

a SDII
A48

cst / dnl / sta

United States
Department of
Agriculture

Forest Service

Intermountain
Research Station

General Technical
Report INT-272

September 1990



Reserve

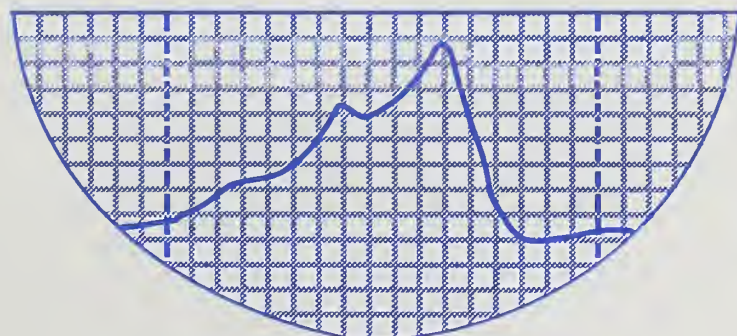
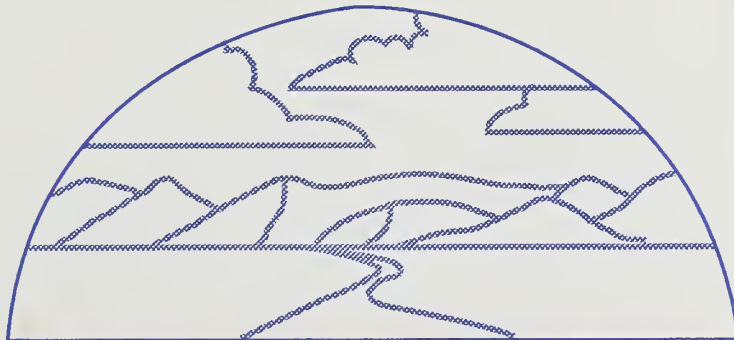
Streamflow Data for Undisturbed, Forested Watersheds in Central Idaho

Timothy L. Mosko

Bud L. Jeffers

John G. King

Walter F. Megahan



THE AUTHORS

TIMOTHY L. MOSKO is formerly hydrologic technician with the Soil and Water Management Research Work Unit, Intermountain Research Station located at the Forestry Sciences Laboratory, Boise, ID. He is presently senior water quality analyst, State of Idaho, Department of Health and Welfare, Division of Environmental Quality.

BUD L. JEFFERS is deceased. He was a hydrologic technician with the Intermountain Station at the Forestry Sciences Laboratory, Moscow, ID. This paper is dedicated to the memory of Bud, who was an inspiration to us all.

JOHN G. KING is research hydrologist with the Soil and Water Management Research Work Unit, Intermountain Station, Boise, ID.

WALTER F. MEGAHAN is research hydrologist and project leader of the Soil and Water Management Research Work Unit, Intermountain Station, Boise, ID.

ACKNOWLEDGMENTS

The authors wish to thank Carolyn Bohn, hydrologist, and Colleen Howell and Paul Swetik, computer analysts, for preparing the final streamflow tables and hydrologic technician Tom Merendine who collected much of the field data.

CONTENTS

	Page
Introduction	1
Silver Creek	2
Site Description	2
Streamflow	3
Tailholt Creek	4
Site Description	4
Streamflow	6
Horse Creek	7
Site Description	7
Streamflow	10
References.....	11
Appendix: Data Listings	12
Silver Creek Study Area	13
Tailholt Creek Study Area	120
Horse Creek Study Area	199

Streamflow Data for Undisturbed, Forested Watersheds in Central Idaho

Timothy L. Mosko
Bud L. Jeffers
John G. King
Walter F. Megahan

INTRODUCTION

Logging activities have occurred on National Forest lands in Idaho since the early 1900's. By the mid-1950's, logging had progressed from the gentler, less erodible lands to the steeper slopes where erosion hazards are higher. This was accompanied by increasing concerns for environmental impacts. In response, the Forest Service, U.S. Department of Agriculture, initiated several administration-research studies to measure the effects of timber harvest activities on the amount, timing, and quality of streamflows in these higher erosion hazard areas. The studies are cooperative efforts between the Intermountain Research Station, National Forest System's Intermountain and Northern Regions, and the Payette, Boise, and Nez Perce National Forests.

Studies were conducted at three sites on a north-south line through the mountains of central Idaho (fig. 1). The southern and central sites are at Silver Creek and Tailholt Creek, respectively, and are representative of watersheds found in the Idaho batholith, a 16,000-square-mile area of granitic rocks in Idaho and western Montana. The northern site is in the Horse Creek drainage in the border zone geologic area just outside the Idaho batholith (fig. 1). The study sites provide a sample of a variety of topographic erosion hazards for mountain lands in the Northern Rocky Mountains ranging from moderate at the Horse Creek site to moderately high and high at the Silver Creek and Tailholt Creek sites, respectively.

Studies at all locations were designed to provide data collection for several years before any logging disturbance. These predisturbance data provide a calibration that allows us to accurately quantify the effects of subsequent timber harvest activities including tree removal and associated road construction. A total of 29 study watersheds are on the three study sites. This report and its appendix contain the mean daily streamflow and the annual summaries for all the years of predisturbance data collected on the study watersheds available through 1982. We also describe each study area and watershed and summarize the methods of data collection.

Over the years, we have received a number of requests by individuals interested in the water yield and high and low flow properties of undisturbed, forested watersheds in the Northern Rocky Mountains. Such data are rare and are included in this report to help satisfy future requests.

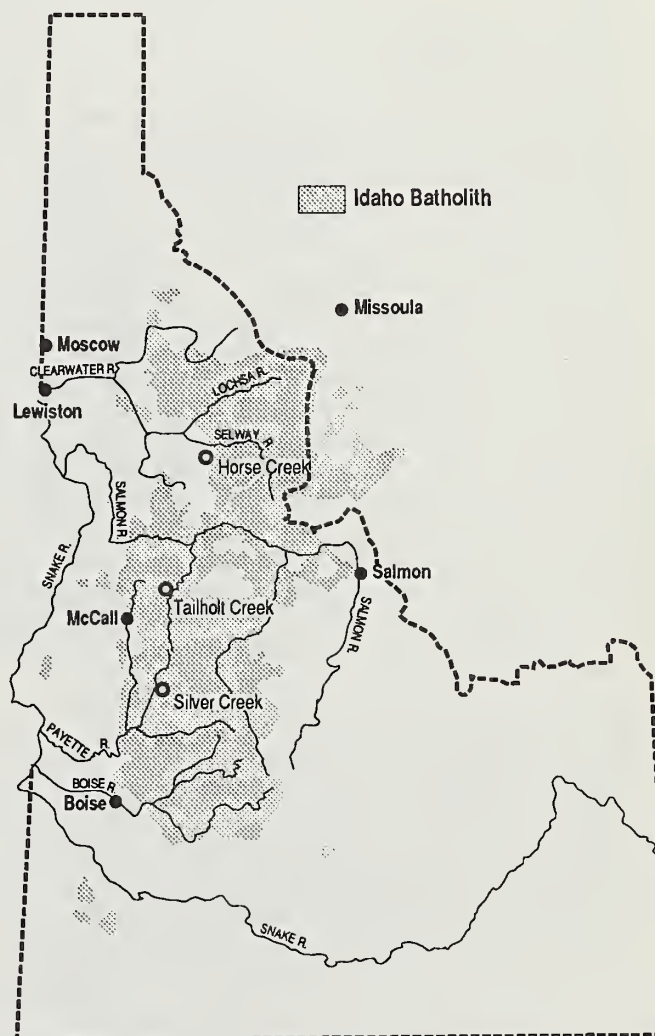


Figure 1—Location map of the three study sites and the Idaho batholith.

SILVER CREEK

The Silver Creek study began in 1960 as a cooperative project of the Intermountain Research Station, Intermountain Region, and the Boise National Forest to provide a test of the effects of logging on granitic parent materials. However, erosion hazards are somewhat less than in Tailholt Creek, so a variety of timber management harvest practices were proposed including tractor, skyline, and helicopter yarding plus road construction. Subsequent research findings and administrative decisions changed the ultimate logging practices to eliminate the skyline yarding and to expand the watershed level research to include a determination of changes in water chemistry in addition to evaluations of streamflow and sediment yield responses.

Site Description

The Silver Creek study area is in the southwestern Idaho batholith, 55 miles northeast of Boise in the Boise National Forest (fig. 2). The approximate center of the study area is 44°23' N. latitude and 115°47' W. longitude. The seven drainages under study (fig. 2) flow into Silver Creek, a tributary to the Middle Fork of the Payette River.

Watersheds in the area are strongly to moderately dissected and are typical of the Middle Fork Payette Canyon and Streamcut Lands Subsection, Southern Batholith Section of the Northern Rocky Physiographic Province (Arnold 1975). Slopes are relatively steep, averaging about 55 percent gradient. Elevations within the study area range from 6,820 feet at the head of the SC-1 watershed to 4,570 feet at the mouth of SC-5. Watershed SC-7 is mostly northwest facing with north and west aspects also present. Slopes on the other six drainages are oriented mostly toward the southeast, but northeast, north, and south aspects are also present. Additional features of the study drainages are summarized in table 1.

The bedrock in the Silver Creek area is primarily a medium- to coarse-grained quartz monzonite with frequent inclusions of small aplite and pegmatite dikes. The granite is moderately to well weathered (Clayton and others 1979) and decomposed to a depth of at least 6 feet.

The soils of the Silver Creek watersheds are Entisols and Inceptisols formed from the weathering of coarse-grained granitic parent material. A mosaic of four soil families is distributed within the watersheds primarily on the basis of slope and aspect (Clayton and Kennedy 1985). On southerly aspects, sandy skeletal mixed Typic Xerorthents predominate. Other aspects contain sandy skeletal mixed Typic Cryorthents, sandy skeletal mixed Cryoborolls, and mixed Alfic Cryopsammets. All soils have one or more A horizons ranging from 4 to 10 inches thick overlaying a C horizon. The dominant soil texture is a loamy coarse sand or coarse sandy loam over a gravelly coarse sand to coarse loamy sand. The soils lack cohesion due to the low silt and clay content and are extremely erodible. O horizons comprise decomposed needles and twigs and range in depth from less than 0.5 inch to over 4.5 inches. Bedrock contacts are generally shallower than 3.3 feet.

The dominant timber species are Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* [Mirb.] Franco) and ponderosa pine

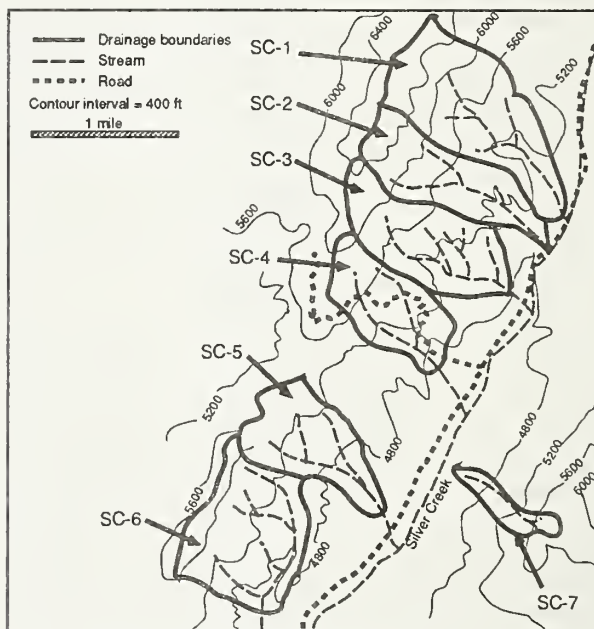
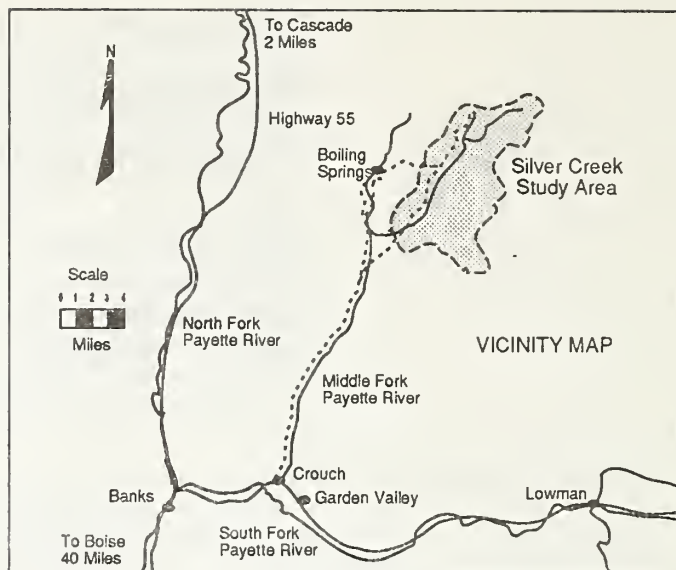


Figure 2—Location map and detail of the Silver Creek study area. Roads shown are what existed during the period of data collection.

(*Pinus ponderosa* Dougl. ex Laws.). Subalpine fir (*Abies lasiocarpa* [Hook.] Nutt.), grand fir (*Abies grandis* [Dougl. ex D. Don] Lindl.), and Engelmann spruce (*Picea engelmannii* [Parry] Engelm.) are common in the drainage bottoms. Lodgepole pine (*Pinus contorta* Engelm.) is also present throughout much of the study area. The average basal area of the timber stands is about 115 square feet per acre except in the upper elevations of the SC-1, SC-2, and SC-3 drainages where timber stands are sparse because of wildfires in 1934 and 1949.

The records from two weather stations characterize the climate of the study area. The Upper Cabin weather station is on the ridge at the head of the SC-5 drainage at an

Table 1—Physiographic features of the drainages within the Silver Creek study area

Watershed	Area	Maximum elevation	Stream gauge elevation	Relief ¹	Relief ² ratio	Stream order	Channel length	Drainage ³ density	Azimuth
<i>M²</i>		Feet							
SC-1	0.719	6,820	4,900	1,920	0.247	3	2.3	3.2	125
SC-2	.456	6,800	4,860	1,940	.252	2	1.9	4.1	121
SC-3	.497	6,600	4,750	1,850	.240	3	2.2	4.3	127
SC-4	.395	6,050	4,690	1,360	.239	2	1.5	3.8	149
SC-5	.423	5,740	4,570	1,170	.187	3	1.8	4.4	136
SC-6	.626	5,850	4,650	1,200	.185	3	3.1	4.9	142
SC-7	.089	5,970	4,650	1,320	.364	1	.5	5.6	291

¹Relief = maximum elevation – stream gauge elevation.

²Relief ratio = (elevation where the extension of the main channel intersects the watershed divide – stream gauge elevation)/stream channel length extended to the watershed divide.

³Drainage density = channel length/area.

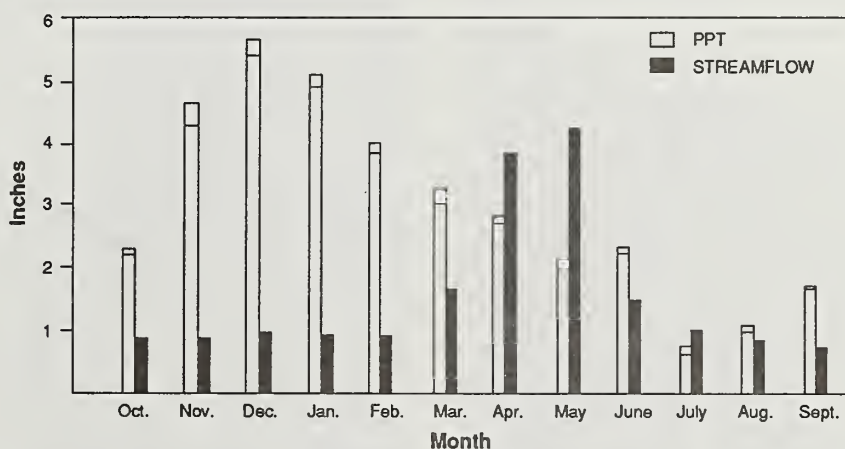


Figure 3—The average monthly distribution of precipitation for the Silver Creek Guard Station (lower bar) and Upper Cabin (upper bar) climatic stations and the average monthly distribution of streamflow for the control watershed, SC-3.

elevation of 5,520 feet, and the Guard Station weather station is near the mouth of the SC-4 drainage at an elevation of 4,660 feet. Daily temperatures ranged from highs in the mid 90's °F in the summer to lows near -20 °F in the winter. The annual averages of the daily minimum, mean, and maximum temperatures were 29.0, 40.2, and 52.5 °F, respectively.

The mean annual precipitation ranged from 35.1 inches at the Upper Cabin weather station to 34.3 inches at the Guard Station weather station. Approximately 50 to 60 percent of the precipitation fell in the form of snow with maximum snowpack depth of 50 to 60 inches (approximately 20 inches water equivalent) common at the higher weather station and 35 to 45 inches (approximately 17 inches water equivalent) common at the lower weather station.

The distribution of mean monthly precipitation for the two climatic stations in Silver Creek is shown on figure 3. Precipitation during all months of the year exceeded that on the Tailholt study area and suggests that the Tailholt

area may have been influenced by a rain shadow caused by mountain terrain to the west. The general flow of air masses was similar in both the Silver Creek and Tailholt Creek study areas. Thus, monthly precipitation patterns were similar in both areas with the largest amounts occurring during winter from November through January tapering off through May. A slight increase in June led to a low in July and August followed by increasing amounts into the fall.

Streamflow

The Silver Creek study began in 1960 with the installation of a stream gauge at the mouth of the SC-5 watershed. A second stream gauge was installed at the mouth of the SC-6 watershed in 1963. Both of these original gauges were constructed by the U.S. Geological Survey (USGS) and used standard "Ogee" control sections with continuous recorders housed in 4-foot-diameter, oil cylinder stilling wells. The USGS operated the stream gauges until the

Table 2—Streamflow summaries for the Silver Creek watersheds for the record period prior to disturbance

Watershed	Period of record	Length of record	Average	Standard deviation	Range
	Years	Inches			
SC-1	1965-82	18	17.48	7.34	3.71-29.07
SC-2	1965-82	18	18.31	7.74	4.86-32.29
SC-3	1965-85	21	18.21	5.94	9.19-27.19
SC-4	1965-80	16	12.05	5.68	3.27-22.86
SC-5 ¹	1968-80	13	14.54	6.97	4.49-27.54
SC-6 ²	1968-76	9	14.00	6.14	6.45-24.67
SC-7	1965-76	12	16.57	8.11	7.43-30.23

¹Additional data were collected on stream SC-5 for 1964 through 1967 by the U.S. Geological Survey and are published under the name Cabin Creek near Smiths Ferry, ID, Payette River basin, site number 13-2376.

²Additional data were collected on stream SC-6 for 1961 through 1967 by the U.S. Geological Survey and are published under the name Control Creek near Smiths Ferry, ID, Payette River basin, site number 13-2377.

end of the 1963 water year, at which time the Forest Service took over their operation. The original "Ogee" control sections on the SC-5 and SC-6 watersheds were replaced by Parshall flumes in 1976 and 1978, respectively. Five additional gauges were constructed by the Forest Service on the SC-1, SC-2, SC-3, SC-4, and SC-7 watersheds in 1965, all using Parshall flume control sections. Recorders installed in wooden shelters were used to obtain a continuous record of water levels at the latter five stream gauges.

Visits were made to all stream gauge sites at monthly intervals from late fall to early spring and at weekly intervals during the remainder of the year. Numerous flow measurements were made over the life of the study to check the rating equations at both the "Ogee" and the Parshall flume control sections.

Continuous records of water depth were converted to streamflow rates using the rating curves developed for the control sections at each gauge site. Data points were recorded at all slope breaks in the hydrograph and at midnight. For records from 1965 to 1974, all readings were recorded by hand then transferred to computer punchcard. From 1975 to 1985, a digitizer was used to record water depths. Flow calculations were made on a computer using Bethlahmy's (1964) integration procedure.

Streamflow data are available for the undisturbed watersheds for varying periods (table 2) depending on the schedule for timber harvest activities on each watershed. The SC-3 watershed served as the long-term control to evaluate treatment effects for the other watersheds, so data are available for the entire length of record through 1985. Similar to the Tailholt Creek study area, there was a wide range in flows between years. However, flow differences between watersheds were not as large, probably because of less variability in watershed elevations on Silver Creek. The mean annual streamflow for the SC-3 watershed was 18.2 inches, and the mean annual precipitation was 36.0 inches. Mean annual precipitation for the SC-3 watershed was calculated using the isohyetal method. The estimated annual evapotranspiration loss was therefore 17.8 inches based on the difference between the average annual precipitation and runoff values.

The mean monthly streamflow for the SC-3 watershed is shown on figure 3. The greatest flow rates occurred during the spring snowmelt, March through June. This period accounted for about 63 percent of the annual streamflow total. The maximum instantaneous flow was equally likely to occur in either April or May.

Rain-on-snow events were infrequent and caused the highest annual flow rates in only 1 year (February 1968). Streamflows gradually decreased over the summer except for occasional small rises caused by high-intensity convective storms. Low flows during August, September, and October were followed by gradually increasing flows in response to fall and winter frontal storms and occasional periods of winter snowmelt.

TAILHOLT CREEK

The Tailholt Creek study began in 1959 as a component of the larger Zena Creek Logging Study, which was a co-operative effort between the Intermountain Research Station, Intermountain Region, and the Payette National Forest. The Zena Creek study was established to evaluate the utility of skyline logging systems on steep terrain in the Idaho batholith and included a broad spectrum of studies to evaluate equipment efficiencies, regeneration success, road-building techniques, and watershed impacts (Craddock 1967). Some onsite erosion studies were conducted within the Zena Creek watershed, but the major watershed management study effort was relegated to the Tailholt study area. The objective of the Tailholt study was to quantify the effects of skyline logging on streamflow rates and sediment yields. Research from Zena Creek showed that the erosional impacts of the road construction associated with skyline logging were unacceptable (Megahan and Kidd 1972), so the planned logging in Tailholt Creek was changed to a helicopter system that required no roads.

Site Description

The Tailholt study area is near the confluence of the Secesh River and the South Fork of the Salmon River in the Krassel Ranger District, Payette National Forest (fig. 4). The approximate center of the study area is 45°03' N. latitude and 115°40' W. longitude.

The study area includes two major drainages, Tailholt and Circle End, that drain directly into the South Fork of the Salmon River. These watersheds were designated as ZC-1 and ZC-2, respectively. The other three drainages are tributaries to Tailholt Creek and were designated as ZC-3, ZC-4, and ZC-5 (fig. 4).

The study area is in the Salmon River Canyonlands Subsection, Salmon Uplands Section of the Northern Rocky Mountain Physiographic Province (Arnold 1975). Slopes are steep, averaging about 65 percent, because of accelerated downcutting of the Salmon River. Elevations range from 7,760 feet at the head of ZC-3 to 3,560 feet at the mouth of ZC-2. Slope aspects extend from west through south to northeast but are predominantly southeast. Additional features of the study watersheds are summarized in table 3.

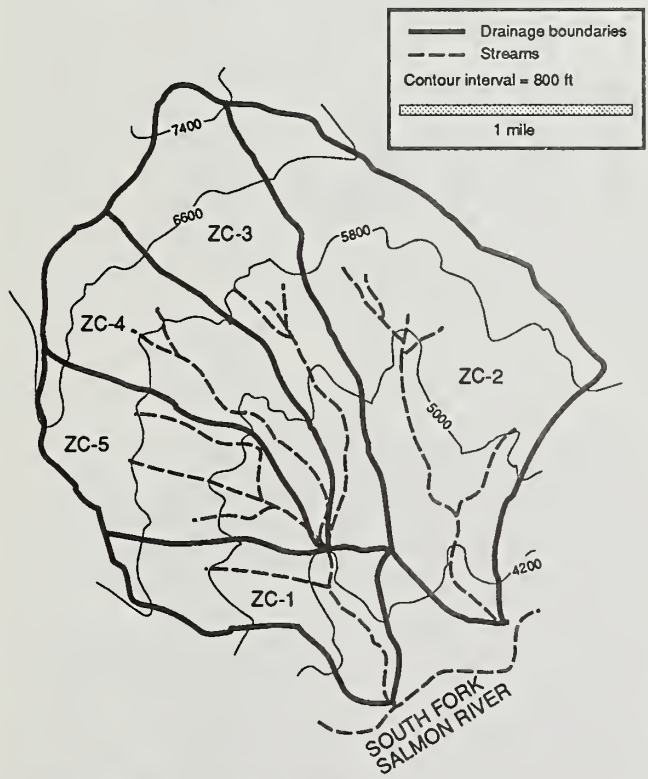
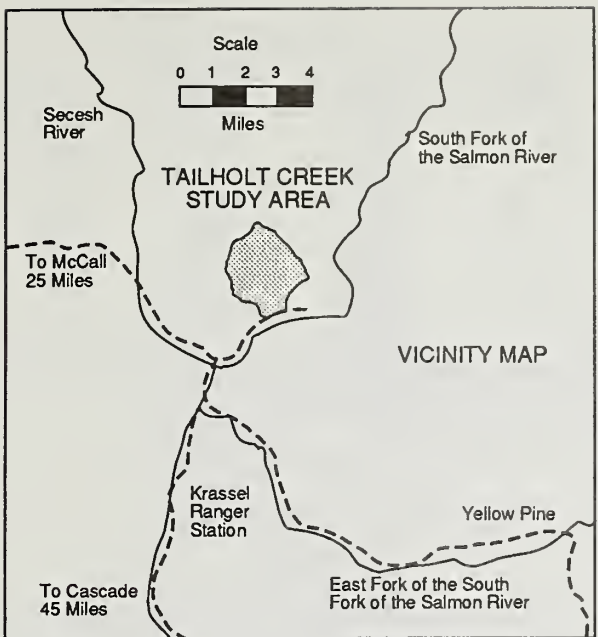


Figure 4—Location map and detail of the Tailholt Creek study area.

As is typical of much of the Idaho batholith, the bedrock in the Tailholt study area is dominantly a medium-grained quartz monzonite. Based on the classification of Clayton and others (1979), this rock is moderately fractured and weathered. Weathering progresses to a depth of at least 3 feet.

The soils in the Tailholt Creek Study Area are Inceptisols and Entisols formed from the weathering of medium-

to coarse-grained granitic parent material. Eight soil families are distributed on the basis of slope, aspect, and elevation (Clayton and Larson 1969). The most extensive soil is a sandy mixed Typic Cryumbrept that usually occurs on more northerly slopes. Two other common soils are Alfic Cryopsammets (steep, southerly slopes) and Lithic Cryumbrepts (less steep, stable forested slopes). The other five soils are Lithic Cryopsammets, Lithic Xeropsammets, sandy, skeletal mixed Typic Cryorthents, and Typic Xeropsammets. All soils except the Typic Cryorthents have one or more A horizons overlaying a C horizon. The Typic Cryorthents include a B horizon. The dominant soil textures are loamy coarse sands to coarse sandy loams overlaying a loamy coarse sand to coarse sandy loam. The Typic Cryorthents typically have loamy coarse sand A and B horizons over a cobbly or gravelly loamy coarse sand. All soils lack cohesion due to low silt and clay contents and have proven to be extremely erodible following disturbance (Megahan and Kidd 1972). O horizons comprise decomposed needles and twigs and range in depth from less than 0.5 inch to over 4.5 inches. Bedrock contacts are generally less than 3.3 feet.

The dominant timber species are ponderosa pine and Douglas-fir. Subalpine fir and grand fir are common in the drainage bottoms. Whitebark pine (*Pinus albicaulis* Engelm.) is present at higher elevation, exposed locations. The average basal area for the timber stands is about 110 square feet per acre except in the ZC-2 drainage and in the head of the ZC-3 drainage where timber is patchy because of a wildfire that burned over much of the area in 1939.

The records from two storage gauges characterized the mean annual precipitation for the study area. One storage gauge was on Tailholt ridge near the head of the ZC-5 drainage at an elevation of 6,400 feet. Mean annual precipitation at this site was 36.9 inches for 1969 through 1982 (does not include 1972 through 1974). A second site was approximately 2 miles west of the study area within the Oompaul drainage at an elevation of 4,400 feet. Annual precipitation at the Oompaul gauge averaged 27.2 inches for 1968 through 1982.

A recording rain gauge is located on the divide between the ZC-1 and ZC-2 watersheds at an elevation of 4,840 feet. Records are sporadic throughout the length of the study because of difficult access. However, the records were adequate to define the variations in monthly precipitation throughout the year (fig. 5). Most precipitation occurred as snowfall from cyclonic Pacific storms during winter from November to January. Monthly precipitation decreased from January through April then increased again in May. The summer months of July, August, and early September were hot and dry except for occasional, localized, convective storms. Rainfall increased again in late September and in October as cyclonic storms from the Pacific returned to the area.

No snow survey records are available for the Tailholt study area. However, snow survey records (Soil Conservation Service, 1946-85) are available from two nearby sites: Secesh Summit at an elevation of 6,520 feet 18 miles northwest of the study site and Big Creek Summit at 6,580 feet 32 miles south. These records show that the highest winter snow water contents occurred between April 1 and May 1 and averaged approximately 36.5 inches of water.

Table 3—Physiographic features of the Tailholt Creek study area

Watershed	Area	Maximum elevation	Stream gauge elevation	Relief ¹	Relief ² ratio	Stream order	Channel length	Drainage density ³	Azimuth
<i>Mi²</i> ----- <i>Feet</i> -----									
ZC-1	2.539	7,760	3,600	4,160	0.259	3	6.7	2.6	136
ZC-2	1.455	7,600	3,560	4,040	.266	2	3.4	2.3	175
ZC-3	.845	7,760	4,120	3,640	.311	2	1.9	2.2	168
ZC-4	.609	7,130	4,110	3,020	.309	2	1.5	2.5	139
ZC-5	.556	6,720	4,100	2,620	.318	3	1.9	3.4	113

¹Relief = maximum elevation – stream gauge elevation.

²Relief ratio = (elevation where the extension of the main channel intersects the watershed divide – stream gauge elevation)/stream channel length extended to the watershed divide.

³Drainage density = channel length/area.

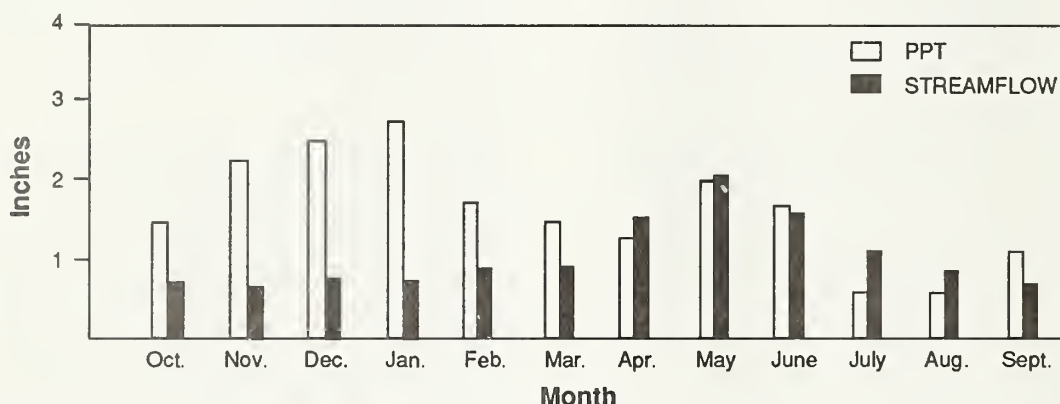


Figure 5—The average monthly distribution of precipitation for the Q12M weather station and the average monthly distribution of streamflow for the ZC-1 drainage.

South slopes below an elevation of 4,000 feet are often bare during the winter.

No temperature records are available from the study area, but temperature records were kept at the nearby town of Yellow Pine, ID, by the National Oceanic and Atmospheric Administration (1970-83). Yellow Pine is at 5,070 feet and lies 11.5 miles east of the study area. For the years 1971 to 1982 the annual averages of the daily minimum, mean, and maximum temperatures were 23.5, 39.2, and 54.6 °F, respectively (NOAA 1971-82). Temperatures commonly reached above 85 °F in the summer and often went below 0 °F in the winter.

Streamflow

Streamflow data collection began in August 1959 with the installation of a stream gauge in watershed ZC-1 by the U.S. Geological Survey (USGS). A second gauge was installed by the USGS on watershed ZC-2 in August 1962. The three additional gauges were installed by the Forest Service on watersheds ZC-3, ZC-4, and ZC-5 in August 1967. Data were collected by the USGS at the ZC-1 and ZC-2 sites through September 1962. The Forest Service continued data collection at all sites through September 1982 except at the ZC-1 and ZC-2 sites where records are

missing from September 1971 to June 1974. In the fall of 1982, we decided enough data had been collected to provide a suitable calibration to evaluate timber harvest effects, and all five stream gauges were shut down. Streamflow measurements will be resumed whenever logging takes place.

Stream gauge installations at the ZC-1 and ZC-2 sites consisted of standard U.S. Geological Survey "Ogee" control sections with continuous recorders housed in 4-foot-diameter stilling wells. Stream gauges on ZC-3, ZC-4, and ZC-5 all had Parshall flume controls with continuous recorders housed in wooden shelters over 14-inch stilling wells. Stream gauges were serviced every 1 to 2 months during the spring, summer, and fall. However, remote locations and severe weather conditions made it impossible to service the gauges more than two times during the winter.

Periodic streamflow measurements were made at the "Ogee" control sections to develop a stage-discharge rating curve. Standard rating curves for Parshall flumes were used to compute flows at the ZC-3, ZC-4, and ZC-5 sites. Data points were recorded at each break in slope on the recorder strip chart along with a reading at midnight. For records from 1962 to 1971, all readings were made manually and transferred to computer punchcards.

Table 4—Streamflow summaries for the Tailholt Creek watersheds

Watershed	Period of record	Length of record	Average	Standard deviation	Range
		Years	Inches		
ZC-1 ¹	1963-71 1975-82	17	² 11.91	3.60	6.67-19.20
ZC-2	1963-71 1975-82	17	² 8.16	3.33	3.83-16.85
ZC-3	1968-82	15	³ 11.34	5.00	4.40-23.11
ZC-4	1968-82	15	³ 19.74	5.65	10.76-32.21
ZC-5	1968-82	15	⁴ 8.61	3.08	5.57-16.33

¹Additional data were collected on stream ZC-1 for 1960 through 1962 by the U.S. Geological Survey and are published under the name Tailholt Creek near Yellow Pine, ID, Salmon River Basin, site number 13-3138.

²Water years 1971 and 1975 were not included in the calculations of the average, standard deviation or range of annual streamflow.

³Water year 1971 was not included in the calculation of the average, standard deviation or range of annual streamflow.

⁴Water years 1971 and 1982 were not included in the calculations of the average, standard deviation or range of annual streamflow.

Records were digitized for computer analysis for 1975 through 1982. Stage height readings were converted to flow rates by computer using the integration procedure described by Bethlahmy (1964).

The annual streamflow summaries for the Tailholt watersheds are shown in table 4. The data illustrate large variations between years and between watersheds. The mean annual streamflow for ZC-1 is 11.9 inches, and the mean annual precipitation at the two storage gauge sites described above was 30.1 inches. Taking the difference between mean annual precipitation and runoff, the estimated annual evapotranspiration loss for the study area was about 18.2 inches.

The distribution of mean monthly streamflows for the ZC-1 watershed is shown on figure 5. Note that the greatest monthly discharges occurred during the spring snowmelt months of April through June. This period accounted for approximately 42 percent of the annual streamflow. Maximum instantaneous flows were also most likely to occur in the snowmelt months of March, April, or May but also occurred at any time during the late fall or winter in response to large cyclonic rain or rain-on-snow storms. For example, annual maximum peak flows occurred from rain-on-snow events in February 1968 and 1982 and in December 1978 and 1981 and from a large volume rainstorm in October 1962. Streamflows gradually decreased over the summer and fall months with occasional small rises from high-intensity, convective storms in summer and early fall, and cyclonic storms in late fall. Lowest monthly flows usually occurred in November. From December through January, monthly streamflow tended to increase slightly from winter frontal storms and snowmelt.

The daily streamflow tables for watersheds ZC-1 to ZC-5 are labeled in the appendix as Tailholt Creek Study Area, watersheds 11 to 15, respectively.

HORSE CREEK

The Horse Creek Administrative-Research Project began in 1965 in conjunction with the establishment of the Meadow Creek Barometer Watershed. This was a joint

endeavor between the Northern Region, the Nez Perce National Forest, and the Intermountain Research Station.

The Barometer Watershed program established a network of representative watersheds across the Nation for the collection of hydrometeorological data to determine the impact of various management activities on the soil and water resources. The 243-square-mile Meadow Creek watershed was selected to represent the Northern Rocky Mountain physiographic Province. The Horse Creek watersheds were selected for intensive study on the effects of road construction and harvesting on streamflow and sediment production.

Site Description

The Horse Creek Administration-Research site is in Township 31 N, Ranges 8 and 9 E, Boise Meridian, in north-central Idaho. The study area occupies 7,730 acres on the Nez Perce National Forest, about 35 miles east of Grangeville, ID (fig. 6). Horse Creek flows eastwardly, entering Meadow Creek 4 miles above its confluence with the Selway River.

The area comprises two major watersheds, the East and Main Forks of Horse Creek that drain 3,561 acres and 4,169 acres, respectively (fig. 6). The East Fork is the control watershed and will remain in its present undisturbed condition. Within the Main Fork drainage are 15 gauged subwatersheds ranging in area from 54 to 364 acres. Ten subwatersheds are on the north side of the Main Fork and five on the south side. There is one control subwatershed on each side of the Main Fork, subwatersheds 6 and 27 (fig. 6).

The Horse Creek Watersheds are part of the Selway Moderately Dissected Lands Subsection of the Northern Rocky Mountain Physiographic Province (Arnold 1975). This land subsection is a dissected portion on an old erosion surface. However, Hughes (1965) stated that the eastern three-fourths of the area is in a late youth development stage, exhibiting lower drainage densities and steeper stream gradients. The western fourth of the area is part of the old erosion surface that is presently being dissected in a youthful stage. A hypsometric analysis of the East and Main Fork drainages indicates that an

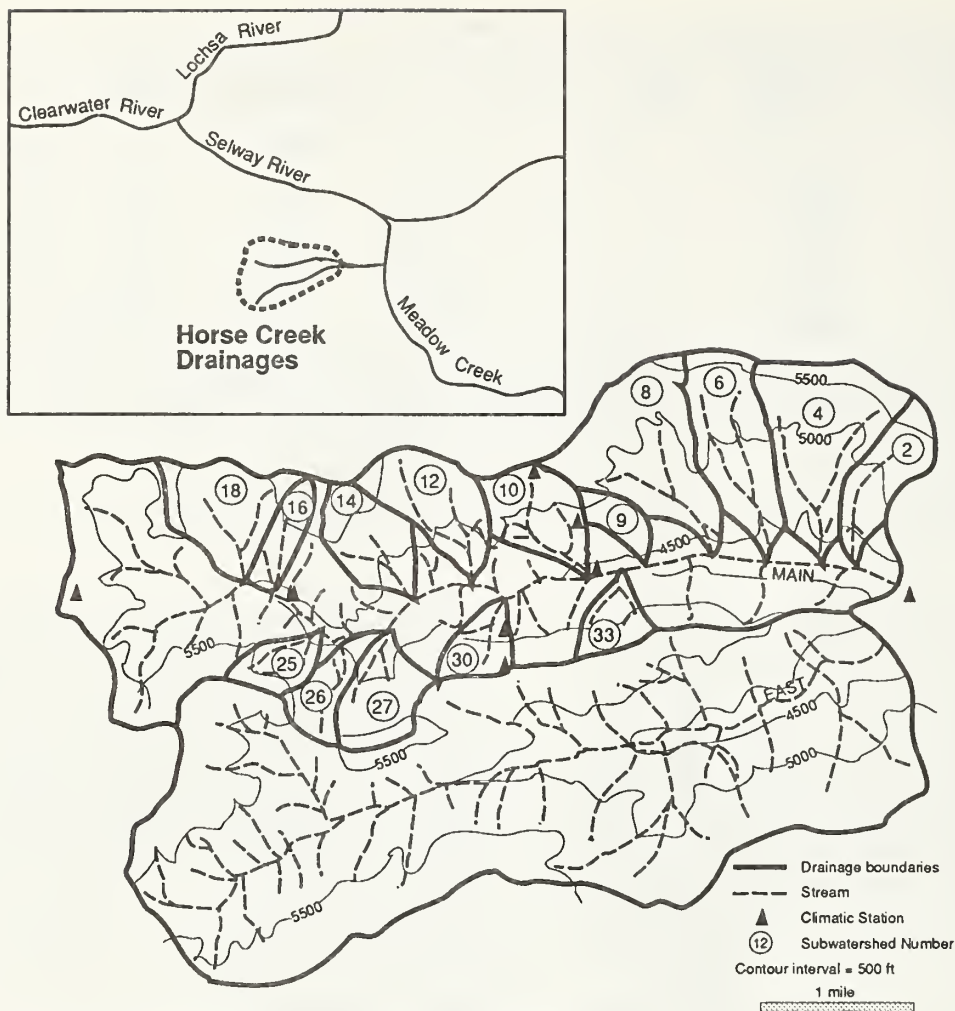


Figure 6—Location map and detail of the Horse Creek study area.

equilibrium stage has not been achieved; hence, streams are not graded, and channel downcutting and extension are dominant erosional processes.

Elevations range from 4,100 feet at the confluence of the East and Main Forks to 6,030 feet along the southern divide of the East Fork drainage. Side slopes often exceed 65 percent, especially on the lower slopes adjacent to the third order streams, but are more gentle on the middle and upper slopes and the headwaters of the East and Main Fork drainages. The median side slopes for the East and Main Fork drainages are 36 and 31 percent, respectively. The Main Fork drainage has 30 percent more of its area with a southern exposure than a northern exposure, and the East Fork drainage has 62 percent more of its area with a northern exposure than a southern exposure.

The upper slopes of Horse Creek are generally early and mid-pluvial landforms, typically with narrow ridgetops and moderate relief. Moderately frost-churned landforms are found at the higher elevations. Table 5 gives physiographic information for these 17 watersheds.

The soils in the Horse Creek watersheds are Inceptisols formed from the weathering of predominantly metasedimentary parent material and modified by deposition of

loessial material of volcanic origin. The majority of the area has a mosaic of four soils, distributed partially on the basis of slope gradient and topographic position. The two most extensive soils are Andic Dystrochrepts, one coarse loamy and the other loamy skeletal. Second in extent are Typic Vitrandepts, one medial over loam and the other medial over loamy skeletal. Both skeletal soils are usually associated with ridgetop positions and the Vitrandepts with less steep landscapes. In the headwaters of the Main and East Fork drainages at elevations above about 5,000 feet are occurrences of coarse loamy, mixed, frigid Typic Haplumbrepts, usually formed under seral alder or bracken fern; coarse loamy, mixed, frigid Typic Vitrandepts formed under grand fir habitat types; and coarse loamy, mixed, Entic Cryandepts formed under subalpine fir habitat types. Aquepts occur locally in low lying portions of the landscape, adjacent to streams and in headwater areas.

The soil profile characteristics vary between soil types. However, for the complex of the two Andic Dystrochrepts and two Typic Vitrandepts, which are found over most of the watersheds, a typical soil profile has a 3.0-inch 0 horizon of partially decomposed twigs and needles.

Table 5—Selected physiographic characteristics of the 17 Horse Creek watersheds

Watershed	Area	Maximum elevation	Stream gauge elevation	Relief ¹	Relief ² ratio	Stream order	Channel length	Drainage density ³	Azimuth
	M ²	Feet					Miles	Mi ⁻¹	Degrees
*300	5.564	6,030	4,110	1,920	0.063	3	23.5	4.2	68
200	6.514	5,920	4,100	1,820	.055	3	28.0	4.3	86
202	.223	5,720	4,160	1,560	.284	1	.8	3.4	200
204	.544	5,730	4,200	1,530	.229	2	2.0	3.7	185
206	.400	5,660	4,240	1,420	.203	2	1.8	4.6	166
208	.569	5,660	4,320	1,340	.160	2	1.3	2.2	144
209	.091	5,170	4,390	780	.245	1	.5	5.1	133
210	.252	5,540	4,440	1,100	.228	2	1.4	5.5	144
212	.323	5,770	4,560	1,210	.173	2	1.4	4.3	161
214	.241	5,850	4,620	1,230	.168	2	1.1	4.4	134
216	.084	5,920	4,970	950	.263	1	.4	5.3	198
218	.333	5,920	5,000	920	.141	2	1.5	4.4	177
225	.123	5,760	4,880	880	.236	2	.7	5.4	44
226	.148	5,680	4,830	850	.161	1	.6	3.7	13
227	.262	5,680	4,680	1,000	.257	2	.8	3.2	9
230	.143	5,520	4,510	1,010	.310	2	.6	3.9	34
233	.128	5,400	4,400	1,000	.323	2	.6	4.9	358

¹Relief = maximum elevation – stream gauge elevation.²Relief ratio = (elevation where the extension of the main channel intersects the watershed divide – stream gauge elevation)/stream channel length extended to the watershed divide.³Drainage density = channel length/area.

*Watersheds 300 and 220 are the East and Main Forks of Horse Creek, respectively.

The loessial surface layer has a loam to silt loam texture and extends to depths of 7 to 21 inches. The soil texture generally becomes coarser with depth, and the subsoil, extending to depths of 22 to 28 inches, has a loam to sandy loam texture grading to a gravelly loam to gravelly sandy loam in the skeletal soils. The substratum extends to depths of 40 to 61 inches and has a sandy loam to very gravelly sandy loam texture. The soils are well drained and have a moderately rapid to rapid permeability.

The Horse Creek watersheds are in the border zone of the Idaho batholith, a complex series of related igneous intrusions of different ages. The intrusion of magma that formed the Idaho batholith altered the adjacent rock through contact metamorphism. The majority of the parent material in Horse Creek is metamorphosed sedimentary material correlated with the Belt Super Group, tentatively classified as part of the Wallace formation. The sedimentary rock was altered by other metamorphic episodes prior to the batholith intrusions. The metasedimentary material is varied and intergrades from quartz-biotite-plagioclase gneisses and schists to biotite-plagioclase quartzites (Greenwood and Morrison 1973). The rock contains large proportions of quartz, plagioclase, biotite, and muscovite (Hughes 1965). Locally, igneous dikes and sills of granite or pegmatite occur.

The Horse Creek watersheds are timber covered with the exception of scattered occurrences of wet bottom land along the major streams and several small meadows and alder glades along the western drainage boundary. Tree species found in significant number include grand fir, western redcedar (*Thuja plicata* Donn), western larch (*Larix occidentalis* Nutt.), Engelmann spruce, and lodgepole pine (*Pinus contorta* var. *latifolia* Engelm.).

Douglas-fir (*Pseudotsuga menziesii* var. *glauca* [Beissn.] Franco) and ponderosa pine also occur on some of the south-facing slopes. The average basal area is about 150 square feet per acre with grand fir as the predominant species. In much of the area the overstory vegetation is mature and decadent. Damage to the grand fir from western spruce budworm (*Choristoneura occidentalis*) is moderate to heavy, and Indian paint fungus (*Echinodontium tinctorium*) is prevalent. Wildfire has not played a role in stand composition for at least 150 years.

The climate of the area is influenced by both continental air masses and modified marine air masses from the Pacific Ocean. The summers are warm and relatively dry, with only a few convective storms of short duration and variable intensity. The winter months are wet and cold, although the warmer Pacific air masses can produce some winter melting of the snowpack.

In 1965, two climatic stations, consisting of hygrothermographs, weighing precipitation gauges, and anemometers, were installed at the Lower Horse and Buck Meadows sites (fig. 6) at the east and west ends of the Main Fork drainage. The Buck Meadows station is at the west end of the Main Fork drainage at an elevation of 5,600 feet. The Lower Horse station, at an elevation of 4,200 feet, is near the confluence of the East and Main Forks. The weather data from these two stations give a good representation of both the annual and elevational variation in temperature and precipitation for the area. The 20-year (1966 to 1985) average annual precipitation at the Buck Meadows station was 48.3 inches, ranging from 33.0 to 65.6 inches. At the Lower Horse station the average annual precipitation was 39.9 inches, ranging from 25.1 to 52.8 inches. Based on data from these two

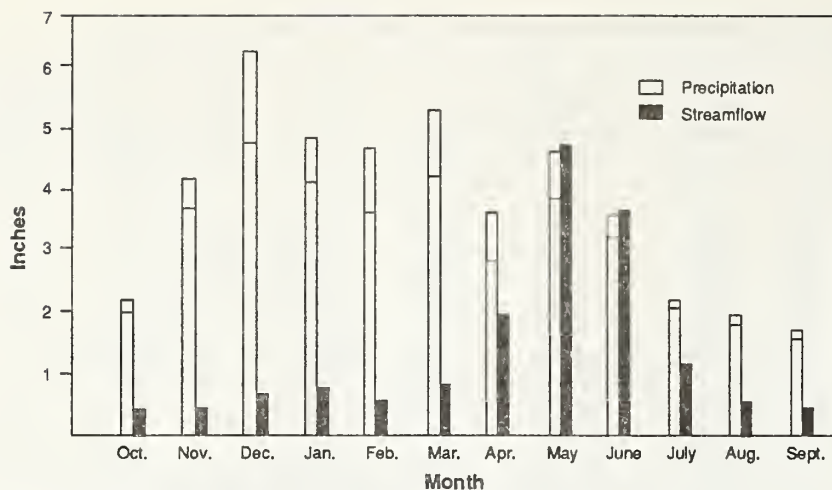


Figure 7—The average monthly distribution of precipitation for the Buck Meadows (upper bar) and Lower Horse (lower bar) climatic stations and the average monthly distribution of streamflow for the East Fork drainage.

stations, the increase in average annual precipitation with elevation was about 6 inches per 1,000 feet.

Most of the annual precipitation occurred as snowfall during the winter from December through March (fig. 7). Accordingly, the portion of the total annual precipitation occurring as snowpack averaged about 70 to 75 percent at Buck Meadows based on measurements of snow water equivalent. Precipitation was lower in April but increased somewhat during the spring rains of May. Rains decreased to a low in September before rising again as frontal systems moved into the area from the Pacific.

The average daily temperatures reached a maximum of about 60 °F in July and a minimum of 23 °F in January. Instantaneous air temperatures ranged from highs of 85 °F to as low as -20 °F.

Streamflow

In 1965, Parshall flumes and stage recorders were installed at the mouths of the East (300) and Main (200) Forks of Horse Creek, followed by the installation of H type flumes and stage recorders at the mouths of the 10 subdrainages on the north side of the Main Fork in 1974 and 1975. In 1978 H type flumes and stage recorders were installed at the five subwatersheds on the south side of the Main Fork.

From December through May the instruments were serviced every 4 to 6 weeks and every 2 weeks during the summer and fall months. Hourly stages were digitized from the recorder strip charts and converted to hourly stream discharge. The daily stream discharges presented in this report are the average of the 24 hourly stream discharges.

Table 6 summarizes the annual streamflow for these watersheds prior to any management activity. The average annual streamflow for the East Fork (300) was 17.2 inches. The average annual precipitation was about 42.9 inches. Annual evapotranspiration loss, estimated as the

difference between the average annual precipitation and runoff volumes, was about 25.7 inches.

Figure 7 also displays the average monthly distribution of streamflow for the East Fork of Horse Creek. As can be seen in this example, the most significant annual hydrologic event in these watersheds was usually the spring snowmelt runoff, with about 65 percent of the streamflow occurring during April, May, and June. The maximum instantaneous flow usually occurred in May or early June and often was 30 to 50 times larger than the lowest

Table 6—Streamflow summaries for the Horse Creek watersheds for the period of record prior to any management activities

Watershed	Period of record	Length of record	Standard deviation		
			Average	Inches	Range
200	1966-78	13	120.96	7.26	11.56-30.76
202	1975-84	10	11.57	5.33	4.45-21.33
204	1975-84	10	14.97	5.99	6.11-25.64
206	1975-85	11	17.42	6.27	9.23-28.42
208	1975-78	4	20.78	8.47	9.26-29.49
209	1975-84	10	16.15	5.72	8.12-26.09
210	1975-79	5	18.83	8.13	8.66-29.09
212	1975-79	5	19.87	8.73	9.17-31.38
214	1975-79	5	20.69	9.41	9.02-32.98
216	1975-78	4	25.10	10.90	10.60-36.23
218	1975-78	4	29.76	10.75	16.04-41.95
225	1979-85	7	14.59	5.28	9.15-23.29
226	1979-85	7	15.83	5.14	11.15-25.54
227	1979-85	7	18.57	4.94	12.66-26.96
230	1979-85	7	17.57	4.47	13.04-25.32
233	1979-85	7	10.88	4.44	7.05-18.07
300	1966-85	18	217.23	6.34	6.53-29.15

¹Water years 1969-1970 were not included in the calculations of the average, standard deviation, or range of annual streamflow.

²Water years 1967 and 1969 were not included in the calculations of the average, standard deviation, or range of annual streamflow.

streamflow. Infrequently a rain-on-snow event in late fall or early winter occurred and, in one instance, produced the highest streamflows for that water year. Streamflows gradually decreased over the summer except for rather rapid responses to occasional convective storms. September or October was usually the month of lowest streamflow, and in the period from October through March, streamflow usually increased slightly in response to fall frontal storms and occasional periods of winter melt.

The tables for the East and Main Forks of Horse Creek are labeled in the appendix as watershed 300 and 200, respectively.

REFERENCES

- Arnold, J. F. 1975. A source book of information for the Idaho Batholith. Boise, ID: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Region. 237 p.
- Bethlahmy, W. 1964. Improved procedure for calibrating stream discharge. Res. Pap. PNW-10. Portland, OR: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Forest and Range Experiment Station. 6 p.
- Clayton, James L.; Megahan, Walter F.; Hampton, Delon. 1979. Soil and bedrock properties: weathering and alteration products and processes in the Idaho Batholith. Res. Pap. INT-237. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Forest and Range Experiment Station. 35 p.
- Clayton, J. L.; Kennedy, D. A. 1985. Nutrient losses from timber harvest in the Idaho batholith. Soil Science Society of America Journal. 49: 1041-1049.
- Clayton, J. L.; Larson, K. N. 1969. Soil, vegetation and hydrologic survey of Tailholt and Circle End Creeks. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Forest and Range Experiment Station. 40 p.
- Craddock, G. W. 1967. Zena Creek logging study evaluation report. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Region and Intermountain Forest and Range Experiment Station. 63 p.
- Greenwood, W. R.; Morrison, D. A. 1973. Reconnaissance geology of the Selway-Bitterroot Wilderness Area. Pamph. 154. Moscow, ID: Idaho Bureau of Mines and Geology. 30 p.
- Hughes, Stuart. 1965. Reconnaissance geology of the Horse Creek Subwatershed of the Meadow Creek Pilot Watershed, Nezperce National Forest, Idaho. Missoula, MT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service. 7 p.
- Megahan, W. F.; Kidd, W. J. 1972. Effect of logging roads on sediment production rates in the Idaho Batholith. Res. Pap. INT-123. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Forest and Range Experiment Station. 14 p.
- U.S. Department of Agriculture, Soil Conservation Service. 1946-1985. Water supply outlook for Idaho. Washington, DC: U.S. Department of Agriculture, Soil Conservation Service.
- U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration. 1970-1983. Climatological data, Idaho. Washington, DC: U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration. Vol. 72-86.
- U.S. Department of the Interior, Geological Survey. 1960-1962. Surface water records of Idaho. Washington, DC: U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, Water Resources Division.
- U.S. Department of the Interior, Geological Survey. 1963. Compilation of records of surface waters of the United States, October 1950 to September 1960, Part 13, Snake River Basin. Washington, DC: U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, Geological Survey Water Supply Pap. 1737: 235.
- U.S. Department of the Interior, Geological Survey. 1971. Surface water supply of the United States 1961-1965, Part 13, Snake River Basin. Washington, DC: U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, Geological Water-Supply Pap. 1934: 622-623.

APPENDIX: DATA LISTINGS

This appendix contains the daily, monthly, and annual discharge records for each of the 29 study watersheds. Yearly maximum and minimum instantaneous flow figures and the dates of their occurrence are also included.

Operation of streamgauges in remote, forested areas often introduces lost or inaccurate data for a variety of reasons such as obstructions in the control sections, sediment accumulations in the stilling well intake pipes, and recorder breakdowns. One of the most common problems is ice in the control sections and freezing of the stilling well intake pipes. As a result, data are most often lost during winter. For this publication, in all cases of lost or inaccurate records the missing data are estimated and the streamflow values are so indicated. Estimates of missing data are most commonly made on the basis of correlations with flow on adjacent drainages. Sometimes missing records are interpolated on a straight-line basis during

periods of uniformly changing flow or by extension of hydrograph recession curves. In all cases, values for mean daily flows in the data listings that contain any estimated data are so indicated. We have no way of knowing the accuracy of the estimated data. However, a range of ± 15 percent would be a reasonable approximation. Estimated data are indicated with an "E."

The streamgauges at ZC-1, SC-5, and SC-6 were originally operated by the U.S. Geological Survey. Early streamflow records for these streams were originally published in two of the Survey's publications, "Surface Water Records of Idaho" (USGS 1960-1962) and "Surface Water Supply of the United States Part 13. Snake River Basin" (USGS 1963 and 1971). In these publications, ZC-1 is referred to as Tailholt Main, SC-5 is Cabin Creek, and SC-6 is Control Creek.

Silver Creek Study Area

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

		WATER YEAR 1965											
DAY	MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP			
1	OCT	0.2116	0.375	0.564*	0.840*	0.685*	2.031*	2.066*	2.523*	0.297*	0.207		
2		0.152	0.328	0.372	0.575*	0.826*	0.690*	2.251*	3.421*	0.325*	0.221		
3		0.152	0.233	0.337	0.593*	0.798*	0.696*	2.104*	4.943*	0.322*	0.222		
4		0.147	0.215	0.314	0.601*	0.692*	0.703*	1.822*	5.324*	1.925*	0.302*		
5		0.141	0.202	0.299	0.541*	0.595*	0.710*	1.773*	4.494*	1.725*	0.287*		
6		0.124	0.192	0.290	0.409*	0.572*	0.713*	1.889*	3.772*	1.538*	0.274*		
7		0.125	0.187	0.285	0.323*	0.569*	0.713*	1.867*	3.415*	1.384*	0.266*		
8		0.161	0.186	0.280	0.303*	0.568*	0.824*	1.917*	3.183*	1.244*	0.267*		
9		0.142	0.186	0.279	0.301*	0.572*	1.261*	2.214*	3.325*	1.114*	0.306		
10		0.139	0.208	0.280	0.305*	0.585*	1.731*	2.267*	3.727*	0.991*	0.293		
11		0.137	0.208	0.265	0.308*	0.605*	1.871*	2.032*	4.342*	0.876*	0.260		
12		0.135	0.212	0.260	0.310*	0.625*	1.737*	2.123*	5.077*	0.802*	0.255		
13		0.131	0.203	0.262	0.333*	0.640*	1.573*	2.884*	5.654*	0.826*	0.238		
14		0.131	0.233	0.262	0.283*	0.650*	1.558*	4.071*	6.089*	0.832*	0.225		
15		0.261	0.230	0.262	0.218*	0.657*	1.586*	5.273*	5.974*	0.769*	0.215		
16		0.192	0.200	0.266	0.186*	0.662*	1.645*	6.056*	5.576*	0.760*	0.209		
17		0.166	0.200	0.275	0.192*	0.666*	1.671*	6.232*	5.296*	0.761*	0.199		
18		0.162	0.194	0.281	0.206*	0.669*	1.662*	6.597*	4.710*	0.711*	0.193		
19		0.157	0.195	0.284	0.217*	0.671*	1.673*	5.458*	4.227*	0.642*	0.193		
20		0.152	0.193	0.288	0.221*	0.671*	1.692*	3.624*	4.230*	0.580*	0.208		
21		0.148	0.191	0.456	0.226*	0.669*	1.717*	3.226*	4.217*	0.529*	0.198		
22		0.148	0.196	11.078*	0.235*	0.666*	1.730*	3.226*	4.264*	0.490*	0.184		
23		0.151	0.199	3.121	0.240*	0.665*	1.729*	2.834*	4.471*	0.478*	0.174		
24		0.147	0.359	2.217	0.235*	0.666*	1.740*	2.538*	4.218*	0.399*	0.166		
25		0.149	1.201	1.665	0.226*	0.669*	1.763*	2.709*	3.942*	0.374*	0.163		
26		0.153	0.479	1.360	0.224*	0.671*	1.787*	2.752*	3.685*	0.428*	0.159		
27		0.158	0.367	0.985	0.219*	0.673*	1.802*	2.560*	3.349*	0.413*	0.155		
28		0.163	0.320	0.729*	0.194*	0.679*	1.808*	2.598*	3.231*	0.384*	0.167		
29		0.161	0.299	0.689*	0.222*	0.812*	2.291*	3.157*	3.348*	0.209	0.180		
30		0.166	0.346	0.635*	0.413*	1.814*	1.717*	3.033*	0.303*	0.219	0.178		
31		0.167		0.592*	0.706*	1.822*		2.798*		0.209	0.173		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.770	8.178	29.339	10.109	18.494	44.917	90.939	129.212	28.540	7.134	6.411
TOTAL FLOW (cms days)	0.135	0.232	0.831	0.286	0.524	1.272	2.575	3.659	0.808	0.202	0.182
TOTAL DEPTH (in)	0.247	0.423	1.518	0.523	0.957	2.324	4.705	6.686	1.477	0.369	0.332
TOTAL DEPTH (cm)	0.627	1.075	3.855	1.329	2.431	5.903	11.952	16.982	3.751	0.938	0.843
ANNUAL SUMMARY:											0.759

Sum of Mean Daily Flow = 383.822 cfs = 10.870 cms
 Total Depth = 19.860 in = 50.444 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 16.403 cfs = 0.465 cms on December 22 at 14.50 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1966
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.187	0.184	0.201*	0.480*	0.338*	0.245*	2.611*	0.916*	0.385	0.195	0.094	0.071
2	0.184	0.183	0.253*	0.461*	0.337*	0.235*	2.655*	1.019*	0.372	0.207	0.092	0.066
3	0.180	0.183	0.324*	0.443*	0.338*	0.226*	2.560*	1.162*	0.363	0.200	0.094	0.065
4	0.177	0.192	0.339*	0.424*	0.339*	0.216*	2.455*	1.177*	0.363	0.192	0.099	0.063
5	0.178	0.190	0.354*	0.406*	0.339*	0.208*	2.353*	1.136*	0.347	0.180	0.097	0.064
6	0.178	0.186	0.357*	0.390*	0.332*	0.206*	2.258*	1.045*	0.330	0.170	0.094	0.065
7	0.176	0.184	0.343*	0.374*	0.318*	0.205*	2.165*	0.973*	0.327	0.161	0.092	0.060
8	0.174	0.183	0.328*	0.358*	0.305*	0.209*	2.193*	0.919*	0.319	0.156	0.092	0.056
9	0.169	0.183	0.315*	0.344*	0.292*	0.216*	2.311*	1.336	0.356	0.153	0.089	0.057
10	0.166	0.188	0.303*	0.329*	0.280*	0.267*	2.442*	1.293	0.348	0.153	0.090	0.056
11	0.164	0.208	0.290*	0.315*	0.269*	0.323*	2.380*	1.088	0.324	0.144	0.085	0.057
12	0.172	0.210	0.278*	0.303*	0.258*	0.324*	2.100*	0.939	0.308	0.141	0.071	0.065
13	0.179	0.215	0.267*	0.290*	0.262*	0.358*	1.852*	0.836	0.293	0.141*	0.067	0.073
14	0.189	0.325	0.256*	0.289*	0.275*	0.397*	1.668*	0.810	0.281	0.133*	0.068	0.130
15	0.301	0.319	0.245*	0.297*	0.280*	0.393*	1.823*	0.761	0.271	0.136*	0.064	0.163
16	0.218	0.258	0.235*	0.294*	0.286*	0.405*	2.116*	0.711	0.268	0.151*	0.060	0.115
17	0.207	0.244	0.226*	0.282*	0.292*	0.429*	2.048*	0.641	0.268	0.202*	0.057	0.095
18	0.205	0.259	0.284*	0.271*	0.295*	0.435*	1.694*	0.593	0.254	0.233*	0.057	0.091
19	0.264	0.253	0.389*	0.389*	0.281*	0.297*	0.425*	1.518*	0.571	0.246	0.193*	0.056
20	0.219	0.240	0.437*	0.299*	0.299*	0.407*	1.499*	0.557	0.245	0.157*	0.058	0.096
21	0.208	0.231	0.457*	0.305*	0.292*	0.390*	1.380*	0.533	0.246	0.153*	0.061	0.086
22	0.203	0.222	0.478*	0.313*	0.281*	0.374*	1.273*	0.538	0.248	0.150*	0.062	0.081
23	0.200	0.226	0.489*	0.321*	0.286*	0.359*	1.174*	0.519	0.264	0.147*	0.057	0.075
24	0.197	0.217	0.498*	0.324*	0.296*	0.345*	1.079*	0.496	0.270	0.143*	0.055	0.075
25	0.196	0.213	0.508*	0.326*	0.290*	0.369*	1.197*	0.460	0.248	0.140*	0.055	0.080
26	0.194	0.211	0.512*	0.331*	0.278*	0.523*	1.311*	0.417	0.234	0.108	0.065	0.094
27	0.193	0.221	0.517*	0.333*	0.267*	0.945*	1.208*	0.395	0.223	0.104	0.080	0.096
28	0.194	0.209*	0.527*	0.335*	0.256*	1.530*	1.112*	0.388	0.213	0.101	0.075	0.075
29	0.189	0.207*	0.533*	0.338*	0.264*	1.696*	1.024*	0.375	0.207	0.099	0.074	0.084
30	0.188	0.206*	0.523*	0.339*	0.263*	1.810*	0.962*	0.363	0.201	0.097	0.078	0.080
31	0.186	0.186	0.502*	0.339*	0.280*	2.280*	0.374	0.095	0.095	0.074		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.036	6.551	11.565	10.533	8.276	16.750	54.422	23.340	8.622	4.734	2.311
TOTAL FLOW (cms days)	0.171	0.186	0.328	0.298	0.234	0.474	1.541	0.661	0.244	0.134	0.065
TOTAL DEPTH (in)	0.312	0.339	0.598	0.545	0.428	0.867	2.816	1.208	0.446	0.245	0.120
TOTAL DEPTH (cm)	0.793	0.861	1.520	1.384	1.088	2.201	7.153	3.067	1.133	0.622	0.323
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	155.594	cfs =	4.406	cms							
Total Depth	8.051	in =	20.449	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.698	cfs =	0.076	cms on April 1 at 24.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
 WATER YEAR 1967

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.081	0.113	0.442	0.285	0.505	0.446	0.697*	0.973*	2.199	0.372	0.138	0.124
2	0.123	0.114	0.498	0.275	0.452	0.411	0.708*	1.038*	1.867	0.356	0.132	0.123
3	0.112	0.114	0.437	0.265	0.420	0.380	0.867*	1.276*	1.647	0.350	0.127	0.123
4	0.102	0.115	0.378	0.255	0.399	0.361*	1.146*	1.779*	1.490	0.335	0.122	0.120
5	0.098	0.119	0.364	0.243	0.384	0.350	1.217*	2.546*	1.415	0.321	0.119	0.125
6	0.096	0.157	0.324	0.232	0.368	0.361	1.134*	3.362*	1.403	0.311	0.113	0.128
7	0.093	0.154	0.307	0.223	0.358	0.399	1.272*	4.661*	1.301	0.301	0.112	0.137
8	0.100	0.141	0.302	0.213	0.354	0.405	1.602*	6.239*	1.193	0.293	0.121	0.134
9	0.097	0.134	0.318	0.205	0.349	0.391	1.867*	7.111*	1.128	0.284	0.115	0.144
10	0.096	0.138	0.322	0.200	0.337	0.374	1.995*	6.670*	1.072	0.261*	0.111	0.130
11	0.094	0.138	0.270	0.200	0.324	0.357	1.967*	5.515*	1.032	0.267*	0.106	0.242
12	0.152	0.167	0.261	0.200	0.315	0.341	1.989*	4.562*	1.039	0.256*	0.100	0.195
13	0.129	0.234	0.265	0.216	0.312	0.334	2.118*	3.774*	0.924	0.245*	0.101	0.150
14	0.126	0.294	0.263	0.251	0.304	0.321	2.032*	3.116*	0.816	0.235*	0.091*	0.137
15	0.125	0.333	0.255	0.251	0.292	0.318	1.793*	3.529*	0.766	0.226*	0.097*	0.132
16	0.124	0.830	0.258	0.245	0.287	0.379	1.616*	5.075*	0.723	0.216*	0.093*	0.130
17	0.121	0.408	0.257	0.231	0.284	0.768	1.489*	6.535*	0.702	0.222*	0.143	0.129
18	0.120	0.283	0.271	0.226	0.280	0.821	1.370*	7.067*	0.666	0.233*	0.140	0.126
19	0.120	0.252	0.293	0.225	0.276*	0.753*	1.261*	6.652*	0.606	0.199	0.138	0.126
20	0.117	0.411	0.308	0.228	0.300*	0.754*	1.162*	5.977*	0.611	0.208	0.139	0.126
21	0.120	0.517	0.294*	0.232	0.305*	0.717*	1.071*	6.828	0.697	0.194	0.133	0.126
22	0.131	0.369	0.294*	0.223	0.282*	0.701*	0.999*	6.478	0.595	0.183	0.136	0.120
23	0.149	0.293	0.325*	0.223	0.290	0.787*	0.942*	5.615	0.536	0.173	0.135	0.122
24	0.149	0.259	0.350	0.219	0.285	0.896*	1.040*	4.439	0.503	0.165	0.133	0.123
25	0.143	0.241	0.354	0.219	0.306	0.891*	1.179*	3.446	0.474	0.158	0.133	0.122
26	0.135	0.233	0.343	0.219	0.311	0.841*	1.213*	2.792	0.450	0.151	0.131	0.122
27	0.127	0.277	0.333	0.219	0.348	0.794*	1.259*	2.448	0.451	0.150	0.132	0.121
28	0.121	0.217	0.323	0.350	0.440	0.795*	1.232*	2.276	0.432	0.145	0.137	0.120
29	0.116	0.314	0.313	0.846	0.796*	1.136*	2.416	0.410	0.142	0.130	0.120	0.120
30	0.117	0.348	0.303	0.815	0.751*	1.045*	2.243	0.392	0.141	0.128	0.395	0.127
31	0.116	0.293	0.293	0.615	0.716*	1.947	0.147	0.147	0.127	0.127	0.127	0.127

