2550	1240	794	547
21	340	301	211	273	581	1240	3230	3760	2430	1230	782	547
22	340	295	206	351	710	1230	3720	4990	2380	1190	782	542
23	334	290	206	362	726	1720	3810	5500	2250	1170	777	542
24	329	284	222	323	738	2000	4010	7720	2120	1150	760	547
25	323	290	256	301	866	2080	4270	6700	2020	1130	754	542
26	318	295	295	323	827	2410	4620	5220	1970	1090	749	530
27	346	301	318	407	810	2470	4270	5800	1930	1070	738	514
28	362	312	301	379	749	2370	4720	5970	1860	1050	715	514
29	334		245	396	605	2340	4530	5670	1810	1030	710	519
30	323		222	413	622	2400	4740	7040	1790	1020	693	519
31	312		206		766		5160	7220		1000		508
MEAN	387	313	245	285	615	1326	3490	5325	3379	1322	852	583
MAX	530	525	516	413	666	2470	5160	7720	6420	1730	996	682
MIN	312	273	206	190	407	805	2090	3760	1790	1000	693	508

UNIT : CMS

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1967

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	497	351	278	318	676	777	1990	3400	3300	2010	972	659
2	491	357	284	357	609	805	2140	3350	3310	1960	960	642
3	491	351	284	390	525	855	2260	3640	3180	1890	948	626
4	486	351	290	396	491	726	2950	3450	2950	1830	942	620
5	491	357	278	362	463	978	3450	3960	3300	1800	918	614
6	486	357	262	323	435	1000	2930	3890	3010	1720	900	603
7	486	362	256	301	418	860	3030	3900	2870	1630	900	598
8	480	368	256	278	418	738	3700	4450	3400	1620	883	592
9	474	362	262	267	480	776	5060	3930	3340	1610	872	581
10	474	351	262	256	592	948	7040	4240	3550	1580	855	575
11	469	340	278	256	654	1230	5240	4480	3580	1530	844	564
12	474	334	245	256	626	1450	3510	3930	3500	1490	827	558
13	469	329	276	262	581	1520	3070	4210	3280	1470	827	547
14	463	323	334	284	581	1600	2990	4060	2970	1420	810	542
15	458	323	340	334	530	1700	3720	4720	3110	1370	816	542
16	447	323	318	446	558	2260	4740	4690	3030	1320	794	530
17	435	329	323	430	469	1860	4680	4770	2890	1280	799	525
18	430	334	323	508	448	1540	5700	4360	2710	1260	771	514
19	424	323	312	799	458	1820	5470	4270	2710	1230	766	508
20	408	323	295	586	469	1620	4180	3760	2760	1190	754	502
21	396	318	295	480	508	1450	3490	3670	3010	1160	738	497
22	396	306	340	458	570	1550	3490	3620	3000	1140	721	491
23	390	295	334	530	687	1580	3700	5050	2980	1100	704	486
24	374	295	385	570	766	1460	4040	4590	2970	1090	704	486
25	368	284	357	502	760	1470	4380	4210	2970	1070	704	514
26	362	278	334	452	738	1730	3710	4410	2800	1070	721	502
27	357	278	402	463	654	2150	3340	4540	2500	1060	704	486
28	357	278	385	620	631	1930	3460	3920	2290	1040	687	480
29	346	278	346	603	648	1830	3340	3620	2170	1010	676	469
30	340	278	323	575	710	1840	3450	3440	2100	990	665	458
31	346	278	306	506	749	3410	3410	3290	2100	984	665	458
MEAN	431	328	309	422	578	1402	3795	4059	2985	1385	806	541
MAX	497	368	402	799	766	2260	7040	5050	3580	2010	972	659
MIN	340	278	245	256	418	726	1990	3290	2100	984	665	458

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1968

UNIT : CMS

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	452	407	295	284	550	672	3230	4350	3300	4000	1300	794
2	435	374	284	267	681	855	3030	4440	3190	3640	1300	782
3	435	362	275	267	631	838	2980	4640	3330	3720	1260	771
4	430	351	267	262	693	782	3150	4010	3350	4650	1240	766
5	430	346	245	273	687	850	3220	3760	3250	8820	1230	754
6	424	340	206	295	614	883	3500	3680	3070	6830	1170	743
7	424	340	228	334	570	930	3570	3830	3010	4500	1180	732
8	463	334	385	424	564	936	3770	3880	2940	3640	1180	721
9	435	318	329	452	542	1120	3290	4380	2890	3230	1170	715
10	418	306	301	424	502	1260	3510	4600	2790	2980	1140	710
11	424	312	306	390	497	1380	2940	4040	2930	2740	1120	704
12	441	301	306	368	553	1430	3220	3970	2670	2560	1100	698
13	418	295	295	368	564	1560	3460	3930	2500	2400	1090	693
14	407	290	295	368	536	1710	4780	4280	2530	2310	1060	682
15	441	290	340	557	480	2000	4530	4100	3710	2430	1050	670
16	418	290	340	540	603	2730	3800	3700	3800	2320	1030	665
17	402	290	374	334	592	2650	4480	3630	4280	2250	1010	648
18	398	284	469	329	525	2700	5760	4480	4500	2170	996	642
19	385	284	430	318	620	3060	5340	4650	4070	2170	972	637
20	385	273	390	357	605	2560	5550	4470	2980	2030	954	631
21	379	267	357	390	743	2200	4650	4390	2890	1980	960	626
22	368	284	346	418	723	2030	5580	4900	2770	1910	930	620
23	368	290	334	452	805	2370	8360	4920	2690	1870	900	620
24	362	273	318	435	738	2310	7420	4540	2700	1830	889	614
25	357	273	312	390	698	2250	5190	3970	3130	1790	889	609
26	346	267	318	396	682	2790	5340	3830	2930	1730	872	603
27	340	267	318	396	693	3230	5160	4350	2870	1500	849	603
28	346	301	312	374	710	2620	5380	4360	2680	1420	833	598
29	385	334	323	413	676	3250	5260	4360	2910	1390	816	586
30	430		323	486	637	3450	4710	3720	3750	1350	805	575
31	463		306		754	4650		3300		1320		570
MEAN	407	308	320	366	637	1920	4471	4176	3147	2822	1043	670
MAX	463	407	469	486	605	3450	8360	4920	4500	8820	1300	794
MIN	340	267	206	262	480	782	2940	3300	2500	1320	805	570

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1969

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	560	428	327	360	450	709	1590	3400	3670	2380	1050	659
2	560	428	321	360	400	787	1590	3740	3550	2300	1040	648
3	549	422	316	354	385	1020	1470	3490	3820	2120	1020	637
4	538	411	321	337	360	953	1960	3070	4180	2000	999	637
5	532	406	327	310	349	1040	1860	3920	3910	1940	999	626
6	527	394	332	299	394	1280	2150	3530	4440	1880	982	620
7	521	389	332	286	428	1600	2180	3820	4700	1800	964	604
8	521	383	327	305	496	1660	2280	5110	4610	1740	964	598
9	316	383	327	349	385	1600	2940	4220	4130	1720	947	598
10	516	383	327	360	389	1470	2750	3880	3860	1710	936	587
11	510	389	327	349	444	1360	2960	4290	3530	1640	924	576
12	505	394	327	354	593	1240	3210	4020	3490	1570	907	571
13	499	389	337	499	654	1090	3220	3480	3490	1510	884	554
14	499	394	337	472	609	1050	3170	3570	4070	1470	873	543
15	554	417	345	428	587	1070	3790	3500	3980	1420	867	538
16	565	400	354	499	604	1190	3910	3760	3420	1390	838	527
17	527	389	377	604	637	1180	4360	4030	3550	1360	815	521
18	520	377	372	582	604	1270	3950	3780	3620	1330	804	521
19	505	366	527	466	532	1490	3320	4830	4030	1320	793	521
20	494	360	444	466	538	1520	3010	5080	4030	1280	776	521
21	477	354	433	488	545	1590	2930	5570	4300	1260	765	510
22	466	349	394	483	560	1660	3150	5230	4080	1270	759	505
23	461	349	372	428	659	1500	3310	4730	3400	1330	742	494
24	461	349	417	377	742	1660	3590	4610	3700	1260	726	488
25	455	349	383	554	821	1690	3780	4400	3330	1200	714	477
26	461	337	472	343	876	1370	4860	4030	3370	1170	703	466
27	461	332	461	332	930	1230	4300	3630	3130	1160	698	461
28	455	332	400	327	896	1310	4080	3780	2920	1130	687	455
29	450	332	366	337	861	1280	4080	3760	2710	1110	681	450
30	439	332	354	439	835	1340	3590	4350	2600	1080	670	444
31	633		354		765		3490	3950		1060		433
MEAN	495	380	366	399	591	1307	3117	4083	3721	1513	851	542
MAX	565	428	527	604	930	1690	4860	5570	4700	2380	1050	659
MIN	316	332	316	288	349	709	1390	3070	2600	1060	670	433