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.652	7.717	9.917	8.850	9.465	17.707	40.418	128.385	275.38	7.242	3.812	4.271
TOTAL FLOW (cms days)	0.103	0.219	0.281	0.251	0.268	0.501	1.145	3.636	0.780	0.205	0.108	0.121
TOTAL DEPTH (in)	0.189	0.399	0.513	0.458	0.490	0.916	2.091	6.643	1.425	0.375	0.197	0.221
TOTAL DEPTH (cm)	0.480	1.014	1.303	1.163	1.244	2.327	5.312	16.873	3.619	0.952	0.501	0.561
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 268.974 cfs = 7.617 cms

Total Depth 13.917 in = 35.350 cm
 Maximum Instantaneous Flow 7.856 cfs = 0.222 cms on May 21 at 20.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1968
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.299	0.243	0.200	0.308*	0.245*	2.007*	2.151	2.030	0.476	0.252	0.099	0.131
2	0.302	0.229	0.198	0.286*	0.235*	2.133	2.416	1.852	0.455	0.238	0.098	0.131
3	0.705	0.218	0.200	0.267*	0.226*	2.193	2.328	1.747	0.454	0.223	0.097	0.131
4	0.222	0.201	0.203	0.258*	0.230*	2.365	2.214	1.702	0.433	0.209	0.097	0.137
5	0.210	0.196	0.207	0.246*	0.237*	2.505	2.351	1.618	0.415	0.200	0.096	0.142
6	0.209	0.189	0.200	0.239*	0.259*	2.290	2.117	1.372	0.475	0.191	0.093	0.141
7	0.186	0.185	0.200	0.239*	0.232*	1.975	1.890	1.239	0.469	0.181	0.091	0.141
8	0.173	0.182	0.195	0.240*	0.376*	1.675	1.716	1.128	0.428	0.175	0.088	0.140
9	0.164	0.206	0.192*	0.238*	0.409*	1.468	1.712	1.109	0.435	0.180	0.087	0.139
10	0.156	0.236	0.201*	0.234*	0.472*	1.312	2.136	1.160	0.433	0.148	0.165	0.138
11	0.153	0.377	0.196*	0.232*	0.532*	1.197	2.769	1.161	0.384*	0.142	0.147	0.136
12	0.170	0.443	0.190	0.230*	0.567*	1.101	2.601	1.243	0.360*	0.147	0.131	0.135
13	0.163	0.398	0.178*	0.223*	0.637*	1.129	2.197	1.351	0.343	0.157	0.138	0.135
14	0.161	0.351	0.169*	0.213*	0.663*	1.041	1.968	1.221	0.333	0.149	0.308	0.138
15	0.158	0.324	0.166*	0.212*	0.600*	0.980	1.810	1.060	0.321	0.146	0.353	0.192
16	0.155	0.288	0.163*	0.224*	0.547*	0.980	1.636	0.918	0.309	0.144	0.197	0.175
17	0.149	0.270	0.159*	0.230*	0.469*	0.963	1.492	0.831	0.298	0.144	0.190	0.157
18	0.147	0.269	0.155*	0.221*	0.397*	0.889	1.419	0.771	0.289	0.141	0.266	0.159
19	0.144	0.264	0.153*	0.216*	0.633*	0.845	1.353	0.726	0.227	0.137	0.280	0.170
20	0.144	0.249	0.150*	0.213*	4.798*	0.866	1.227	0.845	0.300	0.134	0.308	0.185
21	0.157	0.240	0.143*	0.209*	2.695	0.945	1.149	0.765	0.283	0.130	0.566	0.232
22	0.182	0.231	0.139*	0.211*	1.863	1.048	1.104	0.699	0.301	0.126	0.358	0.250
23	0.189	0.225	0.147*	0.216*	1.978	1.270	1.093	0.655	0.311	0.123	0.295	0.232
24	0.179	0.223	0.158*	0.245*	2.151	1.435	1.147	0.613	0.280	0.120	0.239	0.212
25	0.170	0.220	0.193*	0.294*	1.893	1.437	1.168	0.765	0.261	0.118	0.199	0.188
26	0.159	0.213	0.213	0.304*	0.316*	1.686	1.353	1.145	0.789	0.260	0.114	0.179
27	0.215	0.207	0.381*	0.305*	1.548*	1.260	1.142	0.666	0.252	0.109	0.168	0.164
28	1.089	0.205	0.360*	0.287*	1.604	1.272	1.295	0.609	0.249	0.105	0.161	0.162
29	0.424	0.203	0.336*	0.268*	1.802*	1.599	1.626	0.566	0.260	0.103	0.150	0.158
30	0.314	0.201	0.330*	0.259*	1.936	1.997	0.535	0.266	0.102	0.136	0.156	0.131
31	0.268	0.268	0.323*	0.249*	1.999	0.504	0.504	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.516	7.486	6.486	7.626	31.075	45.468	52.366	32.248	10.418	4.689	5.912	4.881
TOTAL FLOW (cms days)	0.213	0.212	0.184	0.216	0.880	1.288	1.483	0.913	0.295	0.133	0.167	0.138
TOTAL DEPTH (in)	0.389	0.387	0.336	0.395	1.608	2.353	2.710	1.669	0.539	0.243	0.306	0.253
TOTAL DEPTH (cm)	0.988	0.984	0.852	1.002	4.084	5.976	6.882	4.238	1.369	0.616	0.777	0.642
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	216.172	cfs	=	6.122	cms							
Total Depth	11.185	in	=	28.411	cm							
Maximum Instantaneous Flow	6.755	cfs	=	0.191	cms	on February 20 at 1.50 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1969
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.155	0.190*	0.350	0.306*	0.556	0.413*	4.322	3.513	0.935	0.391*	0.168	0.136
2	0.154	0.181*	0.317	0.318*	0.541	0.414	4.968*	3.351	0.881	0.374	0.165	0.133
3	0.153	0.174*	0.308	0.319	0.528	0.427	5.107	3.367	0.833	0.374	0.161	0.130
4	0.153	0.167*	0.303	0.320	0.521	0.434	4.922	3.944	0.799*	0.374	0.155	0.127
5	0.152	0.187	0.302	0.383*	0.513	0.456	6.140*	4.762	0.762*	0.364	0.150	0.124
6	0.151	0.212	0.299	0.529	0.504	0.464	7.153*	5.377	0.725*	0.375	0.160	0.121
7	0.151	0.212	0.295	0.555*	0.497	0.458	5.625	5.835	0.696*	0.358	0.168	0.118
8	0.151	0.212	0.291	0.512*	0.486	0.447	4.481	5.958	0.668*	0.331	0.167	0.116
9	0.151	0.347	0.288	0.479	0.476	0.439	5.169*	5.728	0.640*	0.309	0.164	0.113
10	0.151	0.401	0.292	0.459*	0.472	0.431	5.847*	5.358	0.581	0.293	0.162	0.110
11	0.154	0.410	0.323	0.447	0.464	0.427	5.722*	4.887	0.540	0.280	0.165	0.109
12	0.212	1.054	0.307	0.437	0.456	0.425	6.103*	4.370	0.512	0.276	0.170	0.107
13	0.266	0.727	0.313	0.492*	0.450	0.436	6.448*	4.066	0.483	0.269	0.167	0.104
14	0.266	0.510	0.307	0.509	0.444	0.458	6.029	4.661	0.449	0.259	0.165	0.102
15	0.272	0.425	0.301	0.493*	0.440	0.454	5.516	3.833	0.441	0.250	0.169	0.100
16	0.271	0.366	0.304	0.477*	0.436	0.540	5.665*	3.193	0.415	0.242	0.168	0.097
17	0.268	0.332	0.294	0.467	0.430	0.550	5.927*	2.822	0.385	0.233	0.165	0.095
18	0.248	0.336	0.292	0.459	0.426	0.571	6.860*	2.661	0.373	0.227	0.167	0.093
19	0.233	0.378	0.290	0.454	0.423	0.551	6.049*	2.529	0.411	0.218	0.169	0.122
20	0.227	0.383	0.296	0.462*	0.422	0.535	5.394	2.542	0.450	0.211	0.169	0.214
21	0.239	0.383	0.302	1.086	0.423	0.585	7.089*	2.209	0.421	0.205	0.168	0.161
22	0.238	0.787	0.302*	0.953*	0.424	0.698	10.652*	1.998	0.390	0.198	0.166	0.140
23	0.232	0.822	0.307*	0.790*	0.424	0.721	10.849	1.837	0.469	0.193	0.165	0.146
24	0.225	0.517	0.317	0.729	0.423	0.700	8.927	1.684	0.106	0.195	0.164	0.150
25	0.213	0.500	0.317	0.698	0.422	0.811	6.036	1.521	0.676	0.193	0.161	0.134
26	0.203	0.434	0.302	0.686	0.420	1.191	4.899	1.411	0.583	0.188	0.156	0.132
27	0.198	0.403	0.293	0.655	0.419	1.417	4.587	1.318	0.509	0.184	0.152	0.130
28	0.192	0.377	0.313	0.629	0.417	1.537*	4.585	1.191	0.494	0.180	0.149	0.128
29	0.186	0.406	0.313	0.603	0.417	2.182	4.872	1.101	0.478	0.180	0.145	0.125
30	0.195	0.329	0.308	0.586	0.352	3.254	3.993	1.095	0.435	0.176	0.142	0.129
31	0.195*		0.305	0.572	4.229		0.991		0.172	0.139		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.251	12.243	9.448	16.866	12.858	26.655	179.936	99.110	17.460	8.072	4.999	3.744
TOTAL FLOW (cms days)	0.177	0.347	0.268	0.478	0.364	0.755	5.096	2.807	0.494	0.229	0.142	0.106
TOTAL DEPTH (in)	0.323	0.634	0.489	0.873	0.665	1.379	9.310	5.128	0.903	0.418	0.259	0.194
TOTAL DEPTH (cm)	0.822	1.609	1.242	2.217	1.690	3.503	23.648	13.026	2.295	1.061	0.657	0.492

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	397.642 cfs =	11.261 cms										
Total Depth	20.575 in =	52.261 cm										
Maximum Instantaneous Flow	13.502 cfs =	0.382 cms	on April 23 at 19.50 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1970
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.163	0.183	0.203	0.235	0.558*	0.826	0.892	1.146	2.316	0.999	0.253	0.107
2	0.228	0.179	0.210	0.244	0.403	0.784	0.850	2.363	2.220	0.830	0.244	0.106
3	0.179	0.178	0.209	0.248	0.364	0.714	0.804	4.530*	2.093	0.720	0.235	0.108
4	0.169	0.177	0.209	0.253	0.346	0.665	0.861	7.490*	1.912	0.674	0.223	0.156
5	0.163	0.185	0.209	0.258	0.334	0.616	1.342	10.231	1.784	0.613	0.250	0.160
6	0.162	0.227	0.209	0.263	0.330	0.590	2.715	10.870	1.661	0.555	0.231	0.144
7	0.157	0.239	0.209	0.269	0.344	0.583	3.087	8.847*	1.542	0.511	0.213	0.155
8	0.198	0.217	0.209	0.271	0.388	0.696	2.606	6.726	1.410	0.477	0.207	0.321
9	0.215	0.206	0.209	0.272	0.502	0.697	2.598	7.111	1.342	0.460	0.203	0.178
10	0.192	0.201	0.209	0.275	0.613	0.678	4.191	6.019	1.343	0.533	0.196	0.162
11	0.179	0.199	0.208	0.275	0.642	0.672	3.679	4.792	1.222	0.478	0.189	0.151
12	0.175	0.194	0.194	0.275	0.876	0.641	2.740	4.027	1.126	0.433	0.183	0.149
13	0.175	0.190	0.195*	0.275	0.944	0.612	2.357	3.341	1.074	0.407	0.176	0.155
14	0.175	0.188	0.197*	0.275	0.742	0.654	2.002	3.033	1.408	0.393	0.179	0.160
15	0.175	0.186	0.198	0.274	0.648	0.838	1.735	3.749	1.751	0.376	0.174	0.162
16	0.175	0.186	0.197	0.272	0.605	0.860	1.594	6.346*	1.606	0.365	0.169	0.157
17	0.175	0.183	0.196	0.271	0.602	0.797	1.715	9.697	1.415	0.364	0.165	0.149
18	0.175	0.204	0.194	0.270	0.567	0.740	1.895	10.392	1.262	0.348	0.163	0.135
19	0.174	0.194	0.195	0.264*	0.534	0.699	1.861	8.558	1.148	0.330	0.156	0.218
20	0.173	0.190	0.205	0.253*	0.514	0.690	1.695	7.414	1.071	0.318	0.151	0.228
21	0.173	0.187	0.655	0.273*	0.518	0.719	1.565	6.841	1.015*	0.319	0.146	0.214
22	0.171	0.196	0.462	0.409*	0.576	0.787	1.459	6.193	0.960*	0.313	0.137	0.192
23	0.169	0.235	0.279	1.214	0.644	0.830	1.349	6.679*	0.904*	0.304	0.139	0.184
24	0.167	0.196	0.232*	2.413	0.700	0.892	1.275	5.720	0.854*	0.298	0.129	0.168
25	0.167	0.193	0.212*	1.887*	0.768	0.900	1.210	5.265	0.808*	0.297	0.117	0.162
26	0.167	0.209	0.210	1.612*	0.828	0.940	1.138	4.857	0.756	0.290	0.115	0.155
27	0.167	0.193*	0.208	0.897*	0.886	1.014	1.062	4.350	0.913	0.289	0.113	0.148
28	0.198	0.195*	0.210	0.660*	0.893	1.129	1.008	3.639	1.008	0.306	0.114	0.144
29	0.189	0.197*	0.220	0.634*	1.008	0.965	3.140	1.771	0.290	0.114	0.138	0.133
30	0.186	0.200	0.225	0.608*	0.880	0.946	2.753	1.337	0.274	0.107	0.107	0.133
31	0.186	0.229	0.583*	0.863	0.863	0.863	2.451	0.264	0.264	0.109		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.517	5.904	7.210	16.478	16.668	24.011	53.197	178.570	41.031	13.425	5.304
TOTAL FLOW (cms days)	0.156	0.167	0.204	0.467	0.472	0.680	1.507	5.057	1.162	0.380	0.150
TOTAL DEPTH (in)	0.285	0.305	0.373	0.853	0.862	1.242	2.753	9.240	2.123	0.695	0.274
TOTAL DEPTH (cm)	0.725	0.776	0.948	2.166	2.191	3.156	6.992	23.469	5.392	1.764	0.643
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	372.210	cfs =	10.541	cms							
Total Depth	19.259	in =	48.918	cm							
Maximum Instantaneous Flow	13.474	cfs =	0.382	cms on May 5 at 19.25 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1971											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.130	0.314	0.639	0.515	1.511	0.742	1.164	1.264	2.360	0.894	0.235
2	0.132	0.316	0.591	0.515	1.520	0.740	1.260	1.347	2.137	0.829	0.259
3	0.132	0.297	0.547*	0.516	1.303	0.740	1.490	14.480	1.923	0.754	0.242
4	0.130	0.278	0.526*	0.522	1.213	0.740	1.792	14.535	1.823	0.695	0.219
5	0.135	0.344	0.499	0.528	1.117	0.740	2.366	15.565	1.597	0.648	0.212
6	0.144	0.497	0.560	0.538	1.061	0.742	3.113	14.289	1.445	0.621	0.217
7	0.150	0.544	0.640	0.548	1.004	0.743	4.432	13.699	1.322*	0.587	0.204
8	0.150	0.444*	0.645	0.556	0.957	0.743	3.848	12.855	1.321*	0.559	0.192
9	0.180	0.779	0.600	0.559	0.928	0.743	3.645	13.193	1.311*	0.546	0.181
10	0.210	0.809	0.554	0.562	0.964	0.687	3.689	12.116	1.225*	0.516	0.174
11	0.180	0.564	0.541	0.564	0.960	0.634	3.137	11.546	1.252	0.499	0.171
12	0.168	0.476	0.521*	0.564	0.961	0.633	2.783	11.103	1.287	0.472	0.169
13	0.159	0.416	0.516*	0.564	1.014	0.619	2.940	10.938	1.207	0.457	0.165
14	0.157	0.387	0.513*	0.572	1.060	0.602	4.237	8.461	1.117	0.449	0.169
15	0.154	0.361	0.507*	0.579	1.073	0.592	5.268	7.190	1.021	0.433	0.163
16	0.152	0.345	0.493	0.579	1.055	0.583	4.639	6.529	0.966	0.411	0.163
17	0.149	0.327	0.473	0.578	1.015	0.581	4.309	5.100	0.892	0.395	0.164
18	0.150	0.330	0.463	0.576	0.978	0.583	4.101	4.345	0.865	0.380	0.162
19	0.179	0.322	0.459	0.573	0.944	0.589	5.057*	3.911	0.838	0.411	0.160
20	0.183	0.317	0.456	0.568	0.908	0.625	6.728*	3.515	0.763	0.406	0.156
21	0.201	0.296*	0.457	0.565	0.886	0.659	7.932	3.201	0.712	0.370	0.154
22	0.212	0.290*	0.459	0.562	0.879	0.668	7.265	3.253	0.679	0.355	0.154
23	0.215	0.416	0.463	0.559	0.868	0.687*	6.004	3.422	0.661	0.339	0.158
24	0.217	6.387	0.469	0.556	0.876	0.814	5.208	3.546	0.633	0.325	0.157
25	0.209	3.777	0.473	0.553	0.854	0.824	5.243	3.556	0.771	0.312	0.156
26	0.210	1.654	0.482	0.548	0.822	0.957	5.784	3.637	1.701	0.301	0.155
27	0.206*	1.027	0.498	0.638	0.797	1.051	5.899	3.567	1.665	0.291	0.153
28	0.230*	0.826	0.510	0.794	0.763	0.974	6.495*	3.433	1.584	0.277	0.151
29	0.275	0.724	0.512	0.841	0.978	7.461*	3.102	1.258	0.265	0.152	0.214
30	0.303	0.703	0.512	0.847	1.179	8.638	2.839	1.036	0.258	0.160	0.212
31	0.301	0.513	1.110		1.217		2.444		0.242		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.706	24.556	16.094	18.651	28.290	23.407	135.927	244.579	37.374	14.297	5.484
TOTAL FLOW (cms days)	0.162	0.695	0.456	0.528	0.801	0.663	3.849	6.926	1.058	0.405	0.155
TOTAL DEPTH (in)	0.295	1.271	0.833	0.965	1.464	1.211	7.033	12.655	1.934	0.740	0.284
TOTAL DEPTH (cm)	0.750	3.227	2.115	2.451	3.718	3.076	17.864	32.144	4.912	1.879	0.644
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	559.268 cfs	=	15.838 cms								
Total Depth	28.938 in	=	73.503 cm								
Maximum Instantaneous Flow	17.437 cfs	=	0.494 cms on May 4 at 23.75 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.211	0.209	0.214*	0.225*	0.245	0.986	1.571	4.692	2.108	0.499	0.189	0.143	
2	0.196	0.199	0.236*	0.223*	0.241	0.781	2.086	5.279	1.779	0.477	0.193	0.140	
3	0.182	0.202*	0.242*	0.229*	0.244	0.933	2.645	6.954	1.544	0.462	0.179	0.142	
4	0.174	0.207*	0.225*	0.234*	0.246	0.759	2.691	9.560	1.347	0.446	0.175	0.142	
5	0.170	0.208*	0.225*	0.234*	0.246	0.658	3.475	10.032	1.185	0.422	0.165	0.185	
6	0.168	0.209*	0.231*	0.234*	0.253	0.612	4.819	10.014	1.108	0.406	0.160	0.209	
7	0.164	0.214*	0.233*	0.234*	0.248	0.621	4.426	8.998	1.203*	0.404	0.155	0.162	
8	0.161	0.215*	0.233*	0.233*	0.246	0.637	3.558	8.721	1.500*	0.385	0.155	0.160	
9	0.159	0.214*	0.237*	0.231*	0.246	0.652	3.358	6.827	2.523	0.390	0.152	0.159	
10	0.159	0.216*	0.239*	0.229*	0.246	0.283	3.200	6.167	2.796	0.376	0.153	0.164	
11	0.160	0.231*	0.239*	0.230*	0.246	0.082	2.875	6.230	2.204	0.360	0.152	0.178	
12	0.155	0.254*	0.239*	0.231*	0.244	2.795	2.674	6.512	1.719	0.340	0.149	0.190	
13	0.156	0.253*	0.239*	0.239*	0.241	3.446	2.396	7.379*	1.422	0.325	0.149	0.185	
14	0.160	0.235*	0.239*	0.227*	0.241	3.610	2.131	8.361*	1.221	0.317	0.177	0.175	
15	0.165	0.225*	0.239*	0.227*	0.241	3.466	1.961	9.164*	1.058	0.309	0.225	0.166	
16	0.166	0.217*	0.238*	0.228*	0.241	4.238	1.996	9.076*	0.986	0.301	0.201	0.161	
17	0.162	0.213*	0.237*	0.227*	0.246	5.245*	1.855	8.352*	0.910	0.288	0.173	0.153	
18	0.165	0.209*	0.234*	0.227*	0.262	5.345	1.692	6.679	0.846	0.279	0.166	0.151	
19	0.177	0.206*	0.231*	0.229*	0.294	4.200	1.773	5.406	0.796	0.282	0.159	0.174	
20	0.255	0.207*	0.229*	0.233*	0.318	3.363	2.159	5.100	0.731	0.291	0.159	0.169	
21	0.228	0.211*	0.227*	0.233*	0.359	3.370	2.421	4.425	0.710	0.294	0.161	0.156	
22	0.213	0.212*	0.235*	0.224*	0.364	4.527*	2.563	3.993	0.701	0.280	0.150	0.158	
23	0.201	0.209*	0.247*	0.247*	0.351	5.090	3.378	3.586	0.665	0.259	0.150	0.158	
24	0.201	0.209*	0.244*	0.234*	0.330	3.574	3.993	3.338	0.647	0.246	0.151	0.168	
25	0.200	0.212*	0.235*	0.229*	0.314	2.810	3.610	3.070	0.745	0.238	0.146	0.177	
26	0.206	0.214*	0.234*	0.226*	0.304	2.231	3.457	2.871	0.640	0.230	0.142	0.172	
27	0.209	0.221*	0.233*	0.223*	0.495	1.795	4.749*	2.821	0.582	0.223	0.139	0.194	
28	0.222*	0.231*	0.224*	0.224*	1.904	1.506	6.792*	2.802	0.528	0.213	0.174	0.185	
29	0.228*	0.218*	0.230*	0.222*	1.719	1.318	7.287*	2.766	0.501	0.204	0.179	0.179	
30	0.213	0.216*	0.229*	0.246	1.182	4.865	2.643	0.508	0.191	0.156	0.178	0.148	
31	0.209			0.227*	0.246	1.329			0.195				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.770	6.489	7.250	7.211	11.174	76.845	96.457	184.246	35.212	9.929	5.082	5.033
TOTAL FLOW (cms days)	0.163	0.184	0.205	0.204	0.316	2.176	2.732	5.218	0.997	0.281	0.144	0.143
TOTAL DEPTH (in)	0.299	0.336	0.375	0.373	0.578	3.976	4.991	9.533	1.822	0.514	0.263	0.260
TOTAL DEPTH (cm)	0.758	0.853	0.953	0.948	1.469	10.099	12.677	24.215	4.628	1.305	0.668	0.661
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	450.698	cfs	=	12.764	cms							
Total Depth	23.320	in	=	59.234	cm							
Maximum Instantaneous Flow	13.308	cfs	=	0.377	cms	on May 4 at 17.50 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1973

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.175	0.181	0.196	0.230	0.275	0.544*	0.750	1.894	0.433	0.195	0.104*	0.116*
2	0.171	0.191	0.193	0.225	0.268	0.568*	0.711	1.799	0.417	0.193	0.106*	0.112*
3	0.169	0.195	0.195	0.221	0.265	0.542*	0.775	1.925	0.407	0.189	0.113*	0.105*
4	0.170	0.252	0.175	0.220	0.256	0.506*	1.166	2.227	0.383	0.181	0.117*	0.100*
5	0.168	0.263	0.198*	0.216	0.254	0.488*	1.537	2.118	0.365	0.179	0.112*	0.096*
6	0.166	0.218	0.223*	0.212	0.254	0.482*	1.585	2.049	0.346	0.178	0.109*	0.106
7	0.165	0.212	0.223*	0.208	0.249	0.478*	1.371	1.927	0.328	0.177	0.109*	0.274
8	0.162	0.218	0.223*	0.206	0.245	0.475*	1.325	2.041	0.312	0.176	0.105*	0.133
9	0.166	0.210	0.224*	0.207	0.244	0.481*	1.298	1.767	0.301	0.174	0.102*	0.117
10	0.257	0.206	0.226*	0.207	0.244	0.484*	1.395	1.503	0.287	0.172	0.102*	0.116*
11	0.266	0.205	0.229*	0.195	0.244	0.459*	1.856	1.285	0.274	0.158*	0.103*	0.113*
12	0.196	0.202	0.230*	0.224*	0.242	0.437*	2.514	1.187	0.268	0.153*	0.100*	0.110*
13	0.175	0.200	0.230*	0.374*	0.240	0.434*	3.646	1.167	0.270	0.152*	0.096*	0.109*
14	0.173	0.198	0.230*	0.541*	0.237	0.422	3.421	1.157	0.364	0.148*	0.096*	0.117*
15	0.188	0.197	0.229*	0.522	0.235	0.408	2.807	1.106	0.340	0.143*	0.095*	0.125*
16	0.181	0.198	0.229*	0.721	0.237	0.443	2.406	1.027	0.314	0.138*	0.094*	0.125*
17	0.174	0.217	0.231*	0.665	0.237	0.494	2.197	0.946	0.396	0.132*	0.093*	0.124*
18	0.169	0.213	0.233*	0.522	0.237	0.476	1.896	0.879	0.348	0.116	0.094*	0.126
19	0.169	0.206	0.237*	0.446	0.235	0.466	1.646	0.810	0.314	0.135	0.096*	0.166
20	0.167	0.194	0.251	0.401	0.234	0.470	1.476	0.757*	0.286	0.141	0.099*	0.326
21	0.167	0.196	0.479	0.372	0.235	0.478	1.473	0.695*	0.268	0.137	0.099*	0.172
22	0.167	0.221	2.807*	0.361	0.237	0.480	1.673	0.639*	0.247	0.126	0.102*	0.149
23	0.168	0.194	0.491	0.360	0.238	0.508	2.065	0.587	0.246	0.116	0.101*	0.168
24	0.171	0.193	0.380	0.350	0.242	0.685	2.379	0.635	0.244	0.115	0.099*	0.412
25	0.173	0.193	0.323	0.334	0.246	0.401	1.013	2.510	0.782	0.236	0.107	0.333
26	0.171	0.248	0.285	0.323	0.248	1.109	2.688	0.633	0.226	0.108	0.109*	0.192
27	0.173	0.202	0.266	0.319	0.245	0.933	3.040	0.561	0.220	0.107	0.103*	0.161
28	0.175	0.201*	0.249	0.317	0.371*	0.815	2.819	0.515	0.212	0.107	0.100*	0.155
29	0.175	0.195	0.236	0.307	0.792	2.338	0.482	0.206	0.108	0.097*	0.149	
30	0.174	0.196	0.234	0.291	0.817	2.044	0.456	0.198	0.108	0.096*	0.148	
31	0.175		0.231	0.283	0.802	0.454			0.107	0.104*		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.518	6.217	10.383	6.994	17.989	58.807	36.007	9.054	4.475	3.158	4.756
TOTAL FLOW (cms days)	0.156	0.176	0.294	0.198	0.509	1.665	1.020	0.256	0.127	0.089	0.135
TOTAL DEPTH (in.)	0.286	0.322	0.537	0.362	0.931	3.043	1.863	0.468	0.232	0.163	0.246
TOTAL DEPTH (cm)	0.725	0.817	1.365	0.919	2.364	7.729	4.732	1.190	0.588	0.415	0.625
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	173.738	cfs =	4.920	cms							
Total Depth	8.990	in =	22.834	cm							
Maximum Instantaneous Flow	9.367	cfs =	0.265	cms on December 22 at 11.08 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1974
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.149	0.518	0.509	0.420*	0.671	0.649	2.662	9.768	2.955	0.432	0.159	0.118
2	0.149	0.251	0.495	0.416*	0.647	0.601	2.322	9.705	2.863	0.429	0.167	0.120
3	0.149	0.192	0.467	0.424*	0.628	0.565	2.060	9.710	2.770	0.408	0.167	0.119
4	0.146	0.173	0.450	0.434*	0.627	0.552	1.841	10.480	2.745	0.392	0.162	0.115
5	0.140	0.167	0.432	0.439*	0.603	0.555	1.754	12.247	2.770	0.384	0.156	0.115
6	0.139	0.372	0.424	0.443*	0.587	0.538	1.942	12.147	2.385	0.376	0.208	0.113
7	0.257	0.394	0.452	0.446*	0.572	0.530	1.852	12.306	2.108	0.373	0.242	0.108
8	0.203	0.374	0.454	0.447*	0.572	0.523*	2.017	12.729	1.864	0.385	0.195	0.104
9	0.181	0.813*	0.439	0.449*	0.564	0.510	2.331	11.329	1.688	0.479	0.180	0.105
10	0.172	0.437	0.433	0.453*	0.559	0.572	2.207	8.780	1.559	0.505	0.167	0.112
11	0.165	3.799	0.438	0.456*	0.561	0.598	2.253	7.177	1.488	0.513	0.161	0.114
12	0.166	4.943*	0.426	0.453*	0.562	0.682	2.356	6.528	1.408	0.427	0.157	0.122
13	0.162	2.470	0.421	0.484*	0.551	0.716*	2.290	5.571	1.324	0.373	0.152	0.121
14	0.157	1.532	0.412	0.814*	0.541	0.713*	2.783	4.826	1.216	0.340	0.153	0.113
15	0.153	1.154	0.405	1.791*	0.531	0.683	3.620	4.258	1.132	0.338	0.144	0.108
16	0.149	0.977	0.490	3.396*	0.529	0.851	4.776	3.804	1.027	0.312	0.132	0.104
17	0.145	0.831	0.620	3.613*	0.519	2.643	6.224	3.609	0.946	0.291	0.126	0.100
18	0.143	0.732	0.570	2.553*	0.519	2.476	8.245	3.395	0.879	0.278	0.121	0.098
19	0.139	0.646	0.539	1.965*	0.509	2.187	9.198	3.273	0.788	0.269	0.136	0.096
20	0.144	0.598	0.523	1.615*	0.495	1.841	8.509	3.310	0.839	0.255	0.216	0.102
21	0.151	0.558	0.521	1.459*	0.494	1.656	8.108	3.297*	0.753	0.242	0.168	0.098
22	0.148	0.522	0.496	1.307*	0.484*	1.533	8.594	3.442*	0.696	0.226	0.157	0.097
23	0.189	0.491	0.469	1.141*	0.469*	1.384	12.076	4.188	0.647	0.217	0.153	0.098
24	0.206	0.463	0.461*	1.045*	0.469	1.391	13.574	4.836	0.608	0.213	0.147	0.096
25	0.284	0.448	0.453*	0.962	0.469	1.584	12.310	5.246	0.555	0.204	0.138	0.097
26	0.232	0.425	0.441*	0.890	0.468	2.172	9.473	5.983	0.518	0.195	0.132	0.098
27	0.204	0.425	0.443*	0.840	0.462	2.673	6.639	5.938	0.505	0.191	0.126	0.109
28	0.190	0.427	0.479	0.785	0.517	3.178	5.210	5.018	0.491	0.182	0.123	0.116
29	0.189	0.433	0.453	0.744	2.616	5.404*	4.189	0.476	0.173	0.122	0.114	0.110
30	0.180	0.460	0.437	0.718	3.051	7.878*	3.487	0.453	0.171	0.122	0.114	0.110
31	0.449		0.426*	0.712	3.052		3.165		0.163			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.631	28.565	14.482	32.112	15.180	43.277	160.509	203.744	40.457	9.734	4.807
TOTAL FLOW (cms days)	0.159	0.809	0.410	0.909	0.430	1.226	4.546	5.770	1.146	0.276	0.136
TOTAL DEPTH (in)	0.291	1.478	0.749	1.662	0.785	2.239	8.305	10.542	2.093	0.504	0.249
TOTAL DEPTH (cm)	0.740	3.754	1.903	4.220	1.995	5.688	21.095	26.777	5.317	1.279	0.632

ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow 561.741 cfs = 15.909 cms
Total Depth 29.066 in = 73.828 cm
Maximum Instantaneous Flow 15.432 cfs = 0.437 cms on April 23 at 17.75 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.112	0.183	0.220	0.189	0.180*	0.316*	0.624*	1.038	4.538	0.649	0.239	0.184
2	0.113	0.183	0.226	0.192	0.179*	0.444*	0.622*	1.827	4.420	0.612	0.230	0.184
3	0.115	0.180	0.206	0.192	0.179*	0.406*	0.621*	3.148	3.792	0.571	0.225	0.174
4	0.116	0.178	0.223	0.188	0.179*	0.393	0.619*	2.611	3.042	0.553	0.221	0.168
5	0.126	0.179	0.213	0.184	0.180*	0.397	0.618*	1.969	2.625	0.520	0.215	0.163
6	0.130	0.181	0.202	0.183	0.180*	0.405	0.617*	1.622	2.441	0.497	0.192	0.156
7	0.128	0.240	0.199	0.183	0.180*	0.450	0.617*	1.483	2.183	0.470	0.181	0.152
8	0.124	0.270	0.193	0.180	0.180*	0.564	0.617*	1.805	1.896	0.450	0.179	0.148
9	0.162	0.214	0.191	0.178	0.180*	0.544	0.635*	2.871	1.669	0.422	0.174	0.146
10	0.187	0.209	0.192	0.174	0.179*	0.477	0.646*	5.832	1.513	0.413	0.171	0.148
11	0.168	0.201	0.196	0.171	0.179*	0.428	0.662*	7.289	1.361	0.406	0.167	0.146
12	0.161	0.201	0.190	0.171	0.182*	0.410	0.675*	7.703	1.231	0.395	0.165	0.145
13	0.159	0.200	0.186	0.170	0.181*	0.404	0.673*	9.974	1.123	0.397	0.162	0.144
14	0.156	0.196	0.182	0.170	0.182*	0.398	0.674*	12.921	1.004	0.378	0.162	0.144
15	0.159	0.191	0.181	0.171	0.183*	0.411	0.681*	14.877	0.916	0.371	0.160	0.144
16	0.156	0.187	0.183	0.171	0.182*	0.411	0.687*	13.449	0.834	0.364	0.161	0.152
17	0.155	0.187	0.183	0.174	0.181*	0.390	0.690*	11.494	1.123	0.375	0.185	0.145
18	0.154	0.211	0.187	0.207	0.181*	0.431*	0.717*	10.318	1.851	0.359	0.256	0.149
19	0.154	0.199	0.181	0.217	0.182*	0.565*	0.926*	8.257	1.625	0.339	0.258	0.148
20	0.155	0.202	0.182	0.215	0.182*	0.558*	0.943*	5.864	1.600	0.317	0.259	0.146
21	0.207	0.218	0.191	0.204	0.181*	0.554*	1.216*	5.310	1.354	0.300	0.214	0.139
22	0.198	0.224	0.183	0.202	0.182*	0.552*	1.786*	4.838	1.164	0.287	0.289	0.138
23	0.200	0.205	0.190	0.206	0.182*	0.551*	2.106*	4.775	1.025	0.245	0.414	0.137
24	0.205	0.203	0.195	0.208	0.196*	0.556*	1.595*	4.305	0.960	0.233	0.383	0.135
25	0.197	0.201	0.205	0.262	0.222*	0.560*	1.661	3.615	1.011	0.225	0.319	0.128
26	0.187	0.196	0.207	0.246*	0.248*	0.619*	1.367	3.371	0.937	0.221	0.289	0.127
27	0.178	0.193	0.207	0.225*	0.207	0.625*	1.173	3.631	0.849	0.218	0.280	0.127
28	0.185	0.197	0.204	0.206*	0.206*	0.645*	1.030	4.049	0.796	0.216	0.251	0.125
29	0.186	0.198	0.199	0.187*	0.179*	0.628*	0.930	4.354	0.739	0.222	0.197	0.126
30	0.176	0.208	0.187	0.179*	0.181*	0.628*	0.928	4.668	0.688	0.244	0.184	0.124
31	0.177		0.188			0.625*		4.728		0.240		0.181

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.983	6.034	6.069	5.987	5.338	15.356	27.356	173.994	50.309	11.511	6.961
TOTAL FLOW (cms days)	0.141	0.171	0.172	0.170	0.151	0.435	0.775	4.928	1.425	0.326	0.197
TOTAL DEPTH (in)	0.258	0.312	0.314	0.310	0.276	0.795	1.415	9.003	2.603	0.596	0.360
TOTAL DEPTH (cm)	0.655	0.793	0.798	0.787	0.702	2.018	3.595	22.867	6.612	1.513	0.581
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	318.316 cfs =	9.015 cms									
Total Depth	16.471 in =	41.835 cm									
Maximum Instantaneous Flow	17.026 cfs =	0.482 cms	on May 14 at 17.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.120	0.366	0.439	0.488*	0.588	0.397	0.972	7.039	1.061	0.325	0.219	0.133	
2	0.122	0.357	1.573	0.487*	0.606	0.391	0.845	8.458	0.952	0.318	0.200	0.129	
3	0.123	0.406	0.731	0.485*	0.617	0.386	1.060	8.542	0.896	0.308	0.180	0.126	
4	0.135	0.424	0.751	0.484*	0.600	0.388	1.974	8.690	0.832	0.299	0.184	0.125	
5	0.131	0.389	0.924	0.484*	0.576	0.395	3.418	8.101*	0.765	0.287	0.175	0.119	
6	0.232	0.370	0.715	0.482*	0.567	0.382	3.532	7.520*	0.714	0.279	0.153	0.144	
7	0.417	0.449	1.501	0.482*	0.559	0.382	3.612	7.196*	0.678	0.280	0.154	0.132	
8	0.257	0.398	1.679	0.482*	0.544	0.389	5.039	7.589*	0.650	0.275	0.180	0.129	
9	0.214	0.347	1.456	0.482*	0.516	0.415	5.497	7.941*	0.644	0.268	0.165	0.127	
10	0.197	0.339	1.236	0.482*	0.498	0.483	5.108	8.017	0.672	0.256	0.153	0.122	
11	0.277	0.310	0.139	0.482*	0.487	0.569	5.497	7.074	0.875	0.247	0.152	0.186	
12	0.358	0.297	0.894	0.488*	0.479	0.502	5.241	5.512	0.793	0.256	0.149	0.166	
13	0.296	0.296	0.756	0.488*	0.471	0.481	4.526	5.015	0.831	0.250	0.143	0.147	
14	0.244	0.307	0.693	0.488*	0.474	0.469	4.568	4.886	0.723	0.237	0.138	0.144	
15	0.227	0.364	0.666	0.486*	0.467	0.456	4.200	4.337	0.660	0.225	0.247	0.140	
16	0.218	0.482	0.617	0.483*	0.464	0.456	3.370	3.729	0.649	0.213	0.240	0.167	
17	0.208	0.438	0.602	0.482*	0.455	0.464	2.985	3.502	0.638	0.245	0.202	0.179	
18	0.202	0.387	0.607	0.484*	0.448	0.485	2.723	3.148	0.597	0.475	0.213	0.184	
19	0.197	0.353	0.599	0.488*	0.440	0.491	2.510	2.824	0.555	0.317	0.195	0.175	
20	0.197	0.333	0.577	0.476	0.430	0.483	2.513	2.453	0.529	0.262	0.175	0.159	
21	0.257	0.328	0.563	0.467	0.425	0.481	2.484	2.137	0.578	0.237	0.164	0.151	
22	0.287	0.340	0.555	0.469	0.421	0.494	2.565	1.980	0.558	0.222	0.177	0.155	
23	0.251	0.307	0.536	0.470	0.416	0.491	2.536	1.867	0.513	0.211	0.158	0.175	
24	0.235	0.284	0.515	0.470	0.400	0.488	3.287	1.765	0.497	0.183	0.149	0.149	
25	0.237	0.269	0.493	0.466	0.393	0.483	4.558	1.599	0.468	0.226	0.174	0.146	
26	0.275	0.263	0.483	0.459	0.404	0.473	3.537	1.456	0.437	0.213	0.183	0.145	
27	0.262	0.264	0.483*	0.455	0.411	0.469	3.149	1.333	0.419	0.204	0.164	0.164	
28	0.255	0.255	0.482*	0.457	0.404	0.464	3.061	1.279	0.396	0.192	0.154	0.171	
29	0.279	0.254	0.483*	0.479	0.401	0.459	3.805	1.187	0.358	0.205	0.149	0.167	
30	0.345	0.254	0.519	0.484*	0.485	0.505	1.092	0.336	0.202	0.140	0.167	0.167	
31	0.369	0.488*	0.552	0.637	0.637	1.213				0.195	0.136		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.424	10.226	23.621	14.952	13.958	14.290	103.373	138.509	19.272	7.976	5.454
TOTAL FLOW (cms days)	0.210	0.290	0.669	0.423	0.395	0.405	2.928	3.923	0.546	0.226	0.154
TOTAL DEPTH (in)	0.384	0.529	1.222	0.774	0.722	0.739	5.349	7.167	0.997	0.413	0.282
TOTAL DEPTH (cm)	0.976	1.344	3.104	1.965	1.834	1.878	13.586	18.204	2.533	1.048	0.717

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	363.560	cfs	=	10.296	cms						
Total Depth	18.812	in	=	47.781	cm						
Maximum Instantaneous Flow	10.118	cfs	=	0.287	cms	on May 2 at 19.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1977

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.162	0.183	0.172*	0.171*	0.171*	0.171*	0.326*	0.185	0.271	0.128	0.073	0.089
2	0.176	0.182	0.172*	0.171*	0.171*	0.171*	0.443*	0.200	0.252	0.141	0.072	0.083
3	0.182	0.180	0.173*	0.171*	0.171*	0.172*	0.571*	0.208	0.232	0.150	0.070	0.080
4	0.179	0.179	0.171*	0.171*	0.172*	0.171*	0.709*	0.208	0.214	0.152	0.067	0.076
5	0.179	0.178	0.171*	0.172*	0.172*	0.172*	0.860*	0.202	0.195	0.134	0.064	0.072
6	0.176	0.176	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	1.022*	0.207	0.179	0.124	0.063	0.072
7	0.171	0.175	0.171*	0.173*	0.171*	0.171*	1.190*	0.217	0.366	0.115	0.067	0.072
8	0.170	0.175	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	1.366*	0.220	0.370	0.108	0.095	0.071
9	0.169	0.174	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.834	0.199	0.264	0.104	0.069	0.072
10	0.168	0.173	0.172*	0.172*	0.171*	0.171*	0.601	0.292	0.508	0.105	0.066	0.073
11	0.170	0.172	0.171*	0.171*	0.171*	0.170*	0.483	0.274	0.504	0.099	0.065	0.073
12	0.170	0.171	0.171*	0.171*	0.169*	0.171*	0.444	0.230	0.427	0.095	0.064	0.074
13	0.170	0.170	0.171*	0.171*	0.173*	0.173*	0.420	0.200	0.351	0.092	0.063	0.075
14	0.169	0.172	0.171*	0.173*	0.171*	0.171*	0.389	0.182	0.324	0.084	0.062	0.076
15	0.170	0.177	0.171*	0.171*	0.170*	0.171*	0.367	0.174	0.292	0.081	0.063	0.081
16	0.168	0.183	0.171*	0.171*	0.171*	0.169*	0.417	0.216	0.254	0.079	0.062	0.114
17	0.167	0.184	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.402	0.232	0.231	0.079	0.062	0.151
18	0.170	0.178	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.360	0.254	0.218	0.076	0.062	0.094
19	0.176	0.173	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.335	0.256	0.211	0.076	0.063	0.097
20	0.178	0.171	0.171*	0.171*	0.172*	0.172*	0.320	0.226	0.209	0.073	0.062	0.142
21	0.181	0.172	0.171*	0.173*	0.171*	0.171*	0.325	0.205	0.198	0.072	0.064	0.130
22	0.180	0.171	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.344	0.231	0.196	0.185	0.081	0.064
23	0.181	0.171	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.362	0.254	0.218	0.177	0.089	0.063
24	0.182	0.172	0.173*	0.173*	0.171*	0.172*	0.328	0.248	0.167	0.160	0.091	0.272
25	0.197	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.306	0.658	0.158	0.123	0.115	0.184
26	0.191	0.174*	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.283	0.503	0.151	0.096	0.166	0.147
27	0.188	0.171*	0.171*	0.171*	0.172*	0.172*	0.254	0.523	0.146	0.085	0.111	0.127
28	0.186	0.172*	0.171*	0.172*	0.170*	0.171*	0.229	0.426	0.141	0.078	0.097	0.126
29	0.185	0.172*	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.211	0.373	0.136	0.075	0.092	0.313
30	0.185	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.171*	0.195	0.322	0.130	0.075	0.106	0.250
31	0.183			0.173*	0.171*	0.219*		0.292		0.074		0.104

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.477	5.246	5.308	5.307	4.788	5.351	14.693	8.961	7.460	3.102	2.406
TOTAL FLOW (cms days)	0.155	0.149	0.150	0.136	0.152	0.416	0.254	0.211	0.088	0.068	0.099
TOTAL DEPTH (in)	0.283	0.271	0.275	0.248	0.277	0.760	0.464	0.386	0.161	0.125	0.181
TOTAL DEPTH (cm)	0.720	0.690	0.698	0.629	0.703	1.931	1.178	0.980	0.408	0.316	0.460
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	71.605	cfs	=	2.028	cms						
Total Depth	3.705	in	=	9.411	cm						
Maximum Instantaneous Flow	2.219	cfs	=	0.063	cms on June 7 at 21:00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.191	0.133	0.345	0.383	0.302	0.417	0.320	4.922	1.103	0.341	0.264	0.176
2	0.158	0.162	0.450	0.380	0.300	0.427	5.867	4.845	1.070	0.351	0.250	0.172
3	0.136	0.147	0.800	0.374	0.295	0.434	4.404	4.398	1.042	0.379	0.236	0.167
4	0.120	0.142	0.691	0.371	0.288	0.427	3.483	3.690	1.007	0.372	0.222	0.170
5	0.107	0.217	0.540	0.361	0.300	0.431	2.918	3.086	0.953	0.365	0.228	0.182
6	0.101	0.215	0.468	0.356	0.336	0.454	2.573	2.731	0.903	0.354	0.214	0.277
7	0.097	0.178	0.424	0.350	0.335	0.485	2.414	2.610	0.839	0.345	0.202	0.345
8	0.097	0.157	0.384	0.345	0.331	0.561	2.400	2.630	0.786	0.332	0.186	0.390
9	0.097	0.144	0.359	0.341	0.328	0.838	2.647	2.966	0.736	0.322	0.183	0.270
10	0.096	0.143	0.340	0.337	0.320	0.897	3.397	3.524	0.874	0.311	0.179	0.298
11	0.094	0.140	0.330	0.328	0.318	0.974	4.174	3.648	0.829	0.273	0.183	0.289
12	0.093	0.137	0.313	0.321	0.310	0.878	3.778	3.252	0.707	0.253	0.184	0.280
13	0.095	0.140	0.318	0.313	0.307	0.788	3.468	3.152	0.654	0.240	0.318	0.271
14	0.094	0.138	0.301	0.329	0.301	0.731	3.293	3.393	0.613	0.251	0.267	0.246
15	0.092	0.258	5.975	0.345	0.300	0.692	3.528	3.525	0.583	0.260	0.234	0.232
16	0.093	0.275	2.579	0.336	0.297	0.701	4.302	2.977	0.557	0.253	0.256	0.226
17	0.091	0.221	1.738	0.333	0.298	1.015	3.561	2.582	0.528	0.250	0.245	0.228
18	0.091	0.196	1.291	0.326	0.298	1.775	3.165	2.367	0.540	0.244	0.235	0.237
19	0.090	0.186	1.034	0.323	0.309	2.216	3.210	2.227	0.512	0.242	0.221	0.236
20	0.090	0.180	0.948	0.316	0.339	2.728	3.380	2.196	0.467	0.256	0.211	0.236
21	0.089	0.172	0.944	0.313	0.396	3.352	3.050	2.254	0.446	0.246	0.205	0.229
22	0.088	0.167	0.884	0.309	0.456	4.412	2.709	2.186	0.422	0.234	0.245	0.237
23	0.092	0.157	0.727	0.303	0.503	5.158	2.563	2.061	0.397	0.335	0.238	0.245
24	0.094	0.152	0.586	0.302	0.498	4.279	2.725	2.047	0.392	0.342	0.211	0.243
25	0.102	0.204	0.541	0.305	0.468	3.756	3.533	1.918	0.496	0.327	0.191	0.232
26	0.130	1.248	0.499	0.304	0.450	4.496	5.006	1.804	0.424	0.312	0.192	0.231
27	0.111	0.687	0.473	0.301	0.435	6.222	5.423	1.755	0.402	0.296	0.187	0.236
28	0.111	0.469	0.468	0.305	0.417	6.710	4.845	1.628	0.367	0.302	0.181	0.235
29	0.122	0.398	0.441	0.307	0.412	8.488	4.596	1.486	0.337	0.286	0.177	0.235
30	0.144	0.368	0.412	0.301	0.412	9.906	4.582	1.350	0.376	0.273	0.175	0.235
31	0.134		0.390	0.302	0.390	8.994	1.220			0.257	0.181	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.341	7.531	28.704	10.220	9.835	83.644	113.311	84.427	19.361	9.207	6.701	7.286
TOTAL FLOW (cms days)	0.095	0.213	0.813	0.289	0.279	2.369	3.209	2.391	0.548	0.261	0.190	0.206
TOTAL DEPTH (in)	0.173	0.390	1.485	0.529	0.509	4.328	5.863	4.368	1.002	0.476	0.347	0.377
TOTAL DEPTH (cm)	0.439	0.990	3.772	1.343	1.293	10.993	14.892	11.096	2.545	1.210	0.881	0.958
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 383.568 cfs = 10.863 cms
 Total Depth 19.847 in = 50.411 cm
 Maximum Instantaneous Flow 11.105 cfs = 0.314 cms on March 29 at 20.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 1
 WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1979
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.231	0.223	0.254	0.219*	0.212*	0.223	0.639*	2.916*	0.533*	0.249*	0.134	0.163
2	0.234	0.222	0.240	0.227*	0.215*	0.223	0.595*	2.752*	0.980*	0.244*	0.133	0.146
3	0.233	0.222	0.242	0.233*	0.216*	0.222	0.580*	2.809*	0.473*	0.240*	0.131	0.142
4	0.235	0.222	0.345	0.235*	0.216*	0.220	0.572*	2.571*	0.447*	0.237*	0.130	0.144
5	0.235	0.224	0.300	0.221*	0.215*	0.218	0.603*	2.346*	0.429*	0.234*	0.127	0.140
6	0.234	0.227	0.257*	0.221*	0.214*	0.218	1.002*	2.265*	0.419*	0.231*	0.127	0.135
7	0.233	0.230	0.239*	0.222*	0.215*	0.219	1.445*	2.007*	0.415*	0.228*	0.126	0.133
8	0.229	0.248	0.238*	0.223*	0.209*	0.220	1.579*	1.745*	0.408*	0.223*	0.139	0.130
9	0.229	0.245	0.246*	0.222*	0.205*	0.222	1.981*	1.630*	0.393*	0.219*	0.138	0.131
10	0.227	0.233	0.250*	0.224*	0.204*	0.223	1.948*	1.689*	0.371*	0.216*	0.131	0.131
11	0.230	0.262	0.261	0.268*	0.264*	0.239*	1.397*	1.736*	0.356*	0.213*	0.126	0.131
12	0.224	0.239	0.255*	0.255*	0.205*	0.277*	1.077*	1.742*	0.343*	0.210*	0.138	0.128
13	0.219	0.238	0.246*	0.224*	0.206*	0.319*	0.909*	1.713*	0.331*	0.207*	0.125	0.130
14	0.222	0.242	0.242*	0.220*	0.205*	0.363*	0.866*	1.725*	0.318*	0.203*	0.120	0.125
15	0.220	0.253	0.243*	0.221*	0.204*	0.409*	1.146*	1.794*	0.306*	0.199*	0.170	0.123
16	0.220	0.271	0.239	0.220*	0.203*	0.456*	1.693*	1.859*	0.310*	0.196*	0.146	0.119
17	0.220	0.261	0.237*	0.219*	0.205*	0.501*	2.729*	1.699*	0.334*	0.191*	0.150	0.121
18	0.216	0.248	0.252*	0.217*	0.208*	0.548*	2.375*	1.580*	0.352*	0.186*	0.170	0.124
19	0.217	0.252	0.242*	0.216*	0.210*	0.598*	1.837*	1.314*	0.356*	0.180*	0.177	0.120
20	0.216	0.252	0.236*	0.214*	0.216*	0.651*	1.636*	1.218*	0.329*	0.176*	0.148	0.115
21	0.216	0.251	0.233	0.219*	0.217*	0.703*	1.683*	1.047*	0.317*	0.172*	0.150	0.112
22	0.215	0.254	0.233	0.217*	0.215*	0.734*	1.891*	0.937*	0.329*	0.167*	0.148	0.109
23	0.218	0.249	0.232	0.214*	0.215*	0.726*	2.224*	0.857*	0.319*	0.162*	0.185	0.106
24	0.219	0.248	0.231	0.219*	0.222*	0.788*	2.240*	0.887*	0.309*	0.156*	0.195	0.106
25	0.220	0.247	0.226	0.216*	0.226*	0.812*	2.338*	0.783*	0.299*	0.150	0.157	0.126
26	0.222	0.242	0.225	0.212*	0.224*	0.866*	2.686*	0.727*	0.290*	0.141	0.151	0.166
27	0.221	0.251	0.229*	0.211*	0.222*	0.967*	3.466*	0.694*	0.280*	0.143	0.170	0.137
28	0.221	0.267	0.229*	0.210*	0.224*	1.079*	3.896*	0.646*	0.270*	0.139	0.172	0.131
29	0.220	0.260	0.216*	0.209*	0.208*	1.253*	4.138*	0.603*	0.260*	0.140	0.159	0.130
30	0.220	0.268*	0.210*	0.208*	0.217*	1.137*	3.645*	0.588*	0.252*	0.138	0.177	0.130
31	0.221	0.221				0.767*	0.565*	0.565*	0.136	0.188		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.933	7.354	7.547	6.865	5.953	16.401	54.816	47.443	11.129	5.924	4.840	3.877
TOTAL FLOW (cms days)	0.196	0.208	0.214	0.194	0.169	0.464	1.552	1.344	0.315	0.168	0.137	0.110
TOTAL DEPTH (in)	0.359	0.381	0.391	0.355	0.308	0.849	2.836	2.455	0.576	0.307	0.250	0.201
TOTAL DEPTH (cm)	0.911	0.967	0.992	0.902	0.782	2.155	7.204	7.235	1.463	0.779	0.636	0.510
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 179.084 cfs = 5.072 cms
 Total Depth = 9.266 in = 23.536 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 4.659 cfs = 0.132 cms on April 30 at 5.79 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1 ACRES: 460 HECTARES)

WATER YEAR 1980

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.126	0.254	0.206*	0.255	0.338*	0.957*	0.649	5.353	1.993	0.558	0.231	0.228
2	0.125	0.241	0.203	0.249	0.333*	0.943*	0.644	5.302	2.096*	0.573	0.228	0.278
3	0.125	0.234	0.278	0.249	0.335*	0.902*	0.634	5.032	1.726*	0.570	0.217	0.255
4	0.127	0.244	0.284	0.247	0.304*	0.888*	0.631	4.685	1.525*	0.535	0.239	0.239
5	0.127	0.257	0.260	0.247	0.297*	0.843*	0.657	4.499*	1.934*	0.510	0.267	0.237
6	0.126	0.243	0.254	0.244	0.297*	0.790*	0.692	5.258*	2.065*	0.494	0.268	0.233
7	0.125	0.232	0.251	0.242	0.297*	0.750*	0.685	5.799*	1.822*	0.470	0.266	0.232
8	0.124	0.229	0.267	0.244	0.296*	0.711*	0.673	5.009*	1.623*	0.467	0.263	0.235
9	0.127	0.228	0.289	0.245	0.297*	0.687*	0.699	4.789*	1.506*	0.466	0.261	0.185
10	0.128	0.223	0.320	0.247	0.304*	0.698*	0.732	4.333*	1.415*	0.433	0.261	0.295
11	0.128	0.220	0.317	0.249	0.316*	0.682*	0.762	3.795*	1.306*	0.421	0.258	0.368
12	0.127	0.216	0.311	0.339	0.327*	0.656*	1.130	3.197*	1.353*	0.415	0.246	0.255
13	0.128	0.216	0.304	0.773	0.332*	0.642*	2.159	2.737*	1.182*	0.414	0.249	0.361
14	0.128	0.217	0.295	1.964	0.328*	0.661*	3.210	2.479*	1.157*	0.422	0.250	0.309
15	0.239	0.215	0.285	1.345	0.327*	0.620*	4.197	2.429*	1.129*	0.423	0.374	0.258
16	0.188	0.214	0.276	0.888	0.325*	0.599*	4.366	2.388*	0.996*	0.393	0.301	0.228
17	0.194	0.219	0.273	0.716	0.337*	0.594*	6.159*	2.170*	0.920*	0.375	0.262	0.215
18	0.263	0.222	0.268	0.615	0.574*	0.593*	8.313*	1.993*	0.885*	0.368	0.280	0.283
19	0.586	0.217*	0.266	0.561	1.114*	0.583*	10.160*	1.745*	0.822*	0.365	0.277	0.280
20	0.316	0.213	0.266	0.532	1.032*	0.589*	12.225	1.532*	0.775*	0.355	0.262	0.310
21	0.291	0.209	0.265	0.503	0.872*	0.590*	11.672	1.467*	0.721*	0.334	0.253	0.349
22	0.298	0.215	0.262	0.482	0.755*	0.610*	11.498	1.339*	0.700*	0.305	0.237	0.292
23	0.418	0.213	0.258	0.467	0.667*	0.625*	11.832	1.584*	0.704*	0.290	0.233	0.271
24	0.399	0.204	0.258	0.453	0.596*	0.624*	10.671	1.391*	0.683	0.280	0.224	0.260
25	0.428	0.203	0.250	0.416*	0.562*	0.636*	8.623	1.716*	0.630	0.273	0.222	0.251
26	0.525	0.202	0.245	0.381*	0.593*	0.659*	8.342*	2.212	0.607	0.268	0.218	0.245
27	0.364	0.203	0.246	0.370*	0.747*	0.668*	8.567*	2.408	0.595	0.267	0.223	0.241
28	0.328	0.208	0.245	0.358*	0.904*	0.647	8.328*	2.403	0.574	0.251	0.225	0.234
29	0.296	0.210	0.250	0.353*	0.922*	0.655	7.536	2.334	0.552	0.248	0.219	0.235
30	0.277	0.209	0.250	0.346*	0.664	5.776	2.228	0.548	0.240	0.218	0.234	0.234
31	0.264	0.266	0.341*			0.658	1.989			0.238		0.224

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.447	6.631	8.270	14.921	14.728	21.427	152.222	95.593	34.545	12.021	7.754
TOTAL FLOW (cms days)	0.211	0.188	0.234	0.423	0.417	0.607	4.311	2.707	0.978	0.340	0.224
TOTAL DEPTH (in)	0.385	0.343	0.428	0.772	0.762	1.109	7.876	4.946	1.787	0.622	0.408
TOTAL DEPTH (cm)	0.979	0.872	1.087	1.961	1.936	2.816	20.006	12.564	4.540	1.580	1.038
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	383.455	cfs =	10.859	cms							
Total Depth	19.841	in =	50.396	cm							
Maximum Instantaneous Flow	15.374	cfs =	0.435	cms on April 20 at 17:40 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1981

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.229	0.227	0.265	1.390	0.520	1.277	1.573	2.638	0.906	0.466	0.231	0.180
2	0.226	0.229	0.321*	1.204	0.629	1.296	1.501	2.368	0.890	0.447	0.227	0.182
3	0.227	0.229	0.622	1.059	0.459	1.310	1.436	2.067	0.876	0.428	0.223	0.181
4	0.224	0.229	0.860	0.949	0.448	1.291	1.358	1.844	0.833	0.410	0.221	0.180
5	0.224	0.227	0.638	0.864	0.451	1.236	1.379	1.644	0.797	0.397	0.219	0.179
6	0.222	0.321	0.508*	0.807*	0.449	1.186	1.416	1.482	0.781	0.544	0.217	0.178
7	0.219	0.779	0.550*	0.771*	0.428	1.187	1.360	1.364	0.828	0.504	0.213	0.178
8	0.220	0.536	0.469	0.735*	0.419	1.194	1.289	1.276	1.259	0.442	0.208	0.178
9	0.219	0.367	0.407	0.701*	0.430	1.209	1.280	1.170*	1.133	0.414	0.207	0.169
10	0.221	0.325	0.406	0.681	0.446	1.235	1.245	1.217*	0.974	0.392	0.207	0.166
11	0.221	0.305	0.403	0.651	0.674	1.264	1.235	1.151*	0.884	0.378	0.203	0.165
12	0.294	0.301	0.392	0.625	0.460	1.315	1.184	1.053*	0.905	0.364	0.199	0.165
13	0.263	0.283	0.386	0.595	0.472	1.350	1.146	0.991*	0.899	0.352	0.198	0.165
14	0.245	0.280*	0.388	0.568	0.577	1.381	1.222	0.985*	0.877	0.345	0.196	0.165
15	0.241	0.274*	0.393	0.544	0.504	1.423	1.566	1.168*	0.828	0.337	0.196	0.164
16	0.231	0.266	0.455	0.522	0.952	1.497	1.936	1.073*	0.814	0.326	0.195	0.162
17	0.230	0.259	0.502	0.510	1.486	1.410	2.168*	0.977*	0.798	0.318	0.193	0.160
18	0.229	0.255	0.500	0.498	1.239	1.333	2.616*	0.914*	0.748	0.309	0.191	0.159
19	0.228	0.254	0.469	0.486	2.372	1.277	3.952	0.937*	0.738	0.301	0.193	0.159
20	0.226	0.254	0.448	0.476	2.259	1.279*	6.198	1.052*	0.707	0.295	0.202	0.158
21	0.236	0.255*	0.465	0.470	1.745	1.310*	5.742	1.150	0.669	0.288	0.192	0.160
22	0.237	0.253	0.931	0.468	1.543	1.322*	4.398	1.104	0.639	0.281	0.191	0.161
23	0.237	0.246*	0.768	0.524	1.473	1.347*	3.906	1.046	0.617	0.275	0.190	0.162
24	0.240	0.248*	0.643	0.543	1.489	1.315*	4.235	1.001	0.590	0.268	0.186	0.162
25	0.254	0.250*	1.460	0.505	1.505	1.388	4.114	1.426	0.564	0.267	0.184	0.202
26	0.296	0.252*	6.404	0.484*	1.376	1.608	4.052	1.400	0.540	0.265	0.182	0.207
27	0.269*	0.258	4.881	0.474	1.310	1.645	3.843	1.194	0.523	0.256	0.180	0.210
28	0.246	0.263	3.619	0.469	1.278	1.650	3.294	1.078	0.507	0.261	0.178	0.234
29	0.241	0.266	2.381	0.459	1.719	2.984	0.989	0.492	0.247	0.177	0.198	0.198
30	0.239	0.268	1.785	0.465	1.645	2.803	1.016	0.481	0.244	0.176	0.188	0.188
31	0.235		1.561	0.454	1.565	0.984	0.984	0.239	0.179			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.368	8.759	34.281	19.951	27.392	42.464	76.433	39.759	23.100	10.650	6.153	5.278
TOTAL FLOW (cms days)	0.209	0.248	0.971	0.565	0.776	1.203	2.165	1.126	0.654	0.302	0.174	0.149
TOTAL DEPTH (in)	0.381	0.453	1.774	1.032	1.417	2.197	3.955	2.057	1.195	0.561	0.318	0.273
TOTAL DEPTH (cm)	0.968	1.151	4.505	2.622	3.600	5.581	10.045	5.225	3.036	1.400	0.809	0.694
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	301.589	cfs =	8.541	cms								
Total Depth	15.605	in =	39.637	cm								
Maximum Instantaneous Flow	9.106	cfs =	0.258	cms on December 26 at 7.21 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1
WATERSHED AREA: 460 ACRES (186 HECTARES)

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.181	0.274	0.400	0.477	0.443*	1.108	1.211	10.153	3.002	0.673	0.299	0.185
2	0.181	0.265	0.407	0.454	0.444*	1.259	1.155	13.254	2.914	0.668	0.292	0.182
3	0.196	0.258	0.365	0.447	0.444*	1.175	1.124	12.584	2.735	0.672	0.290	0.175
4	0.193	0.252	0.346	0.469	0.436*	1.094	1.072	9.785	2.594	0.635	0.283	0.177
5	0.197	0.250	0.346	0.435	0.423*	1.036	1.044	7.816	2.407	0.632	0.278	0.172
6	0.196	0.251	0.381	0.414	0.420*	1.002	1.024	7.926	2.177	0.608	0.268	0.167
7	0.267	0.248	0.405	0.405	0.414*	0.985	0.979	8.476	2.024	0.616	0.262	0.165
8	0.224	0.249	0.436	0.404	0.403*	0.988	0.937	7.884	1.882	0.625	0.271	0.162
9	0.223	0.247	0.496	0.402	0.401*	0.989	0.928	6.966	1.791	0.609	0.273	0.157
10	0.311	0.246	0.647	0.400	0.392*	0.983	0.930	6.591	1.778	0.564	0.263	0.165
11	0.342	0.247	0.584	0.395	0.385*	1.060	2.031	6.438	1.750	0.532	0.258	0.173
12	0.264	0.411	0.532	0.394*	0.374*	1.107	3.076	6.890	1.753	0.505	0.263	0.238
13	0.244	0.670	0.489	0.409*	0.367*	1.100	2.845	8.096	1.715	0.486	0.259	0.240
14	0.230	0.751	0.463	0.413*	0.586*	1.083	2.992	9.879	1.598	0.470	0.251	0.224
15	0.218	0.550	0.450	0.417*	0.725*	1.068	2.655	10.689	1.518	0.457	0.240	0.223
16	0.211	1.576	0.438	0.431*	1.271*	1.039	2.330	11.277	1.435	0.447	0.234	0.211
17	0.204	1.405	0.425	0.445*	1.108*	1.013	2.174	10.271	1.308	0.438	0.227	0.204
18	0.203	0.995	0.420	0.437*	1.004	1.004	2.024	10.152	1.196	0.427	0.219*	0.199
19	0.201	0.713	1.230	0.439*	0.925	0.969	1.871	8.454	1.106	0.413	0.205*	0.263
20	0.202	0.590	2.422	0.441*	1.078	0.940	1.764	7.748	1.002	0.399	0.212	0.336
21	0.201	0.699	1.298	0.440*	2.638	0.912	1.915	8.152	0.927	0.387	0.200	0.259
22	0.200	1.039	0.990	0.437*	3.267	0.896	2.845	8.346	0.904*	0.376	0.192	0.226
23	0.200	0.824	0.838	0.454*	4.516	0.877	4.889	7.899	0.885*	0.366	0.191	0.216
24	0.200	0.706	0.760	0.454*	1.798	0.871	6.620	7.309	0.784	0.361	0.186	0.226
25	0.201	0.615	0.706	0.445*	1.493	0.985	7.280	7.656*	0.790	0.345	0.184	0.256
26	0.231	0.561	0.653	0.449*	1.298	1.298	7.202	7.408*	0.723	0.332	0.177	0.433
27	0.225	0.515	0.612	0.446*	1.164	1.510	8.393	5.655*	0.711	0.327	0.174	0.287
28	0.274	0.517	0.581	0.446*	1.077	1.405	8.626	4.545	0.741	0.337	0.175	0.305
29	0.277	0.474	0.544	0.446*	1.352	7.957	3.821	0.711	0.329	0.183	0.427	0.366
30	0.255	0.423	0.517	0.445*	1.300	8.100	3.370	0.662	0.313	0.219	0.366	0.366
31	0.266	0.497	0.497	0.444*	1.267	3.125	3.125	0.302	0.197			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.015	16.823	19.676	13.433	29.295	33.677	97.991	248.613	45.521	14.653	7.223
TOTAL FLOW (cms days)	0.199	0.476	0.557	0.380	0.830	0.954	2.775	7.041	1.289	0.415	0.199
TOTAL DEPTH (in)	0.363	0.870	1.018	0.695	1.516	1.743	5.070	12.864	2.355	0.758	0.363
TOTAL DEPTH (cm)	0.922	2.211	2.586	1.765	3.850	4.426	12.879	32.674	5.983	1.926	0.923
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	540.939	cfs =	15.319	cms							
Total Depth	27.990	in =	71.094	cm							
Maximum Instantaneous Flow	17.020	cfs =	0.482	cms	on May 2 at 18.21 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1965
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.160	0.201	0.315	0.441	0.619	0.893*	1.646	5.537	1.646	0.341	0.169	0.162
2	0.155	0.265	0.309	0.459	0.619	0.929*	1.804	4.154	1.507	0.345	0.188	0.158
3	0.141	0.202	0.284	0.467	0.556	0.966*	1.325	3.636	1.409	0.319	0.190	0.155
4	0.131	0.190	0.267	0.469	0.477	1.002*	1.187	3.237	1.290	0.299	0.182	0.155
5	0.132	0.180	0.255	0.386	0.450	1.039*	1.284	2.780	1.155	0.282	0.175	0.162
6	0.133	0.173	0.255	0.289	0.448	1.077*	1.336	2.399	1.054	0.266	0.170	0.169
7	0.128	0.170	0.267	0.265	0.445	1.114*	1.252	2.122	0.963	0.254	0.162	0.201
8	0.161	0.169	0.272	0.260	0.445	1.157*	1.396	2.113	0.875	0.255	0.156	0.211
9	0.142	0.170	0.272	0.263	0.451	1.125	1.610	2.299	0.798	0.283	0.164	0.190
10	0.140	0.186	0.272	0.267	0.463	1.289	1.440	2.599	0.716	0.276	0.160	0.176
11	0.139	0.181	0.272	0.268	0.478	1.302	1.334	3.048	0.651	0.272	0.165	0.173
12	0.138	0.184	0.276	0.269	0.491	1.120	1.582	3.486	0.621	0.270	0.262	0.165
13	0.137	0.176	0.283	0.271	0.499	1.093	2.289	3.734	0.690	0.259	0.218	0.171
14	0.137	0.176	0.291	0.227	0.503	1.101	3.062	4.008	0.637	0.245	0.176	0.179
15	0.227	0.184	0.296	0.181	0.507	1.128	3.694	3.566	0.604	0.238	0.167	0.216
16	0.183	0.187	0.298	0.181	0.511	1.177	3.924	3.541	0.636	0.223	0.164	0.202
17	0.162	0.189	0.311	0.189	0.513	1.161	3.249	3.246	0.614	0.220	0.156	0.194
18	0.157	0.168	0.330	0.201	0.530*	1.163	2.626	2.832	0.565	0.214	0.156	0.195
19	0.153	0.188	0.338	0.206	0.560*	1.176	4.881*	2.690	0.518	0.209	0.239	0.193
20	0.149	0.189	0.342	0.206	0.591*	1.196	9.483*	2.844	0.484	0.229	0.228	0.191
21	0.146	0.190	0.346	0.212	0.623*	1.208	10.097*	2.662	0.458	0.222	0.246	0.190
22	0.145	0.191	0.255	0.219	0.655*	1.212	8.241*	2.880	0.435	0.207	0.221	0.185
23	0.145	0.193	0.648	0.219	0.687*	1.212	7.473*	2.905	0.443	0.199	0.205	0.183
24	0.145	0.306	3.001	0.212	0.721*	1.219	5.702	2.588	0.447	0.187	0.185	0.183
25	0.145	0.826	1.832	0.207	0.754*	1.236	5.357	2.387	0.411	0.180	0.186	0.182
26	0.154	0.425	1.111	0.207	0.787*	1.251	5.458	2.260	0.408	0.176	0.185	0.178
27	0.157	0.322	0.687	0.206	0.823*	1.256	5.687	2.170	0.389	0.176	0.182	0.176
28	0.154	0.285	0.496	0.206	0.859*	1.258	5.367	2.126	0.370	0.192	0.174	0.182
29	0.151	0.267	0.441	0.251*	1.260	6.339	2.074	0.342	0.183	0.172	0.181	0.181
30	0.158	0.293	0.433	0.526*	1.260	6.480	1.993	0.309	0.172	0.172	0.172	0.172
31	0.158	0.432	0.637	0.432	0.637	1.272	1.272	1.803	0.170	0.166	0.166	0.166

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.663	7.046	23.489	8.864	16.062	35.853	116.607	89.717	21.444	7.361	5.741	5.439
TOTAL FLOW (cms days)	0.132	0.200	0.665	0.251	0.455	1.015	3.302	2.541	0.607	0.208	0.163	0.154
TOTAL DEPTH (in)	0.381	0.576	1.921	0.725	1.314	2.932	9.538	7.338	1.754	0.602	0.470	0.445
TOTAL DEPTH (cm)	0.969	1.464	4.880	1.841	3.337	7.449	24.225	18.639	4.455	1.529	1.193	1.130
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 342.285 cfs = 9.694 cms
Total Depth 27.996 in = 71.111 cm
Maximum Instantaneous Flow 14.610 cfs = 0.414 cms on December 22 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1966

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.181	0.177	0.257	0.296*	0.204*	0.155*	2.946	0.772	0.280	0.133	0.067
2	0.179	0.176	0.258	0.296*	0.204*	0.156*	2.712	0.980	0.256	0.147	0.064
3	0.179	0.174	0.218	0.296*	0.204*	0.155*	2.075	1.165	0.258	0.138	0.062
4	0.177	0.179	0.215	0.296*	0.204*	0.156*	1.754	1.297	0.265	0.124	0.071
5	0.177	0.178	0.222	0.296*	0.204*	0.159*	1.722	1.354	0.251	0.121	0.068
6	0.178	0.176	0.227	0.296*	0.202*	0.161*	1.867	1.272	0.242	0.118	0.065
7	0.178	0.175	0.221	0.278*	0.197*	0.160*	2.046	1.089	0.236	0.110	0.064
8	0.178	0.174	0.214	0.231*	0.194*	0.151*	2.225	0.986	0.233	0.105	0.064
9	0.172	0.174	0.209	0.187*	0.187*	0.149*	2.155	0.957	0.258	0.103	0.063
10	0.172	0.177	0.207	0.172*	0.193*	0.179*	2.038	0.852	0.258	0.101	0.064
11	0.172	0.191	0.204	0.170*	0.192*	0.199*	1.849	0.721	0.242	0.094	0.067
12	0.173	0.193	0.198	0.170*	0.191*	0.190	1.621	0.629	0.231	0.089	0.064
13	0.172	0.201	0.193	0.172*	0.191*	0.285*	1.458	0.550	0.219	0.085	0.063
14	0.181	0.268	0.204	0.173*	0.191*	0.507	1.374	0.544	0.205	0.083	0.067
15	0.273	0.256	0.211	0.173*	0.191*	0.524	1.511	0.498	0.197	0.079	0.062
16	0.211	0.224	0.220	0.172*	0.193*	0.455	1.774	0.455	0.195	0.076	0.055
17	0.204	0.218	0.227	0.172*	0.197*	0.392*	1.601	0.401*	0.183	0.072	0.058
18	0.201	0.228	0.237	0.173*	0.199*	0.377*	1.300	0.325*	0.175	0.072	0.057
19	0.255	0.219	0.246	0.174*	0.199*	0.377*	1.108	0.298*	0.168	0.070	0.059
20	0.213	0.210	0.255	0.177*	0.198*	0.377*	0.960	0.268	0.166	0.074	0.059
21	0.203	0.207	0.229	0.181*	0.196*	0.377*	0.854	0.269	0.170	0.072	0.060
22	0.196	0.201	0.282	0.186*	0.192*	0.379*	0.769	0.359	0.173	0.068	0.059
23	0.192	0.205	0.286	0.190*	0.189*	0.382*	0.769	0.330	0.188	0.065	0.054
24	0.190	0.200	0.288	0.191*	0.187*	0.404*	0.868	0.323	0.191	0.065	0.050
25	0.188	0.196	0.289	0.193*	0.184*	0.682*	1.033	0.308	0.175	0.065	0.049
26	0.187	0.195	0.290	0.197*	0.182*	1.275*	1.003	0.282	0.164	0.069	0.066
27	0.186	0.200	0.291	0.201*	0.177*	1.727	0.825	0.252	0.155	0.074	0.074
28	0.186	0.203	0.292	0.203*	0.163*	2.136	0.753	0.254	0.147	0.073	0.066
29	0.180	0.244	0.293	0.204*	0.204*	2.502	0.703	0.240	0.141	0.070	0.082
30	0.178	0.254	0.293	0.204*	0.204*	2.744	0.685	0.232	0.136	0.070	0.073
31	0.177		0.295	0.204*		3.198	0.262		0.071	0.070	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.890	6.071	7.611	6.518	5.412	21.071	44.357	18.525	6.158	2.757	1.971
TOTAL FLOW (cms days)	0.167	0.172	0.216	0.185	0.153	0.597	1.256	0.525	0.174	0.078	0.056
TOTAL DEPTH (in)	0.482	0.497	0.623	0.533	0.443	1.723	3.628	1.515	0.504	0.225	0.161
TOTAL DEPTH (cm)	1.224	1.261	1.581	1.354	1.124	4.378	9.215	3.849	1.279	0.573	0.499
ANNUAL SUMMARY:	128.671	cfs =	3.644	cms							
Sum of Mean Daily Flow	10.524	in =	26.732	cm							
Total Depth	4.171	cfs =	0.118	cms on March 31 at 17.00 hours							
Maximum Instantaneous Flow											

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: ²
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1967

DAY	OCT	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.083	0.116	0.302	0.197*	0.365	0.440	0.506	0.741	1.515	0.250	0.115	0.178*	0.177*
2	0.121	0.115	0.339	0.194	0.318	0.395	0.541	0.806	1.267	0.232	0.109	0.177	0.176*
3	0.103	0.118	0.303	0.191	0.293	0.365	0.728	0.990	1.104	0.234	0.105	0.176*	0.176*
4	0.097	0.117	0.271	0.188	0.277	0.357	0.900	1.444	0.985	0.228	0.103	0.182*	0.182*
5	0.095	0.120	0.268	0.186	0.266	0.353	0.817	1.934	0.931	0.213	0.101	0.188*	0.188*
6	0.091	0.153	0.242	0.184	0.264	0.355*	0.795	2.433	0.924	0.210	0.098	0.192*	0.192*
7	0.089	0.145	0.232	0.182	0.265	0.376*	0.996	3.496	0.879	0.206	0.101	0.204*	0.204*
8	0.094	0.132	0.215	0.180	0.267	0.384*	1.210	4.275*	0.826	0.199	0.099	0.212*	0.212*
9	0.092	0.130	0.213	0.177	0.268	0.376*	1.327	4.508	0.787	0.196	0.096	0.210*	0.210*
10	0.091	0.134	0.205	0.172	0.261	0.357	1.369	3.900	0.746	0.189	0.092	0.205*	0.205*
11	0.091	0.133	0.197	0.167	0.252	0.330	1.292	2.839	0.711	0.180	0.091	0.262*	0.262*
12	0.137	0.174	0.198	0.165	0.248	0.310	1.397	2.197	0.705	0.172	0.085	0.280*	0.280*
13	0.120	0.202	0.196	0.179	0.244	0.297	1.450	1.828	0.653	0.169	0.083	0.226*	0.226*
14	0.119	0.240	0.198	0.204	0.232	0.285	1.391	1.889	0.608	0.165	0.080	0.210*	0.210*
15	0.117	0.278	0.192	0.198	0.227	0.277	1.195	2.722	0.569	0.159	0.077	0.205*	0.205*
16	0.116	0.561	0.193	0.193	0.227	0.363	1.039	3.690	0.534	0.165	0.129*	0.203*	0.203*
17	0.115	0.314	0.194	0.186	0.232	0.364	0.936	4.425*	0.515	0.215	0.077	0.201*	0.201*
18	0.111	0.234	0.208	0.184	0.227	0.342	0.842	1.450	1.828	0.487	0.175	0.197*	0.197*
19	0.113	0.195	0.227	0.184	0.221	0.656	0.883	3.950	0.452	0.159	0.189*	0.196*	0.196*
20	0.110	0.291	0.235	0.184	0.222	0.572	0.825	3.519	0.464	0.152	0.181*	0.194*	0.194*
21	0.115	0.321	0.222	0.187	0.223	0.522	0.764	3.567	0.515	0.149	0.199*	0.192*	0.192*
22	0.124	0.259	0.215	0.182	0.223	0.525	0.752	3.511	0.449	0.143	0.215*	0.084	0.215*
23	0.139	0.213	0.216	0.180	0.222	0.639	0.805	3.255	0.416	0.136	0.196*	0.075	0.196*
24	0.138	0.192	0.216	0.182	0.229*	0.666	0.829	2.667	0.387	0.130	0.179*	0.077	0.179*
25	0.133	0.180	0.215	0.182	0.263	0.625	0.841	2.181	0.362	0.126	0.171*	0.076	0.171*
26	0.128	0.171	0.214	0.180	0.270*	0.613	0.873	1.860	0.338	0.122	0.173*	0.073	0.173*
27	0.123	0.165	0.213	0.185	0.317*	0.585	0.901	1.714	0.331	0.122	0.180*	0.073	0.180*
28	0.119	0.164	0.210	0.232*	0.419	0.603	0.882	1.625	0.312	0.119	0.182*	0.071	0.182*
29	0.115	0.243	0.207	0.599*	0.601	0.821	1.712	0.292	0.120	0.180	0.069	0.179*	0.069
30	0.118	0.251	0.205	0.630*	0.560	0.769	1.603	0.272	0.121	0.179*	0.074	0.179*	0.074
31	0.117	0.453	0.202	0.453	0.529	0.529	1.352	0.125	0.180*	0.180*	0.180*	0.180*	0.180*

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.476	6.056	6.965	6.885	7.342	15.022	28.733	80.936	19.337	5.280	4.373
TOTAL FLOW (cms days)	0.098	0.171	0.197	0.195	0.208	0.425	0.814	2.292	0.548	0.150	0.124
TOTAL DEPTH (in)	0.284	0.495	0.570	0.563	0.601	1.229	2.350	6.620	1.582	0.432	0.420
TOTAL DEPTH (cm)	0.722	1.258	1.447	1.430	1.525	3.121	5.969	16.815	4.017	1.097	1.068
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	189.544 cfs	=	5.368 cms								
Total Depth	15.503 in	=	39.378 cm								
Maximum Instantaneous Flow	5.780 cfs	=	0.164 cms	on May 17 at 19.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1968

DAY	OCT	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	
1	0.186	0.190	0.165*	0.217*	0.184	1.444	1.160	1.153	0.430	0.174	0.066	0.107	
2	0.200	0.176	0.165*	0.206	0.184	1.481	1.269	1.051	0.408	0.165	0.065	0.111	
3	0.421	0.167	0.168	0.198	0.187	1.482	1.204	1.016	0.400	0.152	0.062	0.106	
4	0.172	0.162	0.171*	0.191	0.193	1.531	1.136	1.024	0.380	0.140	0.065	0.103	
5	0.159	0.175	0.187*	0.196	0.196	1.562	1.225	0.990	0.367	0.135	0.062	0.095	
6	0.147	0.154	0.167	0.185*	0.230	1.388	1.120	0.872	0.409	0.125	0.059	0.094	
7	0.132	0.154	0.165*	0.185*	0.294	1.199	1.018	0.804	0.418	0.121	0.058	0.089	
8	0.122	0.156	0.164*	0.184	0.302	1.031	0.946	0.761	0.366	0.136	0.057	0.087	
9	0.117	0.174	0.163*	0.181*	0.339	0.916	0.942	0.770	0.366	0.119	0.058	0.085	
10	0.115	0.200	0.162*	0.181	0.376	0.835	1.127	0.790	0.361	0.110	0.123	0.087	
11	0.124	0.260	0.182*	0.175	0.413	0.770	1.451	0.790	0.331	0.103	0.074	0.095	
12	0.145	0.315	0.203*	0.172*	0.423	0.723	1.358	0.894	0.305	0.114	0.070	0.095	
13	0.139	0.281	0.201*	0.171*	0.374	0.733	1.151	0.953	0.290	0.117	0.104	0.095	
14	0.138	0.251	0.198*	0.171*	0.336	0.692	1.046	0.880	0.281	0.105	0.218	0.114	
15	0.131	0.234	0.196*	0.175	0.308	0.673	0.978	0.806	0.269	0.099	0.222	0.143	
16	0.129	0.214	0.194*	0.181*	0.286	0.681	0.903	0.735	0.257	0.097	0.141	0.134	
17	0.127	0.203	0.192*	0.172*	0.274	0.672	0.842	0.703	0.242	0.095	0.148	0.118	
18	0.127	0.208	0.191*	0.171*	0.304	0.638	0.809	0.688	0.229	0.089	0.193	0.128	
19	0.126	0.200	0.190*	0.171*	0.314	0.622	0.782	0.674	0.222	0.085	0.191	0.129	
20	0.127	0.191	0.188*	0.171*	0.316	0.630	0.730	0.755	0.238	0.088	0.218	0.152	
21	0.140	0.186	0.186*	0.172*	0.792	0.659	0.702	0.699	0.218	0.084	0.343	0.186	
22	0.158	0.182	0.155	0.176*	1.243	0.717	0.683	0.648	0.236	0.083	0.273	0.178	
23	0.164	0.176	0.141	0.189*	1.214	0.810	0.685	0.607	0.239	0.080	0.229	0.166	
24	0.155	0.182	0.145	0.210*	1.328	0.889	0.710	0.574	0.210	0.077	0.173	0.148	
25	0.148	0.174*	0.200	0.230*	1.212	0.883	0.727	0.675	0.198	0.074	0.142	0.132	
26	0.142	0.171*	0.204	0.227	1.136	0.839	0.716	0.685	0.189	0.074	0.131	0.125	
27	0.169	0.186	0.263	0.213	1.092	0.781	0.710	0.610	0.179	0.072	0.128	0.121	
28	0.616	0.179*	0.246	0.204	1.167	0.790	0.776	0.552	0.176	0.070	0.123	0.118*	
29	0.325	0.171*	0.240	0.197	1.325	0.926	0.964	0.516	0.187	0.069	0.117	0.117	
30	0.249	0.169*	0.235	0.191	1.083	1.165	0.486	0.188	0.064	0.112	0.112	0.117	
31	0.212		0.226	0.186		1.107		0.457	0.067				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.560	5.823	5.912	5.839	20.999	29.188	29.035	23.619	8.590	3.180	4.132	3.576
TOTAL FLOW (cms days)	0.157	0.165	0.167	0.165	0.595	0.827	0.822	0.669	0.243	0.090	0.117	0.101
TOTAL DEPTH (in)	0.455	0.476	0.484	0.478	1.718	2.387	2.375	1.932	0.703	0.260	0.338	0.292
TOTAL DEPTH (cm)	1.155	1.210	1.228	1.213	4.363	6.064	6.032	4.907	1.785	0.661	0.858	0.743
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	145.454	cfs	=	4.119	cms							
Total Depth	11.897	in	=	30.218	cm							
Maximum Instantaneous Flow	4.454	cfs	=	0.126	cms	on February 20 at 02.90 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1969

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.118	0.142	0.237	0.206	0.370	0.283	3.103	2.017	0.640	0.288	0.101
2	0.116	0.121	0.226	0.204	0.362	0.291	3.574	1.935	0.602	0.266	0.099
3	0.116	0.134	0.222	0.201	0.355	0.318	3.502	1.950	0.565	0.254	0.098
4	0.116	0.145	0.223	0.199*	0.361	0.325	3.345	2.240	0.526	0.243	0.090
5	0.117	0.145	0.225	0.221*	0.347	0.354	4.145	2.641	0.505	0.235	0.095
6	0.119	0.143	0.212	0.288*	0.343	0.355	4.772	2.968	0.476	0.248	0.092
7	0.120	0.139	0.218	0.362	0.338	0.343	3.462	3.292	0.451	0.241	0.089
8	0.122	0.139	0.218	0.330	0.333	2.780	3.400	0.468	0.223	0.089	0.042
9	0.123	0.253	0.217	0.311	0.326	0.326	3.322	3.351	0.466	0.210	0.089
10	0.125	0.246	0.233	0.303	0.314	0.319	3.662	3.262	0.434	0.199	0.085
11	0.140	0.272	0.253	0.297	0.302	0.322	3.582	3.071	0.404*	0.189	0.097
12	0.184	0.634	0.233	0.289	0.302	0.328*	3.833	2.808	0.404*	0.185	0.093
13	0.205	0.456	0.233	0.328*	0.302	0.362*	3.883	2.637	0.349	0.177	0.087
14	0.191	0.340	0.234	0.345	0.295	0.422*	3.596	2.942	0.330	0.174	0.082
15	0.193	0.291	0.233	0.332	0.292	0.482*	3.309	2.451	0.322	0.170	0.083
16	0.190	0.252	0.231	0.318	0.290	0.556	3.364	2.103	0.314	0.163	0.078
17	0.182	0.233	0.221	0.309	0.289	0.559	3.616	1.908	0.296	0.155	0.080
18	0.175	0.263	0.220	0.303	0.289	0.581	4.114	1.827	0.290	0.150	0.077
19	0.169	0.303	0.220	0.297	0.285	0.537	3.314	1.738	0.292	0.148	0.076
20	0.179	0.285	0.217	0.298	0.285	0.509	2.967	1.733	0.299	0.141	0.072
21	0.177	0.271	0.217	0.762	0.291	0.588	3.546	1.541	0.288	0.149	0.063
22	0.172	0.510	0.217	0.654	0.294	0.744	4.687*	1.395	0.278	0.138	0.057
23	0.170	0.500	0.217	0.539	0.292	0.771	5.050*	1.287	0.323	0.135	0.055
24	0.167	0.395	0.217	0.494	0.291	0.728	4.426	1.188	0.668	0.131	0.051
25	0.162	0.337	0.217	0.473	0.290	0.874	3.204	1.088	0.496	0.128	0.043
26	0.156	0.298	0.215	0.462	0.288	1.275	2.679	0.982	0.427	0.121	0.048
27	0.150	0.282	0.213	0.436	0.285	1.420	2.541	0.918	0.392	0.119	0.049
28	0.148	0.263	0.212*	0.414	0.283	1.446	2.547	0.847	0.374	0.116	0.051
29	0.147	0.254	0.206	0.397	0.397	1.961	2.564	0.768	0.353	0.112	0.052
30	0.163	0.247	0.206	0.387	0.387	2.731	2.238	0.770	0.319	0.110	0.054
31	0.155		0.206	0.376	0.376	3.245	0.699	0.105	0.054		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.766	8.293	6.866	11.134	8.684	23.689	104.616	61.756	12.354	5.425
TOTAL FLOW (cms days)	0.135	0.235	0.194	0.315	0.246	0.671	2.963	1.749	0.350	0.154
TOTAL DEPTH (in)	0.390	0.678	0.562	0.911	0.710	1.938	8.557	5.051	1.010	0.444
TOTAL DEPTH (cm)	0.990	1.723	1.426	2.313	1.804	4.921	21.734	12.830	2.567	1.127
ANNUAL SUMMARY:										
Sum of Mean Daily Flow	251.844	cfs =	7.132	cms						
Total Depth	20.599	in =	52.321	cm						
Maximum Instantaneous Flow	5.575	cfs =	0.158	cms	on April 23 at 19.25 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 2 WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1970
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.100	0.156	0.155	0.207	0.224	0.741	0.766	0.921	1.586	0.682	0.146	0.097
2	0.156	0.152	0.155	0.211	0.206	0.685	0.726	1.494	1.545	0.572	0.141	0.094
3	0.130	0.151	0.155	0.215	0.193	0.594	0.711	2.470	1.474	0.499	0.138	0.095
4	0.124	0.149	0.155	0.220	0.179	0.515	0.785	3.705	1.368	0.457	0.132	0.160
5	0.116	0.169	0.155	0.223	0.170	0.447	1.220	4.801*	1.242	0.412	0.153	0.164
6	0.115	0.203	0.155	0.228	0.161	0.413	2.142	4.879*	1.137	0.379	0.141	0.147
7	0.117	0.182	0.155	0.234	0.161	0.416	2.174	4.289	1.057	0.350	0.131	0.157
8	0.160	0.171	0.155	0.237	0.242	0.559	1.749	3.396	0.970	0.322	0.129	0.245
9	0.178	0.166	0.160	0.237	0.354	0.580	1.776	3.617	1.054	0.304	0.127	0.134
10	0.166	0.163	0.162	0.236	0.454	0.627	2.611	3.134	0.956	0.350	0.124	0.120
11	0.142	0.162	0.167*	0.235	0.505	0.648	2.223	2.586	0.833*	0.314	0.125	0.117
12	0.140	0.160	0.173*	0.234	0.754	0.584	1.717	2.219	0.766*	0.282	0.120	0.120
13	0.140	0.156	0.188	0.232	0.754	0.536	1.488	1.906	0.829*	0.258	0.116	0.121
14	0.140	0.154	0.185	0.217	0.570	0.619	1.283	1.742	0.951*	0.266*	0.117	0.125
15	0.141	0.153	0.178	0.205	0.441	0.801	1.139	2.024	0.965*	0.254	0.113	0.128*
16	0.141	0.152	0.171	0.185	0.380	0.805	1.070	3.236	0.823*	0.243	0.110	0.128*
17	0.141	0.148	0.169	0.138	0.397	0.720	1.126	4.402*	0.735*	0.239	0.106	0.152
18	0.143	0.144	0.169	0.124	0.352	0.646	1.219	4.748*	0.691*	0.218	0.103	0.162*
19	0.143	0.146	0.172	0.139	0.324	0.597	1.216	4.066	0.650*	0.208	0.100	0.217
20	0.143	0.147	0.184	0.190	0.312	0.610	1.122	3.681	0.614*	0.201	0.100	0.209
21	0.143	0.147	0.395	0.256	0.346	0.694	1.039	3.459	0.577*	0.199	0.101	0.188
22	0.143	0.145	0.380	0.412	0.461	0.788	0.987	3.278	0.538*	0.192	0.099	0.174
23	0.143	0.150	0.251	0.869	0.575	0.854	0.953	3.624	0.503*	0.191	0.092	0.171
24	0.143	0.154	0.207	1.729	0.662	0.906	0.910	3.162	0.471*	0.188	0.090	0.163
25	0.143	0.151	0.199	0.806	0.736	0.893	0.858	3.081	0.440*	0.181	0.089	0.164
26	0.143	0.151	0.184	0.509	0.795	0.902	0.810	2.944	0.382*	0.177	0.089	0.163
27	0.148	0.154	0.179*	0.385	0.849	0.939	0.776	2.709	0.571	0.167	0.089	0.158
28	0.174	0.155	0.184	0.313	0.833	0.964	0.760	2.302	0.676	0.176	0.089	0.153
29	0.160	0.155	0.191	0.276	0.857	0.737	0.245	1.095	0.163	0.090	0.151	0.151
30	0.158	0.155	0.197	0.276	0.773	0.744	1.820	0.894	0.158	0.093	0.152	0.152
31	0.159		0.203	0.241	0.756	0.756	1.664		0.152	0.097		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.438	4.700	5.888	10.196	12.388	21.468	36.837	93.404	26.395	8.754	3.491	4.526
TOTAL FLOW (cms days)	0.126	0.133	0.167	0.289	0.351	0.608	1.043	2.645	0.748	0.248	0.099	0.128
TOTAL DEPTH (in)	0.363	0.384	0.482	0.834	1.013	1.756	3.013	7.640	2.159	0.716	0.286	0.370
TOTAL DEPTH (cm)	0.922	0.976	1.223	2.118	2.574	4.460	7.653	19.405	5.484	1.819	0.725	0.940
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 232.486 cfs = 6.584 cms

Total Depth 19.016 in = 48.300 cm

Maximum Instantaneous Flow 5.869 cfs = 0.166 cms on May 5 at 19.50 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: ²
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	WATER YEAR 1971								
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	0.150	0.280	0.383	0.463	1.165	0.451*	1.192*	6.426*	1.763*	0.705	0.199	0.135
2	0.153	0.286	0.370	0.463	1.165	0.534*	1.218*	7.364*	1.685*	0.645	0.216	0.154
3	0.154	0.267	0.358	0.459	0.958	0.631*	1.328*	8.432*	1.609*	0.590	0.206	0.161
4	0.153	0.253	0.383	0.459	0.839	0.617*	1.514*	9.492*	1.538*	0.545	0.190	0.149
5	0.158	0.309	0.353	0.454	0.751	0.591*	1.826*	10.458*	1.469*	0.508	0.186	0.138
6	0.166*	0.409	0.392	0.444	0.689	0.564*	2.357*	10.124*	1.404*	0.482	0.190	0.148
7	0.168	0.438	0.425	0.436	0.646	0.539*	3.176*	8.717*	1.341*	0.445	0.184	0.175
8	0.165	0.392	0.441	0.436	0.620	0.514*	3.569*	7.524*	1.281*	0.412	0.176	0.147
9	0.187	0.566	0.423	0.442	0.588	0.492*	3.391*	6.497*	1.225*	0.389	0.167	0.139
10	0.201	0.630	0.401	0.453	0.617	0.470*	3.333*	5.612*	1.171*	0.366	0.160	0.131
11	0.181	0.478	0.387	0.461	0.604	0.448*	3.195*	4.846*	1.118*	0.351	0.157	0.129
12	0.177	0.412	0.385	0.470	0.640	0.428*	2.929*	4.391*	0.952	0.328	0.156	0.124
13	0.177	0.366	0.405	0.467	0.717	0.410*	2.865*	4.197*	0.891	0.318	0.154	0.124
14	0.178	0.339	0.407	0.477	0.767	0.391*	3.251*	4.010*	0.824	0.303	0.159	0.125
15	0.177	0.318	0.408	0.478	0.782	0.374*	3.973*	3.829*	0.767	0.291	0.151	0.128
16	0.176	0.307	0.408	0.489	0.792	0.357*	4.329*	3.658*	0.723	0.279	0.148	0.130
17	0.174	0.290	0.403	0.505	0.759	0.342*	4.315*	3.497*	0.681	0.267	0.146	0.136
18	0.175	0.283	0.407	0.530	0.713	0.326*	4.253*	3.341*	0.679	0.259	0.141	0.142
19	0.181	0.271	0.412	0.553	0.672	0.311*	4.430*	3.192*	0.658	0.287	0.140	0.142
20	0.181	0.267	0.411	0.567	0.630	0.298*	5.103*	3.050*	0.600	0.275	0.137	0.140
21	0.186	0.249	0.408	0.580	0.605	0.284*	5.850*	2.912*	0.572	0.252	0.137	0.142
22	0.196	0.264	0.411	0.583	0.606	0.271*	5.759*	2.781*	0.544	0.240	0.135	0.139
23	0.203	0.339	0.415	0.576	0.588*	0.260*	4.975*	2.657*	0.517	0.253	0.140	0.139
24	0.205	3.453	0.410	0.603	0.566*	0.434*	4.509*	2.539*	0.498	0.266	0.138	0.137
25	0.201	2.221	0.411	0.613	0.541*	0.686*	4.307*	2.427*	0.619	0.260	0.139	0.147
26	0.203	0.991	0.412	0.600	0.517*	0.809*	4.117*	2.319*	1.164	0.250	0.129	0.160
27	0.205	0.674	0.407	0.595	0.493*	0.887*	4.511*	2.215*	1.315	0.242	0.126	0.165
28	0.219	0.540	0.413	0.588	0.471*	0.877*	5.199*	2.116*	1.186	0.231	0.123	0.163
29	0.244	0.464	0.424	0.594	0.594	0.882*	5.590*	2.021*	0.980	0.223	0.132	0.181
30	0.264	0.435	0.434	0.594	0.812	1.029*	5.909*	1.932*	0.804	0.219	0.135	0.176
31	0.275	0.455	0.812	1.176*		1.176*	1.846*	1.846*	0.209	0.138		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.832	16.791	12.564	16.245	19.501	16.684	112.274	144.425	30.575	10.689	4.834	4.340
TOTAL FLOW (cms days)	0.165	0.476	0.356	0.460	0.552	0.472	3.180	4.090	0.866	0.303	0.137	0.123
TOTAL DEPTH (in)	0.477	1.373	1.028	1.329	1.595	1.365	9.183	11.813	2.501	0.874	0.395	0.355
TOTAL DEPTH (cm)	1.212	3.488	2.610	3.375	4.051	3.466	23.325	30.005	6.352	2.221	1.004	0.902

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	394.755 cfs	=	11.179 cms									
Total Depth	32.288 in	=	82.012 cm									
Maximum Instantaneous Flow	10.896 cfs	=	0.309 cms	on May 5 at 24.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1972
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.176	0.178	0.176	0.161	0.170	0.161	0.775	1.253	2.793	1.706*	0.143	0.109
2	0.164	0.175	0.205	0.171	0.161	0.592	1.685	2.931	1.479*	0.381	0.140	0.107
3	0.155	0.173	0.175	0.165	0.161	0.664	2.023	3.747	1.281*	0.341	0.138	0.105
4	0.144	0.172	0.170	0.164	0.162	0.537	1.994	4.754	1.126*	0.287	0.135	0.105
5	0.136	0.171	0.174*	0.165	0.163	0.479	2.460	4.881*	0.996*	0.230	0.128	0.146
6	0.135	0.174*	0.183	0.165	0.163	0.456	3.264	4.894*	0.910*	0.199	0.124	0.154
7	0.138	0.178	0.179	0.164	0.163	0.470	2.942	4.605	0.927*	0.215	0.121	0.134
8	0.135	0.178	0.183	0.161	0.161	0.499	2.426	4.475	1.147*	0.176	0.118	0.129*
9	0.134	0.176	0.186	0.158	0.160	0.892	2.310	3.563	1.599*	0.188	0.119	0.124
10	0.135	0.181	0.187	0.156	0.159	1.907	2.222	3.322	1.964*	0.197	0.119	0.130*
11	0.135	0.204	0.187	0.161	0.159	2.338	2.002	3.518	1.853*	0.205*	0.116	0.138
12	0.135	0.224	0.187	0.159	0.159	1.943	1.871	3.730	1.492*	0.235*	0.113	0.147
13	0.137	0.203	0.187	0.157	0.159	2.236	1.667	4.155	1.215*	0.225*	0.119	0.146
14	0.140	0.191	0.187	0.157	0.159	2.332	1.495	4.508*	1.036*	0.218*	0.141	0.133
15	0.145	0.183	0.186	0.157	0.158	2.393	1.422	4.728	0.906*	0.213*	0.167	0.127
16	0.148	0.175	0.185	0.157	0.157	0.841	1.456	4.449	0.820*	0.209*	0.148	0.122
17	0.148	0.175	0.184	0.157	0.161	3.708	1.371	4.214	0.765*	0.203*	0.130	0.119
18	0.150	0.170	0.179	0.157	0.175	3.586	1.289	3.557	0.715*	0.225*	0.122	0.119
19	0.161	0.169	0.177	0.158	0.204	2.719	1.373	3.286	0.673*	0.192	0.119	0.141
20	0.216	0.173	0.176	0.167	0.252	2.199	1.634	3.166	0.631*	0.200	0.119	0.135
21	0.182	0.175	0.176	0.205	0.296	2.282	1.838	2.824	0.598*	0.203	0.116	0.128
22	0.171	0.174	0.191	0.191	0.305	3.153	1.894	2.600	0.562	0.195	0.112	0.135*
23	0.165	0.169	0.200	0.169	0.276	3.437	2.307	2.418	0.557	0.188	0.114	0.134*
24	0.163	0.175	0.185	0.158	0.253	2.286	2.613	2.297	0.546	0.176	0.112	0.142
25	0.161	0.175	0.183	0.156	0.237	1.737	2.284	2.163	0.637	0.172	0.108	0.148
26	0.169	0.178*	0.183	0.154	0.235	1.421	2.152	2.095	0.564	0.167	0.104	0.145
27	0.171	0.187	0.181	0.153	0.379	1.202	2.804	2.088	0.504	0.163	0.102	0.162
28	0.163	0.180	0.177	0.151	1.296	1.051	4.020	2.095*	0.472	0.169	0.131*	0.161
29	0.180	0.180	0.177	0.148	1.343	0.922	3.872	2.041*	0.443	0.153	0.130	0.151
30	0.171	0.177	0.176	0.154	0.861	3.092	1.993*	0.428	0.155	0.117	0.149	0.149
31	0.174	0.174	0.161	0.174	1.045	1.188*	0.149	0.149	0.149	0.112	0.112	0.112

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.836	5.390	5.652	5.023	7.974	52.963	65.036	103.780	28.550	6.585	3.836	4.015
TOTAL FLOW (cms days)	0.137	0.153	0.160	0.142	0.226	1.500	1.842	2.939	0.809	0.186	0.109	0.114
TOTAL DEPTH (in)	0.396	0.441	0.462	0.411	0.652	4.332	5.319	8.488	2.335	0.539	0.314	0.328
TOTAL DEPTH (cm)	1.005	1.120	1.174	1.044	1.657	11.003	13.511	21.561	5.931	1.368	0.797	0.834
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	293.640	cfs	=	8.316	cms							
Total Depth	24.018	in	=	61.005	cm							
Maximum Instantaneous Flow	6.176	cfs	=	0.175	cms	on May 4 at 17.75 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: ²
 WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

DAY	OCT	WATER YEAR 1973											
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	
1	0.149	0.155*	0.172	0.237	0.275	0.535	0.588	0.982	0.334	0.147	0.069	0.078	
2	0.143	0.165*	0.171	0.236	0.271	0.520	0.552	0.952	0.317	0.140	0.070	0.071	
3	0.140	0.173*	0.170	0.229	0.269	0.489	0.601	1.041	0.306	0.135	0.081	0.065	
4	0.140	0.205*	0.182	0.230	0.266	0.454	0.827	1.204	0.292	0.130	0.077	0.061	
5	0.140	0.241*	0.203	0.227	0.260	0.455	1.035	1.124	0.275	0.128	0.072	0.060	
6	0.145	0.221*	0.204	0.225	0.254	0.445	1.025	1.096	0.251	0.124	0.072	0.061	
7	0.146	0.194*	0.204	0.225	0.251	0.446	0.874	1.059	0.248	0.121	0.071	0.152	
8	0.143	0.194*	0.204	0.225	0.249	0.439	0.819	1.129	0.238	0.117	0.065	0.096	
9	0.151	0.193*	0.205	0.225	0.249	0.457	0.803	0.999	0.229	0.113	0.064	0.079	
10	0.215	0.187*	0.209	0.224	0.250	0.443	0.841	0.883	0.222	0.108	0.069	0.076	
11	0.219	0.185*	0.212	0.222*	0.249	0.414	1.032	0.794	0.212	0.106	0.067	0.073	
12	0.171	0.182*	0.212	0.230*	0.240	0.406	1.262	0.773	0.205	0.107	0.062	0.073	
13	0.159	0.178*	0.212	0.349*	0.225	0.409	1.790	0.799	0.202	0.104	0.059	0.072	
14	0.160	0.176*	0.211	0.536	0.220	0.398	1.682	0.815	0.207	0.104	0.058	0.084	
15	0.169	0.169	0.210	0.478	0.218	0.409	1.366	0.796	0.260	0.100	0.057	0.087	
16	0.162	0.165	0.211	0.661	0.217	0.451	1.206	0.774	0.237	0.096	0.057	0.085	
17	0.153	0.177	0.214	0.590	0.218	0.512	1.144	0.727	0.302	0.090	0.056	0.085	
18	0.148	0.175	0.217	0.450	0.219	0.486	1.003	0.680	0.256	0.089	0.058	0.082	
19	0.152	0.173	0.221*	0.380	0.219	0.461	0.877	0.625	0.227	0.098	0.059	0.118	
20	0.151	0.169	0.195	0.351	0.221	0.463	0.797	0.576	0.204	0.107	0.058	0.220	
21	0.146	0.165	0.347	0.341	0.237	0.456	0.774	0.519	0.192	0.109	0.067	0.132	
22	0.147	0.175	1.017*	0.328	0.264	0.449	0.833	0.475	0.176	0.102	0.067	0.115	
23	0.146	0.173	0.451	0.325	0.286	0.472	1.043	0.436	0.177	0.096	0.063	0.128	
24	0.148*	0.171	0.363	0.318	0.323	0.644	1.201	0.455*	0.175	0.096	0.062	0.213	
25	0.149*	0.172	0.310	0.311	0.315	0.945	1.245	0.549*	0.171	0.085	0.076	0.210	
26	0.148*	0.208	0.289	0.299	0.321	1.005	1.357	0.507	0.166	0.083	0.069	0.153	
27	0.148*	0.176	0.272	0.289	0.405	0.813	1.546	0.440	0.158	0.081	0.065	0.133	
28	0.150*	0.194	0.258	0.288	0.477	0.696	1.419	0.410	0.152	0.078	0.061	0.122	
29	0.151*	0.203	0.245	0.288	0.646	1.169	0.379	0.156	0.075	0.061	0.115		
30	0.151*	0.191	0.243	0.284	0.637	1.034	0.358	0.148	0.075	0.057	0.111		
31	0.151*		0.242	0.279	0.626	0.626	0.352	0.071	0.076				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.792	5.503	8.075	9.879	7.462	16.481	31.744	22.707	6.764	3.213	2.025
TOTAL FLOW (cms days)	0.136	0.156	0.229	0.280	0.211	0.467	0.899	0.643	0.192	0.091	0.057
TOTAL DEPTH (in)	0.392	0.450	0.660	0.808	0.610	1.348	2.596	1.857	0.553	0.263	0.166
TOTAL DEPTH (cm)	0.996	1.143	1.678	2.052	1.550	3.424	6.595	4.717	1.405	0.667	0.421

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	121.855 cfs =	3.451 cms									
Total Depth	9.967 in =	25.316 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.064 cfs =	0.058 cms on December 22 at 08:08 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2 WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1974

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.112	0.395*	0.420	0.328	0.463	0.447	1.939	5.393	2.158	0.380	0.180	0.113
2	0.113	0.324*	0.416	0.330*	0.442	0.446	1.690	5.420*	2.095	0.374	0.186	0.115
3	0.115	0.207*	0.393	0.335*	0.430	0.415	1.497	5.495	2.030	0.365	0.199	0.115
4	0.113*	0.166*	0.379	0.343*	0.425	0.406	1.345	5.798	2.017	0.342	0.192	0.112
5	0.108*	0.151*	0.368	0.346*	0.408	0.406	1.316	6.611	1.975	0.331	0.185	0.114
6	0.101*	0.236*	0.362	0.347*	0.399	0.401	1.542	6.434	1.747	0.332	0.200	0.112
7	0.168*	0.338*	0.379	0.348*	0.397	0.393	1.497	6.449*	1.583	0.333	0.216	0.109
8	0.219*	0.337*	0.378	0.350*	0.371*	0.381	1.667	6.801*	1.433	0.333	0.179	0.106
9	0.179*	0.449*	0.372	0.351*	0.386	0.371	1.934	6.108	1.310	0.423	0.166	0.107
10	0.158*	1.004*	0.371	0.353*	0.389	0.391	1.789	4.876	1.234	0.449	0.156	0.111
11	0.147*	1.624*	0.368	0.355*	0.396	0.435	1.847	4.097	1.155	0.460	0.150	0.112
12	0.144*	2.179*	0.359	0.355*	0.403	0.508	1.934	3.774	1.066	0.384	0.147	0.122
13	0.142*	1.959*	0.357	0.371*	0.402	0.607	1.877	3.226	1.003	0.343	0.149	0.120
14	0.137*	0.930	0.351	0.568*	0.394	0.575	2.384	2.812	0.930	0.316	0.153	0.114
15	0.130*	0.726	0.345	1.488*	0.389	0.563	3.055	2.487	0.858	0.310	0.152	0.108
16	0.124*	0.633	0.390	3.135	0.386	0.742	3.872	2.274	0.794	0.302	0.145	0.103
17	0.117*	0.603	0.498	2.571	0.381	2.074	4.644	2.174	0.733	0.279	0.141	0.101
18	0.109*	0.556	0.461	1.472	0.378	1.920	5.750	2.045	0.673	0.260	0.135	0.098
19	0.103*	0.508	0.441	1.173	0.375	1.662	6.150	1.977	0.626	0.248	0.156	0.097
20	0.103*	0.469	0.428	1.004	0.357	1.362	5.609	1.963	0.666	0.236	0.211	0.096
21	0.114*	0.445	0.421	0.880	0.357	1.217	5.266*	1.937	0.613	0.228	0.170	0.099
22	0.119*	0.415	0.411	0.802	0.356	1.153	5.442*	2.004*	0.533	0.221	0.159	0.099
23	0.145*	0.393	0.398	0.724	0.352	1.052	7.291*	2.349	0.517	0.215	0.149	0.098
24	0.185*	0.377	0.381	0.675	0.352	1.134	8.210	2.687	0.512	0.208	0.147	0.097
25	0.230*	0.365	0.373	0.636	0.353	1.406	7.337	2.904	0.480	0.202	0.139	0.097
26	0.243*	0.371	0.590	0.354	2.003	5.837	3.430	0.464	0.199	0.133	0.097	
27	0.207*	0.338	0.377	0.559	0.348	2.319	4.205	3.581	0.447	0.198	0.125	0.103
28	0.185*	0.334	0.377	0.534	0.357	2.596	3.381	3.188	0.433	0.201	0.120	0.103
29	0.176*	0.346	0.356	0.513	0.312	3.534	2.735	0.416	0.190	0.116	0.102	
30	0.170*	0.367	0.340	0.495	0.323	2.233	4.692	2.427	0.400	0.189	0.114	
31	0.267*		0.332	0.486		2.226	2.280		0.187		0.114	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.682	17.526	11.972	22.815	10.822	33.854	108.525	115.739	30.896	9.040	4.881
TOTAL FLOW (cms days)	0.133	0.496	0.339	0.646	0.306	0.959	3.073	3.278	0.875	0.256	0.138
TOTAL DEPTH (in)	0.383	1.433	0.979	1.866	0.885	2.769	8.877	9.467	2.527	0.739	0.399
TOTAL DEPTH (cm)	0.973	3.641	2.487	4.740	2.248	7.033	22.546	24.045	6.419	1.878	1.014
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	373.927	cfs =	10.590	cms							
Total Depth	30.584	in =	77.684	cm							
Maximum Instantaneous Flow	9.904	cfs =	0.280	cms	on April 23 at 18.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.101	0.145	0.166	0.155*	0.207	0.262	0.276	0.836	2.690	0.457	0.150
2	0.107	0.144	0.164	0.155*	0.200	0.433	0.272	1.541	2.690	0.423	0.141
3	0.111	0.142	0.152	0.156*	0.194	0.396	0.270	2.391	2.411	0.394	0.134
4	0.112	0.142	0.176	0.158*	0.190	0.386	0.264	1.886	2.060	0.384	0.129
5	0.126	0.142	0.170	0.160	0.186	0.429	0.260	1.379	1.985	0.361	0.125
6	0.127	0.142	0.161	0.164	0.185	0.427	0.256	1.148	1.909	0.345	0.120
7	0.127	0.190	0.157	0.163	0.185	0.496	0.252	1.082	1.671	0.320	0.120
8	0.120	0.197	0.156	0.163	0.184	0.623	0.250	1.398	1.446	0.303	0.122
9	0.149	0.167	0.167	0.164	0.184	0.549	0.246	2.199	2.265*	0.287	0.119
10	0.140	0.164	0.152	0.166	0.187	0.427	0.242	3.993	1.142*	0.275	0.113
11	0.129	0.160	0.149	0.167	0.183	0.376	0.286	4.578	1.051	0.272	0.108
12	0.120	0.160	0.145	0.168	0.186	0.346	0.490	4.765	0.952	0.268	0.106
13	0.124	0.162	0.144	0.169	0.198	0.343	0.818	5.775	0.869	0.270	0.105
14	0.117	0.161	0.135	0.169	0.201	0.350	0.859*	7.386	0.787	0.247	0.106
15	0.113	0.161	0.128	0.170	0.194	0.385	0.682*	8.180	0.720	0.238	0.107
16	0.114	0.160	0.136	0.172	0.192	0.361	0.652*	6.706*	0.653	0.232	0.107
17	0.115	0.157	0.142	0.173	0.191	0.329	0.652*	5.784	0.841	0.238	0.116
18	0.112	0.177	0.147	0.193	0.190	0.367	0.751*	5.274	1.308	0.230	0.124
19	0.113	0.167	0.150	0.192	0.193	0.438	0.879*	4.374	1.135	0.210	0.122
20	0.117	0.165	0.152	0.192	0.194	0.378	0.958*	3.116	1.097	0.195	0.120
21	0.138	0.175	0.149	0.189	0.191	0.346	1.048*	2.850	0.923	0.185	0.116
22	0.132	0.180	0.146*	0.185	0.188	0.318	1.211*	2.625	0.807	0.179	0.113
23	0.140	0.164	0.147*	0.186	0.187	0.288	1.362*	2.549	0.719	0.168	0.111
24	0.165	0.164	0.148*	0.189	0.187	0.277	1.303*	2.306	0.681	0.161	0.245
25	0.166	0.161	0.151*	0.341	0.206	0.275*	1.216	1.980	0.700	0.154	0.195
26	0.159	0.152	0.152	0.286	0.230	0.277	1.016	1.899	0.645	0.145	0.106
27	0.151	0.154	0.152*	0.235	0.231	0.276	0.883	2.050	0.592	0.142	0.110
28	0.152	0.157	0.154*	0.226	0.225	0.274	0.802	2.268	0.557	0.139	0.111
29	0.153	0.170	0.155*	0.209	0.209	0.277	0.745	2.398	0.528	0.146	0.110
30	0.146	0.174	0.156*	0.205	0.205	0.285	0.731	2.605	0.488	0.178	0.156
31	0.145		0.156*	0.207		0.282		2.726		0.158	0.148

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.043	4.853	4.715	5.823	5.469	11.273	19.931	100.046	35.325	7.703	4.710
TOTAL FLOW (cms days)	0.114	0.137	0.134	0.165	0.155	0.319	0.564	2.833	1.000	0.218	3.717
TOTAL DEPTH (in)	0.331	0.397	0.386	0.476	0.447	0.922	1.630	8.183	2.889	0.630	0.105
TOTAL DEPTH (cm)	0.840	1.008	0.979	1.210	1.136	2.342	4.141	20.785	7.339	1.600	0.304
ANNUAL SUMMARY:											0.979

Sum of Mean Daily Flow 207.608 cfs = 5.879 cms

Total Depth 16.981 in = 43.131 cm
Maximum Instantaneous Flow 10.255 cfs = 0.290 cms on May 14 at 16.75 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1976											
DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND										
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.105	0.301	0.967	0.241	0.343	0.294	0.933	3.562	0.801	0.260	0.174
2	0.107	0.289	0.699	0.242	0.367	0.287	0.787	4.101	0.729	0.250	0.161
3	0.107	0.306	0.530	0.243	0.374	0.285	1.000	4.259	0.691	0.239	0.148
4	0.110	0.305	0.553	0.242	0.362	0.284	1.799	4.285	0.644	0.233	0.156
5	0.110	0.292	0.764	0.243*	0.336	0.282	2.727	3.812	0.595	0.225	0.148
6	0.180	0.291	0.562	0.241*	0.307	0.281	2.633	3.700	0.560	0.210	0.130
7	0.303	0.333	0.967	0.247*	0.284	0.282	2.424	4.076	0.535	0.207	0.134
8	0.184	0.302	1.175	0.247*	0.272	0.289	3.353	4.289	0.513	0.203	0.164
9	0.164	0.274	1.064	0.244*	0.267	0.329	3.451	4.380	0.492	0.199	0.152
10	0.152	0.267	0.845	0.242*	0.257	0.429	3.186	4.382	0.511	0.193	0.135
11	0.227	0.248	0.657	0.238*	0.250	0.534	3.441	3.950	0.638	0.190	0.136
12	0.290	0.248	0.548	0.234*	0.244	0.469	3.245	3.169	0.569	0.196	0.128
13	0.253	0.249	0.494	0.231	0.241	0.438	2.745	3.207	0.569	0.190	0.122
14	0.215	0.253	0.454	0.229	0.246	0.420	2.725	3.183	0.487	0.182	0.128
15	0.198	0.302	0.442	0.225	0.248	0.410	2.597	2.693	0.438	0.175	0.125
16	0.190	0.387	0.388	0.223	0.250	0.407	2.184	2.459	0.457	0.165	0.126
17	0.181	0.358	0.354	0.222	0.249	0.415	1.960	2.312	0.433	0.193	0.174
18	0.173	0.324	0.349	0.237	0.248	0.441	1.815	2.096	0.406	0.351	0.180
19	0.170	0.324	0.344	0.241	0.247	0.452	1.701	1.911	0.382	0.234	0.164
20	0.170	0.313	0.338	0.238	0.243	0.435	1.714	1.722	0.369	0.206	0.137
21	0.242	0.295	0.334	0.234	0.240	0.418	1.723	1.571	0.414	0.185	0.162
22	0.241	0.308	0.329	0.232	0.239	0.421	1.774	1.448	0.392	0.174	0.175
23	0.216	0.280	0.312	0.234	0.241	0.421	1.719	1.331	0.362	0.191	0.189
24	0.201	0.247	0.287	0.234	0.267	0.420	2.057	1.232	0.357	0.189	0.164
25	0.204	0.234	0.280	0.231	0.275	0.415	2.575	1.135	0.342	0.172	0.156
26	0.246	0.233	0.276	0.226	0.287	0.400	2.120	1.047	0.334	0.157	0.167
27	0.239	0.232	0.271	0.222	0.304	0.387	1.918	0.993	0.321	0.151	0.150
28	0.232	0.227	0.257	0.223	0.299	0.375	1.866	0.988	0.298	0.144	0.141
29	0.241	0.212	0.258	0.243	0.296	0.365	2.142	0.891	0.279	0.162	0.132
30	0.310	0.205	0.257	0.274	0.396	0.396	2.735	0.838	0.261	0.154	0.126
31	0.317		0.246	0.310	0.592		0.937		0.151	0.122	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)

0.118

0.260

0.174

0.114

TOTAL FLOW (cms days)

0.118

0.250

0.148

0.112

TOTAL DEPTH (in)

0.341

0.388

0.341

0.866

TOTAL DEPTH (cm)

0.984

0.984

0.866

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow

234.104 cfs =

6.630 cms

14.177

6.130

4.738

4.170

Total Depth

19.148 in =

48.636 cm

0.174

Maximum Instantaneous Flow

5.136 cfs =

0.145 cms

on May 9 at 18.00 hours

0.501

0.388

0.341

0.866

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2 WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1977											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.142	0.146	0.153*	0.153*	0.151*	0.151*	0.188	0.203	0.212	0.095	0.062
2	0.152	0.143	0.151*	0.151*	0.152*	0.151*	0.186	0.210	0.198	0.107	0.062
3	0.156	0.140	0.153*	0.152*	0.150*	0.150*	0.191	0.208	0.183	0.113	0.066
4	0.154	0.139	0.153*	0.150*	0.152*	0.150*	0.293	0.201	0.176	0.115	0.060
5	0.153	0.137	0.149*	0.151*	0.151*	0.151*	0.477	0.193	0.163	0.102	0.059
6	0.151	0.136	0.150*	0.150*	0.151*	0.151*	0.581	0.195	0.150	0.100	0.057
7	0.150	0.136	0.151*	0.150*	0.149*	0.149*	0.680	0.194	0.338	0.099	0.056
8	0.150	0.136	0.152*	0.149*	0.149*	0.151*	0.693	0.186	0.336	0.095	0.054
9	0.153	0.135	0.153*	0.149*	0.149*	0.151*	0.558	0.169	0.248	0.093	0.057
10	0.152	0.135	0.153*	0.150*	0.149*	0.152*	0.445	0.240	0.412	0.095	0.058
11	0.154	0.137	0.153*	0.150*	0.149*	0.152*	0.388	0.210	0.461	0.092	0.052
12	0.149	0.138	0.153*	0.151*	0.149*	0.153*	0.384	0.195	0.375	0.092	0.046
13	0.142	0.136	0.151*	0.152*	0.149*	0.151*	0.389	0.176	0.298	0.090	0.044
14	0.142	0.136	0.151*	0.153*	0.150*	0.149*	0.374	0.164	0.276	0.089	0.041
15	0.139	0.143	0.150*	0.153*	0.151*	0.149*	0.369	0.159	0.241	0.084	0.046
16	0.139	0.147	0.149*	0.152*	0.151*	0.149*	0.381	0.198	0.207	0.080	0.047
17	0.139	0.149	0.149*	0.151*	0.153*	0.147*	0.369	0.206	0.180	0.077	0.044
18	0.141	0.149	0.149*	0.151*	0.151*	0.149*	0.339	0.210	0.168	0.077	0.041
19	0.145	0.149*	0.149*	0.151*	0.153*	0.149*	0.319	0.207	0.162	0.078	0.038
20	0.148	0.148	0.148*	0.151*	0.151*	0.148*	0.311	0.187	0.166	0.078	0.036
21	0.151	0.148*	0.148*	0.152*	0.151*	0.152*	0.149*	0.319	0.176	0.149	0.079
22	0.148	0.147*	0.153*	0.151*	0.151*	0.169*	0.335	0.171	0.142	0.085	0.052
23	0.146	0.148*	0.152*	0.151*	0.149*	0.211*	0.350	0.341	0.138	0.087	0.047
24	0.148	0.148*	0.151*	0.152*	0.150*	0.217*	0.344	0.477	0.130	0.074	0.074
25	0.159	0.149*	0.149*	0.151*	0.152*	0.150*	0.201*	0.320	0.490	0.121	0.108
26	0.148	0.148*	0.148*	0.152*	0.152*	0.151*	0.202*	0.297	0.398	0.116	0.084
27	0.139	0.151*	0.151*	0.152*	0.151*	0.195*	0.276	0.406	0.111	0.079	0.092
28	0.140	0.151*	0.151*	0.151*	0.150*	0.185*	0.255	0.340	0.107	0.070	0.083
29	0.148	0.150*	0.153*	0.153*	0.151*	0.182	0.233	0.292	0.101	0.066	0.087
30	0.150	0.150*	0.151*	0.152*	0.151*	0.181	0.214	0.252	0.095	0.064	0.093
31	0.146	0.152*	0.151*	0.152*	0.151*	0.182	0.182	0.226	0.065	0.085	0.188

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.577	4.306	4.693	4.690	4.214	5.080	10.858	7.479	6.159	2.801	1.906
TOTAL FLOW (cms days)	0.130	0.122	0.133	0.133	0.119	0.144	0.307	0.212	0.174	0.079	0.054
TOTAL DEPTH (in)	0.374	0.352	0.384	0.384	0.345	0.415	0.888	0.612	0.504	0.229	0.156
TOTAL DEPTH (cm)	0.951	0.894	0.975	0.974	0.875	1.055	2.256	1.554	1.280	0.582	0.396
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	59.434	cfs =			1.683	cms					
Total Depth	4.861	in =	12.348	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.482	cfs =	0.070	cms on June 7 at 21:00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1978

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.134	0.116	0.215	0.212	0.167	0.272	4.428	2.713	0.879	0.288	0.093	0.080
2	0.114	0.126	0.309	0.211	0.166	0.259	3.156	2.681	0.884	0.282	0.092	0.074
3	0.101	0.122	0.561	0.210	0.163	0.276	2.439	2.472	0.863	0.293	0.091	0.067
4	0.095	0.121	0.484	0.211	0.160	0.206	2.033	2.148	0.827	0.299	0.086	0.069
5	0.089	0.176	0.372	0.213	0.159	0.276	1.763	1.842	0.777	0.289	0.083	0.081
6	0.082	0.176	0.316	0.212	0.193	0.286	1.617	1.690	0.706	0.282	0.076	0.163
7	0.082	0.158	0.280	0.211	0.207	0.322	1.542	1.626	0.642	0.277	0.072	0.192
8	0.081	0.144	0.252	0.211	0.200	0.398	1.543	1.669	0.591	0.261	0.070	0.180
9	0.080	0.135	0.238	0.206	0.196	0.672	1.652	1.873	0.560	0.248	0.068	0.127
10	0.081	0.134	0.227	0.206	0.190	0.765	1.949	2.146	0.628	0.241	0.071	0.141
11	0.081	0.134	0.220	0.203	0.189	0.896	2.229	2.194	0.632	0.237	0.075	0.128
12	0.084	0.134	0.214	0.203	0.187	0.789	2.066	1.997	0.557	0.225	0.076	0.123
13	0.086	0.136	0.243	0.201	0.186	0.632	1.899	2.016	0.497	0.209	0.174	0.122
14	0.086	0.133	1.838	0.198	0.185	0.544	1.821	2.189	0.462	0.208	0.141	0.112
15	0.085	0.233	3.801	0.197	0.181	0.485	1.918	2.255	0.433	0.204	0.116	0.111
16	0.082	0.245	1.469	0.196	0.179	0.500	2.242	1.970	0.413	0.201	0.125	0.113
17	0.082	0.196	0.890	0.196	0.177	0.811	1.924	1.780	0.389	0.198	0.113	0.117
18	0.082	0.172	0.625	0.195	0.176	1.541	1.746	1.674	0.410	0.169	0.103	0.124
19	0.080	0.163	0.494	0.187	0.180	1.826	1.761	1.596	0.402	0.140	0.094	0.128
20	0.081	0.162	0.454	0.187	0.192	2.068	1.871	1.575	0.374	0.121	0.089	0.130
21	0.080	0.152	0.456	0.189	0.243	2.380	1.714	1.616	0.354	0.118	0.088	0.131
22	0.082	0.146	0.404	0.189	0.284	2.935	1.566	1.555	0.337	0.111	0.117	0.129
23	0.084	0.142	0.303	0.187	0.344	3.315	1.512	1.472	0.319	0.117	0.101	0.124
24	0.085	0.142	0.281	0.184	0.347	2.673	1.591	1.441	0.313	0.113	0.088	0.125
25	0.090	0.243	0.268	0.173	0.323	2.290	1.971	1.360	0.379	0.105	0.083	0.128
26	0.122	0.827	0.251	0.171	0.314	2.773	2.876	1.263	0.317	0.088	0.085	0.134
27	0.107	0.466	0.242	0.169	0.300	3.768	2.960	1.202	0.295	0.079	0.084	0.134
28	0.105	0.325	0.238	0.167	0.279	4.370	2.635	1.175	0.292	0.092	0.081	0.134
29	0.109	0.280	0.219	0.167	0.219	4.714	2.517	1.146	0.271	0.092	0.080	0.134
30	0.127	0.242	0.212	0.167	0.168	5.089	2.518	1.031	0.309	0.091	0.082	0.134
31	0.118	0.212	0.212	0.168	0.168	4.810	0.896	0.896	0.090	0.082	0.082	0.082

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.876	6.081	16.587	5.999	6.068	53.004	63.458	54.263	15.111	5.769	2.883	3.691
TOTAL FLOW (cms days)	0.081	0.172	0.470	0.170	0.172	1.501	1.797	1.537	0.428	0.163	0.082	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.235	0.497	1.357	0.491	0.496	4.335	5.190	4.438	1.236	0.472	0.236	0.302
TOTAL DEPTH (cm)	0.598	1.263	3.446	1.246	1.261	11.012	13.184	11.273	3.139	1.199	0.599	0.767
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 235.791 cfs = 6.678 cms
 Total Depth 19.286 in = 48.986 cm
 Maximum Instantaneous Flow 5.209 cfs = 0.148 cms on March 29 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 2
 WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.129	0.131	0.116	0.122*	0.121*	0.117*	0.421*	1.572	0.392*	0.105*	0.067	0.086
2	0.127	0.129	0.109	0.125*	0.121*	0.116*	0.393*	1.481	0.374*	0.105*	0.065	0.075
3	0.128	0.125	0.108	0.125*	0.121*	0.116*	0.384*	1.401*	0.356*	0.104*	0.064	0.071
4	0.126	0.124	0.223	0.125*	0.120*	0.116*	0.379*	1.309*	0.337*	0.104*	0.059	0.074
5	0.125	0.126	0.155	0.125*	0.119*	0.116*	0.398*	1.274*	0.327*	0.104*	0.059	0.070
6	0.127	0.130	0.140	0.125*	0.119*	0.115*	0.642*	1.239*	0.315*	0.104*	0.059	0.067
7	0.126	0.132	0.141	0.125*	0.119*	0.115*	0.911*	1.084*	0.308*	0.104*	0.058	0.063
8	0.128	0.150	0.140	0.125*	0.114*	0.114*	0.991*	0.986*	0.300*	0.104*	0.068	0.060
9	0.127	0.143	0.141	0.125*	0.119*	0.116*	1.230*	0.919*	0.288*	0.103*	0.074	0.062
10	0.125	0.125	0.141	0.125*	0.119*	0.118*	1.210*	0.953*	0.274*	0.102*	0.058	0.064
11	0.127	0.124	0.141	0.125*	0.119*	0.119*	0.130*	0.883*	0.980*	0.258*	0.102*	0.050
12	0.127	0.130	0.141	0.124*	0.119*	0.154*	0.676*	0.984*	0.242*	0.102*	0.062	0.062
13	0.126	0.131	0.140	0.123*	0.119*	0.180*	0.551*	0.967*	0.231*	0.102*	0.129	0.061
14	0.126	0.129	0.141	0.123*	0.119*	0.205*	0.540*	0.974*	0.220*	0.102*	0.118	0.060
15	0.126	0.131	0.142	0.123*	0.119*	0.231*	0.716	1.013*	0.209*	0.102*	0.090	0.059
16	0.124	0.133	0.145	0.123*	0.118*	0.257*	1.046*	1.051*	0.200*	0.101*	0.070	0.059
17	0.126	0.135	0.146	0.123*	0.118*	0.286*	1.596*	0.959*	0.202*	0.100*	0.074	0.058
18	0.127	0.136	0.147	0.123*	0.118*	0.316*	1.271*	0.891*	0.209*	0.100*	0.089	0.056
19	0.128	0.139	0.146	0.123*	0.118*	0.346*	0.970*	0.824	0.208*	0.100*	0.090	0.056
20	0.130	0.139	0.146	0.123*	0.118*	0.376*	0.856*	0.874	0.197*	0.100*	0.071	0.055
21	0.128	0.137	0.144	0.123*	0.118*	0.406*	0.883*	0.720	0.175*	0.100*	0.074	0.057
22	0.127	0.139	0.141	0.123*	0.118*	0.421*	1.022*	0.671	0.173*	0.099*	0.068	0.058
23	0.129	0.135	0.137	0.122*	0.118*	0.402*	1.260*	0.626	0.150*	0.098*	0.098	0.059
24	0.129	0.133	0.120	0.121*	0.118*	0.429*	1.189*	0.680	0.143*	0.098*	0.097	0.060
25	0.128	0.132	0.114	0.121*	0.118*	0.436*	1.070*	0.612	0.136*	0.098*	0.077	0.079
26	0.120	0.137	0.115	0.121*	0.118*	0.456*	1.157*	0.551*	0.120*	0.098*	0.074	0.104
27	0.130	0.130	0.115	0.121*	0.118*	0.508*	1.474*	0.507*	0.122*	0.083	0.089	0.081
28	0.130	0.132	0.115	0.121*	0.117*	0.560*	1.695*	0.479*	0.116*	0.074	0.085	0.076
29	0.129	0.134	0.115	0.121*	0.116	0.650*	1.820*	0.455*	0.109*	0.074	0.077	0.074
30	0.130	0.133*	0.116	0.121*	0.118	0.615*	1.781*	0.433*	0.105*	0.072	0.089	0.071
31	0.130	0.133*	0.116	0.121*	0.118	0.500*	0.411*	0.411*	0.069	0.103	0.069	0.103

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.956	3.977	4.198	3.815	3.325	9.025	29.411	27.781	6.802	3.011	2.404	2.005
TOTAL FLOW (cms days)	0.112	0.113	0.119	0.108	0.094	0.256	0.833	0.787	0.193	0.085	0.068	0.057
TOTAL DEPTH (in)	0.324	0.325	0.343	0.312	0.272	0.738	2.406	2.272	0.556	0.246	0.197	0.164
TOTAL DEPTH (cm)	0.822	0.826	0.872	0.793	0.691	1.875	6.110	5.772	1.413	0.626	0.499	0.416