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1970

UNIT : CMS

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	433	332	294	222	545	450	2250	6880	2380	1950	862	440
2	428	327	294	205	565	576	2560	5540	2190	1810	846	432
3	422	310	264	193	532	827	2370	5700	1930	1700	835	425
4	417	305	252	188	472	1330	2440	5540	2270	1650	818	421
5	411	299	234	188	516	941	2370	4520	2190	1580	755	417
6	406	294	226	193	598	759	2550	5720	2090	1510	729	413
7	394	288	222	234	571	681	2600	6580	2010	1530	714	409
8	389	276	216	258	494	665	2840	6670	1930	1510	694	402
9	383	270	211	240	466	659	3150	5450	1910	1400	670	398
10	372	276	211	222	477	815	3540	5520	1820	1330	650	394
11	372	264	211	216	516	873	2660	5220	1910	1270	627	390
12	366	252	240	216	569	1140	3080	5180	1940	1230	603	387
13	372	264	276	258	560	1170	5410	5170	1990	1200	594	387
14	372	258	240	310	615	1270	6820	4470	2020	1180	594	379
15	366	252	240	354	703	1330	5490	3700	1940	1160	603	376
16	360	252	234	444	804	1720	8770	3780	1930	1140	589	372
17	354	258	222	692	890	3710	6990	4070	1870	1080	576	368
18	349	252	222	505	827	6140	4330	3570	1770	1050	567	368
19	349	252	222	383	709	5040	3510	3590	1870	1040	549	358
20	337	270	228	316	659	2350	5640	3230	2060	1030	540	351
21	372	258	228	327	770	2210	5580	2600	2150	994	519	347
22	444	264	205	372	703	2130	4930	2510	2110	982	510	347
23	389	283	193	433	609	2310	4470	2740	2510	976	489	344
24	366	321	205	488	516	2240	4750	3200	2870	964	481	340
25	360	299	216	426	560	2070	3970	4520	2700	964	472	333
26	354	276	216	532	571	2110	5240	4560	2750	935	464	330
27	377	264	216	742	554	2110	5540	3260	2850	913	464	323
28	377	258	246	742	543	2360	4820	3730	2720	901	464	320
29	343		270	659	488	2400	5000	3590	2410	884	460	316
30	337		294	593	426	2450	5520	3170	2170	873	452	313
31	332		252	426	426	6650	2800					
MEAN	378	278	236	372	588	1828	4382	4412	2175	1213	606	371
MAX	444	332	294	742	890	6140	8770	6880	2870	1950	862	440
MIN	332	252	193	188	426	450	2250	2510	1770	873	452	313

UNIT : CMS

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1971

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	316	229	229	202	387	797	3980	2870	3380	1680	1230	
2	316	227	218	213	394		4730	2940	3440	1700	1230	
3	306	229	213	213	409		5130	3010	3080	1690	1250	
4	303	224	202	213	405		4590	3780	3040	1650	514	
5	303	227	202	229	421	1290	3670	3650	3530	1540	502	
6	296	229	216	241	436	1450	3810	4560	3060	1530	502	
7	296	224	215	344	440		4330	4950	2910	1480	493	
8	293	224	215	290	481		3530	6860	2700	1480	493	
9	274	218	213	277	456		3730	5330	3080	1480	440	
10	280	215	207	358	429		3530	5070	2830	1480	402	
11	277	224	202	303	405		5040	4890	3170	1480	394	
12	274	224	202	300	523		4470	4890	2500	1480	383	
13	271	218	196	323	489		3920	4590	2390	1560	376	
14	268	210	202	320	497		3440	4100	2190	1500	365	
15	268	210	202	296	631		3030	4100	2090	1480	365	
16	268	207	196	268	608		3000	4250	1900	1500		
17	265	207	194	256	514		2910	4330	1800	2360		
18	265	210	191	303	527		3010	5090	1720	2180		
19	262	213	191	347	460		2910	5110	1690	2110		
20	253	202	196	558	417		3600	4950	1690	1800		
21	250	207	191	452	460		3650	4300	1650	1540		
22	247	207	191	372	468		3450	3890	1650	1520		
23	247	202	191	409	464		2910	3410	1710	1480		
24	247	202	191	347	485		3200	3260	1720	1320		
25	250	202	204	361	531		3450	3160	1900	1320		
26	247	196	199	351	523		2740	3640	1690	1320		
27	241	196	210	326	506		2600	3530	1690	1280		
28	244	202	218	323	489		2870	2600	1690	1280		
29	241	202	218	316	612		3080	2580	1690	1240		
30	235		207	590	631		2890	2560	1700	1240		
31	235		207		670		2870	3180		1240		
MEAN	269	214	204	319	489		3551	4046	2309	1546		
MAX	316	229	229	558	670		5130	6860	3530	2360		
MIN	235	196	191	202	387		2600	2560	1650	1240		

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1972

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1			229	271	268	765	1330	6170	2330	1360	1570	472
2			227	247	265	786	1840	4200	2190	1290	1610	464
3			221	235	274	689	2390	4820	2550	1250	724	456
4			215	218	287	704	2670	4080	5500	1200	675	444
5			215	215	259	750	2710	3820	4300	1140	699	436
6			271	210	247	694	2590	3590	3620	1110	689	432
7			268	207	241	599	2260	3790	3840	1140	679	421
8			265	210	354	585	3560	3650	3530	1330	660	417
9			235	213	326	571	1980	4070	2780	1150	660	409
10			221	227	277	540	1910	5260	2260	1090	641	409
11			218	296	354	567	1750	5370	2680	1050	631	409
12			215	253	402	599	1710	4030	2270	1020	622	405
13			213	227	365	603	1540	3560	2560	1000	631	405
14	250		210	221	519	802	1520	3410	2170	982	622	394
15	340		221	224	510	829	1550	3010	2860	970	603	
16	256		218	238	481	829		2620	2370	953	603	
17	250		215	238	580	1490		2620	2130	913	594	
18	253		213	290	545	1160		3170	2030	896	599	
19	250		213	265	545	2100		2330	1840	868	558	
20	250		213	256	641	4400		2230	1740	829	549	
21	244		232	227	612	1710		2040	1730	818	531	
22	238		229	218	594	1630	4590	2230	1610	797	523	
23	235		229	218	797	1730	5910	2160	1470	792	514	
24	232		229	218	802	1560	4200	3210	1580	786	502	
25	229		221	235	1000	1260	3200	2560	1630	719	493	
26	229		229	271	1080	1330	4470	3480	1610	734	489	
27	229		241	271	1010	1240	5640	3040	1760	714	549	
28	229		293	253	829	1190	8670	3500	1750	709	506	
29	229		265	259	818	1760	6710	3500	1530	1400	485	
30			271	271	797	1490	8570	2490	1410	2370	472	
31			274	724			6770	2420		2300		
MEAN			233	239	542	1165		3408	2388	1086	656	
MAX			293	296	1080	4400		6170	5500	2370	1610	
MIN			210	207	241	540		2040	1410	709	472	

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1973	UNIT : CMS											
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	326	274	303	316	472	612	1850	4610	3290	2010	1210	684
2	320	268	265	296	436	603	1820	4710	4080	2460	1260	670
3	316	262	262	290	425	580	1910	4730	3080	4570	1210	655
4	316	253	244	300	472	558	1820	5000	2700	7870	1150	646
5	313	256	227	293	452	622	3200	5830	2560	8130	1120	631
6	313	256	210	290	489	675	3170	5020	2830	4930	1080	627
7	313	253	238	293	531	901	3140	5170	3110	3590	1040	617
8	316	250	238	287	824	1290	1940	5070	2970	2870	1080	612
9	326	253	235	287	1010	1170	1850	5280	2670	2740	1040	603
10	330	250	241	271	829	1100	1690	4870	2800	2680	1010	594
11	316	250	250	274	740	1170	1610	5830	2970	2280	994	585
12	310	244	247	303	650	1460	1680	5430	5390	2160	976	576
13	313	241	241	330	531	1850	1780	4500	7160	6790	970	571
14	320	235	247	376	497	2050	1830	3810	4470	5320	959	567
15	310	235	253	387	497	1870	2050	3560	4610	3740	918	549
16	306	232	253	344	519	3470	2320	3080	4400	2780	947	549
17	300	229	253	326	553	4570	2250	3010	5260	2280	947	540
18	296	227	253	310	527	4120	2450	4250	4330	1910	913	531
19	293	221	256	330	506	2180	2160	4100	4100	1700	873	523
20	290	215	250	368	460	2140	2150	3360	2930	1620	846	519
21	293	238	250	387	409	1990	2190	3010	2710	1590	829	514
22	303	227	244	405	409	2070	1970	3200	2700	1580	813	506
23	296	224	232	429	510	1650	1800	2780	2350	1560	797	497
24	287	221	241	402	472	1570	2160	2510	2510	1510	797	489
25	287	224	256	413	558	1630	3940	2390	2540	1470	771	485
26	280	224	284	472	724	1820	5110	2640	3300	1440	750	481
27	271	241	303	519	890	2260	4930	2590	2750	1410	740	472
28	271	333	296	576	884	2600	3290	2530	2350	1370	729	468
29	293		313	485	918	3450	2890	2720	2210	1260	709	464
30	293		316	444	816	2460	3200	2910	2040	1260	699	464
31	284		323	792	792		3730	2980		1240		460
MEAN	303	244	259	360	607	1816	2512	3919	3372	2843	939	553
MAX	330	333	323	576	1010	4570	5110	5830	7160	8130	1260	684
MIN	271	215	210	271	409	558	1610	2390	2040	1240	699	460