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	99.709 cfs	=	2.824 cms									
Total Depth	8.155 in	=	20.715 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.089 cfs	=	0.059 cms	on April 30 at 05.79 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1980											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	AUG
1	0.066	0.128	0.121	0.147	0.228*	0.668*	0.470	4.490	1.167	0.331	0.146
2	0.063	0.132	0.126	0.144	0.226*	0.662*	0.455	4.469	1.238	0.355*	0.140
3	0.060	0.131	0.185	0.143	0.227	0.631*	0.443	4.615	1.077	0.345	0.139
4	0.059	0.140	0.190	0.143*	0.206	0.622*	0.445	4.745	0.958	0.310	0.136
5	0.064	0.152	0.185	0.143*	0.201	0.595*	0.504	4.807	1.205	0.279	0.131
6	0.064	0.145	0.177	0.145	0.203	0.562*	0.549	4.637	1.165	0.265	0.129
7	0.061	0.138	0.175	0.150	0.202	0.535*	0.516	3.168	1.010	0.250	0.126
8	0.059	0.134	0.180	0.153	0.201	0.517*	0.501	2.704	0.911	0.242	0.121
9	0.065	0.131	0.201	0.151	0.201	0.504*	0.526	2.606	0.853	0.234	0.118
10	0.068	0.130	0.215*	0.148	0.206	0.512*	0.569	2.373	0.810*	0.224	0.112
11	0.069	0.126	0.205	0.146	0.216	0.502*	0.585	2.092	0.761*	0.217	0.107
12	0.069	0.123	0.193	0.193	0.223	0.483*	0.846	1.773	0.800	0.210	0.106
13	0.069	0.116	0.180	0.180	0.227	0.479*	1.622	1.530	0.710	0.210	0.102
14	0.070	0.101	0.168	0.168	0.224	0.492*	2.251	1.396	0.714	0.230	0.106
15	0.154	0.099	0.165	0.913	0.223	0.466*	2.738	1.383	0.711	0.245	0.240
16	0.103	0.102	0.162	0.599	0.221	0.451*	2.871	1.384	0.642*	0.229	0.160
17	0.108	0.114	0.160	0.463	0.229	0.449*	3.602*	1.273	0.595*	0.211	0.137
18	0.152	0.157	0.158	0.387	0.377	0.458*	4.820*	1.184	0.573*	0.204	0.154
19	0.305	0.111*	0.156	0.344	0.712	0.451*	5.301*	1.064	0.533*	0.197	0.137
20	0.186	0.113*	0.156	0.631	0.655	0.455*	6.319*	0.959	0.504*	0.189	0.127
21	0.173	0.115	0.157	0.292	0.559	0.454*	6.246*	0.931	0.474*	0.191	0.120
22	0.172	0.116	0.157	0.285	0.493	0.467*	6.103*	0.847	0.459*	0.182	0.120
23	0.237	0.118	0.153	0.275	0.439	0.480*	6.214*	0.923	0.467*	0.170	0.115
24	0.216	0.122	0.153	0.262	0.396	0.479*	5.753*	0.881	0.449	0.163	0.107
25	0.216	0.125	0.155	0.262	0.374	0.488*	4.525*	1.080	0.423	0.157	0.105
26	0.266	0.124	0.152	0.259	0.397	0.503*	4.305*	1.338	0.411	0.152	0.103
27	0.196	0.120	0.150	0.252	0.514*	0.509*	4.444*	1.419	0.403	0.146	0.108
28	0.177	0.119*	0.149	0.242*	0.633*	0.495	4.298*	1.370	0.381	0.140*	0.109
29	0.160	0.118*	0.154	0.239*	0.644*	0.510	3.816*	1.338	0.360	0.152*	0.107
30	0.151	0.119*	0.155	0.234*	0.506	4.268*	1.247	0.350	0.147	0.107	0.122
31	0.145		0.152	0.232*	0.489		1.134	0.153	0.153		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.022	3.689	5.145	9.510	9.856	15.876	85.905	65.158	21.113	6.728	3.882
TOTAL FLOW (cms days)	0.114	0.104	0.146	0.269	0.279	0.450	2.433	1.845	0.598	0.191	4.389
TOTAL DEPTH (in)	0.329	0.302	0.421	0.778	0.806	1.299	7.026	5.329	1.727	0.550	0.124
TOTAL DEPTH (cm)	0.836	0.766	1.069	1.976	2.048	3.298	17.847	13.537	4.386	1.398	0.359
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 235.275 cfs = 6.663 cms
Total Depth = 19.244 in = 48.879 cm
Maximum Instantaneous Flow = 8.353 cfs = 0.237 cms on April 20 at 17.51 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 2
WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1981

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.120	0.155	0.190	0.652	0.249	0.738	0.774	1.736	0.531	0.248	0.159	0.083
2	0.120	0.150	0.242*	0.612	0.251	0.747	0.763	1.594	0.517	0.242	0.150	0.084
3	0.122	0.147	0.449	0.586	0.261	0.754	0.763	1.414	0.514	0.232	0.145	0.081
4	0.124	0.148	0.638	0.522	0.264	0.741	0.727	1.262	0.469	0.223	0.142	0.079
5	0.124	0.149	0.438	0.476	0.266	0.703	0.734	1.117	0.442	0.219	0.136	0.080
6	0.128	0.190	0.342	0.452	0.268	0.663	0.736	1.014	0.419	0.259	0.132	0.078
7	0.128	0.369	0.298	0.417	0.263	0.647	0.703	0.938	0.436	0.268	0.130	0.075
8	0.127	0.313	0.281	0.394	0.251	0.644	0.671	0.871	0.618	0.253	0.127	0.074
9	0.124	0.245	0.271	0.376	0.252	0.642	0.676	0.797	0.587	0.240	0.127	0.071
10	0.123	0.226	0.255	0.354	0.235	0.646	0.651	0.818	0.532	0.455	0.126	0.069
11	0.121	0.219	0.235	0.347	0.237	0.658	0.638	0.776	0.490	0.220	0.123	0.071
12	0.194	0.226	0.226	0.341	0.242	0.672	0.607	0.714	0.452	0.203	0.118	0.070
13	0.168	0.198*	0.223	0.327	0.269	0.692	0.594	0.674	0.449	0.203	0.095	0.068
14	0.160	0.189	0.225	0.318	0.345	0.703	0.621	0.663	0.444	0.200	0.089	0.067
15	0.157	0.186	0.231	0.305	0.337	0.722	0.743	0.773	0.431	0.194	0.087	0.066
16	0.150	0.181	0.262	0.298	0.618	0.753	0.953	0.714	0.409	0.190	0.083	0.066
17	0.148	0.184	0.299	0.294	0.105	0.693	1.082	0.651	0.406	0.186	0.081	0.066
18	0.148	0.183	0.302	0.284	0.781	0.642	1.354	0.608	0.398	0.181	0.089	0.065
19	0.147	0.182	0.293	0.279	1.539	0.604	2.169	0.620	0.374	0.175	0.092	0.073
20	0.291	0.183	0.282	0.277	1.424	0.599	3.194	0.652	0.361	0.170	0.101	0.081
21	0.144	0.185	0.301	0.274	0.958	0.613	2.781	0.686	0.345	0.165	0.086	0.085
22	0.141	0.195	0.645	0.270	0.831	0.623	2.208	0.676	0.332	0.166	0.086	0.087
23	0.141	0.188*	0.543	0.281	0.809	0.636	2.071	0.648	0.327	0.165	0.083	0.090
24	0.142	0.187*	0.443	0.291	0.826	0.623	2.287	0.615	0.321	0.166	0.079	0.091
25	0.159	0.185*	0.839	0.280	0.867	0.651	2.236	0.815	0.311	0.168	0.077	0.119
26	0.184	0.185	3.777	0.274	0.815	0.712	2.257	0.825	0.297	0.169	0.077	0.120
27	0.167	0.184	2.479	0.272	0.777	0.748	2.216	0.708	0.277	0.170	0.077	0.119
28	0.157	0.189	1.779	0.270	0.743	0.782	1.964	0.643	0.267	0.171	0.078	0.140
29	0.156	0.191	1.105	0.265	0.813	1.853	0.606	0.262	0.172	0.076	0.111	0.076
30	0.155	0.192	0.830	0.266	0.782	0.754	0.612	0.256	0.173	0.082	0.104	0.086
31	0.156	0.728	0.262	0.754	0.571	0.571	0.172	0.086				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.625	5.893	19.448	10.915	15.994	21.402	40.818	25.810	12.275	6.427	3.220
TOTAL FLOW (cms days)	0.131	0.167	0.551	0.309	0.453	0.606	1.156	0.731	0.348	0.182	0.091
TOTAL DEPTH (in)	0.378	0.482	1.591	0.893	1.308	1.750	3.339	2.111	1.004	0.526	0.207
TOTAL DEPTH (cm)	0.961	1.224	4.040	2.268	3.323	4.446	8.480	5.362	2.550	1.335	0.669
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	169.358	cfs =	4.796	cms							
Total Depth	13.852	in =	35.185	cm							
Maximum Instantaneous Flow	5.342	cfs =	0.151	cms on December 26 at 07.67 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: ² WATERSHED AREA: 291 ACRES (117 HECTARES)

WATER YEAR 1982

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.108	0.161	0.219	0.253	0.230	0.653	0.727	5.947	1.920	0.486	0.167
2	0.108	0.151	0.228	0.239	0.233	0.793	0.688	7.541	1.863	0.497	0.164
3	0.114	0.131	0.212	0.239	0.234	0.740	0.646	7.152	1.783	0.488	0.160
4	0.113	0.127	0.205	0.241	0.231	0.690	0.606	5.570	1.712	0.443	0.153
5	0.113	0.126	0.204	0.223	0.234	0.629	0.573	4.446	1.599	0.439	0.147
6	0.109	0.122	0.229	0.221	0.239	0.596	0.548	4.486*	1.467	0.408	0.137
7	0.152	0.121	0.234	0.221	0.241	0.585	0.525	4.746*	1.401	0.439	0.127
8	0.132	0.120	0.246	0.222	0.242	0.611	0.505	4.303	1.315	0.455	0.132
9	0.131	0.119	0.281	0.222	0.244	0.599	0.496	3.822	1.239	0.431	0.145
10	0.178	0.117	0.370	0.222	0.246	0.601	0.519	3.697	1.214	0.377	0.144
11	0.184	0.117	0.343	0.222	0.246	0.709	1.571	3.561	1.179	0.367	0.146
12	0.151	0.209	0.308	0.223	0.246	0.741	2.225	3.624	1.190	0.363	0.148
13	0.141	0.298	0.284	0.223	0.247	0.705	1.841	4.089	1.134	0.348	0.150
14	0.135	0.344	0.267	0.222	0.381*	0.676	1.960	4.826	1.049	0.329	0.148
15	0.132	0.274	0.274	0.222	0.487*	0.660	1.658	5.212	0.990	0.308	0.143
16	0.127	0.776	0.254	0.225	0.838*	0.626	1.422	5.596	0.908	0.286	0.136
17	0.126	0.638	0.238	0.230	0.727*	0.603	1.357	5.196	0.849	0.276	0.130
18	0.123	0.444	0.235	0.230	0.603*	0.589	1.295	5.170	0.793	0.266	0.119*
19	0.123	0.318	0.679	0.230	0.568	0.561	1.175	4.367	0.752	0.256	0.097*
20	0.123	0.265	1.445	0.232	0.666	0.535	1.114	4.080	0.707	0.241	0.097
21	0.123	0.346	0.695	0.233	1.699	0.516	1.389	4.307	0.655	0.228	0.093
22	0.123	0.552	0.500	0.230	2.032	0.500	2.228	4.386	0.602	0.218	0.086
23	0.122	0.390	0.414	0.230	1.276	0.488	3.613	4.147	0.563	0.214	0.085
24	0.122	0.325	0.376	0.232	0.963	0.507	4.529	3.897	0.531	0.211	0.085
25	0.124	0.283	0.345	0.232	0.826	0.699	4.749	4.044	0.583	0.206	0.084
26	0.143	0.262	0.326	0.232	0.735	1.013	4.571	3.948	0.523	0.193	0.079
27	0.136	0.251	0.311	0.231	0.674	1.143	5.223	3.137	0.501	0.189	0.076
28	0.169	0.229	0.300	0.230	0.613	0.997	5.246	2.683	0.522	0.191	0.076
29	0.164	0.229	0.289	0.231	0.902	4.779	2.346	0.484	0.194	0.075	0.208
30	0.150	0.223	0.270	0.231	0.833	4.909	2.143	0.448	0.187	0.083	0.228
31	0.155		0.230	0.263	0.775		2.001	2.001	0.177	0.087	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.151	8.065	10.845	7.103	16.201	21.272	62.686	134.469	30.477	9.712	3.702
TOTAL FLOW (cms days)	0.118	0.228	0.307	0.201	0.459	0.602	1.775	3.808	0.863	0.275	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.340	0.660	0.887	0.581	1.325	1.740	5.127	10.999	2.493	0.794	0.329
TOTAL DEPTH (cm)	0.862	1.676	2.253	1.476	3.366	4.419	13.023	27.936	6.332	2.018	0.835
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	312.703	cfs =	8.856	cms							
Total Depth	25.577	in =	64.965	cm							
Maximum Instantaneous Flow	9.349	cfs =	0.265	cms on May 2 at 19.56 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.267	0.361	0.397	0.623	0.774	0.614	1.037	4.767	1.240	0.699	0.453
2	0.272	0.417	0.391	0.606	0.767	0.611	1.260	4.203	1.164	0.679	0.469
3	0.278	0.344	0.369	0.588	0.706	0.614	1.185	3.748	1.117	0.658	0.473
4	0.283	0.332	0.357	0.566	0.621	0.621	1.192	3.381	1.090	0.650	0.458
5	0.292	0.325	0.350	0.568	0.649	0.649	1.267	3.023	1.066	0.637	0.447
6	0.292	0.320	0.346	0.566	0.549	0.710	1.333	2.730	1.029	0.630	0.438
7	0.291	0.318	0.342	0.543	0.538	0.782	1.339	2.490	1.019	0.621	0.431
8	0.323	0.317	0.342	0.522	0.532	0.850	1.419	2.406	0.980	0.627	0.425
9	0.304	0.320	0.346	0.518	0.525	0.921	1.540	2.392	0.931	0.628	0.429
10	0.301	0.337	0.359	0.518	0.516	0.963	1.492	2.448	0.914	0.602	0.420
11	0.296	0.336	0.347	0.518	0.509	1.035	1.455	2.594	0.885	0.593	0.429
12	0.300	0.341	0.338	0.516	0.503	1.009	1.602	2.785	0.866	0.585	0.525
13	0.297	0.326	0.322	0.513	0.502	0.997	1.999	2.969	0.918	0.570	0.480
14	0.299	0.321	0.340	0.513	0.498	1.000	2.494	3.068	0.877	0.555	0.453
15	0.384	0.315	0.341	0.518	0.491	0.999	3.074	2.903	0.860	0.548	0.444
16	0.329	0.312	0.330	0.523	0.490	0.991	3.543	2.808	0.892	0.540	0.443
17	0.310	0.315	0.332	0.528	0.494	0.983	3.225	2.587	0.848	0.544	0.428
18	0.306	0.316	0.341	0.534	0.499	0.949	2.841	2.328	0.810	0.537	0.422
19	0.309	0.313	0.347	0.538	0.504	0.905	5.392	2.201	0.779	0.537	0.527
20	0.312	0.312	0.348	0.541	0.517	0.861	8.403	2.130	0.748	0.550	0.502
21	0.312	0.311	0.597	0.543	0.535	0.828	6.275	2.084	0.730	0.535	0.522
22	0.312	0.312	2.733	0.541	0.538	0.799	5.650	2.103	0.710	0.522	0.495
23	0.312	0.320	2.920	0.549	0.534	0.771	5.161	2.094	0.728	0.514	0.475
24	0.312	0.415	2.126	0.551	0.532	0.747	4.850	1.962	0.745	0.506	0.450
25	0.312	0.553	1.614	0.545	0.541	0.734	4.810	1.847	0.726	0.502	0.446
26	0.319	0.390	1.215	0.545	0.562	0.730	4.710	1.739	0.727	0.500	0.450
27	0.318	0.364	1.013	0.563	0.679	0.714	4.726	1.644	0.708	0.491	0.448
28	0.315	0.365	0.868	0.570	0.624	0.698	4.720	1.512	0.688	0.481	0.447
29	0.313	0.354	0.778	0.677	0.708	0.884	1.408	0.679	0.469	0.445	0.394
30	0.313	0.389	0.713	0.768	0.712	0.954	1.347	0.678	0.462	0.443	0.392
31	0.313	0.663	0.663	0.794	0.802	1.294	0.454	0.430			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.499	10.373	22.222	17.506	15.576	25.305	97.834	76.994	26.153	17.426	14.148
TOTAL FLOW (cms days)	0.269	0.294	0.629	0.496	0.441	0.717	2.771	2.180	0.741	0.494	0.401
TOTAL DEPTH (in)	0.711	0.776	1.663	1.310	1.166	1.894	7.323	5.763	1.957	1.304	1.059
TOTAL DEPTH (cm)	1.806	1.972	4.225	3.328	2.961	4.811	18.600	14.638	4.972	3.313	2.690
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	345.352	cfs =	9.780	cms =	65.656	cmm =					
Total Depth	25.849	in =	8.760	cfs =	0.248	cms on April 20 at 03.25 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1966
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.383	0.358	0.408	0.308	0.390	0.344	1.780	0.733	0.386	0.241	0.239
2	0.366	0.358	0.419	0.308	0.390	0.341	1.704	0.775	0.366	0.284	0.237
3	0.365	0.355	0.418	0.306	0.390	0.341	1.418	0.824	0.359	0.279	0.236
4	0.366	0.363	0.425	0.303	0.390	0.343	1.242	0.874	0.352	0.276	0.233
5	0.372	0.360	0.437	0.305	0.389	0.347	1.192	0.896	0.348	0.272	0.238
6	0.371	0.357	0.437	0.541	0.386	0.348	1.261	0.871	0.340	0.262	0.239
7	0.370	0.352	0.430	0.440	0.382	0.346	1.356	0.804	0.344	0.261	0.238
8	0.372	0.350	0.425	0.388	0.380	0.329	1.459	0.742	0.338	0.257	0.227
9	0.368	0.350	0.418	0.360	0.380	0.340	1.474	0.715	0.361	0.244	0.227
10	0.361	0.358	0.430	0.357	0.380	0.390	1.513	0.653	0.350	0.258	0.227
11	0.363	0.380	0.427	0.357	0.379	0.381	1.450	0.596	0.335	0.252	0.228
12	0.364	0.381	0.425	0.358	0.377	0.396	1.322	0.564	0.326	0.253	0.228
13	0.362	0.385	0.419	0.360	0.377	0.536	1.203	0.537	0.326	0.252	0.221
14	0.374	0.528	0.411	0.360	0.377	0.509	1.160	0.534	0.326	0.248	0.221
15	0.464	0.492	0.400	0.359	0.469	1.208	0.516	0.325	0.247	0.246	0.311
16	0.393	0.443	0.400	0.358	0.382	0.432	1.294	0.502	0.322	0.241	0.295
17	0.376	0.446	0.401	0.359	0.385	0.403	1.238	0.476	0.320	0.240	0.284
18	0.375	0.463	0.404	0.360	0.385	0.396	1.107	0.457	0.313	0.238	0.283
19	0.433	0.447	0.407	0.361	0.385	0.397	1.004	0.443	0.309	0.238	0.237
20	0.379	0.438	0.409	0.365	0.384	0.386	0.915	0.431	0.308	0.258	0.283
21	0.369	0.438	0.413	0.370	0.381	0.381	0.852	0.429	0.311	0.257	0.274
22	0.370	0.434	0.417	0.375	0.375	0.373	0.811	0.434	0.311	0.255	0.273
23	0.363	0.439	0.421	0.377	0.375	0.375	0.794	0.413	0.321	0.255	0.237
24	0.360	0.432	0.425	0.379	0.371	0.392	0.808	0.404	0.317	0.255	0.233
25	0.360	0.423	0.425	0.382	0.370	0.480	0.852	0.393	0.302	0.252	0.233
26	0.359	0.427	0.423	0.385	0.369	0.652	0.845	0.381	0.292	0.252	0.282
27	0.359	0.432	0.426	0.388	0.359	0.830	0.801	0.377	0.284	0.251	0.281
28	0.361	0.421	0.404	0.390	0.339	0.989	0.778	0.381	0.279	0.249	0.278
29	0.363	0.416	0.344	0.390	0.390	1.232	0.750	0.374	0.278	0.248	0.276
30	0.362	0.411	0.324	0.390	1.443	0.731	0.364	0.272	0.247	0.248	0.275
31	0.359		0.312	0.390	1.683	0.376			0.245	0.242	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.561	12.235	12.682	11.428	10.608	16.604	34.321	17.270	9.721	7.910	7.460
TOTAL FLOW (cms days)	0.327	0.346	0.359	0.324	0.300	0.470	0.972	0.489	0.275	0.224	0.223
TOTAL DEPTH (in)	0.865	0.916	0.949	0.855	0.794	1.243	2.569	1.293	0.728	0.592	0.589
TOTAL DEPTH (cm)	2.198	2.326	2.411	2.173	2.017	3.157	6.525	3.283	1.848	1.504	1.497
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	159.672	cfs	=	4.522	cms						
Total Depth	11.951	in	=	30.356	cm						
Maximum Instantaneous Flow	1.974	cfs	=	0.056	cms	on March 31 at 21.50 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: ³
 WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
 WATER YEAR 1967

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.275	0.303	0.384	0.289	0.399	0.367	0.497	0.734	0.890	0.362	0.272	0.277
2	0.311	0.301	0.372	0.289	0.386	0.382	0.501	0.759	0.812	0.354	0.276	0.278
3	0.286	0.299	0.365	0.289	0.380	0.367	0.551	0.837	0.769	0.349	0.285	0.278
4	0.282	0.299	0.351	0.303	0.373	0.362	0.605	1.008	0.735	0.349	0.286	0.285
5	0.281	0.307	0.353	0.310	0.364	0.359	0.602	1.252	0.721	0.336	0.283	0.284
6	0.280	0.342	0.337	0.310	0.359	0.368	0.602	1.601	0.720	0.331	0.252	0.291
7	0.278	0.331	0.335	0.310	0.357	0.383	0.671	2.210	0.706	0.333	0.277	0.298
8	0.284	0.315	0.315	0.329	0.309	0.355	0.379	0.740	2.763	0.671	0.331	0.276
9	0.281	0.311	0.319	0.308	0.356	0.378	0.814	3.064	0.652	0.329	0.281	0.298
10	0.278	0.313	0.328	0.308	0.356	0.378	0.924	2.904	0.630	0.328	0.282	0.286
11	0.278	0.313	0.330	0.309	0.347	0.374	0.980	2.397	0.615	0.326	0.278	0.370
12	0.317	0.364	0.334	0.310	0.346	0.360	1.022	2.014	0.607	0.319	0.275	0.317
13	0.297	0.378	0.342	0.326	0.347	0.356	1.045	1.733	0.565	0.317	0.263	0.302
14	0.290	0.373	0.332	0.349	0.342	0.343	1.049	1.654	0.542	0.314	0.263	0.300
15	0.290	0.376	0.323	0.341	0.336	0.342	0.943	1.826	0.521	0.309	0.263	0.297
16	0.290	0.486	0.322	0.331	0.336	0.404	0.867	2.129	0.511	0.316	0.299	0.295
17	0.289	0.350	0.323	0.318	0.339	0.555	0.819	2.470	0.506	0.352	0.284	0.294
18	0.289	0.328	0.327	0.314	0.337	0.539	0.808	2.547	0.486	0.309	0.281	0.292
19	0.289	0.325	0.331	0.316	0.330	0.497	0.794	2.387	0.465	0.303	0.282	0.295
20	0.288	0.387	0.331	0.312	0.332	0.478	0.761	2.162	0.482	0.300	0.280	0.293
21	0.288	0.382	0.322	0.337	0.329	0.474	0.720	1.979	0.523	0.302	0.281	0.291
22	0.297	0.345	0.315	0.323	0.329	0.483	0.700	1.794	0.480	0.294	0.281	0.287
23	0.315	0.326	0.313	0.312	0.331	0.530	0.701	1.592	0.454	0.286	0.281	0.287
24	0.309	0.319	0.313	0.312	0.338	0.555	0.714	1.414	0.432	0.268	0.277	0.287
25	0.304	0.316	0.312	0.312	0.340	0.546	0.738	1.217*	0.424	0.260	0.276	0.285
26	0.297	0.314	0.311	0.317	0.343	0.541	0.762	1.102*	0.409	0.254	0.279	0.283
27	0.289	0.311	0.308	0.338	0.360	0.538	0.794	1.062*	0.411	0.258	0.281	0.284
28	0.295	0.312	0.307	0.419	0.381	0.548	0.790	1.004*	0.398	0.255	0.282	0.285
29	0.301	0.369	0.310	0.590	0.550	0.760	0.992*	0.380	0.249	0.278	0.284	0.284
30	0.302	0.343	0.302	0.518	0.519	0.737	0.948	0.373	0.245	0.280	0.280	0.429
31	0.303	0.293	0.441	0.291	0.441	0.509	0.869	0.283	0.280	0.279		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.054	10.136	10.175	10.490	9.826	13.763	23.013	52.422	16.890	9.526	8.611
TOTAL FLOW (cms days)	0.256	0.287	0.288	0.297	0.278	0.390	0.652	1.485	0.478	0.270	0.244
TOTAL DEPTH (in)	0.678	0.769	0.762	0.785	0.735	1.030	1.722	3.924	1.264	0.713	0.645
TOTAL DEPTH (cm)	1.721	1.927	1.934	1.994	1.868	2.617	4.375	9.966	3.211	1.811	1.637
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	182.837	cfs =	5.178	cms							
Total Depth	13.685	in =	34.760	cm							
Maximum Instantaneous Flow	3.240	cfs =	0.092	cms on May 9 at 19.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1968											
DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND										
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.352	0.306	0.295	0.281	0.271	0.755	0.840	0.692	0.393	0.279	0.234
2	0.343	0.300	0.294	0.276	0.274	0.776	0.950	0.672	0.384	0.274	0.229
3	0.476	0.299	0.298	0.274	0.280	0.822	0.942	0.654	0.386	0.270	0.239
4	0.322	0.300	0.306	0.276	0.284	0.894	0.923	0.648	0.378	0.266	0.237
5	0.328	0.298	0.308	0.275	0.291	0.972	1.017	0.638	0.375	0.261	0.237
6	0.320	0.297	0.297	0.271	0.295	0.925	0.948	0.604	0.404	0.256	0.237
7	0.312	0.296	0.298	0.271	0.300	0.891*	0.888	0.592	0.389	0.255	0.235
8	0.310	0.297	0.296	0.279	0.301	0.896*	0.842	0.581*	0.380*	0.255	0.235
9	0.308	0.318	0.295	0.276	0.306	0.876*	0.829	0.578*	0.376*	0.258	0.236
10	0.310	0.343	0.294	0.277	0.312	0.856*	0.894	0.569*	0.369*	0.256	0.216
11	0.309	0.358	0.294	0.264	0.319	0.837*	1.021	0.561*	0.362*	0.256	0.238
12	0.312	0.349	0.287	0.262	0.322	0.817*	1.011	0.552*	0.352	0.270	0.241
13	0.312	0.336	0.277	0.266	0.318	0.798*	0.936	0.544*	0.359	0.268	0.242
14	0.312	0.327	0.274	0.269	0.312	0.779*	0.880	0.535*	0.355	0.262	0.237
15	0.312	0.319	0.272	0.275	0.308	0.758*	0.835	0.527*	0.353	0.258	0.232
16	0.310	0.310	0.270	0.280	0.302	0.738*	0.779	0.519*	0.354	0.255	0.238
17	0.305	0.305	0.266	0.270	0.297	0.719*	0.726	0.510*	0.347	0.253	0.256
18	0.305	0.317	0.262	0.269	0.338	0.699*	0.700	0.502*	0.326	0.247	0.303
19	0.305	0.312	0.259	0.269	0.711	0.680*	0.666	0.494*	0.307	0.244	0.268
20	0.306	0.308	0.252	0.269	0.287	0.660*	0.633	0.486*	0.317	0.244	0.286
21	0.323	0.304	0.246	0.269	0.981	0.641*	0.610	0.478*	0.301	0.240	0.307
22	0.325*	0.301	0.247	0.271	0.757	0.621*	0.592	0.466	0.320	0.237	0.347
23	0.332*	0.300	0.250	0.276	0.837	0.595	0.585	0.453	0.318	0.236	0.296
24	0.317	0.309	0.250	0.279	0.817	0.631	0.593	0.439	0.297	0.236	0.274
25	0.310	0.302	0.282	0.282	0.720	0.644	0.584	0.516	0.291	0.235	0.286
26	0.301	0.295	0.338	0.278	0.656	0.638	0.568	0.497	0.287	0.231	0.244
27	0.346	0.294	0.295	0.278	0.620	0.617	0.556	0.471	0.281	0.230	0.255
28	0.489	0.297	0.287	0.274	0.634	0.638	0.573	0.446	0.287	0.233	0.240
29	0.340	0.304	0.284	0.274	0.691	0.708	0.619	0.426	0.289	0.234	0.250
30	0.320	0.304	0.280	0.274	0.787	0.680	0.415	0.289	0.230	0.230	0.243
31	0.311	0.311	0.278	0.278	0.801	0.801	0.405	0.232	0.232	0.230	0.223

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.183	9.306	8.757	8.475	14.143	23.468	23.221	16.467	10.224	7.764	7.540
TOTAL FLOW (cms days)	0.288	0.264	0.248	0.240	0.401	0.665	0.658	0.466	0.290	0.220	0.214
TOTAL DEPTH (in)	0.762	0.696	0.655	0.634	1.059	1.757	1.738	1.233	0.765	0.581	0.564
TOTAL DEPTH (cm)	1.936	1.769	1.665	1.611	2.689	4.462	4.415	3.131	1.944	1.476	1.433
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	147.794	cfs =	4.186	cms							
Total Depth	11.062	in =	28.098	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.628	cfs =	0.046	cms on February 20 at 01.20 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1969											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.238	0.239	0.269	0.232	0.277	0.245	1.861	1.758	0.625	0.467	0.259
2	0.237	0.238	0.268	0.233	0.268	0.247	2.032	1.667	0.610	0.461	0.244
3	0.238	0.258	0.267	0.229	0.265	0.249	2.128	1.603	0.606	0.455	0.245
4	0.238	0.256	0.269	0.233	0.260	0.252	2.186	1.649	0.591	0.451	0.245
5	0.238	0.249	0.272	0.272	0.257	0.261	2.479	1.752	0.568	0.448	0.250
6	0.236	0.247	0.265	0.297	0.253	0.261	2.993	1.886	0.550	0.439*	0.250
7	0.234	0.248	0.262	0.286	0.248	0.258	2.487	2.025	0.530	0.420	0.244
8	0.235	0.255	0.262	0.275	0.246	0.256	2.147	2.073	0.531	0.413	0.239
9	0.236	0.332	0.262	0.270	0.245	0.251	2.259	2.020	0.531	0.400	0.300
10	0.236	0.282	0.276	0.266	0.246	0.247	2.491	1.905	0.526	0.396	0.303
11	0.262	0.316	0.296	0.266	0.248	0.246	2.503	1.763	0.507	0.393	0.250
12	0.305	0.419	0.273	0.263	0.253	0.245	2.656	1.622	0.491	0.396	0.255
13	0.311	0.320	0.267	0.301	0.250	0.246	2.847	1.492	0.471	0.391	0.253
14	0.290	0.289	0.266	0.298	0.247	0.252	2.718	1.572	0.477	0.382	0.244
15	0.278	0.284	0.268	0.289	0.245	0.265	2.550	1.390	0.478	0.370	0.300
16	0.268	0.273	0.274	0.282	0.247	0.282	2.540	1.218	0.467	0.357	0.248
17	0.260	0.269	0.266	0.279	0.249	0.295	2.628	1.101	0.457	0.356	0.246
18	0.255	0.296	0.262	0.276	0.249	0.312	3.051	1.052	0.449	0.356	0.247
19	0.247	0.291	0.262	0.281	0.247	0.301	2.725	1.015	0.469	0.357	0.281
20	0.260	0.286	0.255	0.292	0.244	0.297	2.514	1.000	0.503	0.351	0.292
21	0.253	0.284	0.247	0.554	0.243	0.313	2.700	0.895	0.485	0.346	0.263
22	0.252	0.356	0.245	0.449	0.243	0.344	3.437	0.834	0.479	0.345	0.253
23	0.247	0.327	0.245	0.385	0.244	0.364	4.153	0.792	0.518	0.344	0.264
24	0.246	0.309	0.249*	0.353	0.245	0.363	3.917	0.743	0.686	0.345	0.261
25	0.243	0.295	0.242	0.338	0.246	0.394	2.841	0.720	0.565	0.346	0.252
26	0.236	0.287	0.243	0.340	0.246	0.497	2.435	0.731	0.520	0.339	0.280
27	0.233	0.285	0.242	0.315	0.245	0.600	2.217	0.710	0.510	0.338	0.248
28	0.232	0.277	0.256	0.305	0.245	0.644	2.104	0.671	0.500	0.334	0.250
29	0.232	0.274	0.241	0.296	0.280	0.830	2.041	0.639	0.488	0.332	0.249
30	0.243	0.275	0.236	0.289	0.241	1.151	1.879	0.679	0.476	0.331	0.266
31	0.236	0.284	0.230	0.284	0.230	1.747	0.648	0.648	0.326	0.265	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.757	8.618	8.035	9.329	6.999	12.517	77.519	39.626	15.664	11.786	9.193
TOTAL FLOW (cms days)	0.220	0.244	0.228	0.264	0.198	0.354	2.195	1.122	0.444	0.334	0.215
TOTAL DEPTH (in)	0.581	0.645	0.601	0.698	0.524	0.937	5.802	2.966	1.172	0.882	0.569
TOTAL DEPTH (cm)	1.475	1.638	1.527	1.774	1.331	2.380	14.737	7.533	2.978	2.241	1.748
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	214.647	cfs =		6.079	cms						
Total Depth	16.066	in =		40.807	cm						
Maximum Instantaneous Flow	4.882	cfs =		0.138	cms	on April 23 at 16.75 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1970

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.264	0.219	0.196	0.258	0.342	0.553	0.683	0.872	1.067	0.613	0.364	0.289*
2	0.296	0.217	0.191	0.258	0.340	0.535	0.667	1.143	0.998	0.572	0.359	0.284
3	0.250	0.215	0.191	0.258	0.338	0.511	0.658	1.664	0.946	0.545	0.356	0.285
4	0.246	0.213	0.195	0.258	0.328	0.492	0.678	2.365	0.901	0.536	0.356	0.335
5	0.244	0.233	0.194	0.258	0.324	0.472	0.837	3.201	0.855	0.518	0.371	0.333
6	0.242	0.224	0.191	0.259	0.331	0.459	1.212	3.621	0.831	0.510	0.354	0.316
7	0.243	0.242	0.191	0.264	0.341	0.470	1.441	3.508	0.812	0.503	0.348	0.315
8	0.288	0.227	0.191	0.267	0.349	0.512	1.285	3.065	0.785	0.492	0.345	0.401
9	0.280	0.224	0.191	0.268	0.367	0.499	1.280	3.186	0.828	0.485	0.341	0.294
10	0.267	0.222	0.191	0.269	0.384	0.506	1.684	2.937	0.777	0.507	0.338	0.288
11	0.263	0.221	0.193	0.269	0.406	0.517	1.627	2.546	0.730	0.477	0.342	0.286
12	0.260	0.219	0.204	0.269	0.467	0.517	1.373	2.241	0.716	0.463	0.348	0.292
13	0.260	0.217	0.221	0.283	0.483	0.508	1.245	1.975	0.725	0.456	0.349	0.294
14	0.260	0.213	0.224	0.299	0.447	0.553	1.137	1.839	0.844	0.447	0.345	0.295
15	0.260	0.218	0.224	0.308	0.418	0.616	1.034	1.874	0.807	0.446	0.341	0.309
16	0.262	0.224	0.220	0.304	0.412	0.628	0.980	2.236	0.755	0.435	0.336*	0.306*
17	0.262	0.221	0.223	0.307	0.462	0.611	1.006	2.833	0.706	0.436	0.330*	0.303
18	0.261	0.218	0.225	0.308	0.424	0.589	1.036	3.353	0.667	0.419	0.327	0.306
19	0.259	0.213	0.220	0.234	0.333	0.409	0.576	1.030	1.175	0.642	0.412	0.324
20	0.258	0.220	0.225	0.249	0.359	0.413	0.578	0.977	2.801	0.621	0.406	0.314
21	0.258	0.226	0.234	0.406	0.424	0.596	0.946	2.516	0.621*	0.403	0.307	0.345
22	0.258	0.223	0.290	0.453	0.440	0.621	0.910	2.322	0.627*	0.400	0.304	0.344
23	0.257	0.220	0.264	0.595	0.458	0.638	0.883	2.356	0.611*	0.392	0.301	0.345
24	0.256	0.219	0.259	0.875	0.477	0.658	0.863	2.104	0.574*	0.390	0.300	0.335
25	0.256	0.215	0.256	0.514	0.494	0.671	0.837	1.937	0.515*	0.384	0.297	0.329
26	0.261	0.215	0.259	0.417	0.512	0.690	0.813	1.770	0.621*	0.403	0.327	0.327
27	0.270	0.208	0.255*	0.401*	0.531	0.720	0.792	1.656	0.623	0.370	0.296	0.328
28	0.290	0.204	0.248	0.370	0.541	0.744	0.771	1.466	0.630	0.377	0.296	0.328
29	0.264	0.199	0.246	0.356	0.712	0.766	1.357	0.763	0.378	0.291	0.299	0.324
30	0.227	0.199	0.255*	0.346	0.686	0.774	1.243	0.667	0.372	0.288	0.325	0.325
31	0.223			0.341	0.684	1.141			0.367	0.291*		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.048	6.600	7.125	10.728	11.660	18.121	30.225	70.301	22.116	13.899	10.155	9.591
TOTAL FLOW (cms days)	0.228	0.187	0.202	0.304	0.330	0.513	0.856	1.991	0.626	0.394	0.288	0.272
TOTAL DEPTH (in)	0.602	0.494	0.533	0.803	0.873	1.356	2.262	5.262	1.655	1.040	0.760	0.718
TOTAL DEPTH (cm)	1.530	1.255	1.355	2.040	2.217	3.445	5.746	13.365	4.205	2.642	1.931	1.823
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	218.569	cfs =	6.190	cms								
Total Depth	16.359	in =	41.553	cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.853	cfs =	0.109	cms	on May 6 at 16.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.324	0.364	0.439	0.519	0.569	0.569	0.941	4.939	1.365	0.768	0.476	0.390
2	0.322	0.362	0.428	0.526	0.578	0.571	0.985	5.629*	1.311	0.754	0.484	0.393
3	0.319	0.355	0.416*	0.416*	0.527	0.574	0.571	1.091	6.108*	1.248	0.472	0.392
4	0.318	0.353	0.417*	0.528	0.574	0.564	1.240	7.270	1.210	0.703	0.461	0.385
5	0.320	0.405	0.406	0.530	0.574	0.556	1.523	7.912	1.154	0.694	0.451	0.376
6	0.318	0.435	0.450	0.531	0.574	0.556	1.978	6.843	1.112	0.678	0.456	0.396
7	0.317	0.433	0.461	0.531	0.574	0.556	2.674	6.364	1.068	0.660	0.455	0.412
8	0.313	0.399	0.458	0.533	0.575	0.556	2.521	6.077	1.033	0.645	0.446	0.385
9	0.336	0.503	0.448	0.537	0.578	0.555	2.423	5.904	0.995	0.636	0.440	0.374
10	0.348	0.469	0.429	0.540	0.579	0.552	2.440	5.461	1.025	0.622	0.435	0.368
11	0.322	0.420	0.438	0.540	0.579	0.551	2.229	5.039	0.961	0.614	0.433	0.361
12	0.316	0.409	0.430	0.548	0.582	0.551	2.066	4.755	0.902	0.603	0.429	0.357
13	0.314	0.386	0.431	0.556	0.585	0.551	2.138	4.613	0.898	0.598	0.429	0.356
14	0.312	0.374	0.431	0.558	0.585	0.544	2.615	4.019	0.886*	0.594	0.431	0.363
15	0.311	0.369	0.431	0.561	0.585	0.537	3.159	3.561	0.874*	0.582	0.422	0.365
16	0.314	0.371	0.431	0.564	0.585	0.537	3.114	3.206	0.859*	0.583	0.420	0.360
17	0.314	0.368	0.431	0.565	0.584	0.537	3.141	2.828	0.845*	0.576	0.423	0.362
18	0.314	0.367	0.432	0.565	0.581	0.537	3.026	2.558	0.830*	0.559	0.429	0.368
19	0.326	0.365	0.436	0.565	0.578	0.537	3.398	2.319	0.800	0.564	0.414	0.360
20	0.338	0.370	0.442	0.565	0.575	0.537	3.994	2.095	0.769	0.559	0.404	0.348
21	0.332	0.359	0.466	0.565	0.574	0.537	4.470	1.960	0.751	0.541	0.406	0.352
22	0.348	0.356	0.476	0.571	0.574	0.537	4.432	1.848	0.734	0.534	0.404	0.354
23	0.355	0.448	0.470	0.576	0.574	0.530	3.955	1.771	0.722	0.531	0.403	0.349
24	0.361	0.477	0.479	0.578	0.574	0.570	3.607	1.743	0.699	0.511	0.391	0.348
25	0.352	0.942	0.486	0.579	0.572	0.643	3.520	1.706	0.784	0.507	0.394	0.355
26	0.341	0.645	0.491	0.579	0.571	0.733	3.582	1.637	1.049	0.500	0.391	0.370
27	0.335	0.547	0.501	0.578	0.569	0.746	3.626	1.577	0.975	0.496	0.389	0.374
28	0.346	0.506	0.508	0.575	0.568	0.722	3.898	1.529	0.954	0.490	0.387	0.377
29	0.350	0.468	0.509	0.574	0.754	4.188	1.476	0.858	0.488	0.396	0.401	0.396
30	0.359	0.465	0.510	0.574	0.921	4.354	1.457	0.803	0.480	0.401	0.396	0.395
31	0.362	0.562	0.512	0.572	0.951	1.387						

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.258	13.863	14.093	17.206	16.140	18.667	86.329	115.591	28.474	18.275	13.157	11.147
TOTAL FLOW (cms days)	0.291	0.393	0.399	0.487	0.457	0.529	2.445	3.274	0.806	0.518	0.373	0.316
TOTAL DEPTH (in)	0.768	1.038	1.055	1.288	1.208	1.397	6.462	8.652	2.131	1.368	0.985	0.834
TOTAL DEPTH (cm)	1.950	2.636	2.679	3.271	3.068	3.549	16.412	21.975	5.413	3.474	2.501	2.119
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	363.200	cfs =	10.286	cms								
Total Depth	27.185	in =	69.049	cm								
Maximum Instantaneous Flow	9.079	cfs =	0.257	cms on May 4 at 21.75 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: ³
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1972											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.399	0.386	0.370	0.312	0.360	0.542	1.054	2.509	1.006	0.548	0.410
2	0.387	0.377	0.368	0.317	0.359	0.495	1.287	2.579	0.964	0.544	0.404
3	0.382	0.378	0.370	0.310	0.356	0.562	1.494	2.896	0.939	0.531	0.403
4	0.376	0.378	0.370	0.304	0.352	0.505	1.576	3.415	0.904	0.513	0.423
5	0.371	0.373	0.374*	0.300	0.346	0.453	1.899	3.735	0.841	0.496	0.398
6	0.368	0.368	0.368	0.379	0.343	0.449	2.448	3.855	0.816*	0.487	0.411
7	0.361	0.366	0.368	0.366	0.296	0.443	2.375	3.809	0.840*	0.484	0.393
8	0.355	0.366	0.367	0.367	0.295	0.442	0.459	2.153	3.868	0.935	0.470
9	0.358	0.373	0.376	0.376	0.300	0.341	0.577	2.115	3.467	1.103	0.474
10	0.367	0.379	0.371	0.295	0.339	0.908	2.027	3.108	1.134	0.467	0.386
11	0.366	0.399	0.367	0.308*	0.329	0.337	1.284	1.912	2.957	1.019	0.459
12	0.366	0.419	0.357*	0.329	0.339	1.188	1.822	2.927	0.938	0.450	0.380
13	0.365	0.407	0.339	0.339	0.323	0.351	1.284	1.622	3.043	0.884	0.442
14	0.366	0.394	0.328*	0.328*	0.324	0.345	1.388	1.492	3.209	0.827	0.429
15	0.370	0.380	0.311*	0.324	0.347	1.471	1.436	3.275	0.791	0.445	0.424
16	0.373	0.376	0.308	0.324	0.352	1.721	1.453	3.136	0.766	0.433	0.393
17	0.375	0.371	0.310	0.327	0.360	2.255	1.389	2.924	0.727	0.421	0.378
18	0.374	0.369	0.310	0.340	0.376	2.546	1.324	2.579	0.705	0.417	0.371
19	0.386	0.368	0.311	0.367	0.375	2.161	1.362	2.346	0.696	0.444	0.371
20	0.432	0.371	0.310	0.380	0.393	1.812	1.505	2.162	0.680	0.442	0.371
21	0.395	0.373	0.314	0.394	0.407	1.753	1.693	1.984	0.668	0.442	0.396
22	0.385	0.373	0.347	0.387	0.401	2.106	1.791	1.864	0.659	0.446	0.360
23	0.382	0.368	0.354	0.380	0.385	2.486	2.020	1.719	0.654	0.433	0.363
24	0.377	0.378	0.335	0.375	0.374	1.957	2.221	1.599	0.638	0.443	0.358
25	0.375	0.377	0.335	0.373	0.368	1.629	2.091	1.485	0.697	0.438	0.356
26	0.384	0.378*	0.331	0.369	0.365	1.374	2.057	1.393	0.634	0.449	0.351
27	0.383	0.381	0.325	0.367	0.535	1.206	2.399	1.303	0.607	0.434	0.347
28	0.376	0.378	0.321	0.365	0.900	1.087	3.061	1.236	0.591	0.418	0.388
29	0.371	0.385	0.319	0.366	0.806	0.991	3.081	1.181	0.579	0.411	0.375
30	0.374	0.404	0.317	0.367	0.936	2.601	1.123	0.565	0.410	0.366	0.371
31	0.375	0.404	0.313	0.360	0.982	1.070	0.413	0.352			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.675	11.393	10.571	10.477	11.601	39.009	56.759	77.753	23.805	14.129	11.129
TOTAL FLOW (cms days)	0.331	0.323	0.299	0.297	0.329	1.105	1.607	2.202	0.674	0.400	0.317
TOTAL DEPTH (in)	0.874	0.853	0.791	0.784	0.868	2.920	4.248	5.820	1.782	1.058	0.837
TOTAL DEPTH (cm)	2.220	2.166	2.010	1.992	2.205	7.416	10.791	14.782	4.526	2.686	2.125
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	290.195	cfs	=	8.218	cms						
Total Depth	21.720	in	=	55.170	cm						
Maximum Instantaneous Flow	4.327	cfs	=	0.123	cms	on May 8 at 03:75 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1973

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.361	0.360	0.367	0.367	0.367	0.488	0.582	0.893	0.410	0.323	0.266
2	0.363	0.378	0.378	0.372	0.365	0.480	0.569	0.847	0.399	0.319	0.267
3	0.358	0.375	0.387	0.369	0.363	0.473	1.222	0.858	0.391	0.315	0.274
4	0.358	0.426	0.370	0.368	0.361	0.467	0.670	0.926	0.389	0.311	0.271
5	0.352	0.412	0.351	0.368	0.363	0.468	0.751	0.896	0.381	0.310	0.267
6	0.348	0.376	0.355	0.368	0.363	0.463	0.766	0.877	0.375	0.306	0.266
7	0.345	0.370	0.359	0.368	0.352	0.461	0.736	0.852	0.374	0.305	0.263
8	0.339	0.375	0.352	0.369	0.352	0.456	0.725	0.879	0.371	0.301	0.269
9	0.354	0.366	0.347	0.370	0.351	0.463	0.737	0.815	0.361	0.297	0.263
10	0.382	0.363	0.349	0.370	0.355	0.471	0.758	0.766	0.351	0.289	0.268
11	0.378	0.364	0.352	0.365	0.355	0.456	0.834	0.719	0.346	0.290	0.262
12	0.335	0.362	0.348	0.366	0.354	0.450	0.964	0.677	0.346	0.295	0.256
13	0.329	0.360	0.341	0.495	0.356	0.451	1.223	0.646	0.347	0.294	0.252
14	0.327	0.358	0.336	0.462	0.356	0.452	1.201	0.621	0.417	0.293	0.252
15	0.336	0.358	0.331	0.422	0.354	0.458	1.062	0.591	0.384*	0.293	0.250
16	0.334	0.362	0.332	0.330	0.572	0.355	0.474	0.19	0.568	0.365	0.289
17	0.336	0.386	0.338	0.510	0.360	0.491	1.019	0.547	0.414	0.286	0.247
18	0.338	0.376	0.349	0.460	0.359	0.470	0.929	0.530	0.377	0.284	0.247
19	0.341	0.372	0.395	0.427	0.357	0.468	0.865	0.522	0.364	0.296	0.244
20	0.342	0.365	0.358	0.413	0.356	0.474	0.819	0.509	0.352	0.297	0.245
21	0.346	0.362	0.503	0.413	0.358	0.498	0.816	0.493	0.348	0.298	0.248
22	0.349	0.353	0.594	0.413	0.367	0.517	0.835	0.483	0.340	0.294	0.256
23	0.354	0.356	0.430	0.413	0.377	0.531	0.894	0.480	0.347	0.292	0.251
24	0.354	0.354	0.403	0.412	0.385	0.596	0.946	0.483*	0.343	0.288	0.253
25	0.361	0.361	0.378	0.408	0.392	0.691	0.965	0.498*	0.340	0.282	0.265
26	0.360	0.409	0.372	0.397	0.399	0.744	0.993	0.466	0.336	0.280	0.263
27	0.360	0.378	0.375	0.395	0.427	0.692	1.065	0.450	0.335	0.275	0.260
28	0.360	0.370	0.379	0.395	0.451	0.643	1.072	0.440	0.331*	0.271	0.259
29	0.357	0.366	0.371	0.395	0.619	1.004	0.434	0.335	0.268	0.259	0.289
30	0.356	0.362	0.368	0.385	0.605	0.943	0.416	0.328	0.266	0.260	0.291
31	0.357			0.366	0.373	0.601	0.421		0.270	0.276	

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days) 10.869 11.131 11.634 12.581 10.309 16.072 26.972 19.605 10.898 9.078 8.033
 TOTAL FLOW (cms days) 0.308 0.315 0.329 0.356 0.292 0.455 0.764 0.555 0.309 0.257 0.248
 TOTAL DEPTH (in) 0.814 0.833 0.871 0.942 0.772 1.203 2.019 1.467 0.816 0.679 0.601
 TOTAL DEPTH (cm) 2.066 2.116 2.212 2.392 1.960 3.056 5.128 3.727 2.072 1.726 1.662

Sum of Mean Daily Flow 155.923 cfs = 4,416 cms
 Total Depth 11.671 in = 29.643 cm
 Maximum Instantaneous Flow 1.300 cfs = 0.037 cms on April 13 at 21.75 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

WATER YEAR 1974											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.289	0.395	0.439	0.405*	0.500	0.554	1.936	4.605	1.323	0.642	0.455
2	0.289	0.346	0.427	0.403*	0.490	0.505	1.751	4.667	1.233	0.626	0.387
3	0.288	0.330	0.421	0.407*	0.490	0.465	1.588	4.588	1.187	0.601	0.458
4	0.288	0.325	0.418	0.411*	0.489	0.456	1.467	4.607	1.194	0.591	0.453
5	0.285	0.342	0.413	0.412*	0.472	0.466	1.436	4.963	1.184	0.586	0.441
6	0.286	0.452	0.411	0.413*	0.466	0.459	1.594	5.157	1.117	0.583	0.477
7	0.364	0.402	0.445	0.414*	0.466	0.448	1.499	5.123	1.074	0.579	0.499
8	0.312	0.409	0.434	0.416*	0.465	0.448	1.567	5.174	1.015	0.596	0.469
9	0.303	0.479	0.422	0.416*	0.462	0.448	1.714	4.742	0.963	0.665	0.455
10	0.301	0.774	0.417	0.417*	0.462	0.463	1.691	4.165	0.920	0.666	0.448
11	0.301	0.854	0.422*	0.418*	0.462	0.474	1.750	3.613	0.904	0.649	0.444
12	0.304	1.107	0.427*	0.418*	0.459	0.526	1.850	3.260	0.891	0.585	0.439
13	0.301	0.770	0.425*	0.418*	0.456	0.545	1.804	2.875	0.878	0.564	0.436
14	0.300	0.610	0.423*	0.430*	0.454	0.537	2.059	2.576	0.855	0.554	0.439
15	0.299	0.500	0.423*	0.423*	0.454*	0.546	2.468	2.301	0.845	0.554	0.431
16	0.297	0.498	0.429*	0.429*	0.456*	0.640	2.962	2.084	0.812	0.540	0.425
17	0.295	0.502	0.439*	0.370*	0.450	1.134	3.722	1.980	0.786	0.526	0.422
18	0.293	0.486	0.442*	1.285*	0.447	1.255	4.716	1.883	0.765	0.516	0.421
19	0.292	0.446	0.438*	1.037*	0.449	1.170	5.242	1.798	0.743	0.514	0.449
20	0.298	0.425	0.436*	0.914*	0.435	1.051	5.113	1.768	0.772	0.508	0.358
21	0.302	0.409	0.436*	0.803*	0.427	0.992	4.998	1.722	0.732	0.500	0.444
22	0.301	0.392	0.436*	0.733*	0.425	1.006	5.062	1.694	0.715	0.495	0.437
23	0.340	0.385	0.436*	0.684	0.422	0.963	6.232	1.725	0.703	0.489	0.428
24	0.346	0.378	0.434*	0.645	0.425	0.981	7.339*	1.819	0.683	0.483	0.427
25	0.370	0.375	0.431*	0.600	0.427	1.082	6.988	1.858	0.668	0.482	0.415
26	0.330	0.393	0.429*	0.566	0.430	1.371	5.884	1.878	0.659	0.481	0.406
27	0.323	0.399	0.425*	0.554	0.427	1.646	4.659	1.850	0.653	0.483	0.408
28	0.323	0.405	0.422*	0.542	0.448	2.030	3.940	1.748	0.661	0.474	0.397
29	0.323	0.409	0.420*	0.531	0.420	1.751	3.818	1.660	0.663	0.469	0.391
30	0.316	0.417	0.414*	0.517	0.409*	2.021	4.203	1.538	0.661	0.471	0.343
31	0.412			0.512	0.409*	2.051	1.434	1.434	0.460	0.388	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.671	14.413	13.246	18.585	12.716	28.486	101.051	90.854	26.248	16.930	13.541
TOTAL FLOW (cms days)	0.274	0.408	0.375	0.526	0.360	0.807	2.862	2.573	0.743	0.479	0.383
TOTAL DEPTH (in)	0.724	1.079	0.991	1.391	0.952	2.132	7.563	6.800	1.965	1.267	0.310
TOTAL DEPTH (cm)	1.839	2.740	2.518	3.533	2.418	5.415	19.211	17.273	4.990	3.219	0.820
ANNUAL SUMMARY:											2.574
Sum of Mean Daily Flow	356.695	cfs =	10.102	cms							2.083
Total Depth	26.698	in =	67.813	cm							
Maximum Instantaneous Flow	8.211	cfs =	0.233	cms on April 24 at 17.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.350	0.384	0.381	0.367	0.405	0.425	0.414	0.813	1.428	0.516	0.393	0.336
2	0.363	0.385	0.380	0.368	0.395	0.471	0.414	1.082	1.409	0.508	0.392	0.333
3	0.369	0.383	0.388	0.369	0.388	0.450	0.416	1.538	1.304	0.495	0.389	0.330
4	0.371	0.384	0.423	0.375	0.390	0.453	0.407	1.396	1.154	0.492	0.384	0.331
5	0.377	0.385	0.400	0.368	0.385	0.459	0.404	1.140	1.045	0.478	0.372	0.330
6	0.378	0.385	0.393	0.369	0.389	0.458	0.399	0.991	0.946	0.470	0.370	0.325
7	0.374	0.445	0.389	0.365	0.397	0.481	0.398	0.967	0.879	0.457	0.377	0.329
8	0.371	0.432	0.380	0.369	0.389	0.535	0.394	1.126	0.823	0.446	0.374	0.326
9	0.396	0.397	0.374	0.359	0.391	0.533	0.395	1.482	0.785	0.431	0.370	0.325
10	0.397	0.400	0.374	0.357	0.393	0.503	0.397	2.441	0.752	0.434	0.368	0.327
11	0.385	0.392	0.375	0.354	0.393	0.482	0.436	3.220	0.744	0.453	0.361	0.329
12	0.380	0.393	0.371	0.356	0.399	0.475	0.496	3.401	0.708	0.452	0.360	0.325
13	0.379	0.393	0.371	0.359	0.410	0.472	0.574	4.002	0.685	0.460	0.358	0.326
14	0.376	0.392	0.368	0.359	0.402	0.476	0.614	5.167	0.661	0.444	0.362	0.410
15	0.375	0.389	0.369	0.345	0.393	0.479	0.582	5.740*	0.639	0.436	0.353	0.340
16	0.370	0.389	0.375	0.360	0.392	0.478	0.568	5.309	0.621	0.430	0.356	0.326
17	0.368	0.392	0.378	0.363	0.390	0.467	0.595	4.706	0.743	0.442	0.371	0.326
18	0.371	0.425	0.374	0.390	0.390	0.536	0.708	4.209	0.846	0.429	0.427	0.323
19	0.369	0.412	0.376	0.375	0.394	0.571	0.763	3.659	0.748	0.420	0.421	0.322
20	0.373	0.414	0.386	0.376	0.393	0.516	0.812	2.964	0.733	0.411	0.397	0.318
21	0.415	0.429	0.396	0.376	0.389	0.495	0.883	2.564	0.668	0.403	0.373	0.314
22	0.400	0.425	0.384	0.375	0.388	0.486	1.033	2.304	0.633	0.405	0.411	0.317
23	0.400	0.408	0.378	0.378	0.396	0.476	1.086	2.171	0.618	0.393	0.472	0.312
24	0.397	0.408	0.376	0.385	0.398	0.474	0.938	1.988	0.621	0.394	0.398	0.309
25	0.385	0.408	0.376	0.533	0.397	0.472	0.985	1.794	0.644	0.391	0.359	0.305
26	0.381	0.402	0.370	0.450	0.394	0.446	0.882	1.659	0.604	0.391	0.346	0.305
27	0.379	0.402	0.384	0.412	0.388	0.429	0.837	1.620	0.574	0.392	0.338	0.314
28	0.382	0.392	0.373	0.407	0.394	0.430	0.769	1.580	0.560	0.388	0.356	0.318
29	0.380	0.390	0.369	0.404	0.438	0.737	1.555	0.547	0.403	0.342	0.324	0.305
30	0.379	0.382	0.370	0.397	0.439	0.737	0.543	0.528	0.409	0.335	0.325	0.305
31	0.381			0.363	0.404	0.420		1.509	0.397			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.774	12.014	11.765	11.824	11.022	14.724	19.075	75.639	23.650	13.474	11.612	9.782
TOTAL FLOW (cms days)	0.333	0.340	0.333	0.335	0.312	0.417	0.540	2.142	0.670	0.382	0.329	0.277
TOTAL DEPTH (in)	0.881	0.899	0.881	0.885	0.825	1.102	1.428	5.661	1.770	1.008	0.869	0.732
TOTAL DEPTH (cm)	2.238	2.284	2.237	2.248	2.093	2.799	3.626	14.380	4.496	2.562	2.208	1.860
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	226.357	cfs =	6.410	cms								
Total Depth	16.942	in =	43.033	cm =								
Maximum Instantaneous Flow	6.545	cfs =	0.185	cms on May 14 at 17.25 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

WATER YEAR 1976

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.292	0.399	1.112*	0.375*	0.487*	0.416	0.697	2.846	0.770	0.483	0.419	0.369
2	0.305	0.399	0.836*	0.377*	0.514*	0.410	0.680	3.361	0.736	0.472	0.407	0.369
3	0.311	0.410	0.657*	0.376*	0.521*	0.410	0.753	3.645	0.716	0.465	0.400	0.365
4	0.316	0.409	0.685*	0.376*	0.508*	0.416	1.020	3.705	0.716	0.462	0.402	0.371
5	0.312	0.405	0.909*	0.375*	0.479*	0.418	1.505	3.522	0.700	0.457	0.399	0.369
6	0.400	0.409	0.696*	0.378*	0.447*	0.422	1.758	3.290	0.685	0.448	0.386	0.388
7	0.467	0.454	1.140*	0.381*	0.421*	0.433	1.805	3.353	0.677	0.449	0.383	0.378
8	0.350	0.418	1.356*	0.383*	0.407*	0.436	2.273	3.458	0.663	0.443	0.406	0.377
9	0.337	0.403	1.240*	0.377*	0.402*	0.444	2.635	3.423	0.653	0.438	0.393	0.372
10	0.341	0.405	1.007*	0.374*	0.390*	0.471	2.528	3.277	0.682	0.428	0.380	0.369
11	0.413	0.390	0.809*	0.368*	0.383*	0.485	2.645	3.085	0.760	0.428	0.381	0.431
12	0.409	0.388	0.690*	0.363*	0.380*	0.470	2.694	2.702	0.706	0.429	0.381	0.390
13	0.375	0.391	0.630*	0.358*	0.377*	0.468	2.555	2.468	0.692	0.421	0.376	0.378
14	0.356	0.391	0.589*	0.354*	0.382*	0.469	2.521	2.296	0.654	0.412	0.377	0.377
15	0.348	0.450	0.573*	0.349*	0.385*	0.463	2.370	2.038	0.630	0.411	0.377	0.377
16	0.342	0.473	0.517*	0.345*	0.386*	0.467	2.038	1.862	0.647	0.409	0.462	0.411
17	0.340	0.441	0.479*	0.343*	0.387*	0.479	1.874	1.668	0.622	0.439	0.423	0.405
18	0.335	0.419	0.473*	0.360*	0.386*	0.495	1.745	1.541	0.603	0.590	0.403	0.404
19	0.342	0.401	0.465	0.361*	0.385*	0.483	1.663	1.424	0.587	0.452	0.409	0.389
20	0.359	0.385	0.463	0.373*	0.378*	0.477	1.672	1.293	0.582	0.424	0.393	0.384
21	0.427	0.371	0.461	0.367*	0.376*	0.477	1.645	1.198	0.616	0.413	0.382	0.375
22	0.401	0.365	0.452	0.368*	0.373*	0.483	1.621	1.114	0.584	0.400	0.378	0.382
23	0.382	0.366	0.431	0.368*	0.375*	0.493	1.610	1.038	0.561	0.393	0.394	0.380
24	0.375	0.363	0.425	0.368*	0.375*	0.506	1.880	1.003	0.551	0.419	0.417	0.372
25	0.383	0.347*	0.418	0.365*	0.412	0.501	2.240	0.949	0.539	0.402	0.398	0.367
26	0.427	0.346*	0.422	0.359*	0.426	0.499	2.016	0.907	0.529	0.398	0.398	0.369
27	0.398	0.346*	0.409*	0.356*	0.435	0.494	1.914	0.877	0.519	0.389	0.397	0.365
28	0.389	0.338*	0.394*	0.355*	0.426	0.491	1.881	0.878	0.504	0.393	0.382	0.356
29	0.398	0.323*	0.394*	0.379*	0.418	0.497	2.029	0.831	0.488	0.413	0.378	0.349
30	0.409	0.314*	0.392*	0.414*	0.523	2.335	0.801	0.488	0.407	0.374	0.346	0.346
31	0.408			0.381*	0.452*	0.590	0.858	0.404	0.404	0.372		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.446	11.719	19.902	11.495	12.038	14.583	56.603	64.710	18.857	13.393	12.228	11.333
TOTAL FLOW (cms days)	0.324	0.332	0.564	0.326	0.341	0.413	1.603	1.833	0.534	0.379	0.346	0.321
TOTAL DEPTH (in)	0.857	0.877	1.490	0.860	0.901	1.092	4.237	4.843	1.411	1.002	0.915	0.848
TOTAL DEPTH (cm)	2.176	2.228	3.784	2.185	2.289	2.772	10.761	12.302	3.585	2.546	2.325	2.155
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 258.308 cfs = 7.315 cms
Total Depth 19.334 in = 49.108 cm
Maximum Instantaneous Flow 3.843 cfs = 0.109 cms on May 4 at 01.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1977											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.336	0.350	0.344	0.308	0.311	0.368	0.359	0.350	0.359	0.296	0.256
2	0.358	0.351	0.344	0.306	0.309	0.365	0.355	0.361	0.354	0.307	0.261
3	0.360	0.349	0.347	0.316	0.306	0.367	0.359	0.380	0.348	0.317	0.259
4	0.360	0.346	0.345	0.311	0.308	0.367	0.415	0.376	0.341	0.320	0.259
5	0.357	0.344	0.332	0.312	0.305	0.371	0.461	0.371	0.335	0.301	0.267
6	0.354	0.344	0.326	0.310	0.311	0.378	0.482	0.380	0.328	0.296	0.269
7	0.349	0.343	0.328	0.305	0.316	0.381	0.521	0.388	0.509	0.291	0.271
8	0.349	0.340	0.327	0.299	0.314	0.386	0.541	0.380	0.413	0.284	0.302
9	0.352	0.339	0.319	0.299	0.316	0.393	0.508	0.377	0.370	0.279	0.274
10	0.353	0.343	0.311	0.304	0.314	0.372	0.467	0.427	0.508	0.284	0.268
11	0.353	0.343	0.307	0.306	0.313	0.370	0.448	0.383	0.471	0.281	0.267
12	0.352	0.344	0.310	0.312	0.316	0.378	0.439	0.366	0.431	0.283	0.266
13	0.351	0.346	0.311	0.308	0.319	0.375	0.441	0.352	0.397	0.280	0.266
14	0.351	0.343	0.312	0.309	0.314	0.372	0.427	0.348	0.391	0.280	0.267
15	0.351	0.344	0.309	0.304	0.314	0.366	0.411	0.347	0.366	0.285	0.268
16	0.346	0.349	0.310	0.304	0.324	0.371	0.411	0.383	0.347	0.281	0.267
17	0.349	0.349	0.311	0.325	0.325	0.368	0.404	0.383	0.340	0.283	0.266
18	0.348	0.348	0.311	0.304	0.326	0.361	0.390	0.378	0.337	0.283	0.261
19	0.351	0.348	0.308	0.306	0.327	0.360	0.382	0.371	0.340	0.285	0.282
20	0.352	0.352	0.309	0.306	0.343	0.355	0.376	0.358	0.344	0.280	0.258
21	0.353	0.355	0.308	0.307	0.351	0.355	0.362	0.351	0.334	0.284	0.295
22	0.351	0.356	0.310	0.305	0.350	0.373	0.364	0.351	0.332	0.283	0.264
23	0.352	0.359	0.309	0.303	0.349	0.389	0.368	0.470	0.326	0.295	0.276
24	0.350	0.362	0.311	0.300	0.345	0.383	0.375	0.481	0.320	0.372	0.300
25	0.358	0.362	0.304	0.296	0.352	0.373	0.374	0.461	0.315	0.305	0.322
26	0.359	0.357	0.309	0.295	0.352	0.374	0.370	0.454	0.324	0.292	0.309
27	0.354	0.348	0.304	0.306	0.356	0.372	0.367	0.454	0.327	0.287	0.299
28	0.353	0.350	0.303	0.310	0.371	0.369	0.359	0.427	0.319	0.280	0.306
29	0.353	0.351	0.303	0.312	0.364	0.360	0.408	0.301	0.273	0.283	0.395
30	0.353	0.349	0.304	0.315	0.374	0.365	0.388	0.294	0.269	0.300	0.342
31	0.351	0.305	0.314	0.367	0.373	0.367	0.373	0.262	0.289		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.918	10.463	9.791	9.498	9.159	11.513	12.262	12.075	10.821	9.011	8.576
TOTAL FLOW (cms days)	0.309	0.296	0.277	0.269	0.259	0.326	0.347	0.342	0.306	0.255	0.243
TOTAL DEPTH (in)	0.817	0.783	0.733	0.711	0.686	0.862	0.918	0.904	0.810	0.674	0.642
TOTAL DEPTH (cm)	2.076	1.989	1.861	1.741	1.806	2.189	2.331	2.296	2.057	1.713	1.631
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	122.735	cfs =	3.476	cms							
Total Depth	9.186	in =	23.334	cm							
Maximum Instantaneous Flow	3.326	cfs =	0.094	cms on June 7 at 21.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
AY	0.323 1	0.310 2	0.323 0.307	0.323 0.324	0.324 0.405	0.324 0.325	0.324 0.454	0.324 0.325	0.395 0.325	0.576 0.562	0.400 0.404	0.347 0.344
	0.323 2	0.310 3	0.323 0.312	0.323 0.311	0.324 0.404	0.325 0.325	0.324 0.454	0.325 0.325	0.325 0.336	0.013 1.939	0.394 0.563	0.295 0.294
	0.323 3	0.310 4	0.323 0.307	0.323 0.353	0.324 0.370	0.325 0.325	0.324 0.358	0.325 0.337	0.402 0.339	2.402 0.421	0.404 1.812	0.343 0.404
	0.323 4	0.310 5	0.323 0.304	0.323 0.337	0.324 0.321	0.325 0.347	0.325 0.325	0.325 0.321	0.407 0.448	0.707 1.661	1.789 1.478	0.338 0.527
	0.323 5	0.310 6	0.323 0.304	0.323 0.303	0.324 0.321	0.325 0.321	0.325 0.326	0.326 0.326	0.453 0.509	1.939 1.520	0.543 0.496	0.298 0.390
	0.323 6	0.310 7	0.323 0.303	0.323 0.303	0.324 0.309	0.325 0.324	0.325 0.328	0.326 0.328	0.563 0.616	0.563 1.570	0.527 1.605	0.307 0.400
	0.323 7	0.310 8	0.323 0.303	0.323 0.303	0.324 0.309	0.325 0.324	0.325 0.328	0.326 0.328	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 8	0.310 9	0.323 0.303	0.323 0.303	0.324 0.309	0.325 0.324	0.325 0.328	0.326 0.328	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 9	0.310 10	0.323 0.296	0.323 0.296	0.324 0.296	0.325 0.324	0.325 0.324	0.326 0.324	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 10	0.310 11	0.323 0.296	0.323 0.296	0.324 0.296	0.325 0.324	0.325 0.324	0.326 0.324	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 11	0.310 12	0.323 0.296	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.324	0.325 0.324	0.326 0.324	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 12	0.310 13	0.323 0.295	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.324	0.325 0.324	0.326 0.324	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 13	0.310 14	0.323 0.294	0.323 0.294	0.324 0.294	0.325 0.324	0.325 0.324	0.326 0.324	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 14	0.310 15	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 15	0.310 16	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 16	0.310 17	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 17	0.310 18	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 18	0.310 19	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 19	0.310 20	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 20	0.310 21	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 21	0.310 22	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 22	0.310 23	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 23	0.310 24	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 24	0.310 25	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 25	0.310 26	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 26	0.310 27	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 27	0.310 28	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 28	0.310 29	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 29	0.310 30	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330
	0.323 30	0.310 31	0.323 0.294	0.323 0.295	0.324 0.295	0.325 0.325	0.325 0.325	0.326 0.325	0.563 0.616	1.939 1.733	0.527 1.419	0.307 0.330