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1974

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	460	361	326	313	425	724	2060	6880			994	562
2	460	354	326	313	432	750	3070	7850			976	553
3	452	351	290	313	464	862	3060	6560			947	562
4	452	333	284	313	452	699	2410	6440			930	594
5	436	326	280	347	466	684	2090	14750			930	603
6	436	320	274	344	497	755	2140				918	594
7	436	323	265	316	464	953	1850				901	612
8	436	326	259	303	466	734	1650				884	608
9	436	326	256	306	562	617	1750				879	599
10	421	330	265	313	603	553	1860				868	580
11	425	333	290	303	612	510	2040				868	567
12	421	344	293	303	585	477	2270				846	553
13	421	347	284	300	562	585	2260				818	523
14	417	340	280	320	571	655	3590				797	514
15	460	337	284	330	589	1080	3100				786	510
16	429	326	277	358	531	1060	3270				765	497
17	421	330	277	361	489	1040	3260				750	519
18	413	326	277	398	472	1200	3030				740	538
19	409	323	271	472	540	1400	2710				719	536
20	409	313	268	456	448	1070	2540		1330		694	523
21	405	316	265	452	549	1540	2800		1310		679	481
22	402	313	271	472	510	2530	3780		1290		665	468
23	398	313	287	519	493	1460	4660		1310		655	460
24	398	313	306	481	429	1290	2970		1290		655	460
25	394	303	313	452	417	1130	6360		1300		641	502
26	383	306	513	436	413	1020	5170		1200		631	497
27	376	287	513	429	417	1010	4570		1100		608	493
28	379	333	513	429	409	1080	3670		1050		599	489
29	379		510	436	497	1380	6860		1040		594	485
30	376		510	477	580	1750	6940		994		699	477
31	368		513	622	622	7030			994		755	755
MEAN	416	327	288	379	502	1020	3388				781	540
MAX	460	361	326	519	622	2530	7030				994	755
MIN	368	287	256	300	409	477	1750				594	460

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1975

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	472	440	383	330	003	567		3950	2960	2320	1010	670
2	468	452	372	337	580	536		4320	3470	2170	994	665
3	660	432	358	365	531	540		10690	3870	2010	988	655
4	531	425	354	354	510	755		7310	4250	2180	988	650
5	497	421	347	409	489	734		5070	3900	2130	982	641
6	477	417	347	405	448	724		4950	4170	2000	982	636
7	472	425	354	485	481	755		3860	6090	2290	982	627
8	468	421	398	460	493	760		3360	8860	1920	976	617
9	464	417	402	440	549	786		3040	7070	2050	970	612
10	464	425	368	402	549	862		2830	5470	1830	970	599
11	472	402	354	354	567	567		2890	4230	1810	970	589
12	448	417	330	333	622	765		3200	3790	1740	970	585
13	440	383	333	326	660	959		2710	3590	1720	952	576
14	448	405	323	372	760	1160		2760	5930	1630	935	571
15	448	409	320	337	699	1480		2630	4840	1580	924	567
16	440	398	310	316	765	2560		2620	4450	1560	901	562
17	432	390	306	330	502	2230		2670	4250	1530	878	558
18	432	383	303	323	622	1880		2720	3900	1510	851	553
19	429	365	306	337	750	2800		2680	4450	1480	835	553
20	432	376	313	330	640	2970		2780	3180	1470	818	549
21	421	354	330	347	631	4730		2590	4370	1410	792	545
22	429	402	326	448	594	3936		2500	3940	1360	771	545
23	440	372	333	460	627	3199		2760	3060	1330	750	536
24	421	365	313	531	689	2551		3100	2510	1300	734	527
25	429	372	340	567	840	2040	6520	7470	2440	1280	719	523
26	425	358	333	523	873	2030	5850	4520	2270	1260	714	523
27	421	351	316	622	684	7450	6710	3350	2530	1230	714	519
28	417	368	313	545	571	9860	6940	2750	2780	1180	709	519
29	413		303	627	536	6860	6030	2560	3000	1100	689	514
30	417		330	617	599	8500	4640	2330	2550	1070	675	514
31	440		351		650		4400	2550		1040		510
MEAN	454	398	330	421	619	2518		3662	4072	1629	871	575
MAX	660	452	402	627	873	9860		10690	8860	2320	1010	670
MIN	413	351	303	316	448	536		2330	2270	1040	675	510

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1976

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	549		365	405	247	622	2460	3000	3970	1580		
2	506		351	405	296	924	1950	3070	3440	1510		
3	502		351	405	296	813	2660	2980	3540	1480		
4	502	372	351	405	330	924	2460	2460	3680	2360		
5	497	358	358	405	296	813	2460	2440	4230	2340		
6	493	358	351	405	540	1260	1950	2450	4400	2240		
7	493	368	351	405	330	1340	1950	2450	3980	2220		
8	489	372	351	405	296	1200	1650	3140	4540	2290		
9	489	365	347	405	296	1530	890	3140	2930	2230		
10	489	365	347	405	296	2510	879	3140	2890	2250		
11	485	365	351	405	296	4150	1320	3140	2260	2050		
12		365	347	405	241	4030	890	3140	2460	2180		
13		365	347	405	241	4030	890	3140	2710	1970		
14		365	347	405	247	4030	1510	3140	2750	1900		157
15		365	347	405	247	4030	3590	3140	2760	1900		159
16		361	347	409	247	1210	1950	3140	2350	1900		293
17		361	358	409	247	1230	5450	4230	2290	1900		290
18		358	358	409	247	1240	4710	3390	2240	1900		280
19		358	413	409	247	1240	2930	4100	2180	1900		296
20		358	409	409	247	2150	2760	3170	2160	1900		293
21		358	409	361	293	1270	2700	3210	1950	1900		287
22		354	405	368	262	1240	2550	3180	1840	1900		280
23		351	405	368	247	1270	2680	3180	1790	1900		213
24		354	405	368	262	1950	2670	6030	1720	1900		194
25		354	405	372	585	1400	2670	4450	1650	1900		268
26		358	405	372	585	1400	2850	3710	1630	1900		150
27		351	405	372	585	2120	3000	3700	1720	1900		210
28		351	405	368	396	2306	3000	3900	1650	1900		213
29		351	405	280	585	2560	3000	3820	1560	1900		183
30	379		405	540	617	1950	3000	2660	1490	1900		186
31	379		405	617	617	3000	3000	2400	1900	1900		
MEAN												
MAX			374	396	547	1891	2465	3298	2625			
MIN			413	540	617	4150	5450	6030	4540			
			347	280	241	622	879	2400	1490			

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1977

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	210	166	316	516	684	1240	2260	5040			813	506
2	183	161	280	323	572	679	2070	4330			802	497
3	169	150	268	326	402	1280	2240	6340			857	502
4	213	161	271	325	734	1410	2300	8270			1100	497
5	250	161	280	356	576	1200	3060	4980			982	502
6	268	159	280	525	760	1090	3060	4680			797	502
7	287	159	277	516	760	1170	3000	4170			781	523
8	271	157	284	315	734	1110	3100	5130			558	481
9	238	159	287	347	576	994	3630	4350			603	493
10	215	159	290	358	402	1040	4370	4420			734	464
11	262	169	290	358	745	1030	4180	5320			760	456
12	232	221	290	358	684	947	3140	4170			740	448
13	232	280	290	684	734	846	3920	6970			684	460
14	271	358	347	660	709	519	4030	9660			689	460
15	274	358	347	694	760	1030	3744	9230			675	452
16	241	358	344	684	750	970	3470				631	444
17	238	354	310	709	694	935	3470				627	440
18	232	354	326	603	699	964	3670				631	425
19	232	354	326	679	340	941	4180				612	440
20	232	354	325	689	699	1300	4860				585	409
21	227	351	344	472	670	1180	5130				576	394
22	229	351	358	699	709	1790	4180				576	376
23	224	351	347	468	750	1950	4270				567	394
24	224	313	344	218	771	1860	4340				567	394
25	229	310	351	271	750	1860	4450				567	394
26	207	293	354	709	402	2010	4640				567	394
27	221	290	354	760	402	2090	5090				567	405
28	196	287	358	734	402	1930	4420				562	402
29	194		358	734	421	1840	3950				560	440
30	183		523	650	1200	2120	4770				502	421
31	178		523		1280		3160				417	417
MEAN	228	261	317	505	664	1312	3754				675	446
MAX	287	358	358	760	1280	2120	5130				1100	523
MIN	169	150	268	218	340	519	2070				502	376

*** DAILY DISCHARGE ***

UNIT : CMS

YEAR : 1978

	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1	405	306	290	340	622	1400	3680	6920	2270	2010	935	506
2	390	290	287	306	636	1270	3260	8920	2170	1820	918	531
3	409	296	293	306	689	1230	3500	5990	2080	1730	947	585
4	402	293	287	310	835	1160	3010	5870	2390	1650	924	549
5	402	280	296	303	665	1170	3300	6480	2490	1770	924	456
6	398	284	290	310	771	1330	5000	5640	2390	2460	901	510
7	398	287	277	310	781	1440	4370	4790	2590	2100	868	489
8	387	323	271	310	750	1740	6400	5760	2720	1820	857	481
9	383	330	266	326	813	1990	5300	7650	2750	1720	835	485
10	372	306	274	347	696	1960	4950	5600	2800	1630	835	497
11	368	296	290	361	635	1840	4250	7510	3110	1540	846	440
12	361	296	340	356	771	1510	4890	7830	2410	1490	689	421
13	361	296	413	365	792	1510	4856	6360	2700	1450	675	405
14	379	303	337	314	884	1550	4856	4770	4070	1400	670	429
15	368	296	316	389	1150	1530	4800	3980	3350	1370	670	440
16	802	296	310	349	1390	1750	8430	3510	2900	1310	627	429
17	351	303	303	356	1300	1720	5450	3860	2620	1300	622	417
18	344	330	365	622	1200	2010	4930	4300	2390	1260	612	417
19	337	368	413	589	1120	2540	4130	4170	3380	1240	594	405
20	330	351	356	540	1090	2310	4500	3590	2680	1200	489	402
21	323	323	310	456	1140	1980	4680	3260	2270	1170	540	402
22	320	296	303	432	1260	2530	4230	3440	2140	1230	603	402
23	365	296	316	425	1180	2530	4980	3920	1840	1150	585	398
24	354	296	323	432	1090	2670	4820	3650	2000	1090	594	383
25	337	296	303	464	930	3030	5300	3450	2050	1070	558	394
26	333	290	306	466	1010	3230	4020	3390	2050	1110	558	387
27	330	293	300	466	1140	2760	3650	3000	2440	1020	585	379
28	323	287	296	481	1150	3230	5600	2630	2490	1040	540	365
29	310		296	589	1140	3780	6110	2450	2170	1030	527	365
30	323		313	523	1040	4590	5060	2290	2090	1050	527	365
31	340		344	1190	1190		4890	2400		970		361
MEAN	374	304	313	431	976	2110	4742	6690	2527	1426	702	435
MAX	802	368	413	622	1390	4590	8430	7830	4070	2460	947	585
MIN	310	280	266	303	622	1160	3010	2290	1840	970	489	361

*** DAILY DISCHARGE ***

	YEAR : 1979												UNIT : CMS		
	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.			
1	554	271	235	224	425	526	2740	4220	3450	1090	750	704			
2	551	271	229	224	432	351	2870	4200	2660	1190	745	549			
3	330	265	224	229	493	330	2750	5740	3780	1190	699	527			
4	337	259	227	254	500	235	1790	4450	4220	1390	670	523			
5	337	253	227	265	468	405	1650	4610	4130	1370	646	525			
6	323	256	224	247	405	390	2300	3390	3140	1190	627	440			
7	333	265	235	235	379	398	1360	3040	2640	1260	617	440			
8	323	277	229	229	523	417	1550	7200	2500	1390	622	432			
9	320	523	224	238	540	540	624	3870	2380	1150	617	425			
10	310	287	227	265	415	489	1630	3940	2560	1250	608	421			
11	316	277	221	284	434	493	2320	3710	2740	1260	594	409			
12	316	271	224	293	432	571	2410	4660	2380	1480	594	402			
13	316	284	218	310	514	797	2510	3650	2000	1320	567	394			
14	310	277	215	284	489	709	2660	4770	1910	1200	562	383			
15	310	265	229	287	489	959	3100	4730	1750	1220	558	390			
16	313	253	215	351	1010	755	3260	3440	1670	1050	549	387			
17	316	253	215	310	075	622	2420	3140	1700	1020	549	379			
18	316	247	224	303	549	627	2910	3110	1990	988	549	372			
19	310	250	218	284	460	729	2350	2980	1460	994	540	372			
20	310	253	207	287	429	1040	1970	4380	1380	913	540	365			
21	310	290	207	320	477	1220	2600	8500	1410	873	531	351			
22	310	306	215	296	562	1100	3060	6170	1310	824	523	351			
23	296	274	207	306	421	1120	3390	4350	1280	846	514	347			
24	303	265	215	303	361	1430	7920	3820	1230	824	497	344			
25	284	244	196	256	330	1440	5280	3130	1200	835	493	340			
26	280	235	196	296	310	1530	4030	3140	1170	846	481	337			
27	296	235	202	313	506	1810	3840	3980	1140	835	481	323			
28	271	247	196	347	316	1980	3920	3380	1120	781	472	323			
29	274	199	199	365	300	2160	5110	3260	1120	776	477	316			
30	277	207	207	432	287	2080	4910	3080	1130	760	641	323			
31	265	235	235	300	300	4120	4120	3170	755	755	565	365			
MEAN	310	266	217	289	441	902	3011	4168	2085	1060	577	405			
MAX	554	523	235	432	1010	2160	7920	8500	4220	1480	750	704			
MIN	265	235	196	224	287	235	824	2980	1120	755	472	316			

*** DAILY DISCHARGE ***

YEAR : 1980		UNIT : CMS											
		JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUN.	JUL.	AUG.	SEP.	OCT.	NOV.	DEC.
1		344	232	247	207	277	510	2490		5760	1730	781	481
2		344	232	271	204	224	689	3350		4400	1690	760	477
3		320	227	238	202	429	594	2530		3900	1710	755	472
4		316	253	235	204	440	792	2200		3080	1490	771	464
5		316	250	241	204	523	714	2030		3840	1410	745	452
6		310	241	247	207	523	704	2700		8010	1430	729	440
7		316	227	284	215	523	781	2600		5890	1410	719	432
8		313	227	244	210	481	868	3210		6320	1440	709	432
9		303	224	227	238	432	4820	3110		4570	1390	699	425
10		296	221	229	247	456	2000	4120		5410	1260	684	417
11		287	227	229	238	497	1320	4130		3350	1240	679	409
12		280	224	213	229	440	1690	2860		3000	1250	660	402
13		277	215	199	256	372	1480	2550		3590	1210	650	394
14		277	218	210	253	558	1260	3570		3060	1160	641	387
15		271	213	204	250	579	1170	3530		2890	1140	631	387
16		271	215	202	250	417	1150	4640		2670	1100	585	379
17		271	227	213	244	405	1040	4580	3110	2530	1070	571	387
18		265	227	207	224	417	1100	4070	3140	2590	1070	599	376
19		259	213	196	244	444	1100		2830	2490	1050	603	372
20		265	218	204	290	489	1070		2780	2350	1030	585	379
21		259	213	202	351	531	1440		3260	2800	1010	576	372
22		259	213	215	477	630	1530		4170	2440	982	576	361
23		253	213	253	558	502	1570		3840	2190	970	562	358
24		247	241	241	390	448	1720		4200	2090	970	531	351
25		253	241	213	394	489	1950		3710	1930	982	523	344
26		247	221	218	394	527	1810		3560	1880	924	523	337
27		241	213	210	372	493	2290		3640	1810	884	519	326
28		244	218	204	337	425	2180		4540	1840	862	506	323
29		247	221	204	344	587	2070		2970	1790	840	497	316
30		232	202	202	337	402	2150		2910	1740	829	493	316
31		235	207	207	452	452			2390	813			523
MEAN		278	225	225	280	440	1452		3340	3340	1172	629	390
MAX		344	253	284	556	630	4820		8010	8010	1730	781	481
MIN		232	213	196	202	224	510		1740	1740	813	493	316

付 属 書 (D)

電 力 需 要 予 測

目 次

	頁
I. 目的および需要予測の方法	D - 1
1.1 目的	D - 1
1.2 需要予測の方法	D - 1
II. 消費部門別の電力需要予測	D - 2
2.1 工業需要	D - 2
2.2 商業需要	D - 5
2.3 かんがい需要	D - 6
2.4 一般家庭需要	D - 6
2.5 街灯、給水事業およびその他の需要	D - 7
III. 消費部門別電力需要予測の結果に対する J I C A 調査団の見解	D - 8

LIST OF TABLES

<u>NO.</u>	<u>TITLE</u>
D.1	HISTORICAL ENERGY CONSUMPTION IN INDUSTRIAL SECTOR
D.2	HISTORICAL DATA OF G.D.P.
D.3	ENERGY REQUIREMENT IN INDUSTRIAL SECTOR BY MACRO-ECONOMIC METHOD
D.4	INDUSTRIAL PROJECTS IN THE 6TH AND 7TH PLANS
D.5	RELATION BETWEEN POWER REQUIREMENT FOR POTENTIAL INDUSTRIAL PROJECTS IN THE 6TH FIVE YEAR PLAN
D.6	ENERGY REQUIREMENT IN INDUSTRIAL SECTOR BY RELATING ENERGY REQUIREMENT TO TOTAL INVESTMENT
D.7	ENERGY REQUIREMENT IN COMMERCIAL SECTOR
D.8	ENERGY REQUIREMENT IN IRRIGATION SECTOR
D.9	HISTORICAL ENERGY CONSUMPTION IN DOMESTIC SECTOR
D.10	ENERGY REQUIREMENTS IN DOMESTIC SECTOR
D.11	FORECAST SALES TO DOMESTIC SECTOR BY MACRO-ECONOMIC METHOD
D.12	ENERGY REQUIREMENT IN STREET LIGHTING, WATER SUPPLY AND OTHERS
D.13	SUMMARY OF ENERGY REQUIREMENT IN THE WHOLE NEPAL (SECTORAL DEMAND FORECAST)
D.14	TOURIST ARRIVALS AND HOTEL BEDS

LIST OF FIGURE

<u>NO.</u>	<u>TITLE</u>
D.1	COMMERCIAL CONSUMPTION VS TOURIST ARRIVALS (1970/71 TO 1979/80)