MONTHLY SUMMARY:

MONTHLY SUMMARY:						
TOTAL FLOW (cfs days)	9.367	9.972	14.089	10.080	9.946	41.557
TOTAL FLOW (cms days)	0.265	0.282	0.399	0.285	0.282	1.177
TOTAL DEPTH (in)	0.701	0.746	1.055	0.754	0.744	3.110
TOTAL DEPTH (cm)	1.781	1.896	2.679	1.916	1.891	7.901
ANNUAL SUMMARY:						
Sum of Mean Daily Flow	236.485	cfs	=	6.697	cms	
Total Depth	17.700	in	=	44.959	cm	
Maximum Instantaneous Flow	4.439	cfs	=	0.126	cms on March 30 at 19.00 hours	

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.310	0.320	0.334	0.314	0.317	0.303*	0.527*	1.080*	0.524*	0.300*	0.251	0.271	
2	0.303	0.319	0.324	0.320	0.320	0.390*	0.483*	1.044*	0.529*	0.299*	0.260	0.262	
3	0.303	0.314	0.319	0.327	0.321	0.347*	0.450*	1.021*	1.021*	0.529*	0.269	0.257	
4	0.302	0.306	0.443	0.329	0.321	0.306*	0.471*	1.013*	0.531*	0.296*	0.270	0.259	
5	0.306	0.306	0.350	0.317	0.321	0.285*	0.595*	0.997*	0.525*	0.296*	0.269	0.253	
6	0.307	0.300	0.322	0.316	0.321	0.283*	0.743*	0.962*	0.508*	0.295*	0.270	0.252	
7	0.304	0.300	0.309	0.317	0.321	0.296*	0.748*	0.937*	0.510*	0.294*	0.273	0.252	
8	0.299	0.316	0.308	0.317	0.315	0.327*	0.852*	0.924*	0.511*	0.293	0.273	0.251	
9	0.297	0.313	0.315	0.316	0.313	0.419*	0.966*	0.898*	0.503*	0.292*	0.277	0.251	
10	0.298	0.299	0.321	0.319	0.312	0.593*	0.845*	0.845*	0.486*	0.292*	0.265	0.249	
11	0.298	0.298	0.332	0.353	0.313	0.645*	0.731*	0.883*	0.464*	0.290*	0.262	0.248	
12	0.300	0.302	0.324	0.344	0.315	0.700*	0.652*	0.904*	0.438*	0.289*	0.274	0.249	
13	0.300	0.300	0.320	0.319	0.317	0.669*	0.617*	0.857*	0.425*	0.288*	0.349	0.247	
14	0.301	0.299	0.314	0.316	0.317	0.650*	0.596*	0.819*	0.416*	0.287*	0.318	0.247	
15	0.299	0.298	0.312	0.317	0.316	0.639*	0.724*	0.774*	0.400*	0.287*	0.298	0.248	
16	0.298	0.299	0.307	0.317	0.315	0.631*	0.880*	0.748*	0.388*	0.286*	0.276	0.247	
17	0.299	0.304	0.312	0.314	0.314	0.624*	1.158*	0.701*	0.417*	0.285*	0.293	0.245	
18	0.298	0.305	0.325	0.316	0.316	0.619*	0.999*	0.665*	0.425*	0.284*	0.306	0.248	
19	0.297	0.310	0.320	0.317	0.320	0.615*	0.863*	0.630*	0.416*	0.287*	0.318	0.247	
20	0.300	0.313	0.320	0.316	0.325	0.608*	0.794*	0.594*	0.437*	0.283*	0.298	0.250	
21	0.299	0.310	0.319	0.320	0.326	0.600*	0.793*	0.574*	0.369*	0.281*	0.283	0.250	
22	0.299	0.315	0.329	0.321	0.327	0.594*	0.821*	0.567*	0.421*	0.280*	0.280	0.250	
23	0.298	0.311	0.327	0.319	0.334*	0.623*	0.885*	0.561*	0.370*	0.279*	0.309	0.251	
24	0.299	0.307	0.328	0.322	0.341*	0.665*	0.910*	0.561*	0.318*	0.278*	0.291	0.256	
25	0.302	0.302	0.322	0.321	0.341*	0.684*	0.891*	0.560*	0.315*	0.270	0.268	0.285	
26	0.304	0.304	0.318	0.319	0.342*	0.680*	0.926*	0.544*	0.311*	0.263	0.265	0.294	
27	0.302	0.305	0.314	0.318	0.342*	0.755*	0.976*	0.542*	0.309*	0.266	0.280	0.277	
28	0.304	0.310	0.314	0.317	0.328*	0.810*	1.050*	0.540*	0.305*	0.263	0.276	0.271	
29	0.305	0.318	0.306	0.318	0.758*	0.758*	1.096*	0.530*	0.302*	0.258	0.268	0.270	
30	0.305	0.332	0.304	0.318	0.648*	1.113*	0.532*	0.301*	0.254	0.275	0.270	0.270	
31	0.317	0.317	0.310	0.317	0.575*	0.575*	0.526*	0.252	0.283	0.283	0.283	0.283	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.351	9.234	10.019	9.929	9.030	17.340	24.154	23.331	23.331	12.776	8.758	8.735
TOTAL FLOW (cms days)	0.265	0.262	0.284	0.281	0.256	0.491	0.684	0.661	0.661	0.362	0.248	0.247
TOTAL DEPTH (in)	0.700	0.691	0.750	0.743	0.676	1.298	1.808	1.746	1.746	0.956	0.656	0.654
TOTAL DEPTH (cm)	1.778	1.755	1.905	1.888	1.717	3.297	4.592	4.436	4.436	2.429	1.665	1.661
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	150.366 cfs	=	4.258 cms									
Total Depth	11.255 in	=	28.587 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.399 cfs	=	0.040 cms	on April 17 at 04.45 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.268	0.342	0.311	0.322	0.317	0.616	0.470	2.158	0.958	0.514	0.380	0.350
2	0.270	0.341	0.320	0.318	0.316	0.607	0.472	2.030	0.978	0.526	0.368	0.386
3	0.277	0.341	0.369	0.317	0.328	0.585	0.467	1.877	0.932	0.526	0.369	0.366
4	0.274	0.350	0.342	0.317*	0.309	0.576	0.473	1.708	0.896	0.502	0.366	0.358
5	0.273	0.356	0.331	0.318*	0.299	0.550	0.524	1.562	0.982	0.489	0.359	0.354
6	0.275	0.349	0.329	0.318	0.299	0.518	0.531	1.673	0.954	0.483	0.353	0.351
7	0.278	0.345	0.329	0.314	0.297	0.492	0.511	1.602	0.923	0.480	0.349	0.341
8	0.277	0.344	0.334	0.316	0.295	0.476	0.508	1.475	0.880	0.475	0.347	0.343
9	0.275	0.343	0.333	0.318*	0.294	0.463	0.554	1.487	0.842	0.472	0.344	0.349
10	0.275	0.342	0.343	0.321*	0.293	0.470	0.547	1.458	0.801	0.454	0.340	0.440
11	0.278	0.338	0.326	0.324	0.294	0.460	0.575	1.391	0.772	0.442	0.336	0.455
12	0.277	0.335	0.327	0.381	0.294	0.445	0.700	1.241	0.808*	0.440	0.340	0.367
13	0.277	0.333	0.325	0.513	0.293	0.439	1.022	1.154	0.741*	0.433	0.339	0.445
14	0.275	0.325	0.660	0.292	0.452	1.385	1.078	0.761*	0.444	0.341	0.401	
15	0.386	0.328	0.325	0.574	0.292	0.427	1.674	1.080	0.741	0.447	0.429	0.372
16	0.334	0.327	0.323	0.467	0.296	0.414	1.855	1.128	0.701	0.441	0.348	0.357
17	0.339	0.333	0.322	0.423	0.312	0.410	2.338	1.022	0.672	0.430	0.329	0.354
18	0.386	0.333	0.323	0.394	0.413	0.418	3.078	0.951	0.651	0.426	0.355	0.398
19	0.475	0.329	0.323	0.381	0.499	0.413	3.884	0.896	0.630	0.420	0.360	0.387
20	0.369	0.326	0.323	0.373	0.490	0.416	4.349	0.851	0.611	0.416	0.361	0.401
21	0.356	0.325	0.323	0.367	0.459	0.416	4.468	0.820	0.593	0.416	0.360	0.398
22	0.364	0.325	0.321	0.364	0.427	0.430	4.394	0.827	0.586	0.416	0.359	0.380
23	0.395	0.329	0.320	0.361	0.407	0.442	4.421	0.851	0.600	0.408	0.352	0.376
24	0.367	0.330	0.320*	0.358	0.392	0.443	4.318	0.855	0.592	0.401	0.347	0.374
25	0.398	0.322	0.321*	0.354	0.392	0.450	3.852	0.970	0.563	0.399	0.346	0.369
26	0.391	0.321	0.320	0.350	0.406	0.464	3.343	1.042	0.543	0.392	0.350	0.365
27	0.358	0.317	0.317	0.343	0.470	0.470	3.232	1.049	0.531	0.395	0.352	0.361
28	0.357	0.312	0.314	0.331	0.585	0.470	3.218	1.031	0.517	0.392	0.349	0.352
29	0.350	0.309	0.313	0.327	0.596	0.475	2.952	1.029	0.503	0.385	0.346	0.352
30	0.346	0.310	0.312	0.322	0.473	2.427	0.986	0.500	0.380	0.348	0.353	0.353
31	0.345		0.317	0.317	0.472	0.926			0.386	0.351		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.165	9.965	10.081	11.464	10.655	14.652	62.542	38.210	21.760	13.629	10.966	11.253
TOTAL FLOW (cms days)	0.288	0.282	0.285	0.325	0.302	0.415	1.771	1.082	0.616	0.386	0.311	0.319
TOTAL DEPTH (in)	0.761	0.746	0.755	0.858	0.797	1.097	4.681	2.860	1.629	1.020	0.821	0.842
TOTAL DEPTH (cm)	1.933	1.895	1.916	2.180	2.026	2.786	11.890	7.264	4.137	2.591	2.085	2.139

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	225.342 cfs	=	6.382 cms									
Total Depth	16.866 in	=	42.841 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.049 cfs	=	0.143 cms	on April 20 at 20.74 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.342	0.363*	0.367	0.677	0.435	0.777	1.023	1.306*	0.651	0.505	0.427*	0.344
2	0.344	0.361*	0.424	0.637	0.434	0.794	1.004	1.242*	0.663	0.496	0.412*	0.347
3	0.343	0.360*	0.551	0.600	0.432	0.799	0.992	1.186*	0.646	0.493	0.403*	0.343
4	0.342	0.357*	0.607	0.560	0.434	0.794	0.957	1.130*	0.626	0.489	0.396*	0.343
5	0.339	0.351*	0.484	0.540	0.432	0.776	0.956	1.073*	0.616	0.486	0.386*	0.342
6	0.342	0.439	0.445	0.541	0.433	0.755	0.949	1.017	0.617	0.580	0.387*	0.344
7	0.343	0.554	0.419	0.528	0.427	0.744	0.931	0.978	0.651	0.536	0.389*	0.340
8	0.336	0.419	0.407	0.517	0.424	0.742	0.909	0.918	0.745	0.501	0.392*	0.338
9	0.338*	0.380	0.399	0.506	0.423	0.749	0.908	0.886	0.701	0.487	0.397*	0.338
10	0.337*	0.374	0.397	0.498	0.411	0.761	0.887	0.896	0.665	0.477	0.401*	0.336
11	0.336*	0.373	0.398	0.491	0.409	0.763	0.881	0.868	0.633	0.469	0.400*	0.335
12	0.435*	0.375	0.398	0.479	0.413	0.778	0.863	0.830	0.653	0.459	0.395*	0.335
13	0.401*	0.370	0.396	0.472	0.432	0.792	0.845	0.785	0.646	0.456	0.372*	0.333
14	0.389*	0.364	0.395	0.459	0.547	0.804	0.868	0.777	0.636	0.452	0.358	0.331
15	0.372	0.359	0.395	0.450	0.483	0.816	0.939	0.839	0.619	0.449	0.353	0.331
16	0.364	0.357	0.397	0.449	0.707	0.842	1.016	0.768	0.624	0.435	0.345	0.331
17	0.363	0.356	0.398	0.449	0.806	0.820	1.079	0.730	0.621	0.429	0.340	0.328
18	0.360	0.353	0.396	0.450	0.787	0.794	1.199	0.697	0.606	0.426	0.343	0.329
19	0.357	0.353	0.392	0.449	1.094	0.777	1.598	0.704	0.603	0.431*	0.344	0.333
20	0.355	0.354	0.392	0.448	1.169	0.803	2.513	0.717	0.588	0.432*	0.362	0.339
21	0.358	0.361	0.432	0.443	1.002	0.801	2.449	0.720	0.578	0.430*	0.344	0.340
22	0.354	0.368	0.628	0.442	0.904	0.829	2.134	0.704	0.562	0.428*	0.343	0.340
23	0.353	0.363	0.527	0.476	0.859	0.831	1.874	0.692	0.553	0.428*	0.341	0.343
24	0.355	0.357	0.489	0.474	0.847	0.819*	1.876	0.694	0.542	0.432*	0.339	0.353
25	0.370	0.357	0.683	0.454	0.856	0.859*	1.836	0.797	0.536	0.435*	0.339	0.385
26	0.391	0.358	1.717	0.452	0.827	0.943*	1.842	0.766	0.526	0.438*	0.337	0.386
27	0.369	0.357	1.502	0.451	0.794	0.962*	1.733	0.725	0.520	0.443*	0.336	0.385
28	0.364	0.361	1.253	0.452	0.781	0.980	1.604	0.697	0.516	0.448*	0.339	0.408
29	0.365	0.369	0.952	0.450	1.034	1.508	0.676	0.509	0.450*	0.340	0.377	0.367
30	0.365	0.370	0.789	0.452	1.014	1.389	0.723	0.505	0.449*	0.343	0.367	0.367
31	0.365		0.705	0.438	0.999	0.999	0.679	0.679		0.445*		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.148	11.192	18.133	15.182	18.004	25.749	39.560	26.211	18.151	14.321	11.349	10.427
TOTAL FLOW (cms days)	0.316	0.317	0.514	0.430	0.510	0.729	1.120	0.742	0.514	0.406	0.321	0.295
TOTAL DEPTH (in)			0.838	0.837	1.136	1.348	1.927	2.961	1.359	1.072	0.849	0.780
TOTAL DEPTH (cm)	2.119	2.128	3.447	2.888	3.423	4.895	7.521	4.983	7.451	2.723	2.158	1.982
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 219.427 cfs = 6.214 cms
Total Depth 16.424 in = 41.716 cm
Maximum Instantaneous Flow 2.626 cfs = 0.074 cms on April 21 at 03:93 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1982

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.365	0.361	0.381*	0.418	0.364	0.762	0.865	5.936	1.504	0.728	0.496*	0.413*
2	0.364	0.342*	0.391*	0.406	0.366	0.826	0.835	7.465	1.387	0.726	0.496*	0.403*
3	0.367	0.273*	0.384*	0.406	0.366	0.799	0.826	7.878	1.274	0.723	0.490*	0.402*
4	0.369	0.268*	0.406	0.404	0.360	0.773	0.795	6.618	1.216	0.714	0.484*	0.398*
5	0.368	0.266*	0.408	0.395	0.351	0.739	0.773	5.478	1.203	0.711	0.480*	0.394*
6	0.367	0.262*	0.459	0.386	0.348	0.722	0.762	5.085	1.139	0.686	0.467*	0.391*
7	0.414	0.260*	0.454	0.376	0.345	0.721	0.746	5.009	1.090	0.713	0.454*	0.387*
8	0.374	0.260*	0.451	0.371	0.338	0.726	0.730	4.698	1.049*	0.724	0.460*	0.382*
9	0.371	0.258*	0.456	0.364	0.336	0.720	0.722	4.421	1.028*	0.687	0.481*	0.373*
10	0.425	0.255*	0.476	0.363	0.329	0.731	0.747	4.325	1.031*	0.653	0.482*	0.364*
11	0.427	0.255*	0.469	0.362	0.324	0.801	1.246	4.152	1.026*	0.645	0.487*	0.361*
12	0.383	0.368*	0.455	0.356	0.317	0.825	1.607	3.884	1.075*	0.642	0.492*	0.405*
13	0.373	0.476*	0.449	0.341	0.314	0.827	1.736	4.150	1.044*	0.631	0.468*	0.430*
14	0.366	0.530*	0.450	0.344	0.455	0.832	1.883	4.669	0.989*	0.633	0.456	0.435
15	0.363	0.447*	0.481	0.347	0.542	0.830	1.797	5.022	0.954*	0.623	0.449	0.437
16	0.362	1.048*	0.451	0.356	0.899	0.804	1.706	5.276	0.914	0.609	0.439	0.427
17	0.358	0.882*	0.436	0.366	0.774	0.774	1.630	5.101	0.878	0.602	0.438*	0.418
18	0.353	0.650*	0.434	0.361	0.682	0.761	1.539	4.845	0.857	0.596	0.436*	0.418
19	0.354	0.500*	0.651	0.365	0.675	0.738	1.427	4.254	0.856	0.584	0.437*	0.499
20	0.353	0.436*	0.891	0.363	0.720	0.727	1.370	3.769	0.822	0.573	0.449	0.499
21	0.348	0.533*	0.641	0.361	1.187	0.714	1.458	3.516	0.792	0.553	0.449	0.438
22	0.345	0.779*	0.560	0.359	1.482	0.703	1.850	3.451	0.778	0.539	0.436*	0.427
23	0.344	0.585*	0.523	0.373	1.121	0.688	2.727	3.217	0.769	0.539	0.437*	0.428
24	0.345	0.508*	0.507	0.371	0.920	0.692	3.863	2.928	0.748	0.541	0.449*	0.441
25	0.345	0.457*	0.492	0.364	0.813	0.738	4.441	2.739	0.811	0.535	0.435*	0.487
26	0.362	0.432*	0.475	0.370	0.749	0.845	4.531	2.607	0.745	0.526	0.428*	0.535
27	0.352	0.419*	0.462	0.368	0.722	0.943	4.988	2.340	0.760	0.522	0.421*	0.453
28	0.391	0.393*	0.450	0.368	0.709	0.966	4.488	2.146	0.780	0.524	0.418*	0.475
29	0.376	0.392*	0.436	0.367	0.951	5.201	1.935	0.743	0.520	0.417*	0.516	
30	0.358	0.385*	0.431	0.365	0.923	5.216	1.747	0.697	0.510	0.419*	0.462	
31	0.361	0.429	0.365	0.899	0.899	1.613	0.509*	0.424*				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	361.134 cfs =	10.227 cms		
TOTAL FLOW (cms days)	27.030 in =	68.657 cm		
TOTAL DEPTH (in)	0.323	0.420	0.479	0.820
TOTAL DEPTH (cm)	0.853	1.111	0.859	0.539
ANNUAL SUMMARY:				
Sum of Mean Daily Flow	361.134 cfs	11.400	13.279	19.022
Total Depth	27.030 in	0.325	0.479	0.539
Maximum Instantaneous Flow	8.712 cfs	0.247	0.247	0.398

Total DEPTH (in) = 20.80 hours
Maximum Instantaneous Flow = 12.900 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1983
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.439	0.479	0.407	0.405	0.436	0.617	1.133	5.309	1.435	0.860	0.507	0.458
2	0.429	0.464	0.404	0.404	0.434	0.825	1.148	6.248	1.299	0.842	0.496	0.470
3	0.422	0.452	0.405	0.399	0.431	0.942	1.106	5.941	1.141	0.757	0.495	0.449
4	0.496	0.447	0.423	0.390	0.431	1.073	1.070	5.627	1.142	0.713	0.491	0.445
5	0.450	0.447	0.422	0.566	0.427	1.093	1.055	5.598	1.086	0.686	0.478	0.436
6	0.433	0.447	0.423	0.602	0.420	1.060	1.075	5.047	1.027	0.672	0.476	0.435
7	0.490	0.439	0.415	0.570	0.416	0.979	1.118	4.504	0.983	0.662	0.470	0.430
8	0.454	0.435	0.410	0.552	0.412	0.933	1.196	4.057	1.022	0.649	0.465	0.426
9	0.441	0.435	0.409	0.517	0.424	1.059	1.255	3.493	0.950	0.652	0.508	0.429
10	0.425	0.435	0.409	0.499	0.425	1.530	1.220	3.085	0.908	0.670	0.542	0.432
11	0.419	0.429	0.407	0.478	0.419	2.523	1.171	2.752	0.931	0.643	0.502	0.426
12	0.409	0.422	0.406	0.473	0.426	2.521	1.136	2.538	0.884	0.634	0.471	0.424
13	0.406	0.419	0.408	0.470	0.439	2.162	1.113	2.358	0.841	0.629	0.462	0.422*
14	0.400	0.410	0.410	0.467	0.429	2.043	1.120	2.270	0.821	0.696	0.473	0.420*
15	0.399	0.412	0.415	0.460	0.427	1.786	1.210	2.330	0.823	0.654	0.476	0.422*
16	0.404	0.419	0.428	0.453	0.430	1.610	1.423	2.222	0.802	0.602*	0.470	0.415*
17	0.407	0.425	0.445	0.449	0.435	1.471	1.741	2.204	0.782	0.603*	0.457	0.409*
18	0.405	0.449	0.425	0.447	0.529	1.350	2.144	2.302	0.773	0.597*	0.455	0.407*
19	0.409	0.431	0.426	0.445	0.495	1.244	2.977	2.298	0.770	0.602*	0.508	0.405*
20	0.409	0.426	0.430	0.440	0.485	1.165	3.877	2.373	0.746	0.603	0.545	0.411*
21	0.414	0.423	0.489	0.438	0.481	1.125	4.820	2.477	0.735	0.592	0.539	0.417*
22	0.418	0.409	0.487	0.437	0.478	1.091	5.533	2.477	0.720	0.578	0.562	0.414*
23	0.548	0.404	0.460	0.437	0.477	1.070	6.402	2.441	0.705	0.573	0.523	0.406*
24	0.455	0.403	0.444	0.438	0.531	1.031	8.821	2.382	0.695	0.567	0.486	0.408*
25	0.446	0.402	0.442	0.433	0.599	1.002	6.451	2.278	0.691	0.562	0.473	0.419*
26	0.602	0.395	0.441	0.426	0.632	0.972	5.008	1.146	0.696	0.564	0.460	0.419*
27	0.516	0.394	0.431	0.464	0.618	0.978	4.199	1.995	0.767	0.556	0.459*	0.403*
28	0.483	0.415	0.426	0.447	0.599	0.949	3.792	1.847	0.741	0.541	0.448*	0.389*
29	0.491	0.417	0.418	0.439	0.930	4.037	1.711	0.725	0.535	0.436*	0.387*	
30	0.510	0.412	0.414	0.438	1.115	4.485	1.594	0.712	0.525	0.434*	0.618*	
31	0.494			0.410	1.170	1.528	1.170	1.528	0.517	0.436		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	13.925	12.795	13.192	14.320	13.183	39.417	82.837	95.431	26.352	19.534	15.004	12.841
TOTAL FLOW (cms days)	0.394	0.362	0.374	0.406	0.373	1.116	2.346	2.703	0.746	0.553	0.425	0.364
TOTAL DEPTH (in)	1.042	0.958	0.987	1.072	0.987	2.950	6.200	7.143	1.972	1.462	1.123	0.961
TOTAL DEPTH (cm)	2.647	2.432	2.508	2.722	2.506	7.494	15.748	18.143	5.010	3.714	2.852	2.441
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	358.831 cfs	=	10.162 cms									
Total Depth	26.858 in	=	68.219 cm									
Maximum Instantaneous Flow	9.700 cfs	=	0.275 cms	on April 24 at 05:27 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

WATER YEAR 1984
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.454*	0.520	0.484	0.426*	0.402	0.425	0.778	1.711	1.327	0.764	0.525	0.488
2	0.437*	0.555	0.481	0.426*	0.404	0.427	0.857	1.986	1.267	0.771	0.516	0.467
3	0.426*	0.497	0.481	0.426*	0.406	0.419	0.913	1.986	1.203	0.752	0.496	0.462
4	0.421	0.502	0.477	0.427*	0.406	0.425	1.012	1.910	1.234	0.737	0.489	0.452
5	0.417	0.486	0.468	0.429*	0.407	0.426	1.136	1.845	1.221	0.720	0.525	0.450
6	0.412	0.555	0.474	0.429*	0.410	0.439	1.231	1.741	1.210	0.721	0.508	0.486
7	0.408*	0.544	0.479	0.427*	0.412	0.466	1.163	1.790	1.202	0.702	0.502	0.468
8	0.411*	0.498	0.477	0.427	0.414	0.499	1.296	2.037	1.232	0.689	0.495	0.473
9	0.475*	0.484	0.477	0.428*	0.414	0.580	1.226	2.754	1.198	0.680	0.492	0.460
10	0.444*	0.507	0.491	0.428*	0.412	0.633	1.166	2.910	1.165	0.669	0.485	0.451
11	0.426*	0.684	0.484	0.427*	0.408	0.608	1.078	3.098	1.135	0.660	0.480	0.434
12	0.416*	0.595	0.477	0.428*	0.409	0.584	1.040	3.715	1.095*	0.652	0.481	0.429*
13	0.423*	0.571	0.475	0.428*	0.448	0.575	1.010	4.458	1.077*	0.641	0.481	0.422*
14	0.426*	0.533	0.477	0.427*	0.437	0.612	1.121	4.980	1.079	0.628	0.476	0.418*
15	0.421*	0.526	0.468	0.427	0.419	0.609	1.911	4.742	1.009	0.619	0.464	0.415*
16	0.413*	0.532	0.458	0.425	0.421	0.608	3.840	3.930	0.984	0.607	0.475	0.414*
17	0.413*	0.570	0.454	0.422	0.415	0.615	4.840	3.269	0.937	0.601	0.468	0.411*
18	0.411*	0.550	0.454	0.423	0.412	0.603	4.623	2.920	0.912	0.600	0.457	0.405*
19	0.412*	0.529	0.456	0.429	0.412	0.596	3.776	2.829	0.878*	0.595	0.456	0.417
20	0.414	0.521	0.450	0.434	0.413	0.688	3.040	2.789	1.098*	0.588	0.461	0.417
21	0.415	0.506	0.443	0.438	0.414	0.915	2.883	2.563	1.220*	0.581	0.460	0.437
22	0.418	0.491	0.433	0.434	0.411	0.869	3.186	2.368	1.051*	0.605	0.468	0.428
23	0.493	0.490	0.431	0.430	0.408	0.805	3.386	2.342	0.971*	0.599	0.474	0.431
24	0.434	0.512	0.430	0.426	0.412	0.780	3.106	2.132	0.903*	0.579	0.465	0.434
25	0.414	0.504	0.430	0.440	0.416	0.741	2.615	1.987	0.850	0.567	0.458	0.435
26	0.404	0.491	0.430*	0.430	0.407	0.714	2.314	1.949	0.821*	0.760	0.455	0.405*
27	0.406	0.491	0.431*	0.403	0.411	0.687	2.105	1.764	0.821*	0.620	0.459	0.400*
28	0.434	0.493	0.432*	0.400	0.413	0.668	1.934	1.646	0.833	0.606	0.453	0.400*
29	0.460	0.487	0.431*	0.400	0.416	0.648	1.773	1.552	0.790	0.571	0.444	0.406*
30	0.475	0.484	0.430*	0.400	0.400	0.656	1.686	1.473	0.766	0.546	0.528	0.402*
31	0.511	0.488*	0.428*	0.401	0.401	0.700	1.395	1.395	0.530	0.558	0.530	0.558

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	13.342	15.707	14.189	13.122	11.996	19.022	62.044	78.570	31.490	19.961	14.953	13.075
TOTAL FLOW (cms days)	0.378	0.445	0.402	0.372	0.340	0.539	1.757	2.225	0.892	0.565	0.423	0.370
TOTAL DEPTH (in)	0.999	1.176	1.062	0.982	0.898	1.424	4.644	5.881	2.357	1.494	1.119	0.979
TOTAL DEPTH (cm)	2.537	2.986	2.697	2.495	2.281	3.616	11.795	14.937	5.987	3.795	2.843	2.486
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 307.471 cfs = 8.708 cms
Total Depth = 23.014 in = 58.454 cm
Maximum Instantaneous Flow = 5.702 cfs = 0.161 cms on May 14 at 23.14 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 3
WATERSHED AREA: 318 ACRES (128 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1985

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.402*	0.444	0.467	0.436	0.402	0.387	0.576	1.441	0.623	0.386*	0.363	0.340*
2	0.400*	0.538	0.466	0.434	0.403	0.388	0.762	1.539	0.587	0.388	0.372	0.349*
3	0.403*	0.524	0.463	0.433	0.400	0.387	0.956	1.503	0.559	0.385	0.366	0.342*
4	0.398*	0.475	0.461	0.428	0.397	0.386	0.983	1.403	0.546	0.381	0.352	0.333*
5	0.392	0.464	0.460	0.428	0.396	0.388	1.048	1.262	0.549	0.377	0.348	0.336
6	0.391	0.471	0.456	0.425	0.397	0.389	1.213	1.162	0.545	0.374	0.345	0.375
7	0.392	0.472	0.455	0.426	0.400	0.389	1.434	1.089	0.532	0.372	0.340	0.437
8	0.393	0.466	0.454	0.432	0.401	0.389	2.088	1.033	0.510	0.369	0.340	0.404
9	0.394	0.460	0.462	0.437	0.393	0.393	2.342	0.975	0.495	0.369	0.338	0.487
10	0.392	0.463	0.474	0.436	0.389	0.407	2.493	0.929	0.483	0.365	0.342	0.392
11	0.456	0.464	0.471	0.431	0.390	0.414	2.658	0.875	0.473	0.376	0.344	0.484
12	0.405	0.487	0.471	0.428	0.394	0.424	2.486	0.819	0.468	0.377	0.344	0.439
13	0.448	0.559	0.470	0.424	0.388	0.443	2.524	0.781	0.469	0.347*	0.339	0.388
14	0.406	0.522	0.466	0.422	0.387	0.468	2.783	0.828	0.485	0.336*	0.341*	0.380
15	0.406	0.493	0.468	0.419	0.389	0.496	3.035	0.809	0.475	0.332*	0.342*	0.377
16	0.404	0.481	0.468	0.412	0.388	0.536	3.048	0.789	0.466	0.328*	0.342*	0.369
17	0.411	0.474	0.463	0.410	0.384	0.589	2.851	0.762	0.458	0.326*	0.341*	0.513
18	0.417	0.472	0.460	0.409	0.380	0.658	2.605	0.721	0.449	0.323*	0.414*	0.418
19	0.426	0.466	0.453	0.408	0.375	0.708	2.334	0.697	0.426*	0.320*	0.426*	0.395
20	0.427	0.468	0.446	0.408	0.381	0.720	1.956	0.686	0.434*	0.327*	0.342*	0.387
21	0.430	0.472	0.439	0.409	0.381	0.704	1.681	0.661	0.429*	0.329*	0.341*	0.378
22	0.435	0.470	0.437	0.412	0.382	0.642	1.470	0.633	0.424*	0.326*	0.341*	0.368
23	0.440	0.468	0.436	0.414	0.384	0.612	1.327	0.609	0.419*	0.324*	0.341*	0.361
24	0.437	0.486	0.434	0.417	0.387	0.625	1.196	0.595	0.417*	0.323*	0.341*	0.357
25	0.437	0.468	0.434	0.411	0.384	0.586	1.119	0.588	0.414*	0.325*	0.340*	0.355
26	0.516	0.464	0.435	0.406	0.382	0.563	1.069	0.590	0.410*	0.334	0.340*	0.351
27	0.462	0.472	0.436	0.408	0.381	0.553	1.093	0.578	0.405*	0.336	0.339*	0.349
28	0.460	0.477	0.441	0.409	0.382	0.538	1.156	0.573	0.401*	0.340	0.341*	0.350
29	0.461	0.468	0.437	0.407	0.528	1.241	0.654	0.395*	0.356	0.341*	0.351	0.352
30	0.450	0.476	0.441	0.403	0.523	1.303	0.657	0.391*	0.407	0.340*	0.340*	0.352
31	0.447			0.437	0.401	0.524	0.610		0.375			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	13.138	14.383	14.059	12.984	10.899	15.754	52.828	26.850	14.148	10.937	10.824	11.526
TOTAL FLOW (cms days)	0.372	0.407	0.398	0.368	0.309	0.446	1.496	0.760	0.401	0.310	0.307	0.326
TOTAL DEPTH (in)	0.983	1.077	1.052	0.972	0.816	1.179	3.954	2.010	1.059	0.819	0.810	0.863
TOTAL DEPTH (cm)	2.498	2.734	2.673	2.468	2.072	2.995	10.043	5.105	2.690	2.079	2.058	2.191
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 208.331 cfs = 5,900 cms
Total Depth = 15.593 in = 39,607 cm
Maximum Instantaneous Flow = 3.208 cfs = 0.091 cms on April 15 at 22:79 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1965
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.028*	0.088*	0.204	0.336	0.384	0.476	0.672	1.815	0.713	0.314	0.162	0.148
2	0.025*	0.137*	0.212	0.342	0.381	0.468	0.901	2.149	0.667	0.309	0.167	0.148
3	0.024*	0.129*	0.189	0.359	0.372	0.461	0.925	2.517	0.635	0.297	0.167	0.147
4	0.030*	0.090*	0.173	0.339	0.367	0.461	0.940	2.723	0.619	0.295	0.160	0.148
5	0.038*	0.080*	0.166	0.347	0.366	0.474	0.976	2.529	0.591	0.289	0.156	0.148
6	0.043*	0.074*	0.162	0.389	0.361	0.509	1.062	2.176	0.567	0.283	0.154	0.151
7	0.042*	0.071*	0.159	0.346	0.354	0.566	1.123	2.003	0.546	0.277	0.149	0.154
8	0.058*	0.063*	0.156	0.317	0.354	0.628	1.187	1.883	0.520	0.285	0.145	0.161
9	0.066*	0.064*	0.155	0.311	0.346	0.671	1.305	1.916	0.503	0.273	0.144	0.154
10	0.054*	0.117	0.159	0.304	0.340	0.688	1.307	1.911	0.487	0.250	0.144	0.149
11	0.050*	0.148	0.160	0.298	0.332	0.692	1.322	2.064	0.469	0.247	0.148	0.146
12	0.049*	0.151	0.154	0.292	0.329	0.675	1.374	2.201	0.460	0.246	0.207	0.143
13	0.049*	0.152	0.152	0.287	0.326	0.677	1.542	2.409	0.485	0.239	0.176	0.146
14	0.049*	0.152	0.157	0.286	0.322	0.676	1.817	2.438	0.456	0.224	0.152	0.150
15	0.090*	0.152	0.160	0.283	0.314	0.677	2.262	2.259	0.447	0.207	0.149	0.175
16	0.107*	0.151	0.156	0.276	0.311	0.685	2.731	2.253	0.471	0.201	0.151	0.173
17	0.070*	0.150	0.154	0.272	0.316	0.682	2.632	2.170	0.453	0.199	0.148	0.161
18	0.059*	0.150	0.154	0.271	0.314	0.672	2.480	1.838	0.427	0.202	0.147	0.157
19	0.059*	0.150	0.154	0.277	0.311	0.650	2.900	1.762	0.406	0.200	0.222	0.155
20	0.063*	0.150	0.157	0.274	0.321	0.629	2.737	1.695	0.392	0.207	0.208	0.153
21	0.064*	0.150	0.159	0.272	0.334	0.606	2.142	1.521	0.381	0.198	0.220	0.151
22	0.064*	0.150	0.200	0.272	0.345	0.593	1.643	1.889	0.370	0.190	0.198	0.149
23	0.064*	0.149	0.217	0.279	0.342	0.572	1.154	1.635	0.361	0.184	0.188	0.147
24	0.064*	0.217	0.385	0.287	0.343	0.550	1.027	1.544	0.335	0.177	0.173	0.133
25	0.064*	0.324	0.1059	0.279	0.344	0.541	0.975	1.436	0.321	0.175	0.169	0.120
26	0.067*	0.193	0.807	0.274	0.359	0.527	0.881	1.345	0.325	0.175	0.167	0.118
27	0.070*	0.180	0.634	0.276	0.510	0.511	1.119	1.024	0.318	0.172	0.162	0.116
28	0.068*	0.170	0.532	0.276	0.487	0.498	1.093	0.888	0.306	0.169	0.160	0.123
29	0.066*	0.162	0.460	0.377	0.492	1.223	0.834	0.297	0.167	0.157	0.120	0.116
30	0.066*	0.191	0.413	0.405	0.483	1.545	0.808	0.295	0.165	0.154	0.116	0.149
31	0.066*	0.191	0.355	0.406	0.531	0.765						

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.778	4.304	14.098	9.606	9.885	18.019	45.195	56.499	13.620	6.975	5.151	4.358
TOTAL FLOW (cms days)	0.050	0.122	0.399	0.272	0.280	0.510	1.280	1.600	0.386	0.198	0.146	0.123
TOTAL DEPTH (in)	0.168	0.406	1.332	0.907	0.934	1.702	4.269	5.336	1.286	0.659	0.486	0.412
TOTAL DEPTH (cm)	0.427	1.032	3.382	2.305	2.372	4.323	10.842	13.554	3.267	1.673	1.236	1.046
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	189.487 cfs	=	5.366 cms									
Total Depth	17.887 in	=	45.459 cm									
Maximum Instantaneous Flow	6.612 cfs	=	0.187 cms on December 22 at 20.50 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 4
 WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1966
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.114	0.123	0.158	0.174	0.177	0.124	1.002	0.477	0.213*	0.138*	0.100*
2	0.111	0.123	0.168	0.163	0.177	0.122	0.996	0.488	0.203*	0.140*	0.098*
3	0.110	0.123	0.177	0.159	0.178	0.121	0.845	0.496	0.203*	0.139*	0.097
4	0.108	0.123	0.180	0.158	0.178	0.122	0.738	0.500	0.199*	0.137*	0.098*
5	0.105	0.123	0.189	0.149	0.178	0.123	0.711	0.488	0.196*	0.134*	0.098*
6	0.106	0.123	0.185	0.316	0.167	0.124	0.733	0.463	0.191*	0.129*	0.097*
7	0.105	0.123	0.182	0.257	0.162	0.126	0.802	0.425	0.184*	0.124*	0.097*
8	0.105	0.122	0.179	0.190	0.162	0.127	0.880	0.382	0.182*	0.123*	0.097*
9	0.106	0.121	0.176	0.162	0.161	0.128	0.910	0.401	0.229*	0.123*	0.098*
10	0.101	0.121	0.179	0.162	0.160	0.172	0.968	0.369	0.205*	0.123*	0.098
11	0.101	0.128	0.180	0.161	0.155	0.173	0.936	0.367*	0.197*	0.123*	0.121
12	0.115	0.127	0.178	0.158	0.150	0.171	0.879	0.357*	0.189*	0.120*	0.117
13	0.119	0.127	0.175	0.155	0.151	0.201	0.815	0.347*	0.180*	0.117*	0.110
14	0.132	0.191	0.171	0.160	0.153	0.203	0.794	0.338*	0.171	0.118*	0.110
15	0.169	0.223	0.162	0.163	0.155	0.199	0.807	0.328*	0.174	0.119*	0.142
16	0.126	0.204	0.160	0.160	0.158	0.212	0.849	0.318*	0.174	0.119*	0.119
17	0.123	0.203	0.155	0.160	0.160	0.219	0.828	0.308*	0.165	0.119*	0.107
18	0.123	0.214	0.182	0.160	0.161	0.216	0.752	0.294*	0.154	0.119*	0.105
19	0.146	0.198	0.214	0.161	0.162	0.213	0.696	0.281*	0.154	0.117*	0.088
20	0.117	0.193	0.221	0.163	0.163	0.205	0.642	0.273*	0.152	0.115*	0.089
21	0.112	0.193	0.231	0.166	0.161	0.203	0.602	0.265*	0.153	0.115*	0.093
22	0.118	0.192	0.237	0.170	0.160	0.202	0.571	0.258*	0.156	0.114*	0.092
23	0.121	0.191	0.240	0.172	0.161	0.201	0.553	0.249*	0.163	0.112*	0.089
24	0.120	0.191	0.244	0.172	0.161	0.200	0.552	0.241*	0.166	0.109*	0.087
25	0.121	0.191	0.248	0.174	0.139	0.204	0.566	0.235*	0.154	0.108*	0.088
26	0.123	0.186	0.248	0.176	0.132	0.301	0.560	0.229*	0.149	0.106*	0.100
27	0.123	0.169	0.251	0.176	0.129	0.526	0.534	0.222*	0.144	0.105*	0.102
28	0.125	0.157	0.256	0.177	0.126	0.723	0.518	0.215*	0.142	0.105*	0.099
29	0.125	0.161	0.256	0.178	0.161	0.641	0.500	0.209*	0.140	0.103*	0.106
30	0.123	0.159	0.225	0.178	0.178	0.802	0.483	0.202*	0.138	0.101*	0.101
31	0.123				0.193	0.178	0.967	0.203	0.102*		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.676	4.819	6.199	5.406	4.432	8.269	22.024	10.227	5.226	3.674	3.100
TOTAL FLOW (cms days)	0.104	0.136	0.176	0.153	0.126	0.234	0.624	0.290	0.148	0.104	0.088
TOTAL DEPTH (in)	0.347	0.455	0.586	0.511	0.419	0.781	2.080	0.966	0.494	0.347	0.293
TOTAL DEPTH (cm)	0.882	1.156	1.487	1.297	1.063	1.984	5.284	2.454	1.254	0.881	0.744
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	80.160	cfs	=	2.270	cms						
Total Depth	7.571	in	=	19.231	cm						
Maximum Instantaneous Flow	1.101	cfs	=	0.031	cms on March 31 at 17.50 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1967

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.105	0.116	0.223	0.184*	0.261	0.218	0.363	0.559	0.578	0.152	0.112	0.099
2	0.136	0.118	0.208	0.182*	0.249	0.224	0.351	0.564	0.526	0.151	0.111	0.100
3	0.123	0.119	0.203*	0.182*	0.236	0.222	0.354	0.588	0.493	0.152	0.111	0.101
4	0.114	0.120	0.203*	0.168*	0.227	0.223	0.375	0.654	0.463	0.152	0.112	0.102
5	0.112	0.121	0.203*	0.155*	0.221	0.225	0.409	0.745	0.459	0.142	0.110	0.101
6	0.109	0.142	0.202*	0.146*	0.214	0.227	0.421	0.876	0.451	0.139	0.110	0.108
7	0.107	0.163	0.201*	0.143*	0.211	0.226	0.457	1.167	0.429	0.137	0.109	0.109
8	0.111	0.159	0.199*	0.199*	0.209	0.226	0.487	1.570	0.389*	0.135	0.108	0.109
9	0.111	0.155	0.196*	0.142*	0.207*	0.231	0.524	1.836	0.372	0.130	0.112	0.110
10	0.110	0.155	0.194*	0.141*	0.205*	0.253	0.585	1.797	0.367	0.128	0.111	0.104
11	0.111	0.156	0.187*	0.141*	0.203*	0.245	0.621	1.563	0.361	0.126	0.111	0.173
12	0.143	0.181	0.178*	0.142*	0.203*	0.230	0.647	1.425	0.343	0.118	0.112	0.130
13	0.133	0.188	0.184*	0.160	0.204*	0.229	0.664	1.252	0.332	0.117	0.111	0.107
14	0.135	0.185	0.184*	0.178	0.201	0.222	0.683	1.167	0.319	0.121	0.110	0.098
15	0.132	0.185	0.181*	0.172	0.196	0.218	0.634	1.221	0.305	0.120	0.106	0.095
16	0.132	0.277	0.179*	0.165	0.196	0.260	0.593	1.370	0.289	0.119	0.106	0.095
17	0.131	0.187	0.178*	0.158	0.197	0.334	0.570	1.551	0.286	0.152	0.105	0.095
18	0.131	0.179	0.178*	0.150	0.192	0.374	0.561	1.540	0.277	0.125	0.105	0.091
19	0.133	0.178	0.178*	0.149	0.184	0.365	0.549	1.448	0.255	0.117	0.106	0.092
20	0.130	0.204	0.178*	0.172	0.184*	0.347	0.526	1.341	0.265	0.129	0.102	0.093
21	0.134	0.207	0.177*	0.174	0.186*	0.352	0.508	1.261	0.287	0.124	0.102	0.094
22	0.141	0.189	0.176*	0.172	0.186*	0.354	0.499	1.157	0.245	0.124	0.107	0.093
23	0.153	0.183	0.176*	0.160	0.188	0.395	0.507	0.992	0.227	0.120	0.102	0.093
24	0.147	0.183	0.174*	0.160	0.189	0.418	0.513	0.832	0.214	0.119	0.102	0.091
25	0.135	0.184	0.172*	0.163	0.192	0.402	0.528	0.720	0.202	0.117	0.100	0.091
26	0.122	0.184	0.171*	0.167	0.195	0.396	0.544	0.710	0.193	0.115	0.100	0.089
27	0.118	0.184	0.171*	0.185	0.195	0.390	0.573	0.667	0.191	0.115	0.102	0.088
28	0.117	0.185	0.179*	0.252	0.202	0.396	0.579	0.634	0.184	0.112	0.101	0.087
29	0.116	0.203	0.188	0.368	0.398	0.572	0.649	0.175	0.116	0.100	0.089	
30	0.115	0.204	0.191	0.317	0.383	0.563	0.612	0.163	0.113	0.100	0.209	
31	0.115	0.279	0.188	0.188	0.372	0.561	0.561	0.116	0.116			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.862	5.197	5.802	5.567	5.737	9.357	15.758	33.032	9.642	3.294	3.136
TOTAL FLOW (cms days)	0.109	0.147	0.164	0.158	0.162	0.265	0.446	0.935	0.273	0.112	0.089
TOTAL DEPTH (in)	0.365	0.491	0.548	0.526	0.542	0.884	1.488	3.120	0.911	0.373	0.311
TOTAL DEPTH (cm)	0.926	1.247	1.392	1.336	1.376	2.245	3.780	7.925	2.313	0.948	0.790
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	104.335 cfs	=	2.955 cms								
Total Depth	9.855 in	=	25.031 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.969 cfs	=	0.056 cms	on May 9 at 21.75 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 4
 WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1968
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.156	0.125	0.1117	0.123	0.1111*	0.482	0.555	0.399	0.213	0.185	0.066	0.075*
2	0.178	0.125	0.117	0.123	0.112*	0.504	0.643	0.395	0.210	0.184	0.066	0.077*
3	0.271	0.122	0.117	0.120	0.113*	0.513	0.633*	0.388	0.213	0.176	0.066	0.076*
4	0.199	0.119	0.119	0.117	0.114*	0.532	0.617*	0.377	0.207	0.162	0.067	0.069*
5	0.163	0.119	0.127	0.116	0.112*	0.571	0.716	0.381	0.206	0.162	0.067	0.064*
6	0.129	0.119	0.123	0.169	0.110*	0.576	0.679	0.371	0.226	0.157	0.067	0.137
7	0.121	0.118	0.123	0.136	0.108*	0.529	0.662	0.362	0.209	0.151	0.067	0.131
8	0.117	0.117	0.121	0.135	0.105*	0.479	0.637	0.338	0.191	0.149	0.069	0.118
9	0.116	0.122	0.118	0.130	0.105*	0.438	0.621	0.320	0.204	0.148	0.089	0.106
10	0.117	0.150	0.116	0.124	0.105*	0.402	0.638	0.310	0.194	0.143	0.109	0.097
11	0.119	0.152	0.115	0.119	0.104*	0.349	0.689	0.309	0.192	0.134	0.081	0.090
12	0.127	0.142	0.123*	0.116	0.102*	0.327	0.681	0.350	0.193	0.128	0.077	0.089
13	0.124	0.126	0.119*	0.115	0.101*	0.333	0.652	0.359	0.184	0.129	0.120	0.089
14	0.123	0.119*	0.110*	0.101*	0.321	0.626*	0.336	0.177	0.124	0.124	0.091	0.091
15	0.121	0.124	0.118*	0.115*	0.101*	0.309	0.600*	0.325	0.170	0.119	0.222*	0.101
16	0.119	0.123	0.117*	0.123*	0.100*	0.304	0.575	0.310	0.164	0.119	0.122*	0.097
17	0.118	0.122	0.117	0.123*	0.097*	0.299	0.551	0.290	0.163	0.120	0.076*	0.097
18	0.119	0.127	0.116*	0.121*	0.098	0.290	0.522	0.284	0.177	0.120	0.085*	0.097
19	0.121	0.124	0.115*	0.115*	0.334	0.278	0.491	0.271	0.195	0.120	0.089*	0.097
20	0.121	0.122	0.115*	0.115*	0.919	0.273	0.457	0.297	0.202	0.119	0.101*	0.111
21	0.133	0.120	0.114*	0.121*	0.637	0.276	0.440	0.258	0.197	0.113	0.111*	0.121
22	0.134	0.118	0.113*	0.121*	0.508	0.293	0.401	0.247	0.202	0.108	0.129*	0.110
23	0.132	0.117	0.112*	0.120*	0.571	0.323	0.374	0.241	0.208	0.104	0.149*	0.105
24	0.127	0.125	0.118	0.118*	0.566	0.352*	0.363	0.232	0.195	0.098	0.133*	0.102
25	0.128	0.122	0.137	0.117*	0.514	0.382*	0.360	0.318	0.192	0.093	0.112*	0.100
26	0.123	0.121	0.155	0.117*	0.476	0.385	0.364	0.279	0.191	0.089	0.097*	0.099
27	0.169	0.120	0.142	0.116*	0.450	0.386*	0.361	0.262	0.190	0.084	0.091*	0.104
28	0.243	0.119	0.133	0.115*	0.445	0.410	0.364	0.245	0.189	0.076	0.089*	0.108
29	0.137	0.119	0.125	0.116*	0.459	0.455	0.386	0.226	0.189	0.071	0.084*	0.107
30	0.130	0.118	0.123	0.116*	0.500	0.406	0.219	0.214	0.188	0.069	0.079*	0.106
31	0.127			0.111*	0.506					0.067	0.076*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.361	3.728	3.769	3.754	7.775	12.380	16.064	9.513	5.827	3.821	3.104	2.972
TOTAL FLOW (cms days)	0.124	0.106	0.107	0.106	0.220	0.351	0.455	0.269	0.165	0.108	0.088	0.084
TOTAL DEPTH (in)	0.412	0.352	0.356	0.355	0.734	1.169	1.517	0.899	0.550	0.361	0.293	0.281
TOTAL DEPTH (cm)	1.046	0.894	0.904	0.901	1.865	2.970	3.854	2.282	1.398	0.917	0.745	0.713
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	77.067	cfs =	2.183	cms								
Total Depth	7.279	in =	18.489	cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.249	cfs =	0.035	cms on February 20 at 02:40 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1969											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.106	0.123	0.151	0.113	0.203*	0.200	1.339	1.419	0.339	0.192	0.084
2	0.106	0.121	0.146	0.116	0.194	0.199	1.463	1.340	0.314	0.192	0.083
3	0.105	0.125	0.144	0.119	0.191	0.199	1.549	1.262	0.318	0.196	0.082
4	0.105	0.126	0.145	0.117	0.188	0.199	1.508	1.275	0.317	0.178	0.080
5	0.105	0.123	0.147	0.152	0.189	0.202	1.810	1.312	0.350*	0.176	0.080
6	0.105	0.122	0.148	0.182	0.188	0.206	2.236	1.414	0.378*	0.179	0.080
7	0.105	0.121	0.144	0.169	0.186	0.206	1.911	1.465*	0.354*	0.179	0.080
8	0.105	0.121	0.144	0.156	0.184	0.206	1.627	1.462	0.344*	0.170	0.080
9	0.105	0.179	0.144	0.155	0.183	0.206	1.684	1.394	0.349*	0.164	0.080
10	0.105	0.137	0.156	0.153	0.186	0.206	1.878	1.319	0.341*	0.153	0.080
11	0.117	0.157	0.200	0.150	0.191	0.206	1.949	1.239	0.317*	0.146	0.080
12	0.138	0.236	0.170	0.151	0.198	0.206	2.075	1.144	0.299*	0.141	0.080
13	0.140	0.172	0.159*	0.174	0.199	0.207	2.259	1.056	0.293*	0.136	0.081
14	0.124	0.152	0.152	0.178	0.196	0.209	2.193	1.083	0.283*	0.133	0.082
15	0.128	0.143	0.150	0.183	0.195	0.217	2.058	0.956	0.273*	0.129	0.082
16	0.131	0.139	0.159	0.182	0.195	0.231	2.012	0.841	0.264*	0.125	0.080
17	0.130	0.135	0.153	0.182	0.195	0.263	2.067	0.764	0.253*	0.123	0.079
18	0.129	0.149	0.150	0.182	0.193	0.277	2.420	0.733	0.243*	0.119	0.076
19	0.128	0.154	0.149	0.183	0.194	0.279	2.203	0.715	0.233*	0.115	0.074
20	0.130	0.148	0.141	0.195	0.195	0.279	1.992	0.713	0.202	0.109	0.074
21	0.134	0.146	0.167	0.470	0.196	0.285	2.070	0.635	0.194	0.096	0.074
22	0.129	0.185	0.167	0.379	0.197	0.326	2.657	0.588	0.185	0.096	0.074
23	0.129	0.171	0.157	0.333	0.198	0.352	3.129	0.573	0.208	0.096	0.074
24	0.127	0.164	0.140*	0.304	0.200	0.356	2.951	0.543	0.335	0.095	0.074
25	0.125	0.159	0.127	0.283	0.201	0.379	2.360	0.511	0.257	0.095	0.074
26	0.124	0.155	0.125	0.284	0.201	0.454	1.972	0.465	0.230	0.096	0.072
27	0.123	0.154	0.123	0.263	0.201	0.544	1.774	0.444	0.227	0.095	0.070
28	0.123	0.152	0.124	0.250	0.201	0.591	1.683	0.423	0.221	0.094	0.069
29	0.122	0.152	0.123	0.239	0.227	0.732	1.639	0.407	0.213	0.087	0.069
30	0.122	0.152	0.122	0.227	0.227	0.948	1.515	0.411	0.202	0.084	0.069
31	0.123	0.119	0.220*			1.248	0.367			0.084	0.068

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.725	4.471	4.545	6.445	5.440	10.618	59.973	28.272	8.335	4.071	2.166
TOTAL FLOW (cms days)	0.105	0.127	0.129	0.183	0.154	0.301	1.698	0.801	0.236	0.115	0.067
TOTAL DEPTH (in)	0.352	0.422	0.429	0.609	0.514	1.003	5.665	2.670	0.787	0.384	0.205
TOTAL DEPTH (cm)	0.894	1.073	1.090	1.546	1.305	2.547	14.388	6.783	2.000	0.977	0.571

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	140.443 cfs	=	3.977 cms								
Total Depth	13.265 in	=	33.693 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.877 cfs	=	0.110 cms	on April 23 at 20.25 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.096	0.115	0.063*	0.093*	0.128*	0.223*	0.206*	0.754*	0.779	0.344	0.105	0.063
2	0.104	0.115	0.062*	0.092*	0.124*	0.206*	0.197*	0.730*	0.738	0.317	0.104	0.062
3	0.078	0.115	0.061*	0.092*	0.118*	0.186*	0.186*	1.050*	0.700	0.294	0.103	0.061
4	0.070	0.115	0.062*	0.092*	0.110*	0.167*	0.185*	1.531*	0.667	0.279	0.103	0.078
5	0.066	0.115	0.063*	0.092*	0.101*	0.148*	0.243*	2.118*	0.638	0.260	0.101	0.080
6	0.065	0.124	0.062*	0.092*	0.100*	0.133*	0.427*	2.591*	0.608	0.244	0.097	0.077
7	0.064	0.130	0.061*	0.093*	0.105*	0.129*	0.855*	2.671	0.586	0.234	0.094	0.075
8	0.082	0.123	0.061*	0.095*	0.110*	0.145*	1.096*	2.400*	0.566	0.216	0.090	0.153
9	0.141	0.121	0.061*	0.096*	0.119*	0.153*	1.020*	2.379*	0.549	0.208	0.085	0.095
10	0.138	0.121	0.061*	0.097*	0.132*	0.147*	1.196*	2.332*	0.535	0.233	0.085	0.096
11	0.138	0.120	0.061*	0.097*	0.146*	0.151*	1.363*	2.092*	0.518	0.218	0.085	0.097
12	0.138	0.118	0.063*	0.097*	0.178*	0.152*	1.203*	1.828*	0.503	0.205	0.081	0.097
13	0.138	0.117	0.070*	0.101*	0.208*	0.146*	1.022*	1.608*	0.490	0.198	0.077	0.097
14	0.138	0.117	0.074*	0.108*	0.196*	0.157*	0.909*	1.454*	0.484	0.184	0.077	0.098
15	0.138	0.117	0.075*	0.115*	0.165*	0.194*	0.806*	1.415*	0.480	0.181	0.076	0.099
16	0.138	0.117	0.074*	0.116*	0.147*	0.218*	0.728*	1.567*	0.470	0.179	0.075	0.099
17	0.138	0.117	0.074*	0.122	0.162*	0.212*	0.712*	1.933*	0.460	0.179	0.074	0.099
18	0.138	0.117	0.075*	0.144	0.164*	0.194*	0.729	2.355*	0.450	0.163	0.072	0.104
19	0.138	0.117	0.078*	0.179	0.139*	0.178*	0.730	2.485*	0.440	0.158	0.071	0.150
20	0.138	0.117	0.084*	0.185	0.131*	0.171*	0.706	2.278*	0.428	0.152	0.070	0.149
21	0.138	0.117	0.139*	0.213	0.134*	0.176*	0.703	2.030*	0.416	0.152	0.071	0.135
22	0.138	0.117	0.150*	0.221	0.143*	0.187*	0.685	1.847*	0.402	0.141	0.067	0.129
23	0.132	0.095*	0.101*	0.263	0.153*	0.198*	0.675	1.787*	0.386	0.137	0.074	0.131
24	0.115	0.074*	0.093*	0.659	0.165*	0.209*	0.669	1.703*	0.373	0.133	0.069	0.125
25	0.115	0.073*	0.091*	0.344	0.176*	0.217*	0.663	1.541*	0.337*	0.134	0.064	0.123
26	0.115	0.071*	0.091*	C.247*	0.186*	0.225*	0.799*	1.412*	0.260*	0.128	0.063	0.120
27	0.115	0.070*	0.091*	0.207*	0.198*	0.239*	0.925*	1.302*	0.372	0.122	0.063	0.117
28	0.123	0.067*	0.089*	0.182*	0.218*	0.255*	0.904*	1.097	0.377	0.122	0.063	0.116
29	0.117	0.065*	0.086*	0.157*	0.157*	0.249*	0.890*	0.914	0.471	0.120	0.063	0.115
30	0.115	0.064*	0.088*	0.143*	0.226*	0.226*	0.891*	0.873	0.389	0.116	0.063	0.115
31	0.115		0.092*	0.133*	0.211*	0.825				0.106		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.626	3.185	2.457	5.067	4.155	5.798	22.314	52.902	14.872	5.854	2.444	3.158
TOTAL FLOW (cms days)	0.103	0.090	0.070	0.143	0.118	0.164	0.632	1.498	0.421	0.166	0.069	0.089
TOTAL DEPTH (in)	0.342	0.301	0.232	0.479	0.392	0.548	2.108	4.997	1.405	0.553	0.231	0.298
TOTAL DEPTH (cm)	0.870	0.764	0.590	1.216	0.997	1.391	5.363	12.692	3.568	1.404	0.586	0.758
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	125.833 cfs	=	3.564 cms									
Total Depth	11.885 in	=	30.188 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.845 cfs	=	0.081 cms on May 7 at 00:50 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	WATER YEAR 1971										
DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.112	0.130	0.248	0.248	0.407	0.480	0.709	3.854*	0.792	0.339	0.125
2	0.107	0.132	0.244	0.248	0.492	0.477	0.730	4.869	0.770	0.325	0.126
3	0.107	0.125	0.233	0.248	0.496	0.475	0.777	5.261*	0.733	0.315	0.127
4	0.108	0.130	0.236	0.248	0.500	0.457	0.828	4.826	0.693	0.302	0.126
5	0.109	0.180	0.229	0.250	0.504	0.440	0.978	5.130	0.655	0.295	0.124
6	0.110	0.196	0.259	0.254	0.504	0.432	1.251	4.505	0.611	0.291	0.123
7	0.110	0.193	0.285	0.266	0.505	0.431	1.918	4.283	0.583	0.287	0.122
8	0.110	0.173	0.287	0.269	0.498	0.430	1.999	3.966	0.559*	0.281	0.120
9	0.124	0.254	0.271	0.271	0.482	0.433	1.959	3.814	0.522*	0.278	0.118
10	0.143	0.224	0.255	0.272	0.491	0.416	2.035	3.507	0.492*	0.276	0.108
11	0.134	0.195	0.254	0.274	0.473	0.412	1.966	3.300	0.461*	0.275	0.106
12	0.132	0.195	0.243	0.275	0.465	0.425	1.796	3.101	0.429	0.275	0.106
13	0.131	0.175	0.237	0.275	0.481	0.423	1.764	2.948	0.417	0.259	0.106
14	0.130	0.166	0.234	0.275	0.505	0.401	1.966	2.445	0.408	0.233	0.106
15	0.129	0.164	0.234	0.275	0.547	0.390	2.425	2.116	0.396	0.221	0.106
16	0.129	0.167	0.234	0.275	0.575	0.386	2.581	1.946	0.394	0.213	0.106
17	0.129	0.165	0.226	0.275	0.587	0.384	2.694	1.774	0.387	0.198	0.106
18	0.129	0.165	0.220	0.265	0.576	0.381	2.626	1.544	0.401	0.190	0.106
19	0.129	0.169	0.214	0.274	0.566	0.381	2.778	1.460	0.389	0.185	0.106
20	0.140	0.167	0.210	0.367	0.565	0.381	3.160	1.349	0.367	0.182	0.106
21	0.139	0.161	0.206	0.381	0.541	0.381	3.493	1.247	0.354	0.174	0.105
22	0.148	0.154	0.199	0.377	0.532	0.387	3.516	1.166	0.361	0.160	0.105
23	0.144	0.206	0.222	0.375	0.525	0.416	3.300	1.086	0.341	0.158	0.104
24	0.146	0.693	0.222	0.365	0.521	0.471	3.054	1.039	0.334	0.157	0.101
25	0.139	0.575	0.227	0.359	0.510	0.474	2.894	0.991	0.419	0.153	0.101
26	0.139	0.381	0.234	0.356	0.504	0.579	2.850	0.933	0.558	0.149	0.101
27	0.138	0.324	0.244	0.353	0.499	0.628	2.817	0.919	0.467	0.147	0.100
28	0.135	0.295	0.246	0.341	0.488	0.614	2.961	0.913	0.452	0.145	0.099
29	0.134	0.266	0.248	0.339	0.621	3.190	0.873	0.396	0.140	0.107	0.097
30	0.124	0.267	0.248	0.336	0.683	3.389	0.849	0.359	0.131	0.099	0.106
31	0.127	0.248	0.343	0.717	0.717	0.808	0.808	0.128	0.098		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.966	6.787	7.396	9.327	14.328	14.405	68.405	76.824	14.491	6.861	3.395
TOTAL FLOW (cms days)	0.112	0.192	0.209	0.264	0.408	0.408	1.937	2.176	0.410	0.194	0.081
TOTAL DEPTH (in)	0.375	0.641	0.699	0.881	1.363	1.361	6.461	7.256	1.369	0.648	0.269
TOTAL DEPTH (cm)	0.952	1.628	1.774	2.238	3.437	3.456	16.411	18.430	3.477	1.646	0.815
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	229.033	cfs =	6.486	cms							
Total Depth	21.632	in =	54.946	cm							
Maximum Instantaneous Flow	5.756	cfs =	0.163	cms on May 4 at 24.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 4
 WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.105	0.138	0.134	0.132	0.166	0.454	0.841	1.862	0.565*	0.273	0.134	0.103
2	0.105	0.140	0.134	0.134	0.164	0.413	0.954	1.849	0.521	0.263	0.133	0.101
3	0.103	0.140	0.134	0.136	0.163	0.509	1.051	2.010	0.510	0.252	0.131	0.099
4	0.103	0.140	0.133	0.136	0.162	0.390	1.127	2.372	0.491	0.243	0.128	0.099
5	0.103	0.141	0.133	0.136	0.162	0.358	1.380	2.642	0.463	0.235	0.126	0.172
6	0.104	0.142	0.134	0.133	0.162	0.357	1.785	2.711	0.461	0.222	0.123	0.148
7	0.104	0.142	0.133	0.130	0.159	0.355	1.866	2.716	0.463	0.221	0.120	0.131
8	0.101	0.142	0.130	0.130	0.156	0.359	1.754	2.779	0.444	0.211	0.119	0.125
9	0.097	0.143	0.128	0.130	0.156	0.453	1.697	2.479	0.436	0.213	0.120	0.128
10	0.097	0.144	0.125	0.130	0.156	0.821	1.625	2.201	0.454	0.203	0.118	0.127
11	0.099	0.146	0.123	0.129	0.156	1.163	1.570	2.037	0.436	0.194	0.115	0.129
12	0.101	0.151	0.121	0.129	0.156	1.096	1.548	1.970	0.427	0.189	0.112	0.130
13	0.103	0.151	0.117	0.129	0.163	1.191	1.437	1.989	0.423	0.183	0.112	0.127
14	0.105	0.150	0.113	0.129	0.163	1.189	1.351	2.046	0.422	0.176	0.118	0.122
15	0.105	0.149	0.113	0.129	0.162	1.199	1.282	2.050	0.415	0.176	0.117	0.123
16	0.107	0.148	0.115	0.131	0.162	1.386	1.270	1.933	0.432	0.170	0.132	0.129
17	0.110	0.147	0.115	0.135	0.167	1.766	1.215	1.776	0.415	0.166	0.121	0.129
18	0.112	0.146	0.115	0.145	0.170	2.068	1.160	1.593	0.402	0.164	0.119	0.128
19	0.113	0.146	0.114	0.183	0.170	1.823	1.128	1.427	0.394	0.181	0.115	0.152
20	0.125	0.146	0.112	0.176	0.184	1.498	1.146	1.307	0.393	0.180	0.116	0.146
21	0.122	0.146	0.119	0.272	0.196	1.407	1.245	1.191	0.393	0.179	0.115	0.136
22	0.122	0.146	0.162	0.223	0.190	1.628	1.278	1.093	0.384	0.172	0.112	0.133
23	0.123	0.146	0.182	0.199	0.189	1.887	1.375	1.017	0.379	0.161	0.114	0.132
24	0.124	0.146	0.151	0.188	0.188	1.598	1.550	1.427	0.394	0.181	0.115	0.141
25	0.125	0.146	0.150	0.183	0.184	1.398	1.598	0.883	0.409	0.145	0.112	0.143
26	0.127	0.147	0.147	0.179	0.183	1.237	1.575	0.818	0.352	0.140	0.107	0.138
27	0.129	0.146	0.143	0.175	0.331	1.103	1.704	0.764	0.328	0.139	0.105	0.148
28	0.130	0.143	0.142	0.172	0.629	0.993	2.075	0.721	0.306	0.138	0.145	0.135
29	0.132	0.141	0.138	0.170	0.718	0.902	2.337	0.673	0.295	0.138	0.120	0.132
30	0.134	0.138	0.133	0.169	0.839	2.014	0.619	0.282	0.140	0.109	0.109	0.130
31	0.136		0.132	0.168	0.823	0.592*		0.592*		0.137	0.106	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.504	4.334	4.076	4.842	6.062	32.664	43.939	51.069	12.452	5.754	3.742	3.914
TOTAL FLOW (cms days)	0.099	0.123	0.115	0.137	0.172	0.925	1.244	1.446	0.353	0.163	0.106	0.111
TOTAL DEPTH (in)	0.331	0.409	0.385	0.457	0.573	3.085	4.150	4.823	1.176	0.543	0.353	0.370
TOTAL DEPTH (cm)	0.841	1.040	0.978	1.162	1.454	7.836	10.541	12.252	2.987	1.380	0.898	0.939
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	176.352	cfs	=	4.994	cms							
Total Depth	16.657	in	=	42.308	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.849	cfs	=	0.081	cms	on May 8 at 11.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

WATER YEAR 1973											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.129	0.143	0.182	0.195	0.227	0.347	0.367	0.634	0.250	0.132	0.094
2	0.125	0.150	0.182	0.195	0.223	0.357	0.605	0.240	0.128	0.094	0.092
3	0.117	0.150	0.182	0.193	0.222	0.345	0.364	0.598	0.232	0.126	0.098
4	0.119	0.200	0.185	0.199*	0.221	0.333	0.398	0.629	0.224	0.123	0.096
5	0.115	0.190	0.220*	0.208*	0.220	0.325	0.453	0.592	0.214	0.122	0.093
6	0.119	0.172	0.189*	0.208*	0.219	0.312	0.474	0.564	0.205	0.123	0.092
7	0.117	0.168	0.194*	0.206	0.219	0.305	0.452	0.543	0.197	0.121	0.091
8	0.114	0.172	0.193*	0.203	0.219	0.301	0.447	0.566	0.192	0.120	0.090
9	0.128	0.172	0.185*	0.205	0.219	0.304	0.448	0.520	0.190	0.118	0.091
10	0.165	0.172	0.183*	0.206	0.219	0.310	0.467	0.494	0.186	0.114	0.092
11	0.185	0.173	0.186*	0.206	0.220	0.299	0.511	0.459	0.180	0.112	0.091
12	0.142	0.172	0.186*	0.206	0.220	0.292	0.598	0.429	0.178	0.111	0.089
13	0.134	0.170	0.180*	0.364	0.213	0.289	0.740	0.397	0.175	0.111	0.083
14	0.132	0.167	0.173*	0.314	0.212	0.289	0.737	0.377	0.223	0.111	0.083
15	0.140	0.164	0.167*	0.281	0.212	0.290	0.688	0.369	0.195	0.112	0.081
16	0.132	0.164	0.164*	0.456	0.212	0.296	0.682	0.361	0.188	0.111	0.081
17	0.127	0.177	0.168*	0.399	0.213	0.334	0.692	0.346	0.210	0.110	0.083
18	0.126	0.177	0.194	0.342	0.214	0.318	0.647	0.336	0.193	0.111	0.082
19	0.125	0.176	0.272	0.313	0.214	0.319	0.621	0.330	0.181	0.114	0.081
20	0.124	0.171	0.207	0.298	0.213	0.328	0.592	0.321	0.178	0.114	0.080
21	0.123	0.167	0.359	0.295	0.206	0.339	0.578	0.307*	0.174	0.114	0.086
22	0.123*	0.168	0.486	0.293	0.209	0.342	0.588	0.298*	0.163	0.107	0.086
23	0.124	0.170	0.292	0.290	0.213	0.347	0.621	0.280*	0.163	0.108	0.085
24	0.127	0.170	0.260	0.285	0.214	0.365	0.645	0.280*	0.162	0.107	0.086
25	0.129	0.171	0.229	0.270	0.219	0.403	0.666	0.313	0.154	0.103	0.092
26	0.130	0.204	0.219	0.252	0.225	0.442	0.705	0.268	0.147	0.100	0.089
27	0.131	0.186	0.214	0.248	0.260	0.438	0.753	0.258	0.143	0.099	0.088
28	0.132	0.178	0.213	0.246	0.289	0.420	0.754	0.256	0.139	0.098	0.085
29	0.132	0.176	0.211	0.244	0.240	0.404	0.718	0.256	0.142	0.096	0.084
30	0.133	0.179	0.209	0.240	0.201	0.393	0.675	0.251	0.137	0.095	0.084
31	0.138			0.234	0.201	0.383	0.253	0.253	0.094	0.098	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.038	5.170	6.687	8.106	6.182	10.570	17.440	12.492	5.553	3.462	2.728
TOTAL FLOW (cms days)	0.114	0.146	0.189	0.230	0.175	0.299	0.494	0.354	0.157	0.098	0.077
TOTAL DEPTH (in)	0.381	0.488	0.632	0.766	0.584	0.998	1.647	1.180	0.525	0.327	0.258
TOTAL DEPTH (cm)	0.969	1.240	1.604	1.945	1.483	2.536	4.184	2.997	1.332	0.831	0.655
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	85.740	cfs =	2.428	cms							
Total Depth	8.098	in =	20.569	cm							
Maximum Instantaneous Flow	0.925	cfs =	0.026	cms on December 22 at 06:25 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRBS (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.108	0.197	0.256	0.223	0.423	0.462	1.964	3.336*	0.780	0.248	0.140	0.146
2	0.106	0.188	0.249	0.223*	0.412	0.413	1.797	3.377*	0.748	0.248	0.141	0.145
3	0.108	0.185	0.243	0.226*	0.404	0.398	1.682	3.295*	0.714	0.244	0.138	0.143
4	0.109	0.166	0.238	0.229*	0.396	0.389	1.530	3.340	0.711	0.239	0.136	0.142
5	0.107	0.160	0.234	0.231*	0.379	0.397	1.460	3.551	0.705	0.235	0.144	0.132
6	0.108	0.260	0.233	0.233*	0.374	0.416	1.563	3.652	0.652	0.235	0.177	0.123
7	0.164	0.207	0.274	0.235*	0.369	0.390	1.512	3.563	0.608	0.232	0.188	0.123
8	0.126	0.205	0.280	0.236*	0.358	0.371	1.518	3.588	0.568	0.246	0.172	0.123
9	0.122	0.246	0.264	0.237*	0.350	0.360	1.608	3.292	0.534	0.283	0.164	0.123
10	0.120	0.426	0.264	0.240*	0.350	0.360	1.636	2.805	0.496	0.295	0.162	0.123
11	0.119	0.498	0.262	0.242*	0.350	0.362	1.673	2.389	0.483	0.279	0.160	0.123
12	0.119	0.758	0.264	0.242*	0.350	0.434	1.788	2.168	0.464	0.237	0.158	0.122
13	0.119	0.505	0.253	0.242	0.350	0.460	1.770	1.933	0.449	0.224	0.155	0.121
14	0.119	0.371	0.261	0.292	0.347	0.460	1.830	1.758	0.424	0.216	0.158	0.120
15	0.119	0.311	0.249	0.593	0.340	0.467	2.022	1.605	0.401	0.216	0.155	0.119
16	0.117	0.339	0.277	1.153	0.338	0.536	2.282	1.471	0.393	0.206	0.151	0.119
17	0.114	0.350	0.305	1.401	0.339	1.069	2.691*	1.378	0.382	0.200	0.147	0.118
18	0.114	0.326	0.289	1.004	0.341	1.117	3.208*	1.296	0.369	0.200	0.142	0.117
19	0.114	0.296	0.283	0.900	0.342	1.099	4.120	1.225	0.357	0.197	0.160	0.114
20	0.117	0.273	0.280	0.781	0.338	1.033	3.904	1.176	0.370	0.190	0.191	0.116
21	0.119	0.262	0.280	0.695	0.333	0.997	3.746*	1.121	0.347	0.185	0.168	0.119
22	0.119	0.249	0.281	0.652	0.333	0.973	3.751*	1.082	0.329	0.180	0.160	0.120
23	0.148	0.241	0.280	0.624	0.333	0.932*	4.155*	1.095	0.316	0.179	0.159	0.122
24	0.153	0.231	0.271	0.581	0.333	0.885	5.263	1.087	0.309	0.173	0.156	0.126
25	0.174	0.230	0.266	0.549	0.333	0.934	4.969	1.101	0.298	0.165	0.153	0.129
26	0.143	0.227	0.265	0.522	0.331	1.127	4.343	1.113	0.287	0.158	0.151	0.126
27	0.138	0.221	0.251	0.497	0.330	1.343	3.728*	1.098	0.279	0.155	0.150	0.128
28	0.136	0.220	0.244	0.480	0.359	1.791	3.081	1.023	0.270	0.152	0.149	0.124
29	0.137	0.231	0.239	0.463	0.463	1.655	2.841	0.972	0.260	0.149	0.148	0.121
30	0.138	0.240	0.226	0.450	0.450	1.974	3.044*	0.903	0.253	0.146	0.147	0.117
31	0.209	0.224	0.437	0.437			2.045	0.839		0.142		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.966	8.617	8.055	15.115	9.933	25.650	80.477	61.633	13.557	6.454	4.825
TOTAL FLOW (cms days)	0.112	0.244	0.228	0.428	0.281	0.726	2.279	1.745	0.384	0.183	0.137
TOTAL DEPTH (in)	0.375	0.814	0.761	1.428	0.938	2.423	7.601	5.821	1.281	0.610	0.456
TOTAL DEPTH (cm)	0.951	2.067	1.932	3.626	2.383	6.154	19.307	14.786	3.252	1.548	1.157
ANNUAL SUMMARY:											0.898

Sum of Mean Daily Flow 242.023 cfs = 6.854 cms
 Total Depth 22.869 in = 58.063 cm
 Maximum Instantaneous Flow 5.545 cfs = 0.157 cms on April 24 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.111	0.145	0.147	0.170	0.176	0.189	0.238	0.448	0.905	0.239	0.149	0.129
2	0.110	0.148	0.146	0.175	0.174	0.212	0.236	0.580	0.890	0.231	0.146	0.125
3	0.114	0.147	0.147	0.181	0.172	0.204	0.234	0.876	0.793*	0.230	0.145	0.128
4	0.116	0.147	0.176	0.181	0.171	0.202	0.233	0.851	0.716*	0.220	0.142	0.121
5	0.124	0.147	0.167	0.180	0.168	0.201	0.231	0.737	0.677*	0.211	0.137	0.114
6	0.126	0.148	0.159	0.180	0.166	0.202	0.230	0.661	0.591	0.202	0.127	0.114
7	0.126	0.186	0.156	0.180	0.167	0.209	0.229	0.647	0.528	0.203	0.124	0.110
8	0.123	0.182	0.153	0.180	0.167	0.259	0.227	0.725	0.482	0.198	0.123	0.108
9	0.145	0.163	0.148	0.181	0.167	0.292	0.224	0.901	0.445	0.190	0.122	0.107
10	0.147	0.161	0.146	0.182	0.167	0.293	0.221	1.338	0.423	0.187	0.123	0.107
11	0.137	0.160	0.145	0.183	0.161	0.285	0.226	1.854	0.411	0.183	0.120	0.107
12	0.133	0.159	0.145	0.185	0.166	0.280	0.247	1.975	0.392	0.183	0.120	0.106
13	0.132	0.158	0.146	0.186	0.187	0.275	0.278	2.366	0.369	0.187	0.119	0.121
14	0.129	0.158	0.145	0.187	0.186	0.270	0.323	3.093	0.342	0.177	0.127	0.256
15	0.130	0.156	0.146	0.189	0.180	0.270	0.342	3.661	0.338	0.172	0.125	0.152
16	0.133	0.155	0.149	0.190	0.179	0.268	0.349	3.462	0.326	0.169	0.122	0.133
17	0.132	0.155	0.153	0.191	0.177	0.268	0.367	3.105	0.428	0.175	0.130	0.128
18	0.129	0.180	0.153	0.188	0.175	0.333	0.432	2.819	0.497	0.169	0.176	0.121
19	0.125	0.164	0.153	0.181	0.177	0.365	0.471	2.426	0.413	0.164	0.176	0.117
20	0.129	0.162	0.154	0.177	0.171	0.330	0.487	1.960	0.382	0.161	0.161	0.118
21	0.166	0.166	0.165	0.175	0.166	0.318	0.518	1.752	0.349	0.157	0.153	0.117
22	0.159	0.171	0.157	0.172	0.164	0.309	0.624	1.582	0.348	0.165	0.174	0.118
23	0.158	0.162	0.152	0.171	0.162	0.299	0.675	1.498	0.335	0.160	0.227	0.116
24	0.156	0.162	0.150	0.174	0.162	0.291	0.611	1.374	0.335	0.159	0.169	0.119
25	0.153	0.163	0.152	0.257	0.162	0.285	0.649	1.207	0.350	0.154	0.146	0.121
26	0.149	0.156	0.153	0.224	0.162	0.271	0.563	1.102	0.329	0.151	0.134	0.120
27	0.145	0.154	0.157	0.198	0.163	0.256	0.525	1.066	0.304	0.149	0.128	0.122
28	0.147	0.152	0.158	0.189	0.177	0.250	0.477	1.029	0.279	0.145	0.142	0.123
29	0.148	0.150	0.157*	0.185	0.246	0.446	1.009	0.262	0.151	0.132	0.115	
30	0.145	0.148	0.159	0.179*	0.245	0.433	1.002	0.253	0.158	0.129	0.114	
31	0.142		0.165	0.177*	0.242	0.972	0.150	0.127				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.218	4.764	4.757	5.755	4.778	8.219	11.343	48.077	13.491	5.561	4.374	3.707
TOTAL FLOW (cms days)	0.119	0.135	0.135	0.163	0.135	0.233	0.321	1.362	0.382	0.157	0.124	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.398	0.450	0.449	0.544	0.451	0.776	1.071	4.541	1.274	0.524	0.413	0.350
TOTAL DEPTH (cm)	1.012	1.143	1.141	1.381	1.146	1.972	2.721	11.534	3.237	1.332	1.049	0.889

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	119.033 cfs	=	3.371 cms									
Total Depth	11.243 in	=	28.557 cm									
Maximum Instantaneous Flow	3.918 cfs	=	0.111 cms on May 15 at 17.75 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

WATER YEAR 1976
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.076	0.122	0.321	0.167*	0.209*	0.194*	0.301	2.205	0.370	0.196	0.136
2	0.080	0.123	0.290	0.167*	0.214*	0.192*	0.299	2.686	0.365	0.195	0.125
3	0.080	0.123	0.255	0.167*	0.218*	0.192*	0.330	2.810	0.358	0.193	0.122
4	0.085	0.124	0.296	0.169*	0.220*	0.192*	0.477	2.878	0.344	0.192	0.122
5	0.084	0.126	0.352	0.170*	0.218*	0.195*	0.725	2.676	0.336	0.189	0.122
6	0.144	0.135	0.310	0.169*	0.216*	0.193*	0.985	2.518	0.326	0.185	0.118
7	0.171	0.157	0.454	0.168*	0.219*	0.192*	1.044	2.490	0.315	0.183	0.116
8	0.101	0.140	0.469	0.167*	0.220*	0.192*	1.414	2.476	0.299	0.180	0.126
9	0.098	0.134	0.424	0.169*	0.216*	0.192*	1.769	2.383	0.287	0.177	0.123
10	0.100	0.135	0.371	0.170*	0.210*	0.197*	1.749	2.277	0.309	0.173	0.114
11	0.159	0.128	0.341	0.172*	0.208*	0.208*	1.884	2.104	0.369	0.170	0.114
12	0.136	0.124	0.314	0.172*	0.206*	0.206*	1.954	1.798	0.305	0.167	0.113
13	0.118	0.124	0.280	0.174*	0.200*	0.205	1.830	1.605	0.305	0.154	0.111
14	0.110	0.124	0.253	0.176*	0.199*	0.215	1.761	1.472	0.275	0.148	0.110
15	0.106	0.164	0.244*	0.212*	0.194*	0.218	1.669	1.252	0.258	0.144	0.110
16	0.103	0.177	0.231*	0.237*	0.193*	0.220	1.462	1.101	0.287	0.138	0.148
17	0.101	0.153	0.219*	0.229*	0.190*	0.228	1.365	0.954	0.274	0.200	0.132
18	0.098	0.142	0.200*	0.221*	0.187*	0.245	1.322	0.870	0.256	0.276	0.133
19	0.096	0.134	0.195*	0.213*	0.184*	0.252	1.272	0.788	0.246	0.181	0.125
20	0.096	0.127	0.188*	0.205*	0.185*	0.249	1.245	0.715	0.233	0.169	0.112
21	0.124	0.124	0.189*	0.184*	0.204*	0.250	1.238	0.666	0.270	0.166	0.108
22	0.113	0.118	0.187*	0.205*	0.177*	0.251	1.231	0.599	0.239	0.147	0.118
23	0.104	0.117	0.180*	0.205*	0.176*	0.248	1.214	0.563	0.230	0.129	0.127
24	0.101	0.117	0.180*	0.206*	0.176*	0.245	1.396	0.526	0.228	0.141	0.118
25	0.099	0.120	0.176*	0.207*	0.177*	0.247	1.705	0.493	0.225	0.129	0.116
26	0.138	0.120	0.176*	0.206*	0.190*	0.244	1.615	0.462	0.229	0.124	0.106
27	0.116	0.121	0.173*	0.207*	0.201*	0.245	1.553	0.453	0.221	0.120	0.114
28	0.108	0.121	0.168*	0.207*	0.201*	0.240	1.528	0.447	0.214	0.118	0.109
29	0.103	0.119	0.168*	0.205*	0.196*	0.233	1.593	0.400	0.207	0.125	0.108
30	0.105	0.119	0.170*	0.204*	0.205*	0.234	1.795	0.392	0.198	0.123	0.107
31	0.123				0.167*	0.253		0.420		0.120	0.110

MONTHLY SUMMARY:	TOTAL FLOW (cfs days)	3.376	3.913	7.943	5.956	5.780	6.867	39.719	43.479	8.379	5.051
	TOTAL FLOW (cms days)	0.096	0.111	0.225	0.169	0.164	0.194	1.125	1.231	0.237	0.143
	TOTAL DEPTH (in)	0.319	0.370	0.750	0.563	0.546	0.649	3.761	4.107	0.791	0.477
	TOTAL DEPTH (cm)	0.810	0.939	1.905	1.429	1.387	1.647	9.529	10.431	2.010	1.212
ANNUAL SUMMARY:	Sum of Mean Daily Flow	137.650	cfs =	3.898	cms						
	Total Depth	13.001	in =	33.023	cm						
	Maximum Instantaneous Flow	2.987	cfs =	0.085	cms on May 4 at 18.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRBS (101 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.117	0.140	0.152	0.145	0.144	0.161	0.142	0.147	0.154	0.102	0.097	0.111
2	0.124	0.139	0.144	0.144	0.144	0.160	0.142	0.152	0.148	0.107	0.098	0.105
3	0.124	0.139	0.146	0.146	0.144	0.160	0.142	0.153	0.143	0.113	0.097	0.103
4	0.124	0.140	0.146	0.146	0.143	0.156	0.160	0.148	0.140	0.115	0.095	0.102
5	0.124	0.140	0.146	0.146	0.144	0.154	0.179	0.143	0.134	0.108	0.097	0.101
6	0.124	0.139	0.152	0.152	0.146	0.154	0.200	0.149	0.129	0.106	0.096	0.100
7	0.125	0.136	0.151	0.151	0.146	0.153	0.231	0.152	0.356	0.103	0.096	0.099
8	0.125	0.133	0.152	0.146	0.142	0.153	0.251	0.154	0.193	0.101	0.115	0.098
9	0.125	0.133	0.152	0.145	0.142	0.152	0.235	0.147	0.155	0.099	0.100	0.098
10	0.126	0.134	0.149	0.145	0.140	0.152	0.212	0.187	0.222	0.099	0.099	0.098
11	0.126	0.134	0.146	0.144	0.140	0.153	0.204	0.167	0.197	0.097	0.098	0.097
12	0.128	0.136	0.146	0.144	0.140	0.153	0.205	0.155	0.179	0.096	0.095	0.099
13	0.127	0.136	0.144	0.144	0.142	0.154	0.196	0.147	0.160	0.096	0.094	0.098
14	0.126	0.136	0.143	0.144	0.142	0.155	0.192	0.143	0.159	0.095	0.096	0.098
15	0.126	0.138	0.142	0.146	0.143	0.154	0.183	0.143	0.150	0.092	0.091	0.107
16	0.126	0.136	0.142	0.146	0.145	0.158	0.181	0.170	0.138	0.091	0.088	0.135
17	0.126	0.137	0.142	0.146	0.147	0.158	0.176	0.175	0.131	0.086	0.087	0.151
18	0.125	0.139	0.142	0.146	0.148	0.152	0.174	0.189	0.129	0.086	0.089	0.120
19	0.125	0.143	0.141	0.145	0.148	0.150	0.177	0.182	0.130	0.079	0.091	0.121
20	0.126	0.144	0.140	0.145	0.149	0.144	0.179	0.167	0.129	0.065	0.089	0.142
21	0.135	0.144	0.139	0.146	0.151	0.142	0.180	0.159	0.129	0.085	0.096	0.132
22	0.135	0.144	0.145	0.145	0.152	0.158	0.186	0.162	0.120	0.094	0.095	0.126
23	0.133	0.144	0.146	0.144	0.153	0.171	0.187	0.234	0.116	0.100	0.093	0.124
24	0.133	0.144	0.146	0.144	0.154	0.166	0.185	0.237	0.113	0.162	0.119	0.210
25	0.146	0.144	0.146	0.144	0.155	0.161	0.182	0.211	0.113	0.122	0.137	0.140
26	0.144	0.144	0.145	0.144	0.156	0.158	0.177	0.219	0.111	0.110	0.170	0.131
27	0.143	0.142	0.144	0.144	0.157	0.158	0.170	0.209	0.108	0.107	0.136	0.125
28	0.143	0.150	0.144	0.144	0.159	0.151	0.162	0.190	0.105	0.102	0.127	0.129
29	0.142	0.149	0.144	0.143	0.148	0.157	0.181	0.104	0.103	0.114	0.181	0.156
30	0.140	0.151	0.144	0.144	0.154	0.153	0.171	0.102	0.101	0.120	0.120	0.156
31	0.140		0.144		0.144	0.146	0.146	0.160	0.100			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.031	4.203	4.504	4.489	4.110	4.797	5.501	5.303	4.398	3.123	3.234
TOTAL FLOW (cms days)	0.114	0.119	0.128	0.127	0.116	0.136	0.156	0.150	0.125	0.088	0.092
TOTAL DEPTH (in)	0.381	0.397	0.425	0.424	0.388	0.453	0.520	0.501	0.415	0.295	0.305
TOTAL DEPTH (cm)	0.967	1.008	1.081	1.077	0.986	1.151	1.320	1.272	1.055	0.749	0.776

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	51.330	cfs =	1.454	cms							
Total Depth	4.848	in =	12.314	cm							
Maximum Instantaneous Flow	4.716	cfs =	0.134	cms on June 7 at 21.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SRP
1	0.191	0.173	0.201	0.319	0.216	0.232	2.899*	1.380	0.681	0.249	0.147	0.123*
2	0.171	0.176	0.269	0.274	0.216	0.237*	2.287*	1.341	0.653	0.265	0.143	0.119*
3	0.165	0.167	0.269	0.266	0.225	0.236*	1.842*	1.290	0.633	0.264	0.141	0.117*
4	0.161	0.164	0.261	0.259	0.225	0.236*	1.585*	1.232	0.612	0.257	0.134	0.122*
5	0.159	0.182	0.234	0.248	0.231	0.247*	1.377*	1.142	0.583	0.253	0.129	0.129*
6	0.156	0.175	0.231	0.233	0.247	0.269*	1.254*	1.085	0.536	0.273	0.127	0.202*
7	0.159	0.167	0.228	0.224	0.241	0.271*	1.182*	1.015	0.511	0.246	0.124	0.199*
8	0.159	0.161	0.222	0.219	0.245	0.317*	1.123*	0.977	0.482	0.239	0.126	0.180*
9	0.159	0.159	0.213	0.213	0.222	0.239	0.417*	1.129*	0.976	0.459	0.226	0.125
10	0.158	0.159	0.210	0.224	0.236	0.442*	1.255*	1.002	0.496	0.217	0.128	0.158*
11	0.167	0.159	0.207	0.225	0.232	0.472*	1.388*	1.047	0.467	0.220	0.129	0.102*
12	0.157	0.155	0.206	0.230	0.229	0.474*	1.352*	0.983	0.437	0.233	0.122	0.116*
13	0.156	0.158	0.226	0.230	0.215	0.425*	1.277*	0.934	0.413	0.233	0.205	0.117*
14	0.165	0.160	0.846	0.231	0.215	0.381*	1.223*	0.913	0.394	0.221	0.160	0.114*
15	0.154	0.237	1.546	0.234	0.218	0.348*	1.282*	0.936	0.374	0.214	0.165*	0.111*
16	0.163	0.197	0.676	0.232	0.217	0.362*	1.452*	0.866	0.349	0.209	0.179*	0.119*
17	0.153	0.181	0.483	0.233	0.219	0.424*	1.306*	0.806	0.330	0.210	0.161*	0.119*
18	0.162	0.170	0.382	0.232	0.217	0.619*	1.223*	0.753	0.336	0.207	0.140*	0.116*
19	0.152	0.164	0.334	0.228	0.218	0.846*	1.207*	0.710	0.319	0.207	0.133*	0.116*
20	0.151	0.162	0.300	0.228	0.217	1.007*	1.241*	0.675	0.291	0.199	0.129*	0.124*
21	0.162	0.184	0.287	0.230	0.214	1.179*	1.145*	0.646	0.272*	0.196	0.120*	0.123*
22	0.160	0.178	0.274	0.233	0.206	1.484*	1.040*	0.626	0.268*	0.193	0.128*	0.131*
23	0.148	0.174	0.261	0.233	0.201	1.767*	0.993*	0.635	0.261*	0.190	0.119*	0.144*
24	0.149	0.182	0.252	0.232	0.205	1.560*	0.998*	0.640	0.272	0.176	0.122*	0.144*
25	0.151	0.267	0.242	0.222	0.219	1.381*	1.104*	0.605	0.320	0.169	0.137*	0.142*
26	0.167	0.321	0.235	0.221	0.225	1.567*	1.376	0.717	0.273	0.168	0.138*	0.152*
27	0.157	0.236	0.231	0.220	0.235	1.966*	1.549	0.820	0.258	0.164	0.136*	0.167*
28	0.156	0.221	0.226	0.218	0.234	2.396*	1.505	0.784	0.261	0.164	0.131*	0.168*
29	0.156	0.217	0.222	0.218	0.222	2.736*	1.461	0.754	0.243	0.157	0.131*	0.168*
30	0.181	0.206	0.230	0.218	0.224	3.097*	1.416	0.727	0.269	0.163	0.132*	0.167*
31	0.175			0.218		3.004*		0.704		0.149		

MONTHLY SUMMARY:
TOTAL FLOW (cfs days) = 4.921 5.616 10.210 7.253 6.256 30.387 41.471 27.721 12.044
TOTAL FLOW (cms days) = 0.139 0.159 0.289 0.205 0.177 0.861 1.174 0.785 0.341
TOTAL DEPTH (in) = 0.465 0.530 0.964 0.685 0.591 2.870 3.917 2.618 1.138
TOTAL DEPTH (cm) = 1.181 1.347 2.449 1.740 1.501 7.290 9.949 6.650 2.890
ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow = 160.816 cfs = 4.554 cms
Total Depth = 15.189 in = 38.581 cm
Maximum Instantaneous Flow = 3.224 cfs = 0.091 cms on March 30 at 17.89 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.052*	0.051	0.059	0.052*	0.057	0.054	0.154*	0.419	0.127*	0.038*	0.021	0.034
2	0.053*	0.050	0.056	0.053*	0.056	0.075	0.140*	0.402	0.123*	0.037*	0.021	0.032
3	0.053*	0.050	0.053	0.053*	0.055	0.066	0.130*	0.391	0.120*	0.037*	0.022	0.030
4	0.052*	0.049	0.147	0.053*	0.055	0.057	0.139*	0.387	0.115*	0.037*	0.021	0.029
5	0.051*	0.047	0.090	0.053*	0.053	0.053	0.188*	0.380*	0.109*	0.037*	0.020	0.028
6	0.051*	0.048	0.086*	0.053*	0.052	0.053	0.247*	0.364*	0.103*	0.037*	0.019	0.027
7	0.050*	0.050	0.075*	0.053*	0.052*	0.057	0.252	0.352*	0.100*	0.037*	0.018	0.025
8	0.049*	0.058	0.074*	0.053*	0.052*	0.065	0.298	0.346*	0.096*	0.037*	0.022	0.025
9	0.048*	0.055	0.074	0.053*	0.053*	0.090	0.351	0.334*	0.091*	0.036*	0.019	0.025
10	0.048*	0.051	0.074	0.053*	0.054*	0.138	0.301	0.311*	0.084*	0.036*	0.016	0.026
11	0.048*	0.051	0.072*	0.053*	0.055*	0.155	0.255	0.328*	0.076*	0.032	0.017	0.024
12	0.098*	0.054	0.070	0.053*	0.056*	0.173	0.224	0.337*	0.068*	0.036	0.020	0.022
13	0.054	0.053	0.069*	0.054*	0.057*	0.166*	0.211	0.316*	0.063*	0.036	0.016	0.022
14	0.055	0.055	0.067*	0.054*	0.058*	0.162*	0.203	0.299*	0.059*	0.035	0.014	0.021
15	0.054	0.057	0.065*	0.055*	0.058*	0.160*	0.258	0.279*	0.054*	0.034	0.016	0.021
16	0.054	0.060	0.064*	0.057*	0.058*	0.159*	0.327	0.268*	0.050*	0.033	0.017	0.021
17	0.054	0.060	0.063*	0.057*	0.059*	0.159*	0.456	0.247*	0.052*	0.032	0.014	0.021
18	0.052	0.060	0.061*	0.057*	0.060*	0.160*	0.381	0.232*	0.055*	0.032	0.014	0.020
19	0.049	0.057	0.060*	0.058*	0.061*	0.160*	0.319	0.217*	0.054*	0.031	0.019	0.019
20	0.050	0.056	0.054*	0.057*	0.061*	0.160*	0.288	0.202*	0.048*	0.029	0.013	0.020
21	0.050	0.056	0.050	0.056*	0.061*	0.159*	0.287*	0.194*	0.037*	0.028	0.012	0.020
22	0.051	0.059	0.052	0.056*	0.061*	0.159*	0.300*	0.187*	0.041*	0.034	0.019	0.020
23	0.056	0.056	0.052	0.056*	0.061*	0.171*	0.328*	0.180*	0.041*	0.031	0.017	0.020
24	0.052	0.054	0.054	0.055*	0.061*	0.187*	0.340*	0.176*	0.040*	0.027	0.016	0.022
25	0.054	0.054	0.051	0.054*	0.061*	0.196*	0.331*	0.170*	0.040*	0.027	0.017	0.037
26	0.054	0.053	0.050	0.054*	0.062*	0.197*	0.347*	0.159*	0.039*	0.025	0.018	0.038
27	0.051	0.055	0.050	0.054*	0.061*	0.226*	0.370	0.153*	0.039*	0.025	0.014	0.031
28	0.052	0.059	0.050*	0.054*	0.059	0.249*	0.404	0.148*	0.038*	0.026	0.013	0.029
29	0.052	0.059	0.050*	0.056*	0.059	0.232*	0.427	0.142*	0.038*	0.025	0.013	0.028
30	0.052	0.062	0.051*	0.056*	0.058	0.194*	0.435	0.137*	0.038*	0.024	0.015	0.027
31	0.052	0.052	0.052*	0.058	0.058	0.169*	0.131*	0.131*	0.023	0.013	0.004	0.023

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.645	1.639	1.994	1.691	1.608	4.465	8.689	8.186	2.038	0.993	0.926	0.764
TOTAL FLOW (cms days)	0.047	0.046	0.056	0.048	0.046	0.126	0.246	0.232	0.058	0.028	0.026	0.022
TOTAL DEPTH (in)	0.155	0.155	0.188	0.160	0.152	0.422	0.821	0.773	0.193	0.094	0.087	0.072
TOTAL DEPTH (cm)	0.395	0.393	0.478	0.406	0.386	1.071	2.084	1.964	0.489	0.238	0.222	0.183
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	34.638 cfs	=	0.981 cms									
Total Depth	3.272 in	=	8.310 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.574 cfs	=	0.016 cms	on April 17 at 04:45 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 4
WATERSHED AREA: 252 ACRES (101 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.043	0.069	0.072	0.083	0.106*	0.318	0.214	1.063	0.422	0.154	0.080	0.062
2	0.042	0.069	0.078	0.083	0.106*	0.300	0.213	0.968	0.432*	0.175	0.081	0.078
3	0.042	0.069	0.114	0.082	0.103*	0.291	0.212	0.872	0.404*	0.152	0.081	0.063
4	0.042	0.074	0.094	0.082*	0.102*	0.295	0.212	0.785	0.395*	0.136	0.082*	0.055
5	0.041	0.077	0.086	0.082*	0.100*	0.285	0.231	0.700	0.459*	0.127	0.084*	0.054
6	0.041	0.073	0.083	0.082*	0.098*	0.272	0.232	0.723	0.445*	0.121	0.078*	0.053
7	0.039	0.073	0.082	0.083*	0.097*	0.249	0.236	0.648	0.427*	0.118	0.074*	0.051
8	0.039	0.071	0.082	0.083*	0.097	0.239	0.254	0.619	0.402*	0.119	0.073	0.051
9	0.039	0.071	0.081	0.086*	0.097	0.229	0.277	0.623	0.377*	0.115	0.070	0.049
10	0.039	0.071	0.090	0.089*	0.096	0.224	0.282	0.590	0.355	0.109	0.066	0.102
11	0.039	0.070	0.075	0.090	0.096	0.217	0.286	0.534	0.356	0.106	0.062	0.096
12	0.041	0.069	0.077	0.141	0.095	0.209	0.325	0.481	0.412	0.104	0.057	0.070
13	0.040	0.069	0.079	0.219	0.095	0.208	0.474	0.457	0.390	0.101	0.054	0.092
14	0.038	0.066	0.077	0.301	0.094	0.250	0.733*	0.435	0.397	0.109	0.052	0.076
15	0.098	0.065	0.077	0.295	0.094	0.218	0.904*	0.435	0.364*	0.104	0.084	0.066
16	0.060	0.065	0.077	0.224	0.096	0.208	0.931*	0.458	0.301*	0.090	0.063	0.062
17	0.062	0.069	0.075	0.188	0.108	0.206	1.185	0.410	0.286	0.088	0.054	0.064
18	0.106	0.069	0.075	0.165	0.174*	0.205	1.692	0.397	0.268	0.086	0.060	0.086
19	0.149	0.065	0.076	0.149	0.239*	0.200	2.061*	0.380	0.257	0.084	0.060	0.078
20	0.089	0.065	0.076	0.141	0.247*	0.200	2.439	0.372	0.251	0.087	0.059	0.089
21	0.081	0.063	0.076	0.135	0.238*	0.198	2.481	0.359	0.245	0.084	0.058*	0.084
22	0.090	0.062	0.075	0.130	0.216*	0.197	2.379	0.353	0.241	0.082	0.059*	0.075
23	0.100	0.063	0.073	0.126	0.200*	0.198	2.327	0.377	0.245	0.078	0.055*	0.076
24	0.082	0.064	0.076	0.123	0.186*	0.199	2.300	0.376	0.227	0.078	0.052*	0.074
25	0.105	0.066	0.082	0.117*	0.178	0.201	2.041	0.426	0.205	0.075	0.052*	0.073
26	0.091	0.066	0.081	0.113*	0.179*	0.204	1.800	0.436	0.200	0.072	0.054*	0.073
27	0.077	0.065	0.080	0.112*	0.212	0.212	1.734	0.441	0.192	0.066	0.066*	0.072
28	0.075	0.064*	0.080	0.110*	0.290	0.216	1.670	0.435	0.180	0.064	0.059	0.072
29	0.071	0.067*	0.080	0.108*	0.313	0.217	1.484	0.424	0.167	0.077	0.059	0.073
30	0.069	0.070*	0.106*	0.107	0.216	0.214	0.412	0.166	0.078	0.060	0.060	0.072
31	0.070	0.079	0.107*	0.107	0.214	0.214	0.399	0.079	0.079	0.079	0.061	0.072

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.036	2.038	2.486	4.034	4.349	7.094	32.814	16.387	9.468	3.118	1.999	2.142
TOTAL FLOW (cms days)	0.058	0.058	0.070	0.114	0.123	0.201	0.929	0.464	0.268	0.088	0.057	0.061
TOTAL DEPTH (in)	0.192	0.193	0.235	0.381	0.411	0.670	3.099	1.548	0.894	0.294	0.189	0.202
TOTAL DEPTH (cm)	0.488	0.489	0.596	0.968	1.043	1.702	7.872	3.931	2.271	0.748	0.480	0.514
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	87.965	cfs =	2.491	cms								
Total Depth	2.036	2.038	2.486	4.034	4.349	7.094	32.814	16.387	9.468	3.118	1.999	2.142
Maximum Instantaneous Flow	8.308	in =	21.103	cm								
	2.770	cfs =	0.078	cms	on April 20 at 18.71 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1968											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.116	0.078	0.264	0.184*	0.167*	0.531	0.920	0.542	0.193	0.134	0.079
2	0.145	0.074	0.283	0.179*	0.158*	0.549	0.528	0.177	0.130	0.080	0.106
3	0.182	0.075*	0.292	0.172*	0.161*	0.576	1.088	0.500	0.171	0.126	0.078
4	0.101	0.086*	0.332	0.166*	0.166*	0.621	1.060	0.480	0.172	0.120	0.072
5	0.100	0.086*	0.367	0.161*	0.168*	0.728	1.202	0.473	0.180	0.118	0.071
6	0.099	0.086*	0.368	0.156*	0.192*	0.782	1.166	0.445	0.204	0.118	0.071
7	0.092	0.086*	0.373	0.151*	0.256*	0.739	1.070	0.420	0.201	0.115	0.072
8	0.086	0.201	0.404	0.146*	0.304*	0.691	0.985	0.396	0.185	0.114	0.082
9	0.086	0.256	0.409	0.139*	0.333*	0.638	0.947	0.379	0.183	0.116	0.088
10	0.082	0.296	0.422	0.134*	0.369*	0.576	0.978	0.365	0.188	0.116	0.126
11	0.079	0.348	0.453	0.130*	0.417*	0.534	1.071	0.356	0.172	0.110	0.099
12	0.082	0.337	0.443*	0.126*	0.460*	0.514	1.056	0.371	0.170	0.113	0.093
13	0.078	0.317	0.416*	0.121*	0.433*	0.512	0.963	0.375	0.167	0.115	0.106
14	0.078	0.298	0.396*	0.117*	0.391*	0.494	0.918	0.345	0.162	0.110	0.194
15	0.078	0.223*	0.373*	0.113*	0.371*	0.475	0.879	0.309	0.148	0.107	0.212*
16	0.078	0.102	0.364*	0.109*	0.409	0.475	0.814	0.296	0.140	0.105	0.184*
17	0.078	0.103	0.337*	0.105*	0.403	0.475	0.748	0.268	0.137	0.104	0.179*
18	0.078	0.115	0.319*	0.102*	0.412	0.475	0.702	0.245	0.136	0.093	0.172*
19	0.078	0.134	0.302*	0.099*	0.850	0.459	0.665	0.228	0.154	0.093	0.145*
20	0.078	0.137	0.287*	0.096*	1.640	0.451	0.616	0.253	0.159	0.094	0.117
21	0.084	0.144	0.274*	0.093*	1.179	0.450	0.586	0.240	0.154	0.112	0.130
22	0.091	0.152	0.262*	0.089*	0.878	0.450	0.557	0.229	0.154	0.117	0.125
23	0.094	0.163	0.252*	0.124*	0.981	0.483	0.530	0.229	0.171	0.117	0.117
24	0.090	0.187	0.243*	0.178*	1.048	0.543	0.528	0.229	0.153	0.111	0.131
25	0.082	0.198	0.235*	0.203*	0.878	0.617	0.522	0.280	0.145	0.106	0.119
26	0.078	0.206	0.227*	0.212*	0.733	0.682	0.515	0.282	0.140	0.104	0.113
27	0.091	0.206	0.219*	0.204*	0.623	0.681	0.493	0.261	0.136	0.104	0.102
28	0.181	0.213	0.212*	0.198*	0.561	0.689	0.495	0.239	0.135	0.105	0.100
29	0.092	0.233	0.204*	0.191*	0.521	0.741	0.513	0.215	0.138	0.102	0.097
30	0.086	0.248	0.198*	0.184*	0.837	0.534	0.205	0.139	0.088	0.105	0.094
31	0.082		0.191*	0.179*		0.869	0.200		0.080	0.104	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.921	5.386	9.711	4.560	15.464	18.338	24.174	10.184	4.867	4.396	3.709
TOTAL FLOW (cms days)	0.083	0.153	0.275	0.129	0.438	0.519	0.685	0.288	0.138	0.096	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.257	0.475	0.856	0.402	1.363	1.617	2.131	0.898	0.429	0.299	0.327
TOTAL DEPTH (cm)	0.654	1.206	2.174	1.021	3.462	4.106	5.413	2.280	1.090	0.760	0.830
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	105.791	cfs =	2.996	cms							
Total Depth	9.326	in =	23.688	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.104	cfs =	0.060	cms on February 20 at 02.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.396	4.373	3.729	5.768	4.874	8.673	85.083	29.548	7.474	4.541	3.195
TOTAL FLOW (cms days)	0.096	0.124	0.106	0.163	0.138	0.243	2.410	0.837	0.212	0.129	0.090
TOTAL DEPTH (in)	0.299	0.386	0.329	0.508	0.430	0.756	7.500	2.605	0.659	0.400	0.282
TOTAL DEPTH (cm)	0.760	0.979	0.835	1.289	1.091	1.920	19.051	6.616	1.673	1.017	0.715
Sum of Mean Daily Flow	163.726 cfs =		4.637 cms								
Total Depth	14.433 in =		36.660 cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.815 cfs =		0.136 cms on April 23 at 23.25 hours								

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.094	0.104	0.126	0.092	0.229*	0.163	1.576	1.777	0.348	0.213*	0.115
2	0.094	0.103	0.124	0.092	0.221*	0.163	1.745	1.623	0.333	0.206*	0.114
3	0.094	0.120	0.124	0.093	0.213*	0.153	1.967	1.661	0.312	0.198*	0.113
4	0.094	0.124	0.128	0.093	0.206*	0.159	1.868	1.556	0.308	0.193*	0.114*
5	0.094	0.116	0.130	0.115	0.198*	0.166	2.224	1.589	0.309	0.186*	0.114*
6	0.094	0.116	0.125	0.131	0.193*	0.166	3.063	1.655	0.295	0.179*	0.109
7	0.094	0.114	0.129	0.131	0.186*	0.162	2.819	1.684	0.275	0.173*	0.108
8	0.094	0.114	0.117	0.128	0.179*	0.166	2.339	1.667	0.280	0.168*	0.107
9	0.094	0.180	0.117	0.126	0.173*	0.156	2.368	1.565	0.283	0.162	0.106
10	0.094	0.143	0.128	0.124	0.171*	0.156	2.756	1.425	0.270	0.156	0.106
11	0.121	0.162	0.156	0.123	0.173*	0.156	3.071	1.217	0.250	0.151	0.111
12	0.146	0.271	0.133	0.123	0.177*	0.154	3.271	1.059	0.247	0.146	0.110
13	0.144	0.185	0.216	0.149	0.180*	0.162	3.361	0.956	0.241	0.141	0.105
14	0.132	0.151	0.196	0.156	0.177*	0.161	3.164	0.994	0.233	0.137	0.106
15	0.125	0.146	0.113	0.161	0.171*	0.151	2.908	0.873	0.227	0.132	0.103
16	0.121	0.136	0.127	0.145	0.166*	0.156	2.897	0.756	0.220	0.128	0.097
17	0.116	0.132	0.120	0.142	0.161*	0.165	2.956	0.679	0.212	0.130	0.101
18	0.114	0.145	0.116	0.161*	0.154*	0.178	3.721	0.641	0.207	0.139*	0.101
19	0.111	0.149	0.115	0.168*	0.154	0.180	3.518	0.624	0.203*	0.135	0.100
20	0.120	0.147	0.103	0.173*	0.156	0.182	3.138	0.615	0.197*	0.124*	0.101
21	0.120	0.145	0.092	0.265*	0.166*	0.206	3.214	0.592	0.190	0.123*	0.099
22	0.115	0.184	0.092	0.358*	0.154	0.221	3.773	0.545	0.186*	0.119*	0.099
23	0.112	0.177	0.097	0.339*	0.153	0.239	4.253	0.525	0.179*	0.122*	0.101*
24	0.110	0.162	0.102	0.321*	0.153	0.246	4.289	0.500	0.220*	0.122	0.098
25	0.108	0.153	0.104	0.306*	0.154	0.270	3.380	0.474	0.266*	0.131*	0.098
26	0.105	0.146	0.104	0.291*	0.156	0.325	2.789	0.450	0.253*	0.126	0.096
27	0.104	0.144	0.104	0.276*	0.156	0.431	2.394	0.428	0.245*	0.124	0.093
28	0.104	0.138	0.103	0.264*	0.154	0.473	2.218	0.403	0.237*	0.124	0.093
29	0.104	0.136	0.101	0.253*	0.153	0.634	2.119	0.381	0.229*	0.120	0.093
30	0.112	0.132	0.096	0.245*	0.154	0.945	1.924	0.379	0.221*	0.118	0.093
31	0.106		0.093	0.237*	0.154	1.378	0.365	0.365	0.116	0.093	

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1970

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.116	0.142	0.099	0.473	0.448*	0.374	0.518	0.890	0.761	0.294	0.123	0.107
2	0.156	0.141	0.080	0.486	0.426*	0.398	0.501	1.240	0.698	0.272	0.121	0.106
3	0.140	0.145	0.073	0.236	0.405*	0.392	0.499	1.847	0.653	0.267	0.121	0.104
4	0.137	0.148	0.072	0.219	0.382*	0.378	0.499	2.740	0.612	0.254	0.119	0.137
5	0.130	0.159	0.068	0.147	0.362*	0.352	0.561	4.356	0.565	0.245	0.125	0.136
6	0.126	0.184	0.058	0.092	0.415*	0.340	0.864	5.277	0.515	0.235	0.122	0.128
7	0.126	0.169	0.067	0.102	0.468*	0.336	1.235	5.179	0.506	0.238	0.117	0.128
8	0.156	0.159	0.068	0.121	0.443*	0.354	1.194	4.843	0.483	0.228	0.114	0.184
9	0.159	0.153	0.070	0.108*	0.419*	0.354	1.196	4.845	0.499	0.220	0.111	0.128
10	0.145	0.151	0.070	0.115*	0.398*	0.354	1.652	4.405	0.464	0.232	0.110	0.127
11	0.142	0.151	0.073	0.111*	0.378*	0.354	1.814	3.710	0.414	0.227	0.118	0.114
12	0.141	0.150	0.082	0.107*	0.358*	0.354	1.621	3.221	0.398	0.206	0.122	0.118
13	0.136	0.148	0.096	0.104*	0.316	0.354	1.449	2.788	0.398	0.195	0.119	0.117
14	0.132	0.148	0.093	0.100*	0.293	0.371	1.300	2.502	0.446	0.189	0.122	0.117
15	0.132	0.148	0.090	0.096*	0.279	0.417	1.179	2.438	0.417	0.176	0.118	0.117
16	0.132	0.148	0.088	0.094*	0.272	0.440	1.096	2.637	0.407	0.175	0.115	0.117
17	0.132	0.143	0.086	0.091*	0.378	0.450	1.032	3.051	0.377	0.191	0.114	0.117
18	0.132	0.140	0.086	0.088*	0.345	0.450	1.013	3.398	0.357	0.170	0.109	0.118
19	0.132	0.140	0.087	0.084*	0.330	0.442	1.020	3.398	0.337	0.164	0.107	0.161
20	0.132	0.137	0.094	0.082*	0.322	0.430	0.998	3.023	0.303	0.163	0.108	0.153
21	0.132	0.137	0.197	0.079*	0.311	0.426	0.949	2.685	0.290	0.165	0.107	0.136
22	0.131	0.135	0.144	0.076*	0.306	0.426	0.909	2.199	0.290	0.158	0.108	0.137
23	0.130	0.138	0.118	0.073*	0.306	0.430	0.884	2.104	0.288	0.152	0.109	0.139
24	0.130	0.136	0.108	0.304*	0.306	0.445	0.879	1.524	0.273	0.149	0.109	0.136
25	0.130	0.128	0.105	0.652*	0.306	0.464	0.860	1.375	0.269	0.142	0.107	0.134
26	0.130	0.125	0.107	0.618*	0.309	0.483	0.839	1.258	0.262	0.137	0.106	0.132
27	0.135	0.122	0.100	0.588*	0.317	0.491	0.810	1.173	0.286*	0.147	0.104	0.128
28	0.154	0.111	0.204	0.556*	0.327	0.534	0.808	1.075	0.219	0.172	0.103	0.128
29	0.146	0.098	0.342	0.526*	0.537	0.808	0.987	0.301	0.166	0.103	0.126	0.123
30	0.145	0.098	0.447	0.499*	0.529	0.808	0.920	0.281	0.133	0.105	0.123	0.123
31	0.144		0.382	0.473*	0.524	0.857			0.122	0.108		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.244	4.232	3.856	7.502	9.922	12.983	29.797	81.944	12.368	5.983	3.503
TOTAL FLOW (cms days)	0.120	0.120	0.109	0.212	0.281	0.368	0.844	2.321	0.350	0.169	0.099
TOTAL DEPTH (in)	0.374	0.373	0.340	0.661	0.875	1.145	2.627	7.224	1.090	0.527	0.340
TOTAL DEPTH (cm)	0.950	0.948	0.863	1.680	2.222	2.907	6.672	18.348	2.769	1.340	0.863
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	180.190 cfs	=	5.103 cms								
Total Depth	15.885 in	=	40.347 cm								
Maximum Instantaneous Flow	5.553 cfs	=	0.157 cms	on May 6 at 15.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.121	0.146	0.268*	0.317	0.371	0.371	0.907	5.107	0.733	0.428	0.200	0.165
2	0.121	0.147	0.273*	0.313	0.396	0.367	0.967	6.264	0.726	0.407	0.201	0.176
3	0.121	0.147	0.256*	0.325	0.402	0.367	1.055	7.084	0.700	0.395	0.203	0.171
4	0.124	0.146	0.281*	0.362	0.402	0.362	1.198	6.960	0.668	0.381	0.194	0.169
5	0.126	0.196	0.272	0.372	0.391	0.360	1.459	7.307	0.638	0.364	0.188	0.166
6	0.126	0.232	0.294*	0.387	0.380	0.339	1.882	6.727	0.613	0.363	0.192	0.173
7	0.126	0.235	0.320	0.396	0.382	0.337	3.063*	6.451	0.588	0.341	0.194	0.202
8	0.126	0.216	0.346	0.398	0.384	0.331	3.570*	5.687	0.667	0.331	0.189	0.177
9	0.135	0.280	0.346	0.396	0.384	0.319	3.608	5.203	0.546	0.322	0.181	0.171
10	0.150	0.274	0.346	0.298	0.386	0.313	3.591	4.676	0.536	0.314	0.175	0.164
11	0.131*	0.229	0.343	0.201	0.356	0.327	3.343	4.287	0.539*	0.309	0.177	0.160
12	0.125	0.233	0.319*	0.249	0.346	0.322	2.951	3.876	0.576	0.306	0.174	0.158
13	0.126	0.216	0.386	0.312	0.346	0.337	2.740	3.675	0.619	0.298	0.174	0.156
14	0.127	0.200	0.421	0.355	0.360	0.324	2.970	3.051	0.581	0.294	0.175	0.152
15	0.130	0.195	0.329	0.346	0.373	0.307	3.848*	2.520	0.527	0.289	0.174	0.153
16	0.133	0.195	0.307*	0.327	0.384	0.302	4.241	2.294	0.406	0.277	0.176	0.159
17	0.132	0.195	0.295	0.352	0.390	0.298	4.671	1.962	0.393	0.269	0.181	0.161
18	0.129	0.203	0.275*	0.343	0.393	0.306	4.605*	1.706	0.392	0.263	0.176	0.161
19	0.137	0.209	0.267*	0.333	0.393	0.308	4.902	1.530	0.379	0.280	0.170	0.159
20	0.145	0.209	0.243	0.339	0.393	0.311	5.662	1.391	0.365	0.288	0.165	0.158
21	0.151	0.203	0.276	0.344	0.393	0.325	6.577	1.266	0.357	0.265	0.169	0.156
22	0.160	0.185	0.283	0.367	0.390	0.311	6.508	1.167	0.358	0.255	0.170	0.153
23	0.155*	0.203	0.275*	0.343	0.393	0.306	4.605*	1.112	0.358	0.238	0.167	0.152
24	0.166	0.828	0.287	0.395	0.380	0.398	4.777	1.056	0.367	0.229	0.166	0.151
25	0.153	0.742	0.287	0.367	0.380	0.438	4.400	0.999	0.390	0.224	0.166	0.150
26	0.145	0.441	0.279	0.375	0.380	0.538	4.397	0.942	0.631	0.219	0.170	0.150
27	0.138	0.346	0.276	0.375	0.380	0.646	4.360	0.889	0.551	0.215	0.170	0.152
28	0.137	0.317	0.304*	0.373	0.379	0.659	4.366	0.849	0.537	0.211	0.178	0.154
29	0.140	0.294*	0.337*	0.369	0.682	4.504	0.818	0.484	0.207	0.169	0.190	0.185
30	0.146	0.281*	0.329*	0.354	0.791	4.622	0.787	0.449	0.205	0.173	0.188	0.185
31	0.146	0.322*	0.348*	0.387	0.877	0.762	0.762	0.762	0.203	0.168		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.226	7.981	9.450	10.787	10.669	12.594	111.176	98.396	15.665	8.982	5.524	4.903
TOTAL FLOW (cms days)	0.120	0.226	0.268	0.305	0.302	0.367	3.148	2.787	0.441	0.254	0.156	0.139
TOTAL DEPTH (in)	0.373	0.704	0.833	0.951	0.940	1.110	9.801	8.674	1.372	0.792	0.487	0.432
TOTAL DEPTH (cm)	0.946	1.787	2.116	2.415	2.389	2.820	24.893	22.032	3.486	2.011	1.237	1.098
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	300.248 cfs	=	8.503 cms									
Total Depth	26.468 in	=	67.229 cm									
Maximum Instantaneous Flow	7.685 cfs	=	0.215 cms on May 5 at 23.25 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.176	0.190	0.168	0.144	0.152	0.434	0.818	2.198	0.566*	0.324	0.170	0.146
2	0.161	0.176	0.159	0.148	0.150*	0.381	0.989	2.179	0.515	0.310	0.172	0.145
3	0.150	0.173	0.168	0.150	0.144*	0.490	1.165	2.329	0.500	0.306	0.165	0.143
4	0.150	0.178	0.167	0.243	0.149	0.381	1.255	2.733	0.477	0.289	0.162	0.141
5	0.150	0.170	0.167	0.145	0.147	0.335	1.541	2.971	0.440	0.278	0.158	0.183
6	0.151	0.163	0.167	0.141	0.151	0.321	1.185	3.038	0.417	0.271	0.155	0.183
7	0.148	0.170	0.163	0.141	0.147	0.314	2.387	3.038	0.550	0.262	0.154	0.165
8	0.146	0.161	0.163	0.141	0.144	0.306	2.130	3.285	0.586	0.254	0.152	0.156
9	0.146	0.161	0.163	0.141	0.144	0.334	2.057	2.900	0.793	0.248	0.155	0.148
10	0.146	0.162	0.158	0.141	0.144	0.557	1.980	2.543	0.869	0.246	0.157	0.148
11	0.146	0.181	0.154	0.141	0.144	0.869	1.875	2.272	0.778	0.240	0.155	0.152
12	0.146	0.194	0.153	0.144	0.144	0.946	1.849	2.226	0.700	0.230	0.156	0.156
13	0.146	0.195	0.156	0.144	0.144	1.122	1.704	2.113	0.648	0.222	0.154	0.156
14	0.147	0.189	0.156	0.139	0.144	1.160	1.593	2.088	0.604	0.214	0.177	0.154
15	0.153	0.182	0.154	0.139	0.139	1.134	1.508	2.119	0.575	0.209	0.187	0.153
16	0.158	0.175	0.152	0.139	0.133	1.332	1.516	2.005	0.556	0.204	0.164	0.152
17	0.158	0.171	0.156	0.134	0.133	1.740	1.524	2.000	0.534	0.200	0.159	0.152
18	0.158	0.169	0.156	0.139	0.144	1.122	1.704	2.113	0.648	0.222	0.154	0.156
19	0.171	0.163	0.154	0.157	0.137	2.044	1.479	1.536	0.485	0.211	0.148	0.156
20	0.203	0.163	0.153	0.159	0.143	1.575	1.538	1.440	0.469	0.214	0.151	0.160
21	0.180	0.163	0.153	0.237	0.161	1.497	1.752	1.282	0.453	0.210	0.154	0.154
22	0.171	0.163	0.191	0.223	0.161	1.705	1.912	1.195	0.437	0.207	0.147	0.151
23	0.168	0.163	0.205	0.191	0.157	2.252	1.497	1.697	0.504	0.210	0.152	0.150
24	0.176	0.165	0.172	0.173	0.153	1.137	2.044	1.479	1.536	0.485	0.211	0.148
25	0.183	0.166	0.168	0.170*	0.147	1.632	2.223	0.889	0.447	0.193	0.149	0.158
26	0.183	0.219	0.166	0.166*	0.141	1.332	2.101	0.814	0.405	0.184	0.144	0.164
27	0.184	0.177	0.159	0.159*	0.225	1.114	2.262	0.759	0.377	0.187	0.143	0.164
28	0.176	0.176	0.153	0.153*	0.446	0.980	2.744	0.719	0.354	0.180	0.174	0.160
29	0.194	0.178	0.150	0.148*	0.675	0.859	2.880	0.683	0.341	0.173	0.170	0.160
30	0.169	0.176	0.141	0.151	0.784	2.415	0.643	0.332	0.170	0.155	0.159	0.159
31	0.179*		0.141	0.209	0.776	0.596	0.596	0.167				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.071	5.229	4.988	4.943	5.131	32.901	55.180	56.262	15.556	6.977	4.876
TOTAL FLOW (cms days)	0.144	0.148	0.141	0.140	0.145	0.932	1.563	1.593	0.441	0.198	0.138
TOTAL DEPTH (in)	0.447	0.461	0.440	0.436	0.452	2.900	4.864	4.960	1.371	0.615	0.430
TOTAL DEPTH (cm)	1.135	1.171	1.117	1.107	1.149	7.367	12.355	12.598	3.483	1.562	1.047
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	201.789	cfs =	5.715	cms							
Total Depth	17.789	in =	45.183	cm							
Maximum Instantaneous Flow	3.444	cfs =	0.098	cms on May 8 at 07:50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1973
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.156	0.154	0.156	0.179	0.163	0.233	0.473	0.729	0.222	0.145	0.092	0.103
2	0.154	0.159	0.160	0.150	0.163	0.234	0.465	0.696	0.222	0.143	0.093	0.098
3	0.152	0.162	0.168	0.150	0.163	0.230	0.463	0.671	0.214	0.141	0.097	0.095
4	0.151	0.204	0.163	0.141	0.166	0.251	0.500	0.693	0.208	0.140	0.093	0.093
5	0.151	0.198	0.158	0.135	0.164	0.240	0.587	0.691	0.203	0.128	0.100	0.093
6	0.151	0.172	0.153	0.146	0.164	0.242	0.640	0.644	0.196	0.120	0.111	0.092
7	0.151	0.169	0.147	0.145	0.170	0.242	0.635	0.620	0.193	0.119	0.107	0.154
8	0.151	0.170	0.134	0.136	0.167	0.236	0.613	0.616	0.194	0.118	0.110	0.116
9	0.159	0.171	0.107	0.118	0.166	0.216	0.606	0.584	0.189	0.117	0.109	0.108
10	0.200	0.171	0.106	0.131	0.166	0.227	0.621	0.560	0.186	0.115	0.108	0.104
11	0.201	0.171	0.128	0.139	0.166	0.217	0.695	0.527	0.183	0.116	0.087	0.103
12	0.172	0.168	0.143	0.149	0.166	0.221	0.847	0.500	0.182	0.117	0.085	0.102
13	0.166	0.166	0.134	0.246	0.163	0.229	1.185	0.485	0.182	0.119	0.083	0.100
14	0.166	0.168	0.125	0.236	0.161	0.236	1.232	0.463	0.235	0.119	0.087	0.101
15	0.175	0.171	0.111	0.186	0.161	0.238	1.141	0.448	0.217	0.122	0.094	0.101
16	0.173	0.171	0.114	0.303	0.161	0.238	1.065	0.433	0.207	0.123	0.098	0.099
17	0.171	0.200	0.120	0.326	0.161	0.265	1.092	0.412	0.218	0.121	0.109	0.109
18	0.168	0.200	0.133	0.273	0.161	0.255	1.028	0.391	0.200	0.122	0.109	0.100
19	0.166	0.193	0.203	0.233	0.162	0.272	0.958	0.375	0.184	0.125	0.110	0.124
20	0.166	0.183	0.167	0.225	0.163	0.255	0.870	0.357	0.176	0.127	0.106	0.187
21	0.166	0.172	0.284	0.217	0.163	0.270	0.814	0.330	0.170	0.121	0.103	0.134
22	0.166	0.172	0.423	0.215	0.165	0.298	0.817	0.311	0.163	0.124	0.095	0.132
23	0.165	0.172	0.258	0.212	0.171	0.294	0.884	0.327	0.168	0.125	0.096	0.136
24	0.163	0.173	0.216	0.207	0.172	0.315	0.925	0.352	0.166	0.122	0.094	0.194
25	0.163	0.170	0.195	0.201	0.174	0.386	0.936	0.371	0.162	0.118	0.098	0.171
26	0.162	0.195	0.188	0.195	0.176	0.464	0.933	0.305	0.159	0.114	0.095	0.142
27	0.161	0.177	0.181	0.180	0.183	0.475	0.976	0.267	0.158	0.103	0.094	0.136
28	0.161	0.169	0.173	0.157	0.191	0.476	0.950	0.240	0.158	0.099	0.092	0.132
29	0.159	0.141	0.171	0.168	0.475	0.851	0.229	0.152	0.095	0.092	0.128	0.126
30	0.157	0.170	0.193	0.168	0.475	0.769	0.221	0.149	0.096	0.091	0.126	0.126
31	0.156				0.153	0.475			0.094		0.106	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.074	5.232	5.264	5.831	4.668	9.180	24.568	14.068	5.616	3.709	3.043
TOTAL FLOW (cms days)	0.144	0.148	0.149	0.165	0.132	0.260	0.696	0.398	0.159	0.105	0.086
TOTAL DEPTH (in)	0.447	0.461	0.464	0.514	0.412	0.809	2.166	1.240	0.495	0.327	0.268
TOTAL DEPTH (cm)	1.136	1.171	1.179	1.306	1.045	2.056	6.501	3.150	1.268	0.830	0.681
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	89.865	cfs	=	2.545	cms						
Total Depth	7.922	in	=	20.122	cm						
Maximum Instantaneous Flow	1.247	cfs	=	0.035	cms	on April 13 at 24.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.126	0.143	0.266	0.255*	0.504	0.480	3.547	4.222	0.704	0.305	0.204	0.152	
2	0.125	0.113	0.271	0.255*	0.486	0.479	3.054	4.018	0.683	0.298	0.207	0.152	
3	0.124	0.103	0.267	0.255*	0.475	0.447	2.705	3.819	0.655	0.291	0.210	0.153	
4	0.124	0.098	0.262	0.255*	0.468	0.440	2.345	3.688	0.665	0.278	0.207	0.153	
5	0.124	0.103	0.255	0.255*	0.447	0.458	2.231	3.715	0.686	0.269	0.202	0.153	
6	0.124	0.190	0.250	0.255*	0.424	0.530	2.419	3.635	0.635	0.262	0.223	0.151	
7	0.146	0.155	0.282	0.253*	0.416	0.501	2.389	3.788	0.607	0.257	0.229	0.145	
8	0.141	0.147	0.295	0.265*	0.400	0.491	2.520	3.675	0.581	0.263	0.207	0.143	
9	0.133	0.184	0.269	0.274*	0.389	0.483	2.819	3.462	0.561	0.325	0.190	0.144	
10	0.129	0.424	0.265	0.269*	0.389	0.480	2.815	3.112	0.538	0.331	0.186	0.145	
11	0.127	0.613	0.258	0.269*	0.387	0.482	2.859	2.656	0.526	0.337	0.185	0.145	
12	0.126	1.139	0.258	0.267*	0.384	0.545	2.969	2.420	0.514	0.295	0.183	0.147	
13	0.125	0.782	0.258	0.247*	0.378	0.597	2.912	2.158	0.491	0.281	0.182	0.148	
14	0.123	0.539	0.258	0.259*	0.369	0.612	3.122	1.902	0.479	0.278	0.182	0.148	
15	0.121	0.453	0.257	0.440*	0.358	0.638	3.455	1.719	0.460	0.280	0.179	0.149	
16	0.119	0.448	0.268	1.092*	0.354	0.727	3.922	1.572	0.445	0.274	0.174	0.147	
17	0.115	0.468	0.294*	1.902*	0.358	1.340	4.548	1.497	0.431	0.263	0.170	0.146	
18	0.112	0.427	0.289*	1.823*	0.358	1.679	5.372	1.376	0.413	0.254	0.169	0.146	
19	0.110	0.389	0.283*	1.383*	0.356	1.741	6.090	1.267	0.394	0.245	0.176	0.146	
20	0.108	0.352	0.278*	1.149*	0.352	1.691	5.891	1.212	0.400	0.236	0.216	0.147	
21	0.107	0.329	0.276*	1.008*	0.348	1.622	5.609	1.129	0.389	0.227	0.195	0.148	
22	0.106	0.311	0.278*	0.911*	0.345	1.524	5.478	1.094	0.367	0.218	0.181	0.148	
23	0.138	0.298	0.280*	0.787	0.339	1.402	6.146	1.072	0.353	0.213	0.174	0.148	
24	0.130	0.281	0.278*	0.738	0.351	1.368	6.872	1.050	0.342	0.213	0.170	0.148	
25	0.151	0.264	0.271*	0.697	0.333	1.427	6.896	1.029	0.327	0.207	0.167	0.150	
26	0.116	0.255	0.265*	0.646	0.333	1.739	6.311	0.970	0.323	0.208	0.166	0.147	
27	0.110	0.248	0.267*	0.612	0.329	2.180	5.427	0.911	0.323	0.211	0.162	0.146	
28	0.107	0.242	0.271*	0.582	0.350	3.115	4.466	0.860	0.321	0.209	0.160	0.148	
29	0.105	0.250	0.269*	0.559	0.342	3.961	0.819	0.321	0.201	0.158	0.147	0.146	
30	0.104	0.258	0.262*	0.537	0.317	3.964	0.790	0.311	0.208	0.158	0.146	0.146	
31	0.146		0.257*	0.517	3.764	0.723			0.204	0.156			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.801	10.006	8.354	19.017	10.778	39.542	123.113	65.492	14.245	7.938	5.728	4.437
TOTAL FLOW (cms days)	0.108	0.283	0.237	0.539	0.305	1.120	3.487	1.855	0.403	0.225	0.162	0.126
TOTAL DBPTH (in)	0.335	0.882	0.736	1.676	0.950	3.486	10.853	5.773	1.256	0.700	0.505	0.391
TOTAL DBPTH (cm)	0.851	2.241	1.871	4.258	2.413	8.854	27.566	14.664	3.190	1.777	1.283	0.994

ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow 312.453 cfs = 8.849 cms
Total Depth 27.544 in = 69.962 cm
Maximum Instantaneous Flow 7.182 cfs = 0.203 cms on April 24 at 17.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.146	0.168	0.177*	0.132	0.168*	0.162	0.183	0.793	0.926	0.262	0.157	0.158	
2	0.145	0.168	0.176*	0.129	0.171*	0.191	0.185	1.027	0.844	0.252	0.152	0.158	
3	0.142	0.167	0.177	0.130	0.176*	0.192	0.210	1.620	0.752	0.252	0.152	0.157	
4	0.142	0.168	0.206	0.139	0.180	0.192	0.208	1.710	0.702	0.252	0.146	0.155	
5	0.145	0.169	0.197	0.142	0.174	0.193	0.208	1.356	0.652	0.250	0.144	0.148	
6	0.150	0.170	0.190	0.141	0.171	0.193	0.209	1.175	0.619	0.236	0.141	0.146	
7	0.145	0.196	0.187	0.137	0.163	0.193	0.208	1.103	0.584	0.224	0.143	0.144	
8	0.143	0.204	0.179	0.134	0.164	0.224	0.209	1.248	0.553	0.209	0.139	0.144	
9	0.155	0.177	0.176	0.130	0.169	0.256	0.205	1.698	0.625	0.193	0.140	0.143	
10	0.166	0.174	0.173	0.130	0.161	0.256	0.202	2.567	0.498	0.172	0.140	0.143	
11	0.158	0.172	0.173	0.135	0.160	0.234	0.204	3.470	0.469	0.173	0.136	0.142	
12	0.167	0.172	0.174	0.133	0.162	0.219	0.227	4.014	0.441	0.175	0.136	0.137	
13	0.153	0.173	0.176	0.133	0.174	0.212	0.281	4.497	0.424	0.174	0.134	0.131	
14	0.152	0.172	0.171	0.136	0.174	0.208	0.353	5.227	0.402	0.173	0.145	0.304	
15	0.163	0.170	0.171	0.143	0.162	0.207	0.376	5.839	0.388	0.172	0.148	0.177	
16	0.163	0.169	0.170	0.139	0.161	0.201	0.393	5.524	0.372	0.171	0.136	0.160	
17	0.152	0.170	0.170	0.141	0.159	0.190	0.407	6.020	0.424	0.173	0.140	0.154	
18	0.151	0.218	0.161	0.161	0.159	0.241	0.487	4.282	0.519	0.174	0.181	0.146	
19	0.154	0.205	0.156	0.167	0.159	0.302	0.583	3.645	0.449	0.173	0.184	0.141	
20	0.156	0.192	0.155	0.158	0.160	0.259	0.618	2.884	0.440	0.171	0.176	0.141	
21	0.186	0.189	0.148*	0.159*	0.167	0.245	0.684	2.442	0.410	0.171	0.163	0.141	
22	0.182	0.206	0.143*	0.160*	0.159	0.236	0.830	2.139	0.385	0.174	0.194	0.139	
23	0.176	0.196	0.141*	0.167*	0.162	0.226	1.032	1.962	0.374	0.175	0.208	0.137	
24	0.169	0.198	0.142*	0.169*	0.168	0.217	0.981	1.768	0.372	0.172	0.188	0.136	
25	0.169	0.197	0.141*	0.250*	0.168	0.211	1.156	1.562	0.378	0.169	0.165	0.132	
26	0.164	0.188	0.142*	0.224*	0.168	0.203	0.999	1.447	0.366	0.166	0.166	0.132	
27	0.167	0.187	0.143*	0.191*	0.164	0.195	0.877	1.394	0.345	0.167	0.143	0.136	
28	0.164	0.179*	0.143*	0.176*	0.163	0.212	0.809	1.277	0.331	0.162	0.173	0.134	
29	0.165	0.171*	0.136	0.173	0.196	0.740	1.186	0.318	0.173	0.170	0.131	0.130	
30	0.170	0.176*	0.136	0.163*	0.201	0.737	1.125	0.295	0.179	0.160	0.160	0.158	
31	0.169	0.137	0.165*	0.197			1.023		0.160				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.902	5.461	5.068	4.767	4.605	6.665	6.401	76.014	14.657	5.899	4.845	4.478
TOTAL FLOW (cms days)	0.139	0.156	0.144	0.135	0.130	0.189	0.419	2.153	0.412	0.167	0.137	0.127
TOTAL DEPTH (in)	0.432	0.481	0.447	0.420	0.406	0.588	1.305	6.701	1.283	0.520	0.427	0.395
TOTAL DEPTH (cm)	1.098	1.223	1.135	1.067	1.031	1.492	3.314	17.020	3.269	1.321	1.085	1.003