I. 目的および需要予測の方法

1.1 目的

この消費部門別伝力需要予測は主報告書の第3章第3節で言及されているが、付属書(D)の目的は、HMGにより実施された消費部門別電力需要予測に用いられた方法、仮定、予測手順およびこれに対するJICA調査団の見解を記載することにある。

HMGによる上記消費部門別需要予測は、JICA調査団により検討された。この検討に基づくJICA調査団の見解は当付属書(D)の終りに記されている。

1.2 需要予測の方法

需要予測にあたり、全消費部門が次の5部門に分けられている。

- i) 工業部門
- ii) 商業部門
- iii) かがい部門
- iv) 一般家庭部門
- v) 街灯、給水事業およびその他の部門

また消費部門別の電力需要予測は、電力需要に関する過去のデータと第6次5ヶ年計画(1980/81年~1984/85年)および第7次5ヶ年計画(1985/86年~1989/90年)で想定された経済成長およびその期間に実施の可能性があるプロジェクトに基づいているが、第6次・第7次5ヶ年計画で想定された経済成長の中で、この消費部門別電力需要予測に特に影響のあるものは次のとおりである。

第6次・第7次5ヶ年計画で想定された経済成長

項 目	5ヶ年計画		部 門
	第6次	第7次	
i) 非農業部門の GDPの伸び	5.6%/年	7.0%/年	工 業
ii) 外国人観光客数の伸び	15%/年	15%/年	商 業
iii) 新規のかんがい面積 (地下水及び揚水)	23,750 ha	86,000 ha	かんがい
iv) 一般家庭部門の電力 需要家数の伸び	8.2%/年	8.2%/年	一般家庭 街灯および その他

各消費部門の将来の電力量需要を予測するために用いられた方法は次表のとおりである。また、2種類以上の予測方法が用いられた消費部門については、それらの方法で得られた結果が比較検討されている。

予測方法	左記予測方法を適用した消費部門
・マクロ経済法	工業、商業および一般家庭
・将来のプロジェクトおよび投資 額の動向の検討に基づく方法	工業およびかんがい
・一般家庭部門の需要家数の予測 に基づく方法	一般家庭、街灯およびその他

各消費部門別の電力需要の予測手順は、次章に詳述されている。

II. 消費部門別の電力需要予測

2.1 工業需要

クリカニ第1発電開発計画で使用された工事用電力を含めた工業部門への電力量の売上げ高は、Table-D.1 からわかるように、1970/71年から1974/75年にかけては年率25パーセント、1975/76年から1979/80年にかけては年率24パーセントの伸びを示した。工業用電力需要を予測する方法として、第1にマクロ経済法が用いられた。マクロ経済

法では、工業部門への電力売上げ高と非農業部門のGDPの間の関係を使用している。またマクロ経済法のほかに、工業部門の電力需要を予測する第2の方法として、第6次および第7次5ヶ年計画で実施が予定されている工業プロジェクトが必要とする総電力量と、この2期に及ぶ5ヶ年計画に予定されている工業部門の総投資額の関係にもとづく方法が用いられた。

(1) マクロ経済法

マクロ経済法では、工業部門への電力量の売上げ高 (Table-D.1 参照) と非農業部門のGDP (Table-D.2 参照) の関係を、過去の記録に基づき、次に示すように対数形式で表わした。すなわち、

$$S_n = S_0 \left(\frac{G_n}{G_0} \right)^a = S_0 \left(\frac{G_n}{G_0} \right)^3$$

ここで、 S_0 は、規準年における電力量の売上げ高、 G_0 、 G_n は、それぞれ規準年および n 番目の年における非農業部門のGDP、 a は係数で、過去のデータから3.0となる。

非農業部門のGDPの伸びは、第6次5ヶ年計画 (1980/81年~1984/85年) で年率5.6パーセント、第7次5ヶ年計画 (1985/86年~1989/90年) で年率7.0パーセントと予測された。

第6次・第7次5ヶ年計画で予測された非農業部門のGDPの伸びを前記の対数モデルに適用し、工業部門の電力消費量の年成長率を予測した。その結果を次に示す。

期 間	各5ヶ年計画で想定された非農業部門のGDPの伸び率 (%/年)	工業部門における電力消費の伸び率 (%/年)
1980/81年~1984/85年	5.6	17.8
1985/86年~1989/90年	7.0	22.5

上表から、工業部門の電力量需要がTable-D.3 に示すように算出された。その際、送電損失率は、1980/81年の40パーセントから1989/90年の30パーセントまで改善されるものと仮定した。マクロ経済法による解析の結果、工業部門の電力量需要量は、1979/80年には60GW時であったものが、1989/90年には488.9GW時となり、高い需要電力量の伸びを示すことが予測された。

(2) 第6次・第7次5ヶ年計画における諸工業プロジェクトの総電力量需要と総投資額の関係に基づく方法

第6次・第7次5ヶ年計画において、実施が予定されている諸工業プロジェクトはTable-D.4 に示すとおりである。各工業プロジェクトの開始時期、電力量需要および総投資額を同表に示した。この方法では前述のマクロ経済法から得られた結果を確認するためにTable-D.4 にある各プロジェクトの電力量需要と総投資額の関係を基にして需要予測が行われた。

この方法においては、工業部門をさらに、工業部門、建設部門および交通運輸部門に分けた。

(i) 第6次5ヶ年計画での実施が計画されている諸工業プロジェクトの電力量需要

第6次5ヶ年計画で実現の可能性の高い工業プロジェクトが必要とする電力は、Table-D.5 からわかるとおり10億ネパールルピーの投資額に対して、平均で12.5MWである。HMGによれば、第6次5ヶ年計画の工業部門の投資額は、総額で12億ネパールルピーになると見積られている。したがって、電力損失率を20パーセント、負荷率を60パーセント、設備利用率を70パーセントと仮定して、第6次5ヶ年計画に盛り込まれた諸工業プロジェクトの電力および電力量需要は、1984/85年においてそれぞれ15MWおよび66GW時になるものと予測している。

(ii) 第7次5ヶ年計画での実施が計画されている諸工業プロジェクトの電力量需要

第7次5ヶ年計画では、製鉄・窒素肥料などの電力消費の割合が高いプロジェクトが含まれているので、10億ネパールルピーの投資に対する電力需要を20MWと想定した。第7次5ヶ年計画の工業部門への総投資額は、第

6次5ヶ年計画より75パーセント高く、およそ20億ネパールルピーになると予測され、したがって送電損失率を20パーセント、負荷率を65パーセント、設備利用率を80パーセントと仮定して、第7次5ヶ年計画の諸工業プロジェクトの電力および電力量需要は1989/90年においてそれぞれ40 MW および 218GW時になるものと予測している。

(iii) 建設・交通運輸部門の電力量需要

クリカニ第1発電プロジェクトの建設のため1989/90年に消費した電力量は10GW時で、近い将来にはクリカニ第2発電プロジェクトおよびマルシャンディ発電プロジェクトの建設が実施される予定である。このことを考慮して建設部門の電力需要は、1984/85年には20GW時、1989/90年には40GW時になるものと予測された。

交通運輸部門については、カトマンズ・ヘタウダ間の索道、カトマンズ盆地内のトロリーバス路線の2つが電力消費源で現在までの電力消費量は1.2 GW時である。第6次5ヶ年計画では、上記の索道、トロリーバス路線の拡張が計画されている。また、中部ネパールだけでなく、東部ネパールのボジュプール〜ダククタ間、西部ネパールのジョムソム〜バグルング間、極西ネパールのズルケット〜ジュムラ間の索道建設計画が現在フィービリティ調査段階にあり、第7次5ヶ年計画中に建設が開始される予定である。以上から、交通運輸部門における電力量需要は、1984/85年に2.4 GW時、1989/90年に4.8 GW時になるものと予測された。

(3) 2種類の方法で予測された工業部門の電力需要の比較

工業部門の電力需要予測には、前述の2種類の方法が適用され、表Table-D.3 およびTable-D.6 に、それぞれの方法で予測された結果が掲載されている。これら2つの表の比較から、それらの結果に大きな相異のないことがわかる。

2.2 商業需要

商業部門の電力のほとんどは、ホテルで消費される。また、Fig.-D.1に見られるように商業部門の電力消費は、外国人観光客数と密接な関係がある。そのため、商業部門における電力需要の予測は、第6次・第7次5ヶ年計画で想定された外国人観光客数の伸

びに基づいて行われた。

第6次・第7次5ヶ年計画では、外国人観光客数が1970/71年から1979/80年までの10年間と同じく年率15パーセントで増加するものと想定されているが、商業部門の電力消費量と外国人観光客数との間に正比例の関係が成り立つとして、また送電損失率は、1980/81年に39パーセントであったものが、1989/90年には30パーセントに低下するものと仮定して、商業部門の電力量需要を予測した。その結果をTable-D.7に示す。Table-D.7に示されるように、商業部門の電力量需要は1984/85年には、42.7GW時、1989/90年には82GW時になるものと予測された。

2.3 かんがい需要

第5次5ヶ年計画で計画されたかんがいプロジェクトの進捗が思わしくないため、1979/80年におけるかんがい部門の電力消費量は2GW時にとどまった。このため第6次5ヶ年計画では、農業プロジェクトの実施が強く叫ばれている。現在、進捗中あるいは第6次・第7次5ヶ年計画で実施が予定されている地下水、および揚水を利用したかんがいプロジェクトは大きな電力消費源になると予想されるが、それらのかんがいプロジェクトをTable-D.8に示す。

送電損失率を20パーセント、負荷率を50パーセント、同時発生率を35パーセントと仮定して、各かんがいプロジェクトのフィージビリティ調査報告書の中で提示された電力量需要および実施計画を検討した結果、各かんがいプロジェクトの運営に必要な電力量は、Table-D.8にあるように推定された。この表からわかるように、1989/90年におけるかんがい部門の電力量需要は183.4GW時になるものと予測された。

2.4 一般家庭需要

一般家庭向けの電力の売上げ高は、Table-D.9にあるように1970/71年から1979/80年の10年間では、平均で年率13パーセント、1970/71年から1978/79年の9年間では、年率15パーセントの伸びを示した。また、一般家庭部門の需要家数は、1970/71年から1979/80年の10年間に、年率10.2パーセントで伸びた。1975/76年から1978/79年までの期間では、1家庭当りの年平均電力消費量は800kW時であったのが、1979/80年には、計画的停電措置のため1家庭当たり713kW時まで低下した。

一般家庭の電力需要の予測は、マクロ経済法と、過去のデータに基づいた需要家数と1需要家当りの平均電力消費量の予測による方法（平均消費量法）の2方法で行われた。

(1) マクロ経済法

一般消費家庭の大部分は、都市あるいは都市近郊にあるので、電力の売上げは、非農業部門のGDPに大きく影響を受けると考えられる。1970/71年から1978/79年までのデータをもとに、一般家庭への電力の売上げ高と非農業部門のGDPとの間の関係式を次のように仮定した。すなわち、

$$S = 2.48 \cdot G^{1.75}$$

ここで、Sは一般家庭への電力の売上げ高で、単位はGW時

Gは1974/75年物価水準での非農業部門のGDPで、単位は10億ルーピー

上式をもとに第6次・第7次5ヶ年計画における一般家庭への電力の売上げ高を予測した。その結果はTable-D.11に示すとおりである。この表にあるように、マクロ経済法で予測された一般家庭の電力量需要は1984/85年に186.3 GW時、1989/90年に325.0 GW時となっている。

(2) 平均消費量法

この方法では、次の3つを仮定した。

- i) 一般家庭部門の需要家の数は年率 8.2パーセントで増加する。
- ii) 1 需要家当りの年間電力消費量は現在の800 kW時から年 20 kW時の割合で伸びる。
- iii) 送電損失率は、現在の40パーセントから、1989/90年には30パーセントに改善される。

以上の仮定のもとで、一般家庭の電力需要量は、1984/85年には、189 GW時、1989/90年には、300 GW時と予測された。

2.5 街灯、給水事業およびその他の需要

街灯照明用の電力の売上げ高と、Table-D.9にある需要家の数との間に、顕著な相関関係がみられた。即ち、街灯に消費される電力量は、1需要家当りに直すと年平均で 20 kW時となる。この関係を利用して、街灯に必要な電力量が予測された。

給水事業関係の電力需要を予測するにあたっては、給水に必要な電力は一般家庭部門の需要家数の伸びに比例して増加すると仮定して差しつかえないと考えられた。現

在、給水用電力の消費量は1需要家当り 10 kW時であり、これをもとに給水用の将来の電力需要を予測した。

諸発電所における所内消費電力は、過去5年間の平均で全発生電力量の1.5パーセントであり、この値を将来の予測にも使用した。CNPSからインドへの電力の輸出は、過去5年間の平均で年間6GW時であり、将来の予測にもこの値を使用した。

以上、4部門の電力量需要の計算結果はTable-D.12にまとめられている。同表にあるように、1989/90年における電力量需要は、32.2GW時に達するものと予測された。

III. 消費部門別電力需要予測の結果に対するJICA調査団の見解

HMGにより予測された消費部門別の電力需要はTable-D.13に要約されている。これによれば、ネパールの総電力量需要は1984/85年には500 GW時、1989/90年には1,000 GW時に達する見通しである。

この需要予測に関するJICA調査団の見解を以下に示す。

(1) 需要予測のためにHMGが用いた方法は論理的であると思われる。しかし、非農業部門のGDP、外国人観光客数、一般家庭部門の需要家数などの将来の伸び率を想定する際に用いされた仮定の信頼性には、最近の不安定な経済情勢を考慮すると多少の疑問が残る。

しかし、それらの仮定はほぼ妥当なものであり、1989/90年における予測された総電力量需要1,000 GW時は過大評価のおそれはないと考えられる。

各消費部門の電力量需要予測の結果については、工業部門の予測需要は過大であるが、一般家庭部門の予測需要に関しては、過小であり、全体としては妥当な水準と考えられる。

(2) 工業部門の必要電力量の予測には、2つの方法がとられた。そのひとつは、非農業部門のGDPの伸びにもとづく、マクロ経済法である。もうひとつは、第6次・第7次5ヶ年計画で計画されている工業プロジェクトの投資額をもとに、電力量需要を推定する方法である。2つの方法で推定された工業部門の電力量需要は、大体一致し、1989/90に於ける電力量需要は450 GW時から500 GW時の間にある。しかし、この値に従えば、工業部門の電力量需要は、総電力量需要の45パーセントを占めることになり、過大である。Table-D.4には、第6次・第7次5ヶ年計画で予定された工業プロジェクトおよびその

投資額が載せてあるが、この中で実現可能性の高いものは、第6次5ヶ年計画のヘタウダのセメント工場、マグネサイト工業、および第7次5ヶ年計画の窒素肥料工場、ウダイプールのセメント工場である。もし、これらのプロジェクトがすべて実施されたとしても、総投資額は、1989/90年までの第6次・第7次5ヶ年計画で予定されている総投資額の約90パーセントである。さらに、停滞している現在の経済情勢の中で、プロジェクトの実施は延期される可能性があり、その場合第6次・第7次5ヶ年計画期間中の投資額が予定よりも減少することが予測される。

故に、総投資額に基づいた電力量需要予測に関するかぎり、もっと小さいものになるのであろう。また、このように考えることの方がマクロ経済法で得られた結果よりももっと現実的であると思われる。

- (3) 一般家庭部門の電力量需要予測はマクロ経済法以外の方法でも行われた。その方法は、一般家庭部門の需要家数が平均年率 8.2パーセントで増加するとし、また現在までのデータから判断して、1年間に1需要家が消費する電力量が現在の平均800 kW時から、毎年 20 kW時の割合で増加するという2つの仮定をもとにしている。この需要予測は多少控え目であると判断される。

一般家庭の電力需要は、計画的停電措置および新規需要家の募集中止のため、伸びなかったが、国内の発電設備と配電網が拡大し、改善されれば飛躍的に伸びると考えられる。この傾向は、クリカニ第1発電所の発電開始とカトマンズ市内の配電網が整備された直後に、CNPSの電力需要が、35 MWから56 MWに急上昇したことからわかる。

HMGの計画では、デビガット発電プロジェクト、クリカニ第2発電プロジェクト、マルシャンディ発電プロジェクトなどの一連の水力発電計画により、発電容量を拡大するとともに、配電網をネパール東部および西部にも拡張する見込みである。また、カトマンズ市内の配電網を更に整備する計画および近い将来に農村地域の電化を促進する計画もある。

このような状況の中で、1979/80年までの10年間に電力を消費する一般家庭の数が平均で毎年10.2パーセントずつ伸びてきたことを考えた場合、電力を消費する一般家庭の数は毎年 8.2パーセント以上の割合で増加することが予想される。また、一家庭が1年間に消費する電力量も、毎年 20 kW時より大きな割合で伸びていくことが予測される。

以上のことを総合すると、HMGが予測した一般家庭の電力需要は多少控え目で、実

際には、工業部門の電力需要とほぼ同じになるものと予測される。

TABLES

Table-D.1: HISTORICAL ENERGY CONSUMPTION
IN INDUSTRIAL SECTOR

a) Nation-Wide Sales - 1970/71 to 1979/80

Fiscal Year	Recorded Sales (MWh)	Less Irrigation, Water Supply (MWh)	Plus Kulekhani (MWh)	Adjusted Sales (MWh)
1970/71	8,732	200 ^{/1}	-	8,732
1971/72	10,714	300 ^{/1}	-	10,414
1972/73	13,908	400 ^{/1}	-	13,508
1973/74	15,757	500 ^{/1}	-	15,257
1974/75	21,397	638	-	20,759
1975/76	32,128	939	-	31,189
1976/77	39,036	1,313	-	37,723
1977/78	42,751	2,548	-	40,203
1978/79	47,827	1,884	3,900	49,843
1979/80	52,089	2,741	10,820	60,168

Note: ^{/1}; Estimated

b) Region Distribution of Sales - 1979/80

	Nepal	Region			
		Eastern ^{/1}	CNPS	West-ern	Far-Western & Fifth
Recorded Sales (MWh)	52,089	14,569	31,087	4,376	2,057
Less Irrigation, Water Supply (MWh)	2,741	-	2,474	267	-
Plus Kulekhani (MWh)	10,820	-	10,820	-	-
Adjusted Sales (MWh)	60,168	14,569	39,433	4,109	2,057
Percentage (%)	100	24	66	7	3

Note: ^{/1}; Including Janakpur, Gaur and Malangwa

Table-D.2: HISTORICAL DATA OF G.D.P.