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow 152.060 cfs = 4.306 cms
 Total Depth 13.406 in = 34.048 cm
 Maximum Instantaneous Flow 6.029 cfs = 0.171 cms on May 15 at 19.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 5
 WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1976

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.126	0.173	0.331	0.211	0.205	0.230	0.655	3.255	0.589	0.237	0.197	0.146
2	0.135	0.173	0.416	0.205	0.199	0.226	0.719	3.971	0.563	0.231	0.193	0.144
3	0.131	0.173	0.363	0.203	0.203	0.228	0.799	4.275	0.539	0.225	0.184	0.145
4	0.130	0.173	0.350	0.202	0.206	0.229	1.129	4.311	0.515	0.220	0.179	0.143
5	0.130	0.173	0.431	0.203	0.209	0.231	1.624	3.967	0.491	0.220	0.176	0.141
6	0.192	0.180	0.369	0.198	0.212	0.234	1.730	3.582	0.473	0.222	0.173	0.155
7	0.269	0.224	0.517	0.195	0.218	0.238	1.792	3.436	0.460	0.225	0.170	0.152
8	0.177	0.194	0.580	0.190	0.218	0.239	1.951	3.282	0.448	0.223	0.175	0.144
9	0.161	0.176	0.543	0.188	0.216	0.236	2.413	3.109	0.430	0.220	0.176	0.143
10	0.154	0.175	0.485	0.187	0.210	0.231	2.751	2.888	0.427	0.219	0.164	0.143
11	0.214	0.165	0.437	0.186	0.210	0.228	2.964	2.708	0.460	0.216	0.161	0.181
12	0.211	0.159	0.402	0.184	0.210	0.227	3.090	2.275	0.419	0.221	0.161	0.174
13	0.180	0.166	0.364	0.181	0.210	0.227	3.101	1.990	0.415	0.215	0.157	0.158
14	0.171	0.163	0.318	0.184	0.212	0.231	3.002	1.775	0.391	0.210	0.156	0.155
15	0.163	0.210	0.302	0.191	0.212	0.235	2.915	1.551	0.377	0.208	0.164	0.154
16	0.159	0.254	0.293	0.209	0.222	0.243	2.528	1.375	0.397	0.204	0.209	0.164
17	0.153	0.217	0.271	0.206	0.234	0.248	2.250	1.235	0.393	0.222	0.187	0.175
18	0.147	0.191	0.262	0.194	0.232	0.259	2.115	1.128	0.364	0.383	0.179	0.174
19	0.144	0.176	0.272	0.193	0.232	0.270	2.019	1.032	0.353	0.263	0.178	0.174
20	0.142	0.158	0.269	0.197	0.230	0.263	2.073	0.947	0.354	0.236	0.173	0.165
21	0.190	0.159	0.256	0.209	0.224	0.259	2.105	0.897	0.380	0.222	0.167	0.156
22	0.189	0.158	0.252	0.204	0.221	0.261	2.135	0.843	0.366	0.208	0.165	0.155
23	0.166	0.159	0.248	0.201	0.224	0.301	2.185	0.801	0.350	0.192	0.187	0.155
24	0.156	0.159	0.241	0.198	0.226	0.335	2.459	0.769	0.339	0.206	0.181	0.155
25	0.158	0.159	0.237	0.200	0.227	0.369	3.172	0.739	0.332	0.201	0.170	0.155
26	0.215	0.160	0.233	0.205	0.232	0.380	2.859	0.705	0.315	0.189	0.174	0.154
27	0.185	0.157	0.231	0.208	0.240	0.394	2.687	0.670	0.297	0.184	0.165	0.149
28	0.173	0.144	0.223	0.210	0.234	0.415	2.542	0.658	0.263	0.183	0.157	0.148
29	0.171	0.197	0.221	0.211	0.232	0.441	2.561	0.627	0.242	0.179	0.156	0.147
30	0.169	0.355	0.216	0.210	0.457	2.747	0.603	0.234	0.187	0.150	0.146	0.146
31	0.172		0.214	0.209	0.500		0.639	0.187		0.148		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.234	5.481	10.147	6.358	8.866	67.073	60.045	11.977	6.758	5.381	4.649
TOTAL FLOW (cms days)	0.148	0.155	0.287	0.175	0.180	0.251	1.900	1.700	0.339	0.191	0.132
TOTAL DEPTH (in)	0.461	0.483	0.895	0.544	0.560	0.782	5.913	5.293	1.056	0.596	0.474
TOTAL DEPTH (cm)	1.172	1.227	2.272	1.382	1.424	1.985	15.018	13.445	2.682	1.513	1.205
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	198.142 cfs	=	5.611 cms								
Total Depth	17.467 in	=	44.366 cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.427 cfs	=	0.125 cms on May 3 at 18.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.141	0.162	0.146	0.100	0.141	0.140	0.159	0.149	0.161	0.126	0.093	0.096
2	0.146	0.169	0.136	0.100	0.140	0.139	0.168	0.147	0.157	0.128	0.094	0.091
3	0.146	0.170	0.125	0.106	0.141	0.139	0.156	0.163	0.150	0.133	0.095	0.089
4	0.144	0.167	0.128	0.109	0.141	0.142	0.162	0.174	0.145	0.137	0.091	0.088
5	0.143	0.164	0.130	0.103	0.141	0.144	0.153	0.163	0.143	0.128	0.091	0.089
6	0.143	0.167	0.127	0.104	0.141	0.142	0.169	0.164	0.139	0.123	0.090	0.085
7	0.144	0.163	0.126	0.105	0.141	0.142	0.195	0.176	0.238	0.121	0.091	0.084
8	0.144	0.168	0.128	0.107	0.140	0.144	0.238	0.176	0.205	0.119	0.091	0.084
9	0.142	0.158	0.129	0.109	0.139	0.146	0.239	0.161	0.166	0.120	0.096	0.081
10	0.143	0.157	0.131	0.113	0.138	0.147	0.226	0.181	0.242	0.120	0.091	0.089
11	0.141	0.158	0.133	0.112	0.141	0.147	0.216	0.172	0.233	0.116	0.087	0.113
12	0.141	0.158	0.127	0.113	0.139	0.148	0.214	0.160	0.203	0.113	0.086	0.115
13	0.142	0.156	0.126	0.114	0.139	0.147	0.218	0.149	0.185	0.111	0.084	0.107
14	0.141	0.156	0.126	0.115	0.140	0.146	0.216	0.136	0.183	0.107	0.083	0.105
15	0.141	0.157	0.129	0.117	0.139	0.147	0.214	0.132	0.178	0.106	0.084	0.116
16	0.140	0.156	0.129	0.121	0.140	0.148	0.213	0.146	0.164	0.105	0.082	0.148
17	0.136	0.157	0.127	0.125	0.134	0.147	0.210	0.148	0.154	0.103	0.080	0.164
18	0.136	0.156	0.120	0.126	0.138	0.148	0.205	0.146	0.147	0.101	0.080	0.130
19	0.131	0.158	0.105	0.128	0.138	0.146	0.204	0.143	0.145	0.102	0.080	0.127
20	0.132	0.157	0.090	0.130	0.139	0.146	0.199	0.134	0.156	0.104	0.079	0.146
21	0.152	0.161	0.086	0.131	0.139	0.146	0.197	0.126	0.154	0.108	0.083	0.142
22	0.158	0.167	0.094	0.135	0.139	0.146	0.193	0.126	0.144	0.116	0.081	0.133
23	0.158	0.168	0.100	0.140	0.138	0.146	0.205	0.146	0.147	0.101	0.080	0.130
24	0.158	0.180	0.100	0.141	0.137	0.147	0.181	0.183	0.172	0.126	0.096	0.208
25	0.170	0.180	0.101	0.144	0.135	0.148	0.174	0.186	0.127	0.141	0.112	0.143
26	0.169	0.177	0.102	0.142	0.138	0.149	0.173	0.185	0.127	0.125	0.145	0.133
27	0.163	0.176	0.103	0.141	0.139	0.147	0.171	0.207	0.125	0.119	0.112	0.116
28	0.162	0.170	0.102	0.141	0.138	0.147	0.170	0.192	0.124	0.110	0.106	0.106
29	0.160	0.161	0.104	0.141	0.147	0.162	0.185	0.120	0.102	0.101	0.154	0.122
30	0.162	0.166	0.103	0.141	0.148	0.158	0.174	0.123	0.107	0.097	0.122	0.122
31	0.162	0.162	0.101	0.141	0.157	0.168	0.168	0.168	0.093	0.093	0.097	0.097

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.589	4.897	3.608	3.797	3.893	4.524	6.722	5.041	4.809	3.647	3.531
TOTAL FLOW (cms days)	0.130	0.139	0.102	0.108	0.110	0.128	0.162	0.143	0.136	0.103	0.100
TOTAL DEPTH (in)	0.405	0.432	0.318	0.335	0.343	0.399	0.504	0.444	0.424	0.321	0.254
TOTAL DEPTH (cm)	1.027	1.097	0.808	0.850	0.872	1.013	1.281	1.129	1.077	0.817	0.791
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	50.938 cfs =	1.443 cms									
Total Depth	4.490 in =	11.406 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.134 cms =	0.032 cms	on June 7 at 21.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.106	0.108	0.116	0.167	0.168	0.251	4.259	1.389	0.534	0.219	0.117	0.095
2	0.103	0.108	0.155	0.167	0.168	0.255	3.612	1.330	0.521	0.243	0.111	0.088
3	0.099	0.105	0.225	0.166	0.168	0.252	2.982	1.293	0.508	0.253	0.116	0.082
4	0.098	0.102	0.193	0.163	0.168	0.252	2.544	1.240	0.483	0.242	0.120	0.087
5	0.096	0.117	0.162	0.163	0.169	0.257	2.197	1.203	0.467	0.209	0.117	0.094
6	0.094	0.117	0.151	0.163	0.167	0.282	2.002	1.171	0.441	0.180	0.119	0.151
7	0.097	0.110	0.144	0.162	0.169	0.296	1.911	1.162	0.423	0.181	0.120	0.142
8	0.097	0.101	0.130	0.162	0.170	0.344	1.827	1.161	0.399	0.193	0.115	0.125
9	0.098	0.100	0.121	0.161	0.170	0.510	1.834	1.140	0.379	0.201	0.110	0.083
10	0.098	0.100	0.121	0.158	0.168	0.588	1.992	1.114	0.357	0.211	0.111	0.101
11	0.097	0.100	0.116	0.159	0.169	0.608	2.171	1.076	0.343	0.194	0.115	0.092
12	0.096	0.099	0.117	0.158	0.170	0.608	2.157	1.044	0.335	0.190	0.117	0.093
13	0.094	0.100	0.123	0.169	0.170	0.595	2.129	1.006	0.323	0.176	0.179	0.097
14	0.093	0.100	0.527	0.168	0.170	0.576	2.121	0.966	0.308	0.170	0.137	0.110
15	0.092	0.171	1.628	0.169	0.169	0.542	2.067	0.937	0.298	0.174	0.113	0.096
16	0.093	0.143	0.761	0.168	0.169	0.518	2.025	0.896	0.283	0.176	0.129	0.095
17	0.092	0.118	0.496	0.168	0.168	0.528	1.986	0.861	0.271	0.181	0.128	0.098
18	0.092	0.101	0.380	0.168	0.168	0.681	1.915	0.834	0.259	0.188	0.215	0.103
19	0.090	0.105	0.299	0.168	0.169	0.886	1.866	0.827	0.245	0.177	0.130	0.111
20	0.091	0.075	0.286	0.169	0.168	1.082	1.805	0.805	0.230	0.166	0.137	0.118
21	0.090	0.072	0.247	0.169	0.174	1.303	1.742	0.801	0.240	0.147	0.142	0.110
22	0.090	0.081	0.230	0.169	0.185	1.641	1.686	0.777	0.248	0.146	0.162	0.107
23	0.089	0.091	0.216	0.168	0.195	2.179	1.644	0.749	0.242	0.129	0.128	0.106
24	0.089	0.093	0.197	0.171	0.203	2.413	1.601	0.722	0.253	0.123	0.097	0.109
25	0.092	0.131	0.174	0.168	0.214	2.110	1.594	0.691	0.292	0.126	0.093	0.115
26	0.105	0.255	0.167	0.169	0.226	2.326	1.595	0.661	0.254	0.130	0.088	0.120
27	0.100	0.156	0.164	0.170	0.232	2.855	1.570	0.626	0.238	0.134	0.088	0.112
28	0.100	0.134	0.163	0.169	0.244	3.248	1.523	0.598	0.227	0.141	0.087	0.103
29	0.100	0.127	0.161	0.168	0.244	3.698	1.486	0.576	0.206	0.140	0.096	0.100
30	0.119	0.123	0.161	0.168	0.306	4.306	1.430	0.547	0.234	0.136	0.107	0.101
31	0.111		0.159	0.168	0.150	0.536	0.536	0.128	0.101			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.000	3.441	8.290	5.153	5.049	40.140	61.273	28.740	9.842	5.390	3.735
TOTAL FLOW (cms days)	0.086	0.097	0.235	0.146	0.143	1.137	1.735	0.814	0.279	0.153	0.106
TOTAL DEPTH (in)	0.264	0.303	0.731	0.454	0.445	3.538	5.401	2.534	0.868	0.476	0.329
TOTAL DEPTH (cm)	0.672	0.770	1.856	1.154	1.130	8.988	13.720	6.435	2.204	1.207	0.704
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	177.194 cfs	=	5.018 cms								
Total Depth	15.620 in	=	39.676 cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.494 cfs	=	0.127 cms	on March 30 at 04.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5
WATERSHED AREA: 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SRP
1	0.116	0.104	0.119	0.158	0.161	0.121	0.218	0.729	0.230	0.117*	0.078	0.082
2	0.120	0.103	0.114	0.163	0.161	0.118	0.220	0.684	0.223	0.116*	0.076	0.075
3	0.128	0.104	0.112	0.165	0.161	0.117	0.224	0.612	0.218	0.114*	0.074	0.074
4	0.125	0.104	0.208	0.166	0.163	0.117	0.228	0.569	0.211	0.112*	0.073	0.074
5	0.119	0.103	0.145	0.166	0.164	0.116	0.233	0.564	0.204	0.110*	0.071	0.073
6	0.113	0.103	0.123	0.165	0.164	0.117*	0.252	0.577	0.195	0.108*	0.071	0.074
7	0.112	0.103	0.124*	0.165	0.162	0.121*	0.444	0.541	0.191	0.106*	0.069	0.073
8	0.113	0.111	0.124*	0.167	0.160	0.131*	0.433	0.527	0.187	0.104*	0.077	0.068
9	0.115	0.117	0.124*	0.169	0.159	0.162*	0.588	0.509	0.179	0.103*	0.075	0.064
10	0.122	0.107	0.124*	0.170	0.157	0.218*	0.531	0.481	0.170	0.100*	0.071	0.064
11	0.129	0.105*	0.124*	0.171	0.156	0.236*	0.435	0.497	0.161	0.093	0.070	0.065
12	0.125	0.106*	0.125*	0.172	0.156	0.256*	0.400	0.498	0.151	0.102	0.085	0.065
13	0.118	0.126*	0.126*	0.172	0.157	0.247*	0.397	0.471	0.146	0.098	0.121	0.065
14	0.119	0.104*	0.126*	0.170	0.153	0.236*	0.419	0.452	0.141	0.096	0.091	0.064
15	0.118	0.102*	0.127*	0.168	0.151	0.227*	0.500	0.429	0.135	0.095	0.076	0.061
16	0.118	0.101	0.127*	0.167	0.151	0.227*	0.625	0.415	0.130	0.093	0.068	0.060
17	0.117	0.101	0.127*	0.166	0.151	0.228*	0.902	0.391	0.133	0.091	0.093	0.061
18	0.115	0.100	0.127*	0.165	0.151	0.228*	0.803	0.372	0.141	0.088	0.101	0.063
19	0.113	0.102	0.127*	0.165	0.150	0.228*	0.653	0.353	0.143	0.085	0.093	0.062
20	0.114	0.105	0.130	0.165	0.145	0.228*	0.577	0.336	0.138	0.088	0.082	0.062
21	0.114	0.106	0.138	0.165	0.142	0.224*	0.572	0.326	0.123	0.090	0.080	0.061
22	0.112	0.109	0.142	0.165	0.141	0.216	0.627	0.317	0.134*	0.098	0.079	0.060
23	0.112	0.108	0.141	0.164	0.139	0.212	0.733	0.307	0.135*	0.091	0.096	0.059
24	0.113	0.102	0.138	0.164	0.137	0.209	0.735	0.299	0.132*	0.086	0.098	0.060*
25	0.113	0.105	0.134	0.165	0.135	0.206	0.705	0.291	0.130*	0.085	0.081	0.084*
26	0.112	0.108	0.136	0.165	0.131	0.203	0.712	0.276	0.128*	0.083	0.078	0.094
27	0.110	0.111	0.141	0.164	0.127	0.197	0.742*	0.268	0.126*	0.083	0.088	0.073
28	0.107	0.105	0.147	0.164	0.124	0.244	0.773	0.261	0.124*	0.083	0.087	0.069
29	0.107	0.104	0.148	0.163	0.123	0.350	0.766	0.252	0.122*	0.082	0.080	0.068
30	0.107	0.114	0.151	0.161	0.123	0.234	0.752	0.245	0.120*	0.080	0.083	0.067
31	0.105			0.155	0.160	0.217		0.236		0.079		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.580	3.164	4.156	5.134	4.207	6.189	6.197	13.086	4.700	4.700	2.961	2.555
TOTAL FLOW (cms days)	0.101	0.090	0.118	0.145	0.119	0.175	0.459	0.371	0.133	0.133	0.084	0.072
TOTAL DEPTH (in)	0.316	0.279	0.366	0.453	0.371	0.546	1.428	1.154	0.414	0.414	0.226	0.180
TOTAL DEPTH (cm)	0.802	0.708	0.931	1.150	0.942	1.382	3.627	2.930	1.052	1.052	0.663	0.458

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	67.974 cfs	=	1.925 cms									
Total Depth	5.992 in	=	15.220 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.947 cfs	=	0.027 cms	on April 17 at 05:07 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 5 270 ACRES (109 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.066	0.115	0.122*	0.138	0.166	0.377*	0.373	1.577	0.678	0.249	0.129	0.123
2	0.066	0.114	0.139*	0.137	0.166	0.411*	0.373	1.415	0.677	0.272	0.128	0.149
3	0.067	0.113	0.173*	0.136	0.166	0.422*	0.363	1.273	0.644*	0.256	0.126	0.118
4	0.067	0.114	0.163*	0.136	0.164	0.433*	0.368	1.146	0.614*	0.234	0.119	0.104
5	0.063	0.114	0.158*	0.137*	0.165	0.436*	0.404	1.042	0.680*	0.226	0.114	0.099
6	0.060	0.113	0.156*	0.139	0.165	0.425	0.453	0.947	0.619*	0.222	0.114	0.099
7	0.059	0.113	0.157*	0.139*	0.163	0.410	0.453	0.849	0.563*	0.214	0.113	0.099
8	0.059	0.112	0.159*	0.140*	0.160	0.396	0.455	0.801	0.515*	0.209	0.113	0.101
9	0.058	0.110	0.155*	0.139*	0.160	0.377	0.492	0.833	0.468*	0.210	0.112	0.099
10	0.058	0.106	0.186*	0.138	0.161	0.364	0.538	0.813	0.455*	0.202	0.110	0.134
11	0.058	0.105	0.168*	0.137	0.161	0.362	0.547	0.779	0.450*	0.196	0.110	0.169
12	0.058	0.102	0.169	0.186	0.163	0.355	0.632	0.694	0.494*	0.189	0.108	0.131
13	0.057	0.100	0.169	0.297	0.165	0.347	0.938	0.642	0.462*	0.189	0.107	0.167
14	0.056	0.096	0.168	0.474	0.165	0.386	1.419	0.576	0.576	0.194	0.104	0.142
15	0.125*	0.093	0.165	0.447	0.165	0.418	1.886	0.577	0.514*	0.196	0.136	0.131
16	0.098	0.094	0.153	0.326	0.165	0.401	2.138	0.643	0.487*	0.188	0.129	0.126
17	0.099	0.095	0.149	0.278	0.169*	0.398	2.529	0.602	0.453	0.184	0.116	0.134
18	0.130	0.097	0.148	0.239	0.235*	0.386	3.323	0.581	0.426	0.179	0.118	0.164
19	0.229	0.098	0.145	0.212	0.417*	0.369	3.800	0.550	0.414	0.174	0.120	0.154
20	0.136	0.103*	0.146	0.203	0.435*	0.360	4.275	0.531	0.405	0.171	0.117	0.160
21	0.126	0.116*	0.146	0.195	0.426*	0.348	4.311	0.531	0.385	0.165	0.112	0.161
22	0.129	0.121*	0.143	0.190	0.405*	0.345	4.112	0.524	0.361	0.155	0.112	0.150
23	0.148	0.118*	0.137	0.182	0.379*	0.345	3.978	0.577	0.353	0.147	0.112	0.145
24	0.130	0.117*	0.136*	0.174	0.339*	0.348	3.753	0.570	0.338	0.140	0.111	0.149
25	0.147	0.116*	0.136*	0.168	0.298*	0.356	3.315	0.652	0.321	0.141	0.112	0.148
26	0.155	0.116*	0.137*	0.167	0.223*	0.367	2.856	0.754	0.307	0.131	0.114	0.150
27	0.133	0.116*	0.137*	0.167	0.161*	0.375	2.701	0.787	0.297	0.128	0.121	0.150
28	0.129	0.116*	0.137*	0.167	0.233*	0.376	2.546	0.778	0.281	0.124	0.125	0.151
29	0.122	0.115*	0.138*	0.168	0.309*	0.376	2.301	0.744	0.261	0.131	0.125	0.151
30	0.117	0.117*	0.138*	0.168	0.375	1.869	0.713	0.252	0.129	0.124	0.124	0.124
31	0.117	0.138*	0.167	0.373	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.121	3.275	4.670	6.089	6.650	11.811	57.500	24.179	13.677	5.675	3.634
TOTAL FLOW (cms days)	0.088	0.093	0.132	0.172	0.188	0.334	1.628	0.685	0.387	0.161	0.103
TOTAL DEPTH (in)	0.275	0.289	0.412	0.537	0.586	1.041	5.069	2.131	1.206	0.500	0.320
TOTAL DEPTH (cm)	0.699	0.733	1.046	1.363	1.489	2.645	12.875	5.414	3.063	1.271	0.814
ANNUAL SUMMARY:											0.923
Sum of Mean Daily Flow	144.402	cfs =	4.089	cms =	32.333	cms =	1.334	cms =	0.197	hours	
Total Depth	12.730	in =									
Maximum Instantaneous Flow	4.725	cfs =									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

WATER YEAR 1968											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.148	0.145	0.100*	0.147*	0.086*	0.767*	1.161	0.590	0.277	0.169	0.065
2	0.189	0.137	0.098*	0.145*	0.084*	0.706*	1.308	0.566	0.268	0.164	0.068
3	0.246	0.118	0.097*	0.143*	0.082*	0.817*	1.343	0.533	0.271	0.158	0.070
4	0.137	0.105	0.101*	0.140*	0.080*	1.021*	1.323	0.512	0.264	0.149	0.069
5	0.137	0.105	0.107*	0.137*	0.079*	1.139*	1.464	0.499	0.264	0.146	0.067
6	0.133	0.101	0.108*	0.135*	0.082*	1.153*	1.423	0.478	0.279	0.142	0.066
7	0.110	0.097	0.106*	0.133*	0.091*	1.061*	1.317	0.445	0.272	0.136	0.065
8	0.105	0.097	0.105*	0.130*	0.096*	0.976*	1.195	0.418	0.259	0.130	0.062
9	0.105	0.120	0.102*	0.127*	0.101*	0.899*	1.125	0.411*	0.261	0.133	0.062
10	0.105	0.143	0.100*	0.125*	0.111*	0.863*	1.129	0.410*	0.260	0.130	0.070
11	0.105	0.157	0.098*	0.124*	0.123*	0.829*	1.267	0.402*	0.240	0.113	0.076
12	0.105	0.142	0.097*	0.122*	0.131*	0.762*	1.277	0.395*	0.233	0.123	0.071
13	0.105	0.132	0.095*	0.120*	0.120*	0.133*	0.701*	1.231	0.404	0.231	0.117
14	0.110	0.119	0.092*	0.117*	0.131*	0.655*	1.086	0.380	0.226	0.112	0.075*
15	0.110	0.114*	0.092*	0.115*	0.128*	0.621*	0.994	0.359	0.244	0.109	0.074*
16	0.105	0.115*	0.091*	0.113*	0.125*	0.590*	0.917	0.345	0.223	0.107	0.079*
17	0.105	0.113*	0.089*	0.111*	0.124*	0.562*	0.853	0.333	0.210	0.104	0.072*
18	0.105	0.118*	0.088*	0.109*	0.142*	0.536*	0.803	0.324	0.203	0.100	0.076*
19	0.101	0.124*	0.085*	0.106*	0.428*	0.508*	0.749	0.318	0.196	0.091	0.068*
20	0.097	0.122*	0.085*	0.105*	0.201*	0.482*	0.706	0.361	0.203	0.090	0.069*
21	0.105	0.120*	0.084*	0.103*	0.161*	0.460*	0.666	0.327	0.192	0.089	0.089*
22	0.144	0.117*	0.080*	0.101*	1.490*	0.436*	0.633	0.313	0.196	0.085	0.122
23	0.142	0.115*	0.079*	0.100*	1.374*	0.413*	0.606	0.312	0.214	0.080	0.141
24	0.142	0.113*	0.078*	0.098*	1.268*	0.523*	0.586	0.302	0.188	0.079	0.124
25	0.123	0.111*	0.093*	0.097*	1.167*	0.670*	0.572	0.363	0.183	0.078	0.111
26	0.105	0.110*	0.135*	0.095*	0.074*	0.655*	0.565	0.350	0.176	0.076	0.107
27	0.136	0.108*	0.161*	0.094*	0.989*	0.611*	0.553	0.325	0.169	0.076	0.106
28	0.285	0.105*	0.159*	0.092*	0.908*	0.633*	0.553	0.307	0.170	0.073	0.102
29	0.175	0.102*	0.157*	0.091*	0.834*	0.887	0.564	0.299	0.174	0.072	0.099
30	0.161	0.101*	0.164*	0.089*	1.080	0.583	0.291	0.178	0.060	0.090	0.095*
31	0.152				0.150*	0.088*	1.114	0.284	0.068		

TOTAL FLOW (cfs days)											
TOTAL FLOW (cfs days)	4.135	3.527	3.266	3.549	14.275	23.130	28.543	11.956	6.723	3.359	3.390
TOTAL FLOW (cfs days)	0.117	0.100	0.092	0.101	0.404	0.655	0.808	0.339	0.190	0.095	0.096
TOTAL DEPTH (in)	0.246	0.210	0.194	0.211	0.849	1.376	1.698	0.711	0.400	0.200	0.202
TOTAL DEPTH (cm)	0.625	0.533	0.494	0.536	2.158	3.496	4.314	1.807	1.016	0.508	0.512
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	108.437	cfs =	3.071	cms							
Total Depth	6.452	in =	16.389	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.680	cfs =	0.048	cms	on February 20 at 24.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6 WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

WATER YEAR 1969											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL
1	0.089	0.105	0.164	0.122*	0.332*	0.192*	2.688	1.905	0.356	0.113	0.088
2	0.095	0.104	0.162	0.121*	0.324*	0.190*	3.056	1.744	0.344	0.220	0.112
3	0.095	0.127	0.160	0.119*	0.315*	0.192	3.325	1.642	0.326	0.209	0.110
4	0.096	0.122	0.161	0.117*	0.305*	0.193	3.198	1.622	0.308	0.205	0.106
5	0.096	0.110	0.164	0.115*	0.296*	0.200	3.754	1.683	0.299	0.204	0.109
6	0.095	0.109	0.155	0.114*	0.287*	0.207	4.716	1.725	0.290	0.210	0.108
7	0.097	0.113	0.156	0.112*	0.279*	0.209	4.225	1.738	0.276	0.206	0.105
8	0.099	0.115	0.158	0.110*	0.275*	0.216	3.564	1.631	0.296	0.192	0.103
9	0.103	0.205	0.152	0.107*	0.271*	0.219	3.476	1.503	0.318	0.187	0.099
10	0.108	0.153	0.162	0.105*	0.265*	0.219	3.764	1.369	0.293	0.180	0.100
11	0.136	0.191	0.200	0.104*	0.227	0.222*	3.834	1.230	0.270	0.175	0.114
12	0.173	0.371	0.172	0.101	0.214	0.229	3.916	1.093	0.264	0.172	0.108
13	0.165	0.251	0.183*	0.099*	0.217	0.234	4.121	0.997	0.248	0.169	0.106
14	0.145	0.195	0.166*	0.098*	0.208*	0.232	3.976	1.033	0.241	0.166	0.102
15	0.140	0.179	0.125*	0.095*	0.207	0.274*	3.664	0.888	0.238	0.154	0.100
16	0.141	0.165	0.162*	0.093*	0.206	0.295	3.512	0.784	0.229	0.150	0.100
17	0.132	0.156	0.159*	0.092*	0.205*	0.310*	3.553	0.722	0.220	0.146	0.099
18	0.130	0.174	0.157*	0.090*	0.205*	0.343	4.125	0.691	0.213	0.142	0.098
19	0.130	0.175*	0.153*	0.089*	0.205*	0.339	3.844	0.673	0.232	0.140	0.097
20	0.143	0.170	0.150*	0.087*	0.202	0.339	3.428	0.664	0.254	0.137	0.095
21	0.141	0.170	0.148*	0.063*	0.263*	0.200	0.353	3.350	0.608	0.239	0.134
22	0.133	0.233	0.146*	0.500*	0.200	0.440	3.891	0.559	0.229	0.131	0.090
23	0.132	0.238	0.144*	0.475*	0.200	0.483	4.460	1.009	0.267	0.130	0.087
24	0.130	0.217	0.141*	0.451*	0.200	0.487	4.505	0.492*	0.388	0.130	0.084
25	0.126	0.202	0.139*	0.428*	0.196	0.544	3.580	0.481	0.300	0.130	0.086
26	0.124	0.188	0.136*	0.407*	0.195	0.704	2.985	0.452	0.278	0.127	0.088
27	0.122	0.185	0.133*	0.521*	0.195	0.870	2.591	0.434	0.266*	0.124	0.089
28	0.123	0.174	0.131*	0.506*	0.194	0.973	2.370	0.415	0.264*	0.122	0.090
29	0.123	0.173	0.129*	0.368*	0.226	2.290	0.395	0.257*	0.119	0.095	0.113
30	0.131*	0.175	0.128*	0.356*	0.226	2.126	0.388	0.250*	0.116	0.096	0.120
31	0.113		0.125*	0.342*	0.2390		0.374		0.114		0.090

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.806	5.244	4.720	6.706	6.623	15.077	105.885	30.946	8.250	4.982	3.073
TOTAL FLOW (cms days)	0.108	0.149	0.134	0.190	0.188	0.427	2.999	0.876	0.234	0.141	0.087
TOTAL DEPTH (in)	0.226	0.312	0.281	0.399	0.394	0.897	6.301	1.841	0.491	0.296	0.191
TOTAL DEPTH (cm)	0.575	0.793	0.713	1.014	1.001	2.279	16.004	4.677	1.247	0.753	0.485
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	198.521	cfs	=	5.622	cms						
Total Depth	11.813	in	=	30.005	cm						
Maximum Instantaneous Flow	4.991	cfs	=	0.141	cms	on April 24 at 02:25 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

WATER YEAR 1970
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.118	0.121	0.093*	0.200*	0.570*	0.659	0.912	1.216	0.746	0.362*	0.153	0.102
2	0.152	0.121	0.092*	0.196*	0.540*	0.696	0.901	1.625	0.700	0.353	0.150	0.100
3	0.129	0.121	0.089*	0.194*	0.512*	0.671	0.885	2.303	0.656	0.331	0.149	0.100
4	0.121	0.121	0.087*	0.190*	0.485*	0.646	0.897	3.274	0.605	0.320	0.146	0.146
5	0.116	0.137	0.086*	0.187*	0.461*	0.613	1.070	4.501	0.562	0.306	0.159	0.142
6	0.114	0.174	0.084*	0.184*	0.437*	0.579	1.532	5.145	0.542	0.295	0.147	0.135
7	0.113	0.145	0.083*	0.180*	0.416*	0.566	1.959	5.028	0.528	0.284	0.141	0.136
8	0.148	0.133	0.082*	0.178*	0.396*	0.590	1.981	4.343	0.510	0.270	0.139	0.199
9	0.139	0.127	0.080*	0.175*	0.374*	0.581	2.033	4.287	0.551	0.262	0.137	0.132
10	0.127	0.125	0.079*	0.171*	0.359*	0.576	2.730	3.926	0.502	0.285	0.134	0.127
11	0.121	0.123	0.078*	0.169*	0.349*	0.580	2.949	3.337	0.452	0.265	0.129	0.124
12	0.119	0.121	0.077*	0.167*	0.349*	0.586	2.646	2.875	0.441	0.246	0.121	0.124
13	0.119	0.121	0.075*	0.164*	0.409	0.588	2.382	2.518	0.452	0.238	0.117	0.125
14	0.118	0.121	0.073*	0.161*	0.441	0.637	2.126	2.259	0.514	0.230	0.116	0.127
15	0.119	0.121	0.072*	0.158*	0.433	0.750*	1.897	2.180	0.509	0.223	0.112	0.128
16	0.120	0.121*	0.070*	0.155*	0.429	0.789	1.711	2.474	0.485	0.220	0.109	0.126
17	0.122	0.118*	0.069*	0.153*	0.585	0.797	1.590	2.903	0.447	0.224	0.108	0.123
18	0.122	0.116*	0.068*	0.150*	0.545	0.801	1.537	3.023	0.404	0.209	0.108	0.120
19	0.120	0.115*	0.067*	0.147*	0.516	0.776	1.533	2.778	0.381	0.201	0.106	0.181
20	0.119	0.112*	0.066*	0.163*	0.491*	0.746	1.462	2.423	0.362	0.196	0.103	0.166
21	0.118	0.110*	0.141*	0.218*	0.473	0.741	1.388	2.114	0.341	0.193	0.102	0.148
22	0.117	0.108*	0.237*	0.295*	0.475	0.745	1.320	1.875	0.328	0.190	0.100	0.136
23	0.117	0.107*	0.233*	0.440*	0.479	0.775	1.266	1.772	0.314	0.185	0.099	0.141
24	0.116	0.105*	0.229*	0.764*	0.485	0.851	1.227	1.545	0.301	0.181	0.101	0.131
25	0.116	0.103*	0.225*	0.956*	0.507	0.914	1.177	1.378	0.287	0.176	0.101	0.130
26	0.116	0.101*	0.221*	0.878*	0.539	0.952	1.143	1.248	0.282	0.174	0.100	0.131
27	0.128	0.099*	0.216*	0.805*	0.568	0.978	1.108	1.167	0.386	0.171	0.100	0.131
28	0.148	0.097*	0.213*	0.736*	0.595	1.016	1.091	1.034	0.370	0.176	0.100	0.128
29	0.129	0.096*	0.210*	0.676*	0.676	0.986	1.072	0.951	0.496	0.165	0.101	0.128
30	0.126	0.094*	0.207*	0.631*	0.953	1.091	0.873	0.439	0.161	0.103	0.126	0.126
31	0.124	0.203*	0.600*	0.927	0.600*	0.803	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.829	3.529	3.904	10.442	13.216	23.065	46.616	77.177	13.893	7.247	3.694
TOTAL FLOW (cms days)	0.108	0.100	0.111	0.296	0.374	0.653	1.320	2.186	0.393	0.205	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.228	0.210	0.232	0.621	0.786	1.372	2.774	4.592	0.827	0.431	0.220
TOTAL DEPTH (cm)	0.579	0.533	0.590	1.578	1.998	3.486	7.046	11.665	2.100	1.095	0.558
ANNUAL SUMMARY:											0.604

Sum of Mean Daily Flow 210.608 cfs = 5.964 cms
 Total Depth 12.532 in = 31.831 cm
 Maximum Instantaneous Flow 5.376 cfs = 0.152 cms on May 6 at 23.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6 400 ACRES (161 HECTARES)

WATER YEAR 1971
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.120	0.147*	0.601*	0.370*	0.322*	0.335*	1.125*	6.041*	0.912*	0.494	0.228	0.151
2	0.119	0.154*	0.568*	0.375*	0.325*	1.183*	7.005*	0.834*	0.481	0.235	0.156	0.166
3	0.119	0.161*	0.539*	0.388*	0.492*	0.325*	1.277*	8.093*	0.763*	0.451	0.223	0.156
4	0.118	0.158*	0.513*	0.419*	0.496*	0.325*	1.422*	8.504*	0.698*	0.418	0.209	0.157
5	0.118	0.189*	0.486*	0.449*	0.484*	0.316*	1.676*	8.636*	0.640*	0.396	0.204	0.153
6	0.123	0.248*	0.459*	0.465*	0.459*	0.306*	2.098*	8.479*	0.596*	0.379	0.206	0.159
7	0.125	0.275*	0.417*	0.482*	0.436*	0.296*	3.051*	7.791*	0.566*	0.363	0.200	0.180
8	0.125	0.265*	0.406*	0.490*	0.413*	0.285*	4.109*	7.152*	0.537*	0.348	0.196	0.154
9	0.138	0.293*	0.413*	0.478*	0.391*	0.277*	4.443*	6.569*	0.509*	0.331	0.190	0.150
10	0.153	0.331*	0.391*	0.451*	0.427*	0.268*	4.273*	6.040*	0.494*	0.322	0.186	0.146
11	0.136	0.322*	0.370*	0.428*	0.463*	0.328*	3.921*	5.548*	0.492*	0.316	0.183	0.144
12	0.131	0.311*	0.355*	0.406*	0.440*	0.382*	3.611*	5.093*	0.490*	0.316	0.180	0.144
13	0.130	0.300*	0.408*	0.386*	0.417*	0.388*	3.317*	4.680*	0.488*	0.305	0.177	0.143
14	0.132	0.291*	0.496*	0.404*	0.400*	0.400*	3.434*	4.298*	0.479	0.306	0.183	0.142
15	0.131	0.282*	0.507*	0.422*	0.421*	0.380*	4.212*	3.945*	0.482	0.300	0.174	0.144
16	0.130	0.274*	0.480*	0.402*	0.467*	0.360*	4.990*	3.626*	0.470	0.293	0.171	0.145
17	0.130	0.265*	0.455*	0.380*	0.477*	0.341*	5.489*	3.332*	0.456	0.287	0.170	0.145
18	0.132	0.258*	0.432*	0.393*	0.482*	0.351*	5.698*	3.060*	0.464	0.282	0.165	0.147
19	0.143	0.254*	0.409*	0.406*	0.406*	0.406*	3.472*	5.831*	2.809*	0.462	0.306	0.163
20	0.156	0.250*	0.388*	0.404*	0.484*	0.363*	6.461*	2.578*	0.435	0.307	0.160	0.147
21	0.155	0.246*	0.368*	0.417*	0.484*	0.374*	7.439*	2.366*	0.414	0.290	0.159	0.145
22	0.176	0.242*	0.350*	0.436*	0.471*	0.384*	7.655*	2.170*	0.404	0.285	0.158	0.144
23	0.164	0.264*	0.340*	0.471*	0.448*	0.388*	7.035*	1.990*	0.387	0.281	0.158	0.145
24	0.178	0.617*	0.343*	0.480*	0.424*	0.446*	6.459*	1.825*	0.375	0.273	0.158	0.139*
25	0.159	1.002*	0.346*	0.455*	0.402*	0.517*	5.935*	1.674*	0.450	0.266	0.157	0.136
26	0.154	0.919*	0.341*	0.432*	0.380*	0.607*	5.459*	1.536*	0.786	0.262	0.153	0.145
27	0.149	0.840*	0.333*	0.409*	0.361*	0.741*	5.018*	1.409*	0.714	0.256	0.149	0.151
28	0.152	0.768*	0.348*	0.388*	0.346*	0.819*	4.609*	1.289*	0.684	0.249	0.150	0.152
29	0.153	0.704*	0.388*	0.367*	0.840*	4.968*	1.180*	0.590	0.243	0.145	0.189	0.172
30	0.153*	0.645*	0.400*	0.348*	0.925*	5.617*	1.083*	0.528	0.239	0.136	0.136	0.172
31	0.150*		0.380*	0.333*	1.052*	1.052*	0.996*			0.230	0.135	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.353	11.276	13.031	12.934	12.165	13.816	131.818	130.796	16.601	9.874	5.463	4.538
TOTAL FLOW (cms days)	0.123	0.319	0.369	0.366	0.345	0.391	3.733	3.704	0.470	0.280	0.155	0.129
TOTAL DEPTH (in)	0.259	0.671	0.775	0.770	0.724	0.822	7.844	7.783	0.988	0.588	0.325	0.270
TOTAL DEPTH (cm)	0.658	1.704	1.969	1.955	1.839	2.088	19.923	19.769	2.509	1.492	0.826	0.686

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	366.665	cfs	=	10.384	cms							
Total Depth	21.818	in	=	55.418	cm							
Maximum Instantaneous Flow	8.835	cfs	=	0.250	cms	on May 5 at 24.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

WATER YEAR 1972 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.153	0.171	0.162	0.171	0.201	0.727	1.113	2.797	0.478	0.301	0.179
2	0.144	0.170	0.179	0.173	0.202	0.689	1.248	2.688	0.455	0.296	0.176
3	0.141	0.168	0.165	0.171	0.212	0.832	1.444	2.873	0.435	0.287	0.169
4	0.141	0.162	0.162	0.162	0.217	0.691	1.546	3.332	0.416	0.279	0.165
5	0.141	0.157	0.163	0.166	0.217	0.622	1.905	3.570	0.400*	0.270	0.152
6	0.147	0.176	0.173	0.169	0.214	0.617	2.762	3.611	0.424	0.263	0.159
7	0.148	0.152	0.145*	0.171	0.209	0.615	3.253	3.455	0.574	0.261	0.155
8	0.146	0.161	0.000	0.172	0.205	0.602	2.957	3.486	0.592	0.252	0.152
9	0.147	0.161	0.019	0.171	0.201	0.722	2.740	2.969	0.806	0.255	0.156
10	0.144	0.162	0.161	0.169	0.198	1.191	2.612	2.578	0.895	0.246	0.140
11	0.143	0.172	0.163	0.174	0.198	1.882	2.344	2.367	0.799	0.237	0.148
12	0.143	0.189	0.165	0.176	0.198	1.964	2.281	2.208	0.675	0.229	0.145
13	0.143	0.186	0.166	0.172	0.203	2.242	2.094	2.122	0.625	0.223	0.148
14	0.146	0.179	0.166	0.172	0.199	2.411	1.910	2.039	0.586	0.220	0.160
15	0.149	0.172	0.164	0.172	0.199	2.394	1.789	1.938	0.549	0.215	0.143
16	0.152	0.161	0.162	0.172	0.199	2.690	1.767	1.771	0.622	0.211	0.158
17	0.154	0.157	0.163	0.176	0.203	3.463	1.826	1.607	0.486	0.207	0.153
18	0.156	0.157	0.167	0.176	0.207	4.325	1.881	1.411	0.461	0.206	0.153
19	0.172	0.160	0.165	0.194	0.206	4.015	1.908	1.267	0.440	0.217	0.162
20	0.201	0.160	0.165	0.199	0.227	3.275	1.938	1.131	0.415	0.219	0.142
21	0.171	0.160	0.166	0.302	0.255	2.896	2.185	1.026	0.405	0.223	0.158
22	0.163	0.160	0.208	0.278	0.262	3.063	2.363	0.976	0.395	0.212	0.142
23	0.160	0.160	0.226	0.245	0.263	3.691	2.541	0.901	0.390	0.209	0.143
24	0.160	0.163	0.190	0.222	0.259	3.196	2.794	0.835	0.375	0.206	0.138
25	0.159	0.162	0.187	0.211	0.246	2.671	2.803	0.776	0.413	0.202	0.136
26	0.166	0.166	0.183	0.205	0.244	2.250	2.669	0.716	0.373	0.205	0.134
27	0.169	0.173	0.178	0.203	0.349	1.901	2.750	0.662	0.353	0.193	0.131
28	0.161	0.170	0.174	0.202	0.745	1.694	3.326	0.624	0.332	0.186	0.143
29	0.170	0.168	0.171*	0.199	1.132	1.363	3.614	0.584	0.320	0.186	0.152
30	0.170	0.165	0.170	0.196	1.176	3.115	3.115	0.540	0.310	0.186	0.157
31	0.171		0.197	0.170	1.110			0.511	0.183	0.183	0.135

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.829	4.973	4.996	5.938	7.870	60.868	69.380	57.359	14.698	7.086	4.719
TOTAL FLOW (cms days)	0.137	0.141	0.141	0.168	0.223	1.724	1.965	1.624	0.416	0.201	0.134
TOTAL DEPTH (in)											
TOTAL DEPTH (cm)	0.287	0.296	0.297	0.363	0.468	3.622	4.128	3.413	0.875	0.422	0.281
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	247.242	cfs =				7.002	cms				
Total Depth	14.712	in =				37.368	cm				
Maximum Instantaneous Flow	4.547	cfs =				0.129	cms on March 18 at 20.00 hours				

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.158	0.175	0.160	0.219	0.344	0.315	0.658	0.992	0.269	0.155	0.100	0.100
2	0.157	0.177	0.160	0.219	0.341	0.367	0.642	0.909	0.260	0.156	0.096	0.092
3	0.153	0.180	0.160	0.216	0.341	0.377	0.653	0.885	0.256	0.153	0.103	0.089
4	0.156	0.225	0.160	0.214	0.337	0.386	0.734	0.909	0.246	0.152	0.098	0.086
5	0.151	0.209	0.159	0.210	0.334	0.395	0.867	0.850	0.230	0.148	0.092	0.083
6	0.150	0.184	0.157	0.206	0.310	0.408	0.940	0.791	0.222	0.143	0.088	0.082
7	0.148	0.179	0.155	0.206	0.269	0.415	0.934	0.741	0.216	0.140	0.088	0.167
8	0.147	0.185	0.152	0.204	0.263	0.421	0.917	0.732	0.207	0.137	0.086	0.124
9	0.160	0.182	0.150	0.200	0.256	0.430	0.911	0.663	0.206	0.135	0.083	0.104
10	0.213	0.181	0.149	0.198	0.251	0.429	0.936	0.611	0.195	0.132	0.083	0.099
11	0.217	0.182	0.160	0.194	0.251	0.427	1.031	0.562	0.189	0.128	0.081	0.096
12	0.176	0.181	0.164	0.192	0.249	0.425	1.268	0.520	0.187	0.128	0.079	0.095
13	0.165	0.176	0.162	0.200	0.244	0.424	1.743	0.485	0.186	0.127	0.073	0.091*
14	0.167	0.176	0.160	0.226	0.240	0.415	1.843	0.453	0.249	0.125	0.073	0.094*
15	0.179	0.178	0.160	0.238	0.235	0.415	1.665	0.430	0.217	0.122	0.073	0.095*
16	0.174	0.179	0.158	0.409	0.232	0.415	1.555	0.423	0.206	0.119	0.073	0.094*
17	0.169	0.202	0.159	0.399	0.232	0.452	1.534	0.410	0.234	0.117	0.073	0.094*
18	0.167	0.209	0.180	0.375	0.228	0.460	1.444	0.395	0.215	0.112	0.073	0.094*
19	0.166	0.196	0.277	0.375	0.224	0.464	1.330	0.377	0.200	0.122	0.072	0.107*
20	0.165	0.182	0.228	0.371	0.224	0.468	1.244	0.359	0.190	0.129	0.070	0.159*
21	0.162	0.175	0.362	0.368	0.224	0.475	1.178	0.335	0.185	0.128	0.059	0.149
22	0.162	0.182	0.632	0.368	0.224	0.488	1.166	0.319	0.178	0.120	0.073	0.126
23	0.162	0.174	0.417	0.364	0.227	0.497	1.240	0.314	0.215	0.121	0.077	0.129
24	0.162	0.169	0.338	0.361	0.230	0.546	1.312	0.337	0.200	0.120	0.080	0.207
25	0.162	0.170	0.280	0.361	0.228	0.658	1.321	0.353*	0.177	0.112*	0.088	0.175
26	0.162	0.204	0.257	0.358	0.230	0.756	1.295	0.303	0.172	0.110	0.086	0.143
27	0.163	0.170	0.248	0.354	0.239	0.759	1.345	0.294	0.169	0.104	0.086	0.131
28	0.164	0.163	0.232	0.354	0.270	0.732	1.324	0.286	0.162	0.097	0.084	0.127
29	0.164	0.186	0.226	0.351	0.270	0.696	1.205	0.276	0.161	0.096	0.083	0.124
30	0.162	0.168	0.224	0.347	0.270	0.678	1.083	0.270	0.159	0.098	0.083	0.122
31	0.163		0.222	0.347		0.671		0.273		0.099		0.097

MONTHLY SUMMARY:		
TOTAL FLOW (cfs days)	5.126	5.498
TOTAL FLOW (cms days)	0.145	0.156
TOTAL DEPTH (in)	0.305	0.327
TOTAL DEPTH (cm)	0.775	0.831
ANNUAL SUMMARY:		
Sum of Mean Daily Flow	116.177 cfs =	3,290 cms
Total Depth	6.913 in =	17.559 cm
Maximum Instantaneous Flow	1.896 cfs =	0.054 cms on April 13 at 24.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1974

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.136*	0.192	0.338	0.471	0.734	0.604	4.748	5.102	0.676	0.300	0.216	0.150
2	0.137	0.166	0.348	0.702*	0.694	0.586	4.048	5.119	0.651	0.300	0.226	0.151
3	0.138	0.154	0.344	0.659*	0.667	0.552	3.422	4.813	0.619	0.302	0.217	0.148
4	0.136	0.146	0.340	0.609*	0.640	0.542	2.938	4.537	0.643	0.297	0.214	0.145
5	0.134	0.156	0.335	0.493	0.609	0.585	2.611	4.618*	0.648	0.295	0.209	0.146
6	0.135	0.280	0.334	0.435*	0.583	0.655	2.786	4.395	0.610	0.292	0.241	0.147
7	0.215	0.265	0.357	0.317	0.568	0.616	2.803	4.016	0.584	0.291	0.237	0.145
8	0.164	0.246	0.361	0.331*	0.550	0.606	3.142	3.756	0.554	0.309	0.213	0.142
9	0.155	0.322	0.338	0.348*	0.531	0.604	3.783	3.334	0.530	0.349	0.204	0.142
10	0.149	0.842	0.337	0.343*	0.620	0.602	4.054	2.861	0.509	0.375	0.198	0.142
11	0.146	0.335	0.343*	0.510	0.605	4.105	2.440	0.490	0.378	0.193	0.142	0.147
12	0.144	1.979	0.334	0.340*	0.502	0.715	4.467	2.236	0.472	0.326	0.189	0.147
13	0.143	1.251	0.332	0.289	0.492	0.810	4.359	1.987	0.459	0.308	0.188	0.148
14	0.141	0.879	0.328	0.370	0.482	0.834	4.601	1.789	0.447	0.301	0.191	0.143
15	0.140	0.747	0.322	1.013	0.480	0.856	5.275	1.619	0.437	0.301	0.184	0.141
16	0.139	0.747	0.336	3.447	0.478	0.948	6.202	1.476	0.422	0.292	0.183	0.139
17	0.139	0.778	0.370	4.446	0.472	1.743	7.844	1.384	0.407	0.282	0.178	0.137
18	0.138	0.726	0.365	3.067	0.468	2.238	9.606	1.291	0.394	0.273	0.174	0.135
19	0.135	0.668	0.355	2.409	0.464	2.345	10.539	1.199	0.382	0.267	0.186	0.139*
20	0.137	0.627	0.351	2.020	0.455	2.229	10.035	1.153	0.404	0.267	0.219	0.146*
21	0.141	0.586	0.351	1.764	0.445	0.998	9.006	1.094	0.384	0.250	0.190	0.148*
22	0.139	0.537	0.355	1.566	0.440	2.003	8.790	1.049	0.366	0.244	0.182	0.149*
23	0.181	0.506	0.354	1.418	0.432	1.866	9.783	1.017	0.348	0.244	0.177	0.149*
24	0.168	0.472	0.349	1.295	0.427	1.801	10.966	0.986	0.338	0.244	0.175	0.149*
25	0.195	0.413	0.342	1.190	0.421	1.890	10.451	0.965	0.334	0.235	0.169	0.149*
26	0.166	0.361	0.337	1.088	0.420	2.338	8.189	0.910	0.338	0.235	0.166	0.148*
27	0.149	0.343	0.340*	1.002	0.418	3.103	5.812	0.860	0.330	0.233	0.162	0.147*
28	0.145	0.343	0.343	0.938	0.448	4.872	4.790	0.811*	0.321	0.226	0.160	0.147*
29	0.147	0.329	0.338	0.876	4.612	4.195	0.772	0.313	0.222	0.158	0.148*	0.146*
30	0.144	0.328	0.326	0.817	4.849	4.541	0.750	0.304	0.222	0.154	0.152	0.146*
31	0.198		0.322	0.772	5.160	0.709			0.219			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.663	16.483	10.615	35.178	14.348	53.866	177.879	68.936	13.716	8.668	5.904
TOTAL FLOW (cms days)	0.132	0.467	0.301	0.996	0.406	1.525	5.038	1.952	0.388	0.245	0.167
TOTAL DEPTH (in)	0.277	0.981	0.632	2.093	0.854	3.205	10.585	4.102	0.816	0.516	0.361
TOTAL DEPTH (cm)	0.705	2.491	1.604	5.317	2.169	8.141	26.885	10.419	2.073	1.310	0.892
ANNUAL SUMMARY:											0.658
Sum of Mean Daily Flow	414.611 cfs	=	11.742 cms								
Total Depth	24.671 in	=	62.664 cm								
Maximum Instantaneous Flow	11.489 cfs	=	0.325 cms on April 24 at 22.08 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6 WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
	WATER YEAR 1975											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.091	0.131	0.150*	0.134	0.206	0.118	0.213	1.270	1.018	0.289	0.142	0.134
2	0.093	0.133	0.142*	0.133	0.207	0.153	0.215	1.625	0.957	0.283	0.138	0.132
3	0.096	0.129	0.139	0.134	0.204	0.182	0.219	2.510	0.868	0.274	0.137	0.128
4	0.098	0.128	0.174	0.134	0.202	0.184	0.226	2.652	0.776	0.273	0.133	0.127
5	0.102	0.128	0.158	0.134	0.200	0.184	0.231	2.243	0.700	0.262	0.130	0.125
6	0.104	0.129	0.150	0.134	0.198	0.181	0.236	1.946	0.638	0.249	0.127	0.125
7	0.103	0.175	0.148	0.134	0.198	0.182	0.243	1.784	0.542	0.240	0.128	0.119
8	0.100	0.164	0.145	0.145	0.199	0.221	0.245	1.960	0.513	0.232	0.125	0.119
9	0.124	0.139	0.138	0.145	0.195	0.312	0.244	2.601	0.501	0.223	0.124	0.119
10	0.128	0.137	0.132	0.146	0.190	0.317	0.216	4.105	1.002	0.218	0.124	0.120
11	0.113	0.133	0.136	0.145	0.164	0.308	0.211	5.623	0.660	0.214	0.121	0.120
12	0.107	0.133	0.138	0.145	0.154	0.303	0.243	6.061	0.440	0.214	0.119	0.115
13	0.107	0.134	0.142	0.144	0.150	0.304	0.386	6.564	0.415	0.221	0.116	0.115
14	0.108	0.138	0.138	0.143	0.143	0.301	0.520	7.134	0.396	0.206	0.117	0.116
15	0.105	0.133	0.137	0.149	0.137	0.299	0.543	7.762	0.383	0.202	0.119	0.144
16	0.104	0.134	0.135	0.180	0.136	0.287	0.605	6.928	0.367	0.196	0.120	0.132
17	0.103	0.134	0.133	0.172	0.135	0.261	0.648	5.969	0.443	0.207	0.133	0.126
18	0.103	0.168	0.134	0.177	0.134	0.252	0.785	5.206	0.540	0.192	0.178	0.125
19	0.104	0.128	0.128	0.178	0.135	0.286	0.932	4.492	0.472	0.186	0.172	0.125
20	0.112	0.145	0.129	0.176	0.135	0.284	1.059	3.591	0.467	0.177	0.157	0.126
21	0.149	0.151	0.126*	0.174	0.130	0.273	1.236	3.018	0.427	0.174	0.149	0.125
22	0.138	0.160	0.125*	0.145	0.127	0.264	1.533	2.675	0.398	0.181	0.186	0.125
23	0.133	0.149	0.124*	0.132	0.126	0.261	1.970	2.448	0.380	0.168	0.202	0.120
24	0.134	0.150	0.124*	0.132	0.124	0.266	1.956	2.198	0.379	0.167	0.163	0.119
25	0.130	0.153*	0.125*	0.136	0.124	0.229	2.177	1.919	0.391	0.160	0.143	0.116
26	0.125	0.151*	0.127*	0.230	0.123	0.216	1.826	1.704	0.367	0.157	0.137	0.115
27	0.124	0.152*	0.129*	0.215	0.121	0.216	1.571	1.582	0.346	0.156	0.145	0.117
28	0.128	0.150*	0.133*	0.198	0.120	0.222	1.367	1.454	0.330	0.154	0.161	0.118
29	0.131	0.150*	0.134	0.186	0.126	0.226	1.238	1.338	0.316	0.168	0.142	0.118
30	0.125	0.151*	0.134	0.202	0.126	0.226	1.206	1.247	0.303	0.168	0.133	0.117
31	0.126	0.134	0.208	0.134	0.216	0.216	1.137	1.137	0.145	0.145	0.130	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.550	4.307	4.242	5.040	4.417	7.534	24.298	102.746	15.737	6.354	4.353
TOTAL FLOW (cms days)	0.101	0.122	0.120	0.143	0.125	0.213	0.688	2.910	0.446	0.180	0.123
TOTAL DEPTH (in)	0.211	0.256	0.252	0.300	0.263	0.448	1.446	6.114	0.936	0.378	0.259
TOTAL DEPTH (cm)	0.537	0.651	0.641	0.762	0.668	1.139	3.672	15.529	2.379	0.960	0.658
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	186.299 cfs	=	5.276 cms								
Total Depth	11.086 in	=	28.157 cm								
Maximum Instantaneous Flow	8.357 cfs	=	0.237 cms	on May 14 at 20.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 6
WATERSHED AREA: 400 ACRES (161 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.142	0.239	1.329	0.350	0.353	0.374	0.802	4.083	0.539	0.293	0.234	0.176
2	0.144	0.231	1.184	0.340	0.363	0.375	0.812	4.686	0.522	0.287	0.216	0.176
3	0.146	0.237	0.807	0.333	0.379	0.372	0.933	4.839	0.497	0.283	0.200	0.172
4	0.164	0.244	0.795	0.319	0.388	0.374	1.331	4.675	0.490	0.284	0.204	0.169
5	0.162	0.241	0.934	0.321	0.405	0.376	2.243	4.165	0.480	0.277	0.199	0.168
6	0.241	0.249	0.827	0.316	0.411	0.372	2.892	3.788	0.473	0.268	0.192	0.190
7	0.301	0.296	1.132	0.311	0.411	0.367	3.175	3.646	0.459	0.266	0.193	0.174
8	0.198	0.264	1.243	0.308	0.411	0.364	4.277	3.454	0.445	0.260	0.205	0.173
9	0.183	0.249	1.199	0.302	0.414	0.363	5.319	3.176	0.435	0.252	0.198	0.170
10	0.182	0.248	1.086	0.290	0.415	0.363	5.310	2.958	0.479	0.249	0.193	0.171
11	0.257	0.230	0.989	0.290	0.413	0.416	5.379	2.698	0.550	0.258	0.193	0.211
12	0.236	0.217	0.908	0.290	0.408	0.430	5.332	2.255	0.488	0.248	0.178	0.182
13	0.208	0.213	0.807	0.290	0.402	0.434	5.047	1.958	0.473	0.234	0.172	0.166
14	0.200	0.209	0.722	0.292	0.397	0.461	4.854	1.777	0.448	0.231	0.174	0.163
15	0.191	0.275	0.675	0.312	0.395	0.467	4.567	1.564	0.428	0.227	0.250	0.160
16	0.187	0.334	0.617	0.344	0.396	0.477	3.972	1.394	0.444	0.224	0.228	0.185
17	0.182	0.304	0.569	0.334	0.397	0.510	3.536	1.286	0.419	0.269	0.214	0.192
18	0.181	0.276	0.540	0.331	0.390	0.538	3.250	1.160	0.394	0.215	0.215	0.166
19	0.179	0.262	0.526	0.327	0.391	0.553	3.050	1.052	0.378	0.293	0.199	0.189
20	0.176	0.243	0.504	0.323	0.389	0.549	2.983	0.969	0.375	0.260	0.184	0.178
21	0.237	0.239	0.485	0.324	0.388	0.550	2.892	0.896	0.410	0.251	0.178	0.170
22	0.216	0.230	0.470	0.323	0.389	0.556	2.803	0.838	0.385	0.243	0.190	0.173
23	0.196	0.226	0.457	0.325	0.390	0.580	2.810	0.786	0.364	0.233	0.218	0.179
24	0.185	0.223	0.443	0.327	0.365	0.601	3.041	0.753	0.357	0.254	0.212	0.169
25	0.190	0.220	0.432	0.325	0.329	0.609	3.768	0.713	0.352	0.237	0.204	0.168
26	0.273	0.220	0.423	0.325	0.365	0.600	3.725	0.646	0.346	0.228	0.211	0.167
27	0.230	0.218	0.406	0.325	0.371	0.596	3.371	0.608	0.332	0.219	0.195	0.166
28	0.226	0.216	0.386	0.325	0.383	0.585	3.089	0.604	0.325	0.210	0.189	0.166
29	0.221	0.241	0.386	0.334	0.377	0.569	3.137	0.567	0.311	0.219	0.186	0.171
30	0.232	0.362	0.380	0.337	0.564	3.494	0.547	0.295	0.216	0.185	0.169	0.169
31	0.249			0.354	0.339	0.614		0.604		0.217		0.179

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.296	7.455	22.013	9.931	11.273	14.960	101.196	63.145	12.693	7.881	6.189	5.265
TOTAL FLOW (cms days)	0.178	0.211	0.623	0.281	0.319	0.424	2.866	1.788	0.359	0.223	0.175	0.149
TOTAL DEPTH (in)	0.375	0.444	1.310	0.591	0.671	0.890	6.022	3.757	0.765	0.469	0.368	0.313
TOTAL DEPTH (cm)	0.952	1.127	3.327	1.501	1.704	2.261	16.295	9.544	1.918	1.191	0.935	0.796
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	268.297 cfs	=	7.598 cms									
Total Depth	15.965 in	=	40.551 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.654 cfs	=	0.160 cms on April 10 at 21.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

WATER YEAR 1965
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.031*	0.056	0.067	0.148	0.200	0.186	0.217	1.426	0.217	0.073	0.039	0.028	0.028
2	0.031	0.086	0.070	0.147	0.211	0.187	0.227	1.181	0.203	0.071	0.041	0.027	0.027
3	0.031	0.056	0.068	0.142	0.202	0.188	0.264	0.964	0.191	0.067	0.043	0.026	0.026
4	0.029	0.053	0.064	0.139	0.188	0.189	0.278	0.916	0.180	0.065	0.040	0.026	0.026
5	0.023	0.052	0.063	0.138	0.188	0.190	0.299	0.829	0.170	0.061	0.038	0.027	0.027
6	0.021	0.051	0.062	0.136	0.187	0.190	0.320	0.764	0.162	0.060	0.038	0.027	0.027
7	0.021	0.050	0.062	0.138	0.185	0.189	0.330	0.697	0.153	0.057	0.036	0.028	0.028
8	0.029	0.050	0.062	0.137	0.183	0.188	0.349	0.600	0.146	0.056	0.036	0.029	0.029
9	0.032	0.051	0.062	0.137	0.181	0.191	0.367	0.485	0.138	0.056	0.036	0.027	0.027
10	0.032	0.056	0.060	0.139	0.178	0.195	0.371	0.491	0.131	0.053	0.034	0.024	0.024
11	0.031	0.055	0.055	0.140	0.178	0.199	0.378	0.511	0.124	0.052	0.038	0.016	0.016
12	0.031	0.053	0.059	0.140	0.180	0.200	0.395	0.505	0.120	0.050	0.058	0.014	0.014
13	0.032	0.053	0.061	0.140	0.181	0.201	0.427	0.519	0.129	0.048	0.043	0.015	0.015
14	0.031	0.054	0.063	0.140	0.181	0.200	0.463	0.513	0.121	0.046	0.033	0.015	0.015
15	0.050	0.054	0.063	0.138	0.181	0.202	0.531	0.499	0.117	0.048	0.031	0.021	0.021
16	0.034	0.052	0.063	0.136	0.180	0.203	0.647	0.492	0.119	0.055	0.030	0.019	0.019
17	0.032	0.050	0.065	0.137	0.180	0.202	0.705	0.480	0.116	0.055	0.027	0.017	0.017
18	0.032	0.047	0.068	0.137	0.180	0.202	0.643	0.431	0.109	0.053	0.028	0.018	0.018
19	0.031	0.044	0.070	0.137	0.179	0.204	1.007	0.383	0.102	0.052	0.047	0.019	0.019
20	0.031	0.049	0.071	0.137	0.177	0.205	1.949	0.367	0.096	0.057	0.045	0.019	0.019
21	0.031	0.047	0.071	0.137	0.175	0.207	1.834	0.368	0.090	0.055	0.047	0.019	0.019
22	0.031	0.043	0.074	0.136	0.175	0.208	1.708	0.373	0.087	0.051	0.043	0.018	0.018
23	0.031	0.044	0.075	0.135	0.170	0.208	1.583	0.372	0.087	0.049	0.038	0.018	0.018
24	0.031	0.062	0.070	0.137	0.179	0.204	1.007	0.383	0.102	0.052	0.047	0.019	0.019
25	0.031	0.076	0.215	0.140	0.168	0.210	1.485	0.334	0.083	0.046	0.033	0.014	0.014
26	0.032	0.069	0.179	0.144	0.170	0.213	1.451	0.320	0.083	0.046	0.032	0.014	0.014
27	0.033	0.066	0.172	0.149	0.213	0.215	1.420	0.294	0.081	0.043	0.031	0.014	0.014
28	0.034	0.064	0.165	0.156	0.186	0.216	1.394	0.272	0.076	0.042	0.030	0.014	0.014
29	0.033	0.064	0.165	0.182	0.217	0.254	0.073	0.041	0.029	0.029	0.029	0.014	0.014
30	0.033	0.068	0.159	0.191	0.217	0.248	0.070	0.038	0.028	0.029	0.029	0.014	0.014
31	0.039		0.146	0.196									

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.979	1.675	3.366	4.488	5.123	6.246	25.764	16.472	3.661	1.630	1.133	0.597
TOTAL FLOW (cms days)	0.028	0.047	0.095	0.127	0.145	0.177	0.730	0.466	0.104	0.046	0.032	0.017
TOTAL DEPTH (in)	0.416	0.712	1.431	1.907	2.178	2.655	10.951	7.001	1.556	0.693	0.481	0.254
TOTAL DEPTH (cm)	1.057	1.808	3.634	4.845	5.531	6.743	27.814	17.783	3.952	1.760	1.223	0.644