Fiscal Year	Non-Agricultural GDP (Rs. Million)		Agricultural GDP (Rs. Million)		Total GDP (Rs. Million)	
	Current Price	74/75 Price	Current Price	74/75 Price	Current Price	74/75 Price
1970/71	2,904	4,309	-	-	-	-
1971/72	3,263	4,507	-	-	-	-
1972/73	3,391	4,677	-	-	-	-
1973/74	3,957	4,928	-	-	-	-
1974/75	5,021	5,021	11,550	11,550	16,571	16,571
1975/76	5,783	5,686	11,611	11,615	17,394	17,300
1976/77	6,774	6,680	10,506	11,141	17,280	17,822
1977/78	7,846	6,943	11,752	11,141	19,598	18,087
1978/79	8,862	7,288	12,290	11,480	21,152	18,765
1979/80	10,898	7,578	12,969	10,933	23,867	18,510

Table-D.3: ENERGY REQUIREMENT IN INDUSTRIAL
SECTOR BY MACRO-ECONOMIC METHOD

Fiscal Year	Sectoral Growth Rate of Electricity Sales (%)	Sales (GWh)	Losses (%)	Energy Required (GWh)
1980/81	17.8	70.9	39	98.6
1981/82	17.8	83.4	38	115.1
1982/83	17.8	98.3	37	134.7
1983/84	17.8	115.7	36	157.4
1984/85	17.8	136.3	35	184.0
1985/86	22.5	167.0	34	223.8
1986/87	22.5	204.6	33	272.1
1987/88	22.5	250.6	32	330.8
1988/89	22.5	307.0	31	402.2
1989/90	22.5	376.1	30	488.9

Table-D.4: INDUSTRIAL PROJECTS IN THE 6TH AND 7TH PLANS

D.4(I)

Projects	Location (System)	Anticipated Start-up Year (Fiscal Year)	Required Investment (Rs. Million)	Maximum Demand (kW)	Energy Required at Capacity (MWh)	Load Factor at Capacity (%)	Requirement / 2		Remarks	
							Use of Capacity (%)	Energy (MWh)		
<u>Sixth Plan</u>										
(1) Hetauda Cement	Hetauda (CNPS)	1983/84	720	5,400	30,000*	63*	70	21,000		
(2) Magnesite Industry			230	3,500	13,800	45	80	11,000		
- Extraction	Khairidunga (CNPS)	1981/82								
- Dead Burnt Magnesia Plant	Lamosangu (CNPS)	1982/83								
- Magnesite Refractory Plant	Birganj (CNPS)	1983/84								
- Talc Plant	Lamosangu (CNPS)	1981/82								
(3) Lead and Zinc	Ganesh Himal (CNPS)	1983/84	96	2,000*	7,825*	45*	70	5,500		
(4) Pilot Foundry	Patan (CNPS)	1983/84	28	660*	3,800	65	70	2,700		
(5) Printing Paper Plant	Bharatpur (Western)	-	120	1,500	7,900	60	60	4,800		
(6) Starch and Glucose	Hetauda (CNPS)	-	16	700*	3,700	60	70	2,600		

- to be continued -

Projects	Location (System)	Anticipated Start-up Year (Fiscal Year)	Required Investment (Rs. Million)	Maximum Demand (kW)	Energy Required at Capacity (MWh)	Load Factor at Capacity (%)	Requirement in 1984/85 /2		Remarks
							Capacity (%)	Energy (MWh)	
(7) Minor Projects /1	Hetauda	-		410*	2,200*	61*	60	1,300	
<u>Total</u>			<u>1,210</u>	<u>14,170</u>	<u>69,225</u>	<u>56</u>		<u>48,900</u>	
<u>Seventh Plan</u>									
(1) Steel Industry	Hetauda (CNPS)	-	885	30,000	206,000	-	-	-	
(2) Nitrogen Fertilizers	- (CNPS)	-	900-1,200	43,000	-	-	-	-	
(3) Cement Plant	Udayapur (Eastern)	-	1,290	16,500	-	-	-	-	
<u>Total</u>			<u>3,075-3,375</u>	<u>89,500</u>					

Note: /1: Resin and Turpentine plant, lime plant and silica brick industry.

/2: The Department of Mining and Geology reckons that a project operation at 60% during the first year and gradually reaching capacity within 5 years.

*: Extracted from feasibility reports. Others figures are estimated.

Table-D.5: RELATION BETWEEN POWER REQUIREMENT FOR POTENTIAL INDUSTRIAL PROJECTS IN THE 6TH FIVE YEAR PLAN

Industrial Sectors	Number of Projects (Nos.)	Power Required (MW)	Investment Cost (Rs. Billion)	Power/Investment Ratio (MW/Rs. Billion)
Non-metallic Minerals	93	26.8	2.18	12.3
Wood, Paper	36	8.7	0.65	13.4
Textile	27	5.7	0.48	12.0
Metal Processing	6	3.6	0.09	38.8
Others	95	3.8	0.50	7.6
Total	157	48.6	3.90	12.5

Table-D.6: ENERGY REQUIREMENT IN INDUSTRIAL SECTOR BY RELATING
ENERGY REQUIREMENT TO TOTAL INVESTMENT

Industrial Sub-sector	Energy Requirement		
	1979/80	1984/85	1989/90
1) Industry			
- Existing Consumers ^{/1}	68	102	102
- New Industries in 6th Plan ^{/2}	-	66	85
- New Industries in 7th Plan	-	-	218
(Sub-total)	(68)	(168)	(405)
2) Construction	14 ^{/3}	27 ^{/4}	52 ^{/5}
3) Transportation	2 ^{/3}	3 ^{/4}	6 ^{/5}
Total	84	198	463

Note: ^{/1}; A capacity factor is assumed to be 60% in 1979/80 and 90% in 1984/85 and onward.

^{/2}; A capacity factor is assumed to be 90% in 1989/90.

^{/3}; Loss of 40% is added.

^{/4}; " 35% " .

^{/5}; " 30% " .

Table-D.7: ENERGY REQUIREMENT IN COMMERCIAL SECTOR

Fiscal Year	Electricity Sales (GWh)	Energy Losses (%)	Energy Requirement (GWh)
1980/81	18.2	39	25.3
1981/82	20.8	38	28.7
1982/83	23.9	37	32.7
1983/84	27.4	36	37.3
1984/85	31.6	35	42.7
1985/86	36.2	34	48.5
1986/87	41.6	33	55.3
1987/88	47.8	32	63.1
1988/89	55.0	31	72.1
1989/90	63.1	30	82.0

Table-D.8: ENERGY REQUIREMENT IN IRRIGATION SECTOR

Irrigation Project	Region	Project (MW)	Yearly Peak Demand (MW)													
			1980/81	1981/82	1982/83	1983/84	1984/85	1985/86	1986/87	1987/88	1988/89	1989/90				
Battar lift	Central	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Birganj	Central	1.02	.95	1.00	1.00	1.05	1.0	1.0	1.15	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Lumbini I	Western	2.55	-	.85	1.70	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
Kailali	Fifth	2.72	-	-	-	-	-	-	-	.20	.80	1.67	2.38	2.67	2.67	2.67
Narayani lift	Central	6.51	-	-	-	-	4.70	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51	6.51
Rajbiraj	Eastern	4.17	-	-	-	-	-	-	-	1.04	3.13	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
Marchuwar	Western	.79	-	-	-	-	-	-	-	.20	.41	.41	.41	.41	.41	.41
Lumbini II	Western	2.55	-	-	-	-	-	.19	.75	1.57	2.23	2.23	2.50	2.50	2.55	2.55
Sagaramatha	Eastern	5.61	-	-	-	-	.17	.62	1.18	2.02	2.97	3.98	4.77	4.77	4.77	4.77
Prospective groundwater	..	10.88	-	-	-	-	-	-	.32	1.20	2.28	3.92	5.77	5.77	5.77	5.77
Prospective lift	..	6.53	-	-	-	-	-	-	.65	1.31	1.96	2.61	3.27	3.27	3.27	3.27
Total		44.35	2.0	2.9	3.8	9.5	12.0	15.7	21.7	27.5	31.2	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
After diversity M.D. (MW) ^{/1}			.8	1.2	1.5	4.0	5.0	6.6	9.1	11.3	13.1	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
Energy requirements (GWh) ^{/2}			10.5	15.2	20.0	49.9	63.1	82.5	114.1	141.4	164.0	183.4	183.4	183.4	183.4	183.4

Note: /1; Assuming a coincidence factor of 35% and technical losses of 20%.

/2; Assuming a load factor of 50% and technical losses of 20% of requirements.

Table-D.9: HISTORICAL ENERGY CONSUMPTION IN DOMESTIC SECTOR

a) Sales and Consumers

Fiscal Year	Sales (MWh)	Consumers (Nos)	Average Consumption (kWh/consumer)
1970/71	24,866	43,867	567
1971/72	32,918	52,422	628
1972/73	38,775	63,379	612
1973/74	47,710	66,331	719
1974/75	54,090	71,351	758
1975/76	61,787	76,717	805
1976/77	65,679	81,948	802
1977/78	71,348	89,348	799
1978/79	77,221	96,489	800
1979/80	74,823	104,905	713

b) Regional Distribution

	Region			
	Eastern	Central ^{/1}	Western	Far-Western
i) Sales (MWh)				
1970/71	1,630	22,826	410	-
1979/80	8,086	57,971	5,636	3,130
ii) Consumers (Nos)				
1970/71	2,120	40,550	1,197	-
1979/80	13,937	76,959	9,531	4,478
iii) Average Consumption (kWh/cons)				
1970/71	769	563	343	-
1978/79	724	830	645	841
1979/80	580	753	591	699

Note: ^{/1}; CNPS only; Janakpur, Gaur, Malangawa are included in Eastern Region.

Table-D.10: ENERGY REQUIREMENTS IN DOMESTIC SECTOR

Fiscal Year	Consumers ^{/1} (10 ³)	Average ^{/2} Consumption (kWh/consumer)	Sales (GWh)	Losses (% of Sales)	Generation Requirements (GWh)	After Diversity ^{/3} Maximum Demand (MW)
1979/80 (Base)	105.0	800		40		
1980/81	113.6	820	93.2	39	129.5	36.9
1981/82	122.9	840	103.2	38	142.5	40.7
1982/83	133.0	860	114.4	37	156.7	44.7
1983/84	143.9	880	126.6	36	172.2	49.2
1984/85	155.7	900	140.1	35	189.2	54.0
1985/86	168.5	920	155.0	34	207.7	59.3
1986/87	182.3	940	171.4	33	227.9	65.0
1987/88	197.3	960	189.4	32	250.0	71.4
1988/89	213.4	980	209.1	31	274.0	78.2
1989/90	230.9	1,000	230.9	30	300.2	85.7

Note: ^{/1}; 8.2% annual growth

^{/2}; 20/kWh yearly increment

^{/3}; 40% group load factor, 100% coincidence factor

Table-D.11: FORECAST SALES TO DOMESTIC SECTOR
BY MACRO-ECONOMIC METHOD

Fiscal Year	Non-Agricultural GDP (Rs. Billion, 1974/75 Price)	Sales (GWh)	Assumed Loss (%)	Generation Requirement (GWh)
1980/81	8.00	94	39	130.7
1981/82	8.45	104	38	143.5
1982/83	8.93	114	37	156.2
1983/84	9.43	125	36	170.0
1984/85	9.45	138	35	186.3
1985/86	10.65	155	34	207.7
1986/87	11.40	175	33	232.8
1987/88	12.19	197	32	260.0
1988/89	13.05	223	31	292.1
1989/90	13.96	250	30	325.0

Table-D.12: ENERGY REQUIREMENT IN STREET LIGHTING, WATER SUPPLY AND OTHERS

Fiscal Year	Sales (MWH)		Assumed Loss (%)	Generation Requirement		Self-Consumption (GWh)	Export to India (GWh)	Total Required Energy (GWh)	After Diversity Maximum Demand (MW)
	Street Lighting	Water Supply		for Street Light & Water Supply (GWh)	for Street Light & Water Supply (GWh)				
1980/81	2,270	1,140	39	4.8	4.0	7.2	16.0	4.6	
1981/82	2,460	1,230	38	5.1	4.7	7.2	17.0	4.9	
1982/83	2,660	1,330	37	5.5	5.5	7.2	18.3	5.2	
1983/84	2,870	1,440	36	5.9	6.4	7.2	19.5	5.6	
1984/85	3,120	1,560	35	6.3	7.3	7.2	20.8	5.9	
1985/86	3,370	1,680	34	6.8	8.5	7.2	22.5	6.4	
1986/87	3,650	1,830	33	7.3	10.0	7.2	24.5	7.0	
1987/88	3,950	1,980	32	7.8	11.7	7.2	26.7	7.6	
1988/89	4,270	2,130	31	8.4	13.7	7.2	29.3	8.4	
1989/90	4,620	2,300	30	9.0	16.0	7.2	32.2	9.2	

Note: /1; Including technical loss of 20%.

/2; Assumed load factor of 40%.

Table-D.13: SUMMARY OF ENERGY REQUIREMENT IN THE WHOLE NEPAL (SECTORAL DEMAND FORECAST)

Fiscal Year	Energy Requirement by Sector					Total
	(1) Industrial	(2) Commercial	(3) Irrigation	(4) Domestic	(5) Street Lighting & Others	
1980/81	98.6	25.3	10.5	129.5	16.0	279.9
1981/82	115.1	28.7	15.2	142.5	17.0	318.5
1982/83	134.7	32.7	20.0	156.7	18.3	362.4
1983/84	157.4	37.3	49.9	172.7	19.5	436.3
1984/85	184.0	42.7	63.1	189.7	20.8	499.8
1985/86	223.8	48.5	82.5	207.7	22.5	585.0
1986/87	272.1	55.3	114.1	227.9	24.5	639.9
1987/88	330.8	63.1	141.4	250.0	26.7	812.0
1988/89	402.2	72.1	164.0	274.0	29.3	941.6
1989/90	488.9	82.0	193.4	300.2	32.2	1,086.7

Table-D.14: TOURIST ARRIVALS AND HOTEL BEDS

Fiscal Year	Tourist		Hotel Beds	
	Number of Tourists (Nos.)	Growth Rate (%)	Number of Hotel Beds	Growth Rate (%)
1975/76	92,440	-	1,663	-
1976/77	105,108	13.7	2,099	26.2
1977/78	129,329	23.0	4,600	19.2
1978/79	156,123	20.7	4,888	6.3
1979/80	162,276	3.9	5,018	2.7

Source: Department of Tourism thru "Economic Survey" 1979/80, Ministry of Finance, 1980.

FIGURES

FIG- D.1

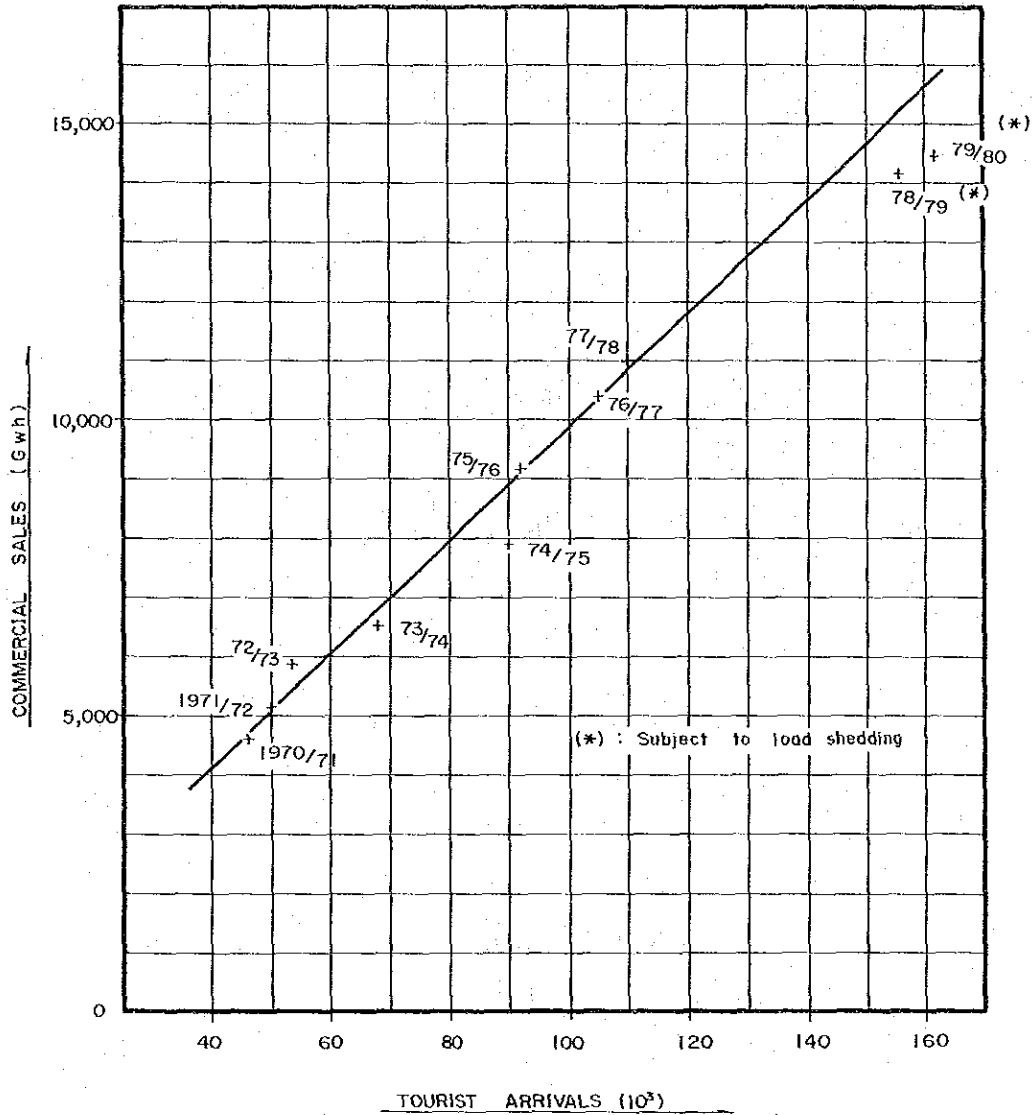


FIG- D.1 : COMMERCIAL CONSUMPTION VS TOURIST ARRIVALS (1970/71 TO 1979/80)

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT OF NEPAL
 SAPT GANDAKI HYDROELECTRIC
 POWER DEVELOPMENT PROJECT
 FEASIBILITY REPORT
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

JICA