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	71.134 cfs	= 2.015 cms										
Total Depth	30.234 in	= 76.795 cm										
Maximum Instantaneous Flow	2.140 cfs	= 0.061 cms	on April 20 at 13.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.016	0.038	0.077	0.061*	0.052*	0.041*	0.152	0.132	0.045	0.017	0.013
2	0.018	0.038	0.069	0.060*	0.051*	0.041*	0.145	0.139	0.041	0.019	0.013
3	0.018	0.039	0.061	0.060*	0.060*	0.041*	0.133	0.145	0.040	0.018	0.013
4	0.016	0.041	0.062	0.060*	0.049*	0.041*	0.126	0.152	0.041	0.017	0.014
5	0.016	0.049	0.063	0.066*	0.047*	0.041*	0.124	0.151	0.036	0.016	0.015
6	0.017	0.060	0.061	0.071*	0.046*	0.041*	0.122	0.148	0.034	0.016	0.014
7	0.017	0.049	0.059	0.068*	0.045*	0.041*	0.121	0.139	0.032	0.014	0.014
8	0.018	0.048	0.068	0.062*	0.043*	0.041*	0.120	0.128	0.032	0.014	0.016
9	0.018	0.049	0.058	0.059*	0.043*	0.041*	0.133	0.134	0.038	0.015	0.014
10	0.018	0.060	0.059	0.058*	0.042*	0.041*	0.179	0.127	0.035	0.016	0.013
11	0.018	0.053	0.059	0.058*	0.041	0.041*	0.215	0.114	0.031	0.015	0.014
12	0.027	0.052	0.058	0.058*	0.041*	0.041*	0.207	0.107	0.029	0.015	0.014
13	0.040	0.052	0.057	0.058*	0.041*	0.053*	0.189	0.103	0.027	0.014	0.014
14	0.041	0.069	0.063	0.068*	0.041*	0.058*	0.183	0.104	0.026	0.014	0.016
15	0.052	0.063	0.064*	0.057*	0.041*	0.047*	0.189	0.099	0.025	0.013	0.014
16	0.041	0.065	0.064*	0.067*	0.041*	0.041*	0.199	0.095	0.024	0.012	0.013
17	0.040	0.055	0.064*	0.067*	0.041*	0.041*	0.195	0.088	0.024	0.012	0.013
18	0.039	0.063	0.064*	0.057*	0.041*	0.041*	0.194	0.082	0.025	0.012	0.013
19	0.048	0.057	0.064*	0.057*	0.041*	0.041*	0.180	0.078	0.025	0.011	0.014
20	0.040	0.054	0.064*	0.056*	0.041*	0.041*	0.167	0.075	0.025	0.011	0.014
21	0.039	0.053	0.063*	0.056*	0.041*	0.041*	0.155	0.071	0.025	0.010	0.014
22	0.038	0.053	0.063*	0.056*	0.041*	0.041*	0.143	0.071	0.026	0.010	0.015
23	0.038	0.053	0.063*	0.056*	0.041*	0.041*	0.139	0.066	0.027	0.010	0.014
24	0.050*	0.052	0.063*	0.055*	0.041*	0.047*	0.139	0.062	0.028	0.009	0.014
25	0.063*	0.051	0.062*	0.055*	0.041*	0.065*	0.146	0.059	0.025	0.009	0.014
26	0.060*	0.051	0.062*	0.055*	0.041*	0.084*	0.150	0.055	0.023	0.010	0.020
27	0.059*	0.051	0.062*	0.055*	0.041*	0.098*	0.141	0.052	0.021	0.014	0.021
28	0.053	0.050	0.061*	0.054*	0.041*	0.112*	0.136	0.052	0.021	0.013	0.018
29	0.041*	0.080	0.061*	0.054*	0.128*	0.131	0.049	0.019	0.013	0.019	0.021
30	0.038	0.077	0.061*	0.054*	0.143*	0.130	0.046	0.019	0.013	0.018	0.021
31	0.038	0.061*	0.053*	0.053*	0.152*	0.152*	0.045	0.013	0.018		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.076	1.593	1.933	1.800	1.213	1.815	4.681	2.966	0.869	0.414	0.457
TOTAL FLOW (cms days)	0.030	0.045	0.055	0.051	0.034	0.051	0.133	0.084	0.025	0.012	0.013
TOTAL DEPTH (in)	0.457	0.677	0.821	0.765	0.516	0.771	1.990	1.261	0.370	0.176	0.194
TOTAL DEPTH (cm)	1.162	1.720	2.086	1.943	1.310	1.959	5.054	3.202	0.939	0.447	0.494
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	19.409 cfs =										
Total Depth	8.249 in =										
Maximum Instantaneous Flow	0.223 cms =										
	0.006 cms on April 11 at 16.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

DAY	WATER YEAR 1967											
	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET			PER SECOND			MAY			AUG		
OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	JUN	JUL	AUG	SEP		
1	0.021	0.024	0.050	0.060*	0.044	0.030	0.045	0.120	0.209	0.061	0.034	0.023
2	0.027	0.024	0.045	0.059*	0.040	0.029	0.045	0.129	0.192	0.058	0.033	0.022
3	0.025	0.024	0.043	0.057*	0.039	0.026	0.046	0.126	0.181	0.060	0.033	0.022
4	0.023	0.024	0.041	0.030*	0.038	0.027	0.050	0.142	0.170	0.058	0.032	0.023
5	0.023	0.025	0.041	0.030*	0.034	0.027	0.057	0.160	0.166	0.055	0.032	0.023
6	0.022	0.031	0.037	0.029*	0.033	0.025	0.060	0.187	0.163	0.053	0.031	0.023
7	0.023	0.029	0.037	0.029*	0.033	0.024	0.065	0.250	0.156	0.052	0.031	0.023
8	0.023	0.027	0.036	0.029*	0.032	0.024	0.067	0.326	0.146	0.050	0.031	0.023
9	0.023	0.026	0.036	0.029*	0.031	0.024	0.073	0.420	0.142	0.049	0.030	0.023
10	0.024	0.027	0.039	0.029*	0.031	0.026	0.095	0.502	0.135	0.048	0.030	0.023
11	0.024	0.027	0.039	0.029*	0.030	0.027	0.110	0.456	0.132	0.047	0.029	0.023
12	0.031	0.036	0.037	0.030	0.030	0.024	0.118	0.421	0.127	0.046	0.029	0.023
13	0.026	0.034	0.037	0.035	0.030	0.024	0.122	0.393	0.118	0.045	0.029	0.023
14	0.027	0.033	0.037	0.035	0.030	0.024	0.130	0.368	0.112	0.044	0.028	0.023
15	0.027	0.036	0.034	0.035	0.029	0.024	0.121	0.368	0.107	0.044	0.028	0.023
16	0.027	0.070	0.034	0.032	0.029	0.032	0.116	0.388	0.104	0.045	0.027	0.023
17	0.027	0.048	0.033*	0.030	0.029	0.042	0.110	0.420	0.103	0.052	0.027	0.023
18	0.027	0.043	0.033*	0.029	0.028	0.039	0.111	0.424	0.098	0.048	0.026	0.023
19	0.027	0.041	0.033*	0.030	0.027	0.039	0.112	0.420	0.091	0.046	0.025	0.023
20	0.026	0.056	0.034*	0.031	0.030	0.038	0.107	0.404	0.101	0.045	0.025	0.023
21	0.029	0.054	0.033*	0.031	0.030	0.040	0.106	0.385	0.110	0.044	0.024	0.023
22	0.029	0.045	0.032*	0.031	0.030	0.040	0.105	0.369	0.097	0.043	0.024	0.023
23	0.031	0.041	0.032*	0.030*	0.030	0.045	0.110	0.341	0.090	0.041	0.024	0.023
24	0.031	0.040	0.031*	0.030*	0.030	0.050	0.113	0.322	0.085	0.040	0.024	0.023
25	0.031	0.040	0.030*	0.028	0.029	0.050	0.119	0.298	0.081	0.039	0.024	0.023
26	0.030	0.039	0.029*	0.028	0.027	0.049	0.123	0.267	0.076	0.039	0.024	0.023
27	0.030	0.038	0.028*	0.031	0.026	0.047	0.130	0.257	0.075	0.037	0.024	0.023
28	0.027	0.039	0.046*	0.043	0.027	0.047	0.133	0.242	0.071	0.036	0.024	0.023
29	0.024	0.049	0.066*	0.066	0.049	0.049	0.127	0.245	0.068	0.035	0.024	0.023
30	0.024	0.044	0.064*	0.060	0.046	0.046	0.122	0.229	0.065	0.035	0.023	0.023
31	0.024	0.044	0.062*	0.050	0.045	0.045	0.211	0.211	0.034	0.023	0.023	0.023

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.814	1.116	1.210	1.129	0.878	1.084	2.950	9.577	3.572	1.430	0.853
TOTAL FLOW (cms days)	0.023	0.032	0.034	0.032	0.025	0.031	0.084	0.271	0.101	0.040	0.024
TOTAL DEPTH (in)	0.346	0.474	0.514	0.480	0.373	0.461	1.254	4.071	1.518	0.608	0.363
TOTAL DEPTH (cm)	0.879	1.204	1.307	1.219	0.948	1.170	3.184	10.340	3.856	1.543	0.921
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	25.614 cfs	=	0.725 cms								
Total Depth	10.887 in	=	27.653 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.529 cfs	=	0.015 cms	on May 10 at 07.75 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7 56 ACRES (22 HECTARES)

WATER YEAR 1968
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.060	0.052	0.062	0.055	0.047	0.095	0.182	0.181	0.067*	0.032	0.020	0.032
2	0.067	0.051	0.062	0.054	0.047	0.096	0.212	0.177	0.066	0.029	0.020	0.030
3	0.069	0.050	0.062	0.054	0.048	0.099	0.226	0.174	0.066	0.028	0.020	0.028
4	0.048	0.050	0.063	0.054	0.048	0.100	0.236	0.172	0.064	0.028	0.020	0.025
5	0.052	0.050	0.063	0.053	0.047	0.109	0.267	0.167	0.063	0.026	0.020	0.023
6	0.049	0.051	0.061	0.053*	0.046	0.119	0.262	0.161	0.068	0.025	0.021	0.019
7	0.048	0.052	0.061	0.053*	0.045	0.118	0.255	0.154	0.066	0.024	0.021	0.016
8	0.047	0.052	0.060*	0.053*	0.045	0.117	0.241	0.147	0.063	0.023	0.020	0.016
9	0.047	0.055	0.069*	0.051*	0.045	0.116	0.226	0.141	0.063	0.028	0.024	0.016
10	0.046	0.060	0.060*	0.049	0.045	0.114	0.230	0.136	0.061	0.025	0.034	0.019
11	0.047	0.063	0.062	0.048	0.044	0.111	0.248	0.134	0.057	0.027	0.027	0.025
12	0.049	0.062	0.063*	0.048	0.044	0.112	0.246	0.139	0.055	0.023	0.026	0.025
13	0.047	0.058	0.063*	0.050	0.044	0.118	0.241	0.139	0.053	0.025	0.030	0.025
14	0.047	0.056	0.063*	0.050	0.044	0.116	0.235	0.132	0.053	0.023	0.055	0.029
15	0.047	0.055	0.063*	0.051	0.044	0.114	0.228	0.128	0.051	0.022	0.047	0.031
16	0.047	0.054	0.063*	0.052	0.043	0.115	0.223	0.121	0.049	0.021	0.034	0.031
17	0.047	0.053	0.062*	0.051	0.041	0.117	0.215	0.114	0.046	0.021	0.037	0.029
18	0.047	0.056	0.062*	0.050	0.052	0.114	0.208	0.111	0.045	0.022	0.040	0.029
19	0.047	0.055	0.062*	0.050	0.050	0.102	0.111	0.201	0.109	0.042	0.024	0.039
20	0.047	0.053	0.061*	0.051	0.050	0.176	0.110	0.193	0.121	0.043	0.024	0.032
21	0.053	0.053	0.060*	0.050	0.144	0.109	0.187	0.111	0.040	0.024	0.045	0.033
22	0.053	0.053	0.059*	0.050	0.128*	0.106*	0.181	0.108	0.048	0.024	0.045	0.030
23	0.058	0.052	0.058*	0.050	0.143	0.104	0.176	0.097	0.047	0.024	0.039	0.025
24	0.054	0.055	0.056*	0.049	0.142	0.110	0.174	0.087	0.042	0.024	0.040	0.022
25	0.052	0.052	0.067	0.049	0.125	0.120	0.171	0.115	0.041	0.024	0.043	0.020
26	0.051	0.052*	0.065	0.049	0.115	0.126	0.170	0.112	0.039	0.024	0.033	0.018
27	0.060	0.055*	0.062	0.049	0.106	0.126	0.169	0.105	0.034	0.024	0.030	0.016
28	0.084	0.060*	0.061	0.048*	0.101	0.132	0.169	0.100*	0.031	0.024	0.030*	0.014
29	0.059	0.061	0.058	0.049*	0.096	0.144	0.171	0.092*	0.036	0.022	0.026*	0.013
30	0.054	0.063	0.057	0.047	0.158	0.177	0.085*	0.036	0.021	0.037	0.011	0.011
31	0.053			0.055	0.047	0.166	0.079*			0.020	0.037	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.637	1.644	1.894	1.564	2.194	3.624	6.320	3.948	1.534	0.757	1.009	0.712
TOTAL FLOW (cms days)	0.046	0.047	0.054	0.044	0.062	0.103	0.179	0.112	0.043	0.021	0.029	0.020
TOTAL DEPTH (in)	0.696	0.699	0.805	0.665	0.932	1.540	2.686	1.678	0.652	0.322	0.429	0.303
TOTAL DEPTH (cm)	1.767	1.775	2.044	1.689	2.368	3.913	6.823	4.262	1.656	0.817	1.089	0.769
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	26.838	cfs =		0.760	cms							
Total Depth	11.407	in =		28.973	cm							
Maximum Instantaneous Flow	0.274	cfs =		0.008	cms on April 5 at 01:25 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 7 56 ACRES (22 HECTARS)

WATER YEAR 1969
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.010	0.033	0.039	0.029*	0.021	0.031	0.318*	0.397*	0.165	0.091*	0.044*
2	0.009	0.034	0.039	0.029*	0.018	0.031	0.344*	0.364*	0.159	0.089*	0.042*
3	0.008	0.040	0.040	0.028*	0.017	0.031	0.369*	0.339*	0.152	0.086*	0.041*
4	0.008	0.037	0.041	0.027*	0.017	0.031	0.375*	0.322*	0.144	0.084*	0.040*
5	0.008	0.035	0.043	0.043	0.017	0.031	0.407*	0.318*	0.139	0.081*	0.039*
6	0.008	0.035	0.043	0.043	0.017	0.031	0.499*	0.334*	0.132	0.079*	0.038*
7	0.008	0.034	0.046	0.063*	0.017	0.031	0.513*	0.352*	0.126	0.077*	0.037*
8	0.008	0.034	0.044	0.064*	0.017	0.031	0.436*	0.350*	0.129	0.075*	0.036*
9	0.009	0.050	0.040	0.062*	0.017	0.031	0.407*	0.333*	0.121	0.073*	0.035*
10	0.009	0.039	0.044	0.060*	0.017	0.031	0.438*	0.315*	0.111	0.071*	0.034*
11	0.017	0.044	0.052	0.059*	0.017	0.031	0.472*	0.300*	0.101	0.069*	0.033*
12	0.025	0.060	0.046	0.059*	0.020	0.031	0.498*	0.287*	0.095	0.067*	0.032*
13	0.023	0.047	0.081	0.061*	0.022	0.030	0.537*	0.277*	0.088	0.065*	0.039*
14	0.021	0.038	0.076	0.066*	0.021	0.029	0.537*	0.267*	0.086	0.063*	0.036*
15	0.019	0.034	0.064	0.064	0.067*	0.022	0.029	0.493*	0.265*	0.086	0.061*
16	0.018	0.030	0.045	0.067*	0.022	0.029	0.451*	0.263*	0.083	0.060*	0.046*
17	0.017	0.028	0.039	0.067*	0.022	0.031	0.471*	0.253*	0.082	0.058*	0.045*
18	0.017	0.029	0.038	0.067*	0.024	0.032	0.557*	0.244*	0.083	0.057*	0.044*
19	0.017	0.026	0.039	0.067*	0.024	0.030	0.575*	0.236*	0.083	0.055*	0.043*
20	0.021	0.023	0.039	0.068*	0.025	0.030	0.519*	0.227*	0.094	0.053*	0.042*
21	0.021	0.021	0.037	0.069*	0.025	0.031	0.502*	0.219*	0.092	0.052*	0.040*
22	0.021	0.025	0.033	0.067*	0.026	0.031	0.587*	0.247	0.091	0.050*	0.039*
23	0.021	0.022	0.022	0.065*	0.027	0.031	0.727*	0.243	0.100	0.049*	0.038*
24	0.022	0.020	0.032	0.063*	0.028	0.032	0.751*	0.233	0.137	0.047*	0.037*
25	0.022	0.018	0.032*	0.061*	0.029	0.033*	0.678*	0.218	0.114	0.046*	0.036*
26	0.022	0.018	0.034	0.042	0.029	0.035	0.616*	0.210	0.105	0.049*	0.029
27	0.023	0.021	0.035*	0.028	0.030	0.085*	0.564*	0.202	0.101	0.050*	0.026
28	0.024	0.024	0.032*	0.026	0.031	0.148*	0.517*	0.195	0.098*	0.049*	0.026
29	0.027	0.031	0.032*	0.024	0.029	0.169*	0.473*	0.187	0.096*	0.047*	0.026
30	0.031	0.035	0.031*	0.022	0.021*	0.433*	0.184	0.093*	0.046*	0.026	0.036
31	0.031	0.031	0.030*	0.021	0.271*	0.172	0.045*	0.026	0.045*	0.026	0.026

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.545	0.966	1.301	1.602	0.617	1.692	15.063	8.351	3.290	1.943	1.154
TOTAL FLOW (cms days)	0.015	0.027	0.037	0.045	0.017	0.048	0.427	0.236	0.093	0.055	0.033
TOTAL DEPTH (in)	0.232	0.411	0.553	0.681	0.262	0.719	6.402	3.549	1.398	0.826	0.491
TOTAL DEPTH (cm)	0.589	1.043	1.404	1.730	0.666	1.827	16.262	9.015	3.552	2.098	1.246

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 37.494 cfs = 1.062 cms
 Total Depth 15.936 in = 40.478 cm
 Maximum Instantaneous Flow 0.791 cfs = 0.022 cms on April 23 at 24.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7 ACRES (22 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.036	0.035	0.033*	0.059*	0.089*	0.058	0.072	0.124	0.256	0.087	0.042*	0.037*
2	0.048	0.034	0.032*	0.058*	0.086*	0.059	0.072	0.161	0.252	0.065	0.041*	0.036*
3	0.036	0.034	0.033*	0.057*	0.084*	0.056	0.073	0.227	0.243	0.059	0.040*	0.035*
4	0.031	0.034	0.032*	0.055*	0.081*	0.055	0.074	0.298	0.225	0.051*	0.039*	0.041*
5	0.031	0.038	0.037*	0.053*	0.079*	0.055	0.079	0.461	0.211	0.057*	0.045*	0.048*
6	0.030	0.044	0.043*	0.054*	0.077*	0.055	0.102	0.622	0.210	0.056*	0.051*	0.047*
7	0.029	0.041	0.043*	0.055*	0.075*	0.056	0.119	0.743	0.201	0.054*	0.050*	0.046*
8	0.036	0.037	0.043*	0.056*	0.073*	0.062	0.118	0.661	0.196	0.052*	0.049*	0.054*
9	0.034	0.036	0.043*	0.056*	0.071*	0.061	0.124	0.638	0.198	0.051*	0.047*	0.057*
10	0.032	0.035	0.043*	0.056*	0.069*	0.069	0.061	0.171	0.623	0.187	0.063*	0.046*
11	0.031	0.034	0.043*	0.056*	0.067*	0.067	0.061	0.188*	0.567	0.181	0.076*	0.031
12	0.029	0.034	0.044*	0.056*	0.065*	0.065	0.061	0.174	0.519	0.177	0.074*	0.028
13	0.029	0.034	0.046*	0.057*	0.054	0.061	0.167	0.431	0.179	0.072*	0.028	0.051*
14	0.030	0.035	0.045*	0.050*	0.060*	0.060	0.066	0.397	0.185	0.070*	0.029	0.051*
15	0.030	0.036	0.048*	0.063*	0.063	0.042	0.070	0.152	0.397	0.182	0.068*	0.030*
16	0.030	0.037	0.048*	0.063*	0.063	0.043	0.071	0.147	0.444	0.171	0.066*	0.028*
17	0.030	0.037	0.048*	0.063*	0.063	0.064	0.071	0.142	0.540	0.158	0.064*	0.027*
18	0.030	0.042	0.048*	0.063*	0.063	0.058	0.070	0.140	0.575	0.153	0.063*	0.026*
19	0.030*	0.044	0.049*	0.066*	0.066*	0.058	0.069	0.135	0.574*	0.150	0.061*	0.025*
20	0.029	0.043	0.051*	0.071*	0.071	0.059	0.069	0.129	0.561	0.145	0.059	0.024*
21	0.029	0.044	0.065*	0.077*	0.059	0.071	0.125	0.523	0.138	0.057*	0.035*	0.065
22	0.029	0.046*	0.077*	0.085*	0.085	0.058	0.069	0.122	0.507	0.134*	0.055*	0.046*
23	0.029	0.042*	0.075*	0.102*	0.056	0.068	0.118	0.487	0.132*	0.054*	0.046*	0.066*
24	0.030	0.041*	0.073*	0.140*	0.140*	0.054	0.068	0.118	0.438	0.088	0.053*	0.046*
25	0.030	0.040*	0.071*	0.163*	0.163*	0.053	0.068	0.116	0.390	0.071	0.051*	0.045*
26	0.030	0.039*	0.069*	0.155*	0.155*	0.051	0.069	0.114	0.371	0.073	0.050*	0.044*
27	0.031	0.038*	0.068*	0.125*	0.125*	0.050	0.071	0.111	0.369	0.092	0.049*	0.043*
28	0.041	0.037*	0.066*	0.099*	0.099*	0.050	0.072	0.111	0.346	0.097	0.047*	0.041*
29	0.037	0.036*	0.063*	0.096*	0.096*	0.052	0.072	0.112	0.315	0.122	0.046*	0.040*
30	0.035	0.035*	0.061*	0.093*	0.093*	0.060*	0.072	0.112	0.292	0.105	0.044*	0.039*
31	0.035	0.035*	0.060*	0.091*	0.091*	0.072	0.072	0.271	0.271	0.043*	0.038*	0.038*

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.002	1.143	1.600	2.403	1.768	2.018	3.697	13.869	4.911	1.817	1.191	1.622
TOTAL FLOW (cms days)	0.028	0.032	0.045	0.068	0.050	0.057	0.105	0.393	0.139	0.051	0.034	0.046
TOTAL DEPTH (in)	0.426	0.486	0.680	1.021	0.762	0.858	1.571	5.895	2.088	0.772	0.506	0.689
TOTAL DEPTH (cm)	1.082	1.234	1.727	2.595	1.909	2.178	3.991	14.973	5.302	1.961	1.285	1.751

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	37.040 cfs =	1.049 cms
Total Depth	15.743 in =	39.988 cm
Maximum Instantaneous Flow	0.796 cfs =	0.023 cms on May 7 at 12.25 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: ⁷
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

MEAN DAILY WATER FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	SEP	AUG	JUL	JUN	MAY	APR	MAR	FEB	JAN	DEC	NOV	OCT
1	0.051*	0.063	0.142*	0.080*	0.107*	0.121*	0.182*	0.925*	0.211*	0.116	0.057	0.037
2	0.050*	0.063	0.138*	0.080*	0.123*	0.127*	0.182*	1.128*	0.203*	0.110	0.056	0.039
3	0.049*	0.063	0.134*	0.080*	0.132*	0.124*	0.190*	1.327*	0.197*	0.111	0.052	0.040
4	0.051*	0.061	0.131*	0.080*	0.133*	0.120*	0.190*	1.322*	0.190*	0.115	0.047	0.041
5	0.054*	0.074	0.127*	0.080*	0.134*	0.117*	0.225*	1.304*	0.182*	0.115	0.046	0.041
6	0.054*	0.082	0.123*	0.081*	0.134*	0.114*	0.274*	1.280*	0.176*	0.118	0.045	0.041
7	0.054*	0.081	0.120*	0.082*	0.134*	0.115*	0.388*	1.152*	0.170*	0.121	0.046	0.047
8	0.054*	0.077	0.117*	0.084*	0.132*	0.112*	0.484*	1.039*	0.164*	0.116	0.044	0.043*
9	0.055*	0.080*	0.113*	0.085*	0.129*	0.112*	0.489*	0.936*	0.158*	0.116	0.042	0.045*
10	0.058*	0.080*	0.109*	0.085*	0.129*	0.117*	0.494*	0.843*	0.153*	0.113	0.041	0.044*
11	0.059*	0.078*	0.106*	0.085*	0.129*	0.114*	0.495*	0.760*	0.149*	0.118	0.040	0.043*
12	0.057*	0.076*	0.103*	0.086*	0.127*	0.114*	0.464*	0.685*	0.145*	0.116	0.040	0.042*
13	0.055*	0.074*	0.100*	0.086*	0.127*	0.115*	0.438*	0.616*	0.141*	0.114	0.039	0.041*
14	0.054*	0.072*	0.098*	0.086*	0.131*	0.113*	0.460*	0.560*	0.137*	0.113	0.044	0.039*
15	0.053*	0.070*	0.095*	0.086*	0.139*	0.111*	0.545*	0.514*	0.133*	0.111	0.039	0.038*
16	0.051*	0.068*	0.092*	0.086*	0.147*	0.108*	0.625*	0.471*	0.129*	0.109	0.036	0.037*
17	0.050*	0.066*	0.090*	0.086*	0.151*	0.105*	0.660*	0.431*	0.126*	0.101	0.038	0.036*
18	0.053*	0.064*	0.088*	0.085*	0.150*	0.102*	0.665*	0.394*	0.117	0.098	0.039	0.035*
19	0.057*	0.064*	0.085*	0.084*	0.146*	0.099*	0.678*	0.361*	0.119	0.105	0.037	0.034*
20	0.058*	0.064*	0.082*	0.097*	0.142*	0.096*	0.749*	0.337*	0.116	0.107	0.037	0.033*
21	0.060*	0.062*	0.080*	0.108*	0.138*	0.093*	0.844*	0.320*	0.111	0.093	0.036	0.032*
22	0.060*	0.060*	0.066*	0.078*	0.107*	0.134*	0.101*	0.893*	0.303*	0.110	0.087	0.037
23	0.060*	0.060*	0.066*	0.076*	0.131*	0.106*	0.112*	0.852*	0.289*	0.105	0.084	0.037
24	0.060*	0.122*	0.075*	0.105*	0.127*	0.121*	0.767*	0.280*	0.101	0.082	0.037	0.030*
25	0.060*	0.174*	0.075*	0.102*	0.123*	0.127*	0.690*	0.271*	0.113	0.075	0.037	0.040*
26	0.058*	0.168*	0.076*	0.099*	0.120*	0.144*	0.621*	0.261*	0.156	0.075	0.038	0.051*
27	0.057*	0.162*	0.078*	0.096*	0.117*	0.161*	0.564*	0.252*	0.153	0.069	0.037	0.051*
28	0.055*	0.156*	0.080*	0.093*	0.114*	0.160*	0.641*	0.243*	0.148	0.066	0.037	0.050*
29	0.053*	0.151*	0.080*	0.091*	0.159*	0.177*	0.234*	0.136	0.062	0.036	0.050	0.052*
30	0.060	0.146*	0.080*	0.089*	0.167*	0.167*	0.226*	0.125	0.058	0.038	0.052	0.056
31	0.063	0.080*	0.094*	0.094*	0.178*	0.178*	0.219*	0.056	0.037	0.037	0.037	0.037

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs)
 TOTAL FLOW (cms)
 TOTAL DEPTH (in)
 TOTAL DEPTH (cm)
ANNUAL SUMMARY:
 S... f M... D... J... A... S... O... N... D...

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7 ACRES (22 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
	WATER YEAR 1972											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.051*	0.041	0.029*	0.053*	0.025	0.064	0.167	0.413	0.192	0.072	0.042	0.042
2	0.051*	0.041	0.028*	0.055*	0.022	0.066	0.176	0.424	0.179	0.070	0.041	0.042
3	0.050*	0.042	0.028*	0.058*	0.020	0.076	0.189	0.447	0.170	0.067	0.042	0.043
4	0.048*	0.044	0.027*	0.058*	0.019	0.063	0.202	0.503	0.164	0.066	0.042	0.043
5	0.046*	0.049	0.026*	0.058*	0.017	0.061	0.247	0.560	0.156	0.064	0.040	0.059
6	0.047	0.062	0.041*	0.058*	0.014	0.062	0.271	0.597	0.146	0.063	0.039	0.056
7	0.047	0.050	0.057*	0.056*	0.015	0.060	0.305	0.680	0.155	0.063	0.038	0.049
8	0.046	0.040	0.055*	0.054*	0.015	0.060	0.372	0.737	0.179	0.060	0.038	0.050
9	0.043	0.034	0.054*	0.053*	0.016	0.061	0.365	0.701	0.187	0.061	0.039	0.048
10	0.040	0.043	0.053*	0.052*	0.015	0.065	0.355	0.672	0.199	0.060	0.039	0.049
11	0.040	0.046	0.051*	0.050*	0.015	0.086	0.338	0.665	0.180	0.059	0.036	0.053
12	0.036	0.052	0.050*	0.049*	0.015	0.100	0.351	0.635	0.166	0.058	0.035	0.055
13	0.033	0.051	0.047*	0.047*	0.016	0.120	0.329	0.612	0.152	0.056	0.037	0.056
14	0.034	0.048	0.046*	0.046*	0.017	0.137	0.308	0.593	0.142	0.054	0.051	0.054
15	0.035	0.045	0.045*	0.045*	0.017	0.127	0.295	0.595	0.129	0.053	0.053	0.054
16	0.035	0.043	0.050*	0.050*	0.017	0.126	0.289	0.586	0.126	0.052	0.044	0.053
17	0.035	0.042	0.055*	0.058*	0.019	0.137	0.263	0.551	0.111	0.053	0.039	0.053
18	0.035	0.041*	0.055*	0.059*	0.020	0.176	0.254	0.528	0.098	0.055	0.037	0.053
19	0.038	0.044*	0.054*	0.063*	0.021	0.214	0.250	0.511	0.092	0.055	0.036	0.062
20	0.045	0.040*	0.053*	0.066*	0.021	0.214	0.247	0.482	0.087	0.055	0.037	0.059
21	0.039	0.039*	0.053*	0.064*	0.024	0.219	0.259	0.450	0.089	0.055	0.036	0.056
22	0.038	0.038*	0.059*	0.063*	0.023	0.250	0.267	0.423	0.095	0.054	0.036	0.054
23	0.037	0.037*	0.065*	0.061*	0.023	0.280	0.287	0.401	0.098	0.051	0.036	0.053
24	0.036	0.036*	0.066*	0.060*	0.024	0.260	0.310	0.380	0.092	0.048	0.036	0.055
25	0.036	0.036*	0.064*	0.064*	0.023	0.250	0.322	0.358	0.098	0.047	0.036	0.058
26	0.038*	0.034*	0.063*	0.056*	0.022	0.243	0.319	0.308	0.090	0.046	0.035	0.057
27	0.037	0.033*	0.061*	0.054*	0.057	0.217	0.338	0.270	0.085	0.045	0.035	0.059
28	0.036	0.032*	0.059*	0.053*	0.086	0.204	0.379	0.253	0.080	0.044	0.033	0.057
29	0.052	0.031*	0.058*	0.051*	0.090	0.190	0.448	0.232	0.076	0.043	0.048	0.056
30	0.042	0.030*	0.056*	0.029*	0.028	0.176	0.422	0.214	0.074	0.043	0.044	0.055
31	0.041					0.168	0.203	0.203	0.042			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.268	1.237	1.562	1.667	0.724	4.532	8.925	14.983	3.888	1.713	1.244
TOTAL FLOW (cms days)	0.036	0.035	0.044	0.047	0.021	0.128	0.253	0.424	0.110	0.049	0.035
TOTAL DEPTH (in)	0.539	0.526	0.664	0.708	0.308	1.926	3.793	6.368	1.652	0.728	0.676
TOTAL DEPTH (cm)	1.368	1.335	1.686	1.800	0.782	4.893	9.635	16.176	4.197	1.849	1.343

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	43.333 cfs =	1.227 cms	14.983	3.888	1.713	1.244
Total Depth	18.418 in =	46.782 cm	0.424	0.110	0.049	0.035
Maximum Instantaneous Flow	0.773 cfs =	0.022 cms on May 8 at 08.00 hours	0.035	0.036	0.035	0.035

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

MEAN DAILY WATER FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.054	0.049*	0.065*	0.074*	0.097*	0.111*	0.259	0.115	0.048	0.033	0.040	0.040
2	0.054	0.055	0.062*	0.064*	0.073*	0.106*	0.108*	0.251	0.112	0.047	0.035	0.038
3	0.053	0.055	0.062*	0.064*	0.072*	0.105*	0.108*	0.256	0.109	0.046	0.035	0.038
4	0.053	0.053	0.063	0.062*	0.068*	0.071*	0.102*	0.114*	0.263	0.105	0.044	0.034
5	0.053	0.051	0.060	0.063*	0.068*	0.071*	0.099*	0.125*	0.260	0.101	0.044	0.034
6	0.051	0.051	0.059	0.064*	0.068*	0.071*	0.096*	0.135*	0.256	0.099	0.043	0.034
7	0.051	0.052	0.059	0.064*	0.067*	0.071*	0.094*	0.135*	0.250	0.096	0.043	0.035
8	0.052	0.052	0.059	0.064*	0.067*	0.071*	0.093*	0.131*	0.253	0.092	0.042	0.034
9	0.053	0.053	0.059	0.063*	0.067*	0.071*	0.092*	0.131*	0.239	0.090	0.041	0.034
10	0.070	0.060	0.062*	0.068*	0.071*	0.093*	0.131*	0.230	0.088	0.039	0.035	0.042
11	0.071	0.060	0.063*	0.068*	0.071*	0.093*	0.135*	0.222	0.085	0.038	0.036	0.041
12	0.060	0.060	0.060	0.063*	0.069*	0.070*	0.091*	0.160	0.212	0.084	0.038	0.040
13	0.049	0.049	0.060	0.061*	0.089*	0.069*	0.089*	0.212	0.206	0.084	0.038	0.040
14	0.046	0.046	0.060	0.060*	0.102*	0.069*	0.089*	0.224	0.200	0.096	0.037	0.040
15	0.049	0.049	0.060	0.059*	0.091*	0.069*	0.089*	0.213	0.192	0.092	0.036	0.041
16	0.047	0.047	0.062	0.058*	0.110*	0.069*	0.090*	0.210	0.185	0.089	0.035	0.037
17	0.050	0.050	0.064	0.058*	0.126*	0.069*	0.096*	0.227	0.179	0.089	0.034	0.039
18	0.048	0.048	0.060	0.063*	0.111*	0.069*	0.098*	0.228	0.172	0.078	0.035	0.039
19	0.046	0.046	0.056	0.075*	0.099*	0.069*	0.096*	0.223	0.166	0.069	0.036	0.048
20	0.047	0.047	0.054	0.076*	0.093*	0.069*	0.098*	0.216	0.153	0.065	0.038	0.074
21	0.050	0.053	0.053	0.087*	0.091*	0.068*	0.100*	0.213	0.148	0.064	0.038	0.050
22	0.051	0.055	0.055	0.125*	0.090*	0.068*	0.103*	0.211	0.143	0.064	0.037	0.045
23	0.052	0.052	0.053	0.116*	0.089*	0.069*	0.104*	0.222	0.131	0.063	0.035	0.048
24	0.051	0.046	0.046	0.085*	0.089*	0.069*	0.107*	0.232	0.143	0.060	0.035	0.064
25	0.050	0.046	0.050	0.077*	0.086*	0.070*	0.114*	0.242	0.155	0.058	0.035	0.056
26	0.052	0.052	0.052	0.072*	0.082*	0.071*	0.125*	0.246	0.139	0.055	0.034	0.046
27	0.052	0.049	0.049	0.070*	0.079*	0.076*	0.130*	0.271	0.133	0.051	0.033	0.043
28	0.053	0.053	0.053	0.048	0.069*	0.078*	0.085*	0.271*	0.149	0.049	0.032	0.043
29	0.053	0.044	0.044	0.069*	0.077*	0.077*	0.122*	0.283	0.128	0.032	0.035	0.043
30	0.054	0.039	0.068*	0.076*	0.076*	0.075*	0.118*	0.276	0.123	0.049	0.033	0.042
31	0.054	0.067*	0.075*	0.075*	0.075*	0.115*	0.118*	0.268	0.120	0.049	0.032	0.042

MONTUOUS SUMMADY

MONTHLY SUMMARY

TOTAL FLOW (CIS)

TOTAL FLOW (cms)

TOTAL DEPTH (in)

TOTAL DEPTH (cm)

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daji

Total Depth

Maximilian Lentz

МВД

** Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7 WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

DAY	WATER YEAR 1974											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.042	0.061	0.101	0.099*	0.147	0.145	0.448	0.977	0.233	0.082	0.043	0.046
2	0.043	0.056	0.098	0.099*	0.141	0.139	0.433	1.003	0.222	0.080	0.045	0.047
3	0.042	0.055	0.098	0.099*	0.138	0.126	0.411	0.967	0.210	0.078	0.043	0.047
4	0.042	0.057	0.102*	0.099*	0.135	0.124	0.384	0.970	0.210	0.074	0.043	0.047
5	0.040	0.059	0.095	0.099*	0.130	0.125	0.376	0.983	0.211	0.075	0.042	0.051*
6	0.039	0.079	0.096	0.099*	0.125	0.125	0.389	0.997	0.195	0.076	0.053	0.049
7	0.050	0.072	0.107	0.100*	0.123	0.124	0.371	1.108	0.188	0.076	0.057	0.047
8	0.042	0.073	0.109	0.100*	0.121	0.123	0.375	1.165	0.179	0.082	0.051	0.046
9	0.040	0.084	0.108	0.100*	0.117	0.121	0.393	1.096	0.173	0.096	0.048	0.046
10	0.039	0.133	0.117	0.100*	0.115	0.120	0.392	0.994	0.167	0.099	0.048	0.047
11	0.039	0.160	0.102	0.100*	0.114	0.122	0.399	0.913	0.160	0.095	0.046	0.047
12	0.038	0.220	0.102	0.100*	0.112	0.134	0.410	0.860	0.153	0.081	0.044	0.048
13	0.039	0.161	0.103	0.100*	0.111	0.134	0.394	0.797	0.148	0.073	0.045	0.048
14	0.039	0.131	0.103	0.104*	0.109	0.133	0.395	0.711	0.142	0.072	0.045	0.049
15	0.039	0.114	0.102	0.171*	0.107	0.135	0.426	0.631	0.136	0.071	0.044	0.048
16	0.039	0.116	0.108	0.276	0.107	0.145	0.465	0.561	0.130	0.068	0.045	0.046
17	0.039	0.119	0.114	0.370	0.106	0.195	0.494*	0.513	0.124	0.064	0.042	0.046
18	0.039	0.116	0.109	0.326	0.106	0.218	0.581*	0.462	0.120	0.060	0.042	0.045
19	0.040	0.110	0.105	0.311	0.106	0.236	0.731*	0.431	0.116	0.059	0.047	0.049
20	0.042	0.105	0.104	0.294	0.105	0.234	0.771	0.401	0.121	0.058	0.059	0.047
21	0.042	0.101	0.104	0.282	0.103	0.231	0.806*	0.372	0.113	0.055	0.055	0.047
22	0.041	0.097	0.107	0.280	0.102	0.230	0.836	0.349	0.109	0.056	0.055	0.047
23	0.050	0.094	0.106	0.265	0.100	0.229	0.961*	0.330	0.105	0.055	0.052	0.047
24	0.050	0.092	0.105	0.229	0.098	0.228	0.731*	0.431	0.116	0.059	0.047	0.046
25	0.053	0.091	0.104*	0.201	0.098	0.228	1.194	0.311	0.097	0.053	0.049	0.047
26	0.048	0.091	0.103*	0.189	0.096	0.240	1.046	0.295	0.094	0.051	0.048	0.048
27	0.046	0.092	0.102*	0.180	0.095	0.273	0.908	0.278	0.092	0.050	0.047	0.051
28	0.047	0.092	0.101*	0.171	0.107	0.341	0.809	0.265	0.089	0.046	0.046	0.050
29	0.048	0.093	0.100*	0.163	0.353	0.746	0.259*	0.087	0.047	0.047	0.048	0.047
30	0.047	0.095	0.100*	0.157	0.432*	0.840	0.249	0.084	0.046	0.047	0.047	0.048
31	0.063			0.099*	0.152	0.461			0.043	0.046		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.349	3.021	3.213	5.418	3.172	6.206	18.190	19.809	4.307	2.074	1.476	1.420
TOTAL FLOW (cms days)	0.038	0.086	0.091	0.153	0.090	0.176	0.515	0.561	0.122	0.059	0.042	0.040
TOTAL DEPTH (in)	0.573	1.284	1.366	2.303	1.348	2.638	7.731	8.419	1.831	0.882	0.627	0.604
TOTAL DEPTH (cm)	1.456	3.261	3.469	5.849	3.424	6.699	19.638	21.385	4.650	2.239	1.593	1.533

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	69.654 cfs =	1.973 cms										
Total Depth	29.605 in =	75.197 cm										
Maximum Instantaneous Flow	1.264 cfs =	0.036 cms on April 25 at 21.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7 WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

WATER YEAR 1975

DAY	OCT	NOV	DEC	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP			
1	0.011	0.015	0.017	0.026*	0.022	0.010	0.011	0.057	0.161	0.038	0.018	0.018			
2	0.011	0.016	0.017	0.026*	0.021	0.011	0.011	0.074	0.157	0.035	0.018	0.018			
3	0.012	0.015	0.018	0.025*	0.021	0.012	0.010	0.115	0.144	0.033	0.018	0.018			
4	0.012	0.015	0.023	0.024*	0.020	0.012	0.010	0.112	0.139	0.033	0.017	0.018			
5	0.012	0.015	0.023	0.024*	0.022	0.012	0.010	0.095	0.131	0.031	0.016	0.018			
6	0.012	0.015	0.024	0.024	0.023	0.011	0.010	0.086	0.124	0.030	0.017	0.017			
7	0.012	0.021	0.024	0.023	0.023	0.011	0.011	0.084	0.116	0.030	0.017	0.017			
8	0.011	0.019	0.024	0.026	0.022	0.012	0.011	0.088	0.110	0.028	0.016	0.017			
9	0.013	0.016	0.024	0.025	0.022	0.013	0.011	0.101	0.103	0.026	0.016	0.018			
10	0.013	0.016	0.024	0.025	0.022	0.013	0.011	0.157	0.097	0.026	0.016	0.017			
11	0.012	0.016	0.024	0.025	0.021	0.013	0.012	0.247	0.092	0.026	0.015	0.017			
12	0.011	0.016	0.024	0.025	0.021	0.013	0.015	0.284	0.084	0.025	0.015	0.017			
13	0.011	0.015	0.025	0.025	0.022	0.013	0.016	0.355	0.078	0.026	0.015	0.017			
14	0.013	0.015	0.024	0.026	0.022	0.013	0.018	0.508	0.074	0.024	0.022	0.022			
15	0.013	0.015	0.024	0.028	0.018	0.013	0.020	0.702	0.070	0.023	0.018	0.020			
16	0.013	0.015	0.025	0.029	0.016	0.012	0.021	0.711	0.069	0.023	0.016	0.019			
17	0.013	0.015	0.026	0.030	0.015	0.012	0.023	0.642	0.079	0.024	0.017	0.018			
18	0.013	0.019	0.025	0.030*	0.015	0.015	0.026	0.574	0.093	0.023	0.022	0.018			
19	0.013	0.017	0.025	0.030*	0.015	0.021	0.030	0.512	0.080	0.022	0.024	0.022			
20	0.013	0.016	0.026	0.030*	0.014	0.018	0.020	0.702	0.070	0.023	0.018	0.020			
21	0.016	0.017	0.027	0.030*	0.013	0.017	0.039	0.711	0.069	0.023	0.016	0.019			
22	0.015	0.017	0.026	0.031*	0.013	0.016	0.049	0.338	0.060	0.021	0.024	0.005			
23	0.015	0.016	0.026*	0.032	0.012	0.015	0.057	0.323	0.055	0.020	0.027	0.017			
24	0.014	0.016	0.027*	0.032	0.011	0.015	0.060	0.292	0.055	0.023	0.018	0.022			
25	0.014	0.016	0.027*	0.043	0.010	0.014	0.065	0.255	0.057	0.019	0.020	0.018			
26	0.014	0.015	0.028*	0.039	0.010	0.014	0.059	0.233	0.052	0.018	0.018	0.017			
27	0.014	0.015	0.028*	0.031	0.010	0.014	0.055	0.220	0.048	0.018	0.018	0.017			
28	0.015	0.016	0.028*	0.030	0.009	0.013	0.053	0.209	0.046	0.016	0.020	0.017			
29	0.015	0.017	0.027*	0.028	0.013	0.051	0.197	0.043	0.018	0.019	0.017	0.017			
30	0.014	0.017	0.027*	0.025	0.012	0.052	0.184	0.040	0.021	0.018	0.018	0.018			
31	0.014	0.017	0.027*	0.024	0.011	0.011	0.171	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.406	0.483	0.764	0.874	0.485	0.416	0.862	0.740	0.874	0.598	0.758	0.523
TOTAL FLOW (cms days)	0.011	0.014	0.022	0.025	0.014	0.012	0.024	0.248	0.074	0.074	0.021	0.016
TOTAL DEPTH (in)	0.172	0.205	0.325	0.371	0.206	0.177	0.367	0.715	1.104	0.322	0.246	0.222
TOTAL DEPTH (cm)	0.438	0.521	0.825	0.943	0.524	0.449	0.931	9.435	2.805	0.818	0.624	0.564

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	17.486 cfs	= 0.495 cms										
Total Depth	7.432 in	= 18.877 cm										
Maximum Instantaneous Flow	0.793 cfs	= 0.022 cms on May 15 at 20.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

SILVER CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 7
WATERSHED AREA: 56 ACRES (22 HECTARES)

WATER YEAR 1976
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.020	0.025	0.096	0.030	0.031*	0.041	0.027	0.360	0.096	0.037	0.023	0.018
2	0.021	0.027	0.053	0.031	0.030*	0.040	0.025	0.465	0.084	0.034	0.022	0.018
3	0.021	0.027	0.045	0.031	0.030*	0.040	0.027	0.640	0.077	0.034	0.021	0.018
4	0.022	0.028	0.050	0.030	0.030*	0.038	0.031	0.743	0.072	0.034	0.020	0.018
5	0.022	0.028	0.051	0.029	0.029*	0.036	0.040	0.697	0.065	0.032	0.020	0.017
6	0.032	0.029	0.047	0.030	0.030*	0.035	0.058	0.672	0.062	0.031	0.020	0.020
7	0.039	0.034	0.062	0.029	0.030*	0.033	0.068	0.682	0.062	0.030	0.020	0.018
8	0.028	0.031	0.061	0.030	0.030*	0.031	0.088	0.661	0.060	0.028	0.020	0.018
9	0.027	0.029	0.058	0.030	0.030*	0.030	0.130	0.593	0.058	0.027	0.021	0.018
10	0.027	0.028	0.053	0.030	0.030*	0.029	0.127	0.598	0.059	0.027	0.019	0.018
11	0.038	0.027	0.050	0.030	0.030*	0.028	0.159	0.607	0.066	0.026	0.019	0.025
12	0.039	0.028	0.048	0.031	0.031*	0.027	0.159	0.475	0.061	0.026	0.019	0.022
13	0.034	0.029	0.045	0.031	0.031*	0.026	0.197	0.458	0.066	0.025	0.018	0.019
14	0.032	0.028	0.043	0.030	0.032*	0.025	0.207	0.427	0.063	0.023	0.019	0.018
15	0.031	0.034	0.041	0.032	0.034*	0.024	0.212	0.365	0.064	0.023	0.026	0.018
16	0.030	0.036	0.040	0.031	0.035*	0.024	0.184	0.316	0.065	0.022	0.025	0.022
17	0.030	0.033	0.039	0.031	0.037*	0.024	0.169	0.280	0.062	0.025	0.023	0.022
18	0.029	0.033	0.033	0.030	0.039*	0.025	0.166	0.282	0.061	0.043	0.023	0.023
19	0.028	0.031	0.038	0.030	0.041*	0.024	0.168	0.250	0.058	0.033	0.022	0.022
20	0.027	0.034	0.038	0.030	0.042*	0.023	0.167	0.216	0.060	0.030	0.020	0.020
21	0.032	0.036	0.037	0.028	0.043*	0.022	0.167	0.184	0.061	0.029	0.019	0.019
22	0.029	0.036	0.037	0.027	0.044*	0.023	0.151	0.166	0.055	0.028	0.023	0.020
23	0.026	0.036	0.036	0.026	0.044*	0.024	0.157	0.160	0.051	0.028	0.023	0.020
24	0.025	0.036	0.036	0.025	0.043	0.023	0.178	0.163	0.048	0.030	0.021	0.020
25	0.025	0.035	0.035	0.023	0.043	0.023	0.281	0.137	0.048	0.025	0.020	0.019
26	0.030	0.035	0.035	0.022	0.043	0.022	0.272	0.125	0.046	0.022	0.022	0.019
27	0.027	0.033	0.034	0.021	0.044	0.022	0.279	0.116	0.045	0.021	0.020	0.019
28	0.026	0.033	0.032	0.021	0.043	0.022	0.256	0.114	0.044	0.020	0.020	0.019
29	0.025	0.033	0.033	0.021	0.042	0.022	0.259	0.109	0.042	0.021	0.019	0.021
30	0.025	0.032	0.033	0.022	0.023	0.023	0.277	0.101	0.040	0.021	0.019	0.021
31	0.025		0.032	0.021		0.024		0.107		0.020		0.019

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.875	0.946	1.379	0.867	1.039	0.852	4.726	11.268	1.801	0.856	0.645	0.589
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.027	0.039	0.025	0.029	0.024	0.134	0.319	0.051	0.024	0.018	0.017
TOTAL DEPTH (in)	0.372	0.402	0.586	0.368	0.442	0.362	2.009	4.785	0.766	0.364	0.274	0.250
TOTAL DEPTH (cm)	0.944	1.022	1.489	0.936	1.122	0.920	5.102	12.154	1.945	0.924	0.696	0.636
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	25.833	cfs =	0.732	cms								
Total Depth	10.980	in =	27.889	cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.841	cfs =	0.024	cms on December 1 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

Tailholt Creek Study Area

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.467	1.467	2.478	1.676	1.967	1.996	4.480	3.431	3.968	3.376	1.801	1.762
2	1.460	1.467	3.258	1.711	1.512	1.967	4.197	3.708	3.947	3.254	1.859	1.719
3	1.451	1.467	4.780	1.681	2.728	1.939	3.918	4.428	3.942	3.199	1.906	1.620
4	1.467	1.467	4.286	1.637	3.384	1.884	3.723	4.554	4.128	3.194	1.913	1.604
5	1.467	1.751	3.527	1.592	4.176	1.856	3.664	4.749	4.576	3.247	1.886	1.588
6	1.467	1.569	3.083	1.575	4.250	1.856	4.792	4.868	4.086	3.176	1.920	1.554
7	1.467	1.478	2.764	1.554	4.088	1.830	5.817	4.905	3.985	3.085	1.905	1.569
8	1.712	1.467	2.540	1.575	3.775	1.777	5.911	4.945	3.952	3.012	1.917	1.595
9	1.985	1.597	2.402	1.566	3.529	1.762	5.826	4.957	4.001	2.833*	1.836	1.589
10	2.832	1.741	2.270	1.534*	3.257	1.762	5.598	4.848	3.936	2.531	1.831	1.535
11	2.379	1.661	2.156	1.525*	2.998	1.756	5.307	4.787	3.869	2.481	1.805	1.478*
12	4.547	1.922	2.066	1.516*	2.838	1.734	4.937	4.719	3.777	2.512	1.781	1.507
13	3.533	2.007	2.007	1.507	2.648	1.695	4.746	4.633	3.697	2.433	1.758	1.610
14	6.439	1.967	1.978	1.498*	2.540	1.697	4.935	4.480	3.759	2.248	1.746	1.580
15	4.419	1.900	2.051	1.489*	2.435	1.716	5.374	4.251	3.775	2.223	1.745	1.668
16	3.112	1.830	2.109	1.480*	2.367	1.676	5.083	4.023	3.624	2.178	1.707	1.904
17	2.547	1.777	2.178	1.471*	2.321	1.664	4.795	3.905	3.560	2.157	1.657	1.618
18	2.239	1.701	2.322	1.462*	2.237	1.651	4.435	3.895	3.435	2.133	1.632	1.562
19	2.084	1.658	2.288	1.453*	2.219	1.651	4.119	3.947	3.384	2.057	1.543	1.532
20	1.968	1.889	2.230	1.445*	2.175	1.670	3.865	4.010	3.362	2.041	1.497*	1.537
21	1.884	1.884	2.162	1.432*	2.113	1.760	3.693	3.989	3.772	2.073	1.510	1.525
22	1.830	1.884	2.098	1.415*	2.054	1.830	3.478	4.053	3.771	2.055	1.530	1.509
23	1.746	1.856	2.025	1.398*	2.024	1.994	3.271	4.230	3.660	2.021	1.570	1.531
24	1.639	1.856	1.956*	1.381*	2.024	1.968	3.153	4.273	3.908	1.943	1.701	1.505
25	1.592	1.856	1.928*	1.365*	1.996	1.875	3.081	3.139	3.993	1.986	1.749	1.471
26	1.557	2.372	1.895*	1.348*	2.066	1.895	3.071	4.117	3.875	1.946	1.730	1.457
27	1.557	3.220	1.862*	1.332*	1.996	2.522	3.200	4.139	3.746	1.952	1.659	1.441
28	1.534	3.389	1.846	1.320*	1.996	4.712	3.085	4.194	3.544	1.937	1.572	1.432
29	1.511	3.007	1.814	1.312*	4.568	3.123	4.117	3.594	1.895	1.619	1.419	
30	1.498	2.686	1.772	1.304	4.718	3.252	4.031	3.481	1.878	1.622		
31	1.475	1.721	1.721	1.590	4.658	3.989	3.989	3.989	1.922	1.667		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	67.863	57.792	73.849	46.140	73.712	68.040	127.929	133.313	114.097	74.979	53.676	46.838
TOTAL FLOW (cms days)	1.922	1.637	2.091	1.307	2.088	1.927	3.623	3.775	3.231	2.123	1.520	1.326
TOTAL DEPTH (in)	0.995	0.847	1.082	0.676	1.080	0.997	1.875	1.954	1.672	1.099	0.787	0.686
TOTAL DEPTH (cm)	2.526	2.151	2.749	1.718	2.744	2.533	4.762	4.963	4.247	2.791	1.998	1.744

ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	938.226	cfs =	26.571	cms								
Total Depth	13.751	in =	34.927	cm								
Maximum Instantaneous Flow	8.220	cfs =	0.233	cms	on October 14 at 6.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 11 WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1964
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.401	1.308	1.228	1.129	1.088	1.054	3.068	3.897	3.264	3.634*	2.285	2.056*
2	1.404	1.300	1.236	1.195	1.074	1.048	2.610	3.646	3.296	3.542*	2.214	2.017*
3	1.393	1.304	1.268	1.122*	1.058*	1.036	2.179	3.372	3.227	3.435*	2.152	1.940*
4	1.393	1.427	1.161	1.112*	1.038*	1.064	2.251	3.210	3.250	3.512*	2.092	1.830*
5	1.463	1.356	1.197	1.119*	1.022	1.068	2.453	3.185	3.487	3.500*	2.048*	1.762*
6	1.473	1.473	1.242	1.136	1.015	1.051	2.023	3.337	3.439	3.295*	2.023*	1.746*
7	1.408	1.330	1.200	1.116*	1.015	1.045	2.023	3.689	3.586	3.225	2.044*	1.748*
8	1.389	1.470	1.202	1.081*	1.032	1.045	2.145	3.724	4.316	3.123	2.033*	1.621*
9	1.415	1.498	1.204*	1.081*	1.051	1.038	2.488	3.737	4.265	3.060	1.997*	1.512*
10	1.406	1.400	1.201*	1.081*	1.068	1.035	2.917	4.123	4.161	2.984	1.962*	1.657*
11	1.378	1.365	1.201*	1.081*	1.081	1.061	2.807	4.270	4.205	2.904	1.929*	1.520
12	1.363	1.340	1.201*	1.081*	1.081	1.061	2.509	4.459	4.336	2.861	1.918*	1.529
13	1.366	1.324	1.201*	1.081*	1.074	1.035	2.245	5.240	4.276	2.885	1.925*	1.529
14	1.356	1.387	1.197*	1.081*	1.074	1.032	2.195	5.231	4.227	2.831	1.915*	1.500
15	1.331	1.382	1.205	1.081*	1.081	1.048	2.490	5.233	4.141	2.775	1.894*	1.502
16	1.307	1.306	1.270	1.081*	1.081	1.068	2.711	5.233	4.278	2.710	1.880*	1.511
17	1.292	1.300	1.226	1.081	1.081	1.096	2.515	5.016	4.049	2.657	1.807*	1.493
18	1.289	1.296	1.216	1.074	1.078	1.147	2.302	5.040	4.034	2.598	1.766	1.494
19	1.319	1.290	1.102	1.064	1.132	1.244	5.394	4.277	2.565	2.565	1.926*	1.507
20	1.300	1.307	1.195	1.177	1.051	1.194	2.322	5.424	4.518	2.543	1.846*	1.541*
21	1.296	1.280	1.162*	1.119	1.051	1.258	2.486	5.247	4.931	2.507	1.772*	1.548*
22	1.282	1.261	1.150*	1.084	1.048	1.246	2.525	4.922	4.931	2.495	1.728*	1.502*
23	1.557	1.557	1.138	1.081	1.048	1.234	2.382	4.529	4.861	2.440	1.683*	1.475*
24	1.324	1.311	1.088	1.054*	1.054*	1.223	2.238	4.186	4.681	3.392	1.666*	1.467*
25	1.387	1.295	1.128	1.134	1.054*	1.216	2.206	3.927	4.553	2.364	1.674*	1.445*
26	1.288	1.323	1.100	1.119	1.054*	1.201	2.168	3.743	4.432	2.317	1.848*	1.419*
27	1.273	1.354	1.122	1.105	1.054*	1.233	2.159	3.605	4.301	2.288	1.822*	1.423*
28	1.261	1.292	1.127	1.098	1.054*	1.273	2.370	3.647	4.142	2.318	1.921*	1.423*
29	1.285	1.249	1.088	1.095	1.054	1.371	2.951	3.517	3.969*	2.359	1.821*	1.428*
30	1.314	1.231	1.098	1.101	1.098	1.747	3.715	3.388	3.787*	2.387	1.741*	1.436*
31	1.316	1.098				2.467	3.307			2.274	2.086*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	42.028	40.044	36.580	34.211	30.680	36.825	73.880	130.476	123.223	86.781	59.419
TOTAL FLOW (cms days)	1.190	1.134	1.036	0.969	0.869	1.043	2.092	3.695	3.490	2.458	1.683
TOTAL DEPTH (in.)	0.616	0.587	0.536	0.501	0.450	0.540	1.083	1.912	1.806	1.272	1.347
TOTAL DEPTH (cm)	1.565	1.491	1.362	1.274	1.142	1.371	2.750	4.857	4.587	3.231	2.212

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	741.727 cfs	= 21.006 cms
Total Depth	10.871 in	= 27.612 cm
Maximum Instantaneous Flow	5.737 cfs	= 0.162 cms on May 19 at 17.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TALLHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

WATER YEAR 1965											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.436*	1.336	1.495	2.471	5.823	4.122	2.550	11.719	8.610	3.612	2.210
2	1.428*	1.386	1.461	2.288	4.809	3.764	3.520	10.909	8.425	3.462	2.254
3	1.419*	1.335	1.373	2.206	4.104	3.474	3.966	10.202	8.240	3.379	2.284
4	1.410*	1.324	1.324	2.113	3.685	3.245	3.453	9.480	8.100	3.334	2.218
5	1.402*	1.312	1.262	2.113	3.490	3.123	5.081	8.993	7.923	3.289	2.158
6	1.394*	1.304	1.205*	2.407	3.388	3.081	5.383	7.376*	7.807	3.227	2.123
7	1.385*	1.300	1.416*	2.568	3.246	3.158	5.439	6.548*	7.693	3.124	2.094
8	1.430	1.300	1.435	2.579	3.090	3.335	5.580	6.100	7.470	3.026	2.069
9	1.436	1.308	1.381	2.477	2.903	3.481	5.923	5.784	7.250	3.007	2.060
10	1.428	1.360	1.381	2.374	2.693	3.576	5.871	5.791	6.858	2.929	2.054
11	1.411	1.336	1.361	2.270	2.540*	3.624	5.610	6.155	6.514	2.877	2.025
12	1.389	1.308	1.320*	2.144	2.415	3.548	5.314	6.862	6.503	2.884	2.216
13	1.381	1.292	1.324*	2.083	2.347	3.389	5.655	8.133	5.958	2.819	2.211
14	1.369	1.273	1.358	2.077	2.276	3.280	6.408	8.540	5.806	2.780	2.030
15	1.472	1.261*	1.376	2.054	2.199	3.236	7.167	8.444	5.551	2.732	1.998
16	1.445	1.257*	1.324*	2.013	2.156	3.218	8.681	8.444	5.790	1.979	1.916
17	1.406	1.253*	1.312*	1.978	2.125	3.149*	9.721	8.316	5.368	2.714	2.038
18	1.394	1.261*	1.265	1.967	2.101	2.999*	8.370	7.855	5.121	2.715	2.007
19	1.385	1.265	1.341	1.967	2.126	2.838*	9.086	7.903	4.894	2.628	2.043
20	1.365	1.253	1.422	1.967	2.254	2.722	23.288*	7.856	4.695	2.602	2.042
21	1.348	1.242	2.051	1.967	2.559	2.648	20.100*	7.842	4.515	2.660	2.141
22	1.340	1.246	2.039	1.961	2.745	2.554	12.652	8.044	4.341	2.570	2.103
23	1.316	1.257	10.589	1.999	2.722	2.416	10.256	8.375	4.227	2.514	2.064
24	1.296	1.581	8.399	2.247	2.648	2.308*	9.650	8.271	4.437	2.466	2.036
25	1.288	1.773	7.637	2.193	2.582	2.256*	9.511	7.972	3.999	2.416	2.055
26	1.284	1.353	5.212	2.156	2.606	2.218	9.557	7.788	3.926	2.407	2.055
27	1.288	1.292	4.614	2.131	3.596	2.175	9.721	7.616	3.793	2.366	1.989
28	1.296	1.284	4.090	2.264	4.485	2.113	10.189	7.560	3.663	2.329	1.988
29	1.300	1.292	3.480	3.868	4.077	11.489	7.788	3.582	2.299	1.931	1.651
30	1.304	1.427	3.059	5.489	2.051	12.155	8.181	3.602	2.283	1.899	1.642
31	1.308		2.713	6.320	2.168		8.486		2.234	1.846	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	42.553	39.771	86.018	76.714	83.715	91.348	252.246	249.335	174.660	86.396	64.231
TOTAL FLOW (cms days)	1.205	1.126	2.436	2.173	2.371	2.587	7.144	7.061	4.946	2.447	1.819
TOTAL DEPTH (in)	0.624	0.583	1.261	1.124	1.227	1.339	3.697	3.654	2.560	1.266	0.941
TOTAL DEPTH (cm)	1.584	1.481	3.202	2.856	3.116	3.401	9.390	9.282	6.502	3.216	2.391
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	1300.643 cfs =										
Total Depth	1.9.062 in =										
Maximum Instantaneous Flow	27.291 cfs =										

* Sum of Mean Daily Flow = 1300.643 cfs = 36.834 cms
 Total Depth = 1.9.062 in = 48.419 cms
 Maximum Instantaneous Flow = 27.291 cfs = 0.773 cms on April 20 at 12.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAUHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1966

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.632	1.336	1.300	1.168	1.172	1.227	3.355	2.373	2.008	1.622	1.339	1.238
2	1.613	1.324	1.312	1.183	1.152	1.333	3.498	2.443	1.951	1.624	1.368	1.227
3	1.603	1.316	1.324	1.212	1.155	1.773	2.985	2.536	1.913	1.608	1.364	1.228
4	1.589	1.353	1.324	1.231	1.171	2.794	2.682	2.670	1.884	1.583	1.360	1.217
5	1.569	1.340	1.328	1.278	1.185	1.750	2.553	2.781	1.859	1.566	1.349	1.216
6	1.569	1.344	1.324	1.678	1.191	1.177	2.660	2.885	1.824	1.544	1.335	1.208
7	1.561	1.348	1.308	1.464	1.186	1.222	2.906	2.903	1.803	1.521	1.337	1.199
8	1.560	1.344	1.296	1.424	1.160	1.203	3.191	2.863	1.803	1.502	1.332	1.208
9	1.552	1.340	1.288	1.361	1.160	1.364	3.378	2.837	1.824	1.493	1.320	1.188
10	1.547	1.351	1.284	1.308	1.149	1.638	3.426	2.829	1.955	1.489	1.321	1.177
11	1.543	1.411	1.284	1.292	1.150*	1.664	3.601	2.796	1.882	1.487	1.316	1.172
12	1.538	1.367	1.284	1.284	1.152*	1.612	3.380	2.709	1.816	1.474	1.313	1.195
13	1.533	1.365	1.280	1.273	1.150*	1.749	3.056	2.611	1.767	1.477	1.325	1.229
14	1.527	1.378	1.265	1.265	1.150*	1.852	2.897	2.608	1.746	1.465	1.316	1.425
15	1.689	1.365	1.246	1.253	1.150*	1.859	2.902	2.506	1.738	1.445	1.301	1.405
16	1.567	1.344	1.231	1.227	1.150	1.877	3.071	2.456	1.724	1.432	1.286	1.292
17	1.556	1.365	1.223	1.208	1.153	1.737	3.106	2.369	1.714	1.438	1.283	1.248
18	1.522	1.444	1.216	1.212	1.157	1.603	2.898	2.315	1.706	1.430	1.274	1.232
19	1.555	1.380	1.204	1.212	1.150	1.586	2.689	2.272	1.706	1.416	1.270	1.238
20	1.529	1.356	1.197	1.208	1.167	1.524	2.575	2.236	1.760	1.405	1.265	1.242
21	1.516	1.356	1.190	1.204	1.152	1.489	2.514	2.206	1.716	1.386	1.253	1.227
22	1.511	1.352	1.182	1.197	1.153	1.462*	2.354	2.266	1.715	1.389	1.243	1.240
23	1.507	1.344	1.166	1.206	1.158	1.462	2.298	2.237	1.758	1.380	1.233	1.206
24	1.498	1.336	1.206	1.193	1.171	1.441	2.271	2.199	1.798	1.374	1.221	1.217
25	1.437	1.328	1.205	1.129	1.191	1.515	2.409	2.162	1.701	1.372	1.221	1.212
26	1.365	1.320	1.182	1.181	1.210	1.778	2.522	2.142	1.661	1.371	1.377	1.230
27	1.348	1.316	1.201	1.189	1.231	2.134	2.586	2.125	1.653	1.362	1.320	1.204
28	1.348	1.308	1.240	1.204	1.238	2.367	2.568	2.131	1.636	1.348	1.283	1.179
29	1.348	1.300	1.240	1.208	1.208	2.557	2.488	2.125	1.637	1.340	1.277	1.173
30	1.344	1.300	1.212	1.208	1.291	2.412	2.090	1.630	1.339	1.302	1.168	1.168
31	1.340	1.300	1.197	1.216	3.184	2.083	2.083	1.333	1.251			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	46.916	40.431	38.739	38.872	32.713	54.724	85.229	75.764	53.286	45.009	40.356
TOTAL FLOW (cms days)	1.329	1.145	1.097	1.101	0.926	1.550	2.414	2.146	1.509	1.275	1.043
TOTAL DEPTH (in)	0.688	0.593	0.568	0.570	0.479	0.802	1.249	1.110	0.781	0.660	0.591
TOTAL DEPTH (cm)	1.747	1.505	1.442	1.447	1.218	2.037	3.173	2.820	1.984	1.676	1.371
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	588.879 cfs	=	16.677 cms								
Total Depth	8.631 in	=	21.922 cm								
Maximum Instantaneous Flow	5.073 cfs	=	0.144 cms	on March 4 at 11.25 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLE CREEK STUDY AREA
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1967
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.143	1.136	1.323	1.172	2.325	1.588	1.889	2.460	4.562	2.728	1.969	1.436
2	1.220	1.136	1.297	1.157	2.063	1.642	1.840	2.402	4.188	2.704	1.929	1.432
3	1.205	1.136	1.410	1.154	1.874	1.585	1.840	2.364	3.999	2.688	1.895	1.422
4	1.143	1.136	1.298	1.214	1.767	1.516	1.917	2.363	3.960	2.676	1.870	1.425
5	1.143	1.136	1.505	1.231	1.682	1.462	2.019	2.501	3.860	2.626	1.893	1.408
6	1.126	1.150	1.324	1.167	1.888	1.415	2.054	2.858	4.020	2.593	1.830	1.464
7	1.112	1.157	1.257	1.150	1.850	1.381	2.242	3.692	4.074	2.549	1.810	1.434
8	1.108	1.143	1.194*	1.157	1.547	1.381	2.469	5.182	3.931	2.508	1.798	1.418
9	1.108	1.140	1.154*	1.164	1.529	1.385	2.497	6.723	3.843	2.513	1.805	1.427
10	1.115	1.143	1.154	1.164	1.502	1.465	2.634	6.850	3.802	2.539	1.784	1.390
11	1.122	1.140	1.173	1.175	1.467	1.471	2.730	6.061	3.752	2.420	1.750	1.541
12	1.252	1.245	1.250	1.186	1.436	1.484	2.722	4.975	3.725	2.405	1.734	1.538
13	1.216	1.283	1.402	1.205	1.484	1.502	2.686	4.184*	3.633	2.406	1.717	1.462
14	1.216	1.217	1.437	1.216	1.424	1.507	2.747	3.639*	3.594	2.356	1.708	1.419
15	1.193	1.157	1.381	1.283	1.381	1.507	2.575	3.579*	3.486	2.310	1.690	1.401
16	1.172	1.571	1.381	1.277	1.381	1.736	2.450	3.875*	3.392	2.264	1.666	1.384
17	1.161	1.239	1.317	1.246	1.385	2.752	2.341	5.407*	3.393	2.610	1.641	1.373
18	1.154	1.164	1.242	1.238	1.365	2.893	2.382	7.064	3.359	2.375	1.627	1.356
19	1.147	1.142	1.227	1.281	1.324*	2.652	2.408	7.056	3.228	2.306	1.646	1.353
20	1.143	1.302	1.265	1.583	1.296	2.422	2.347	6.935	3.393	2.287	1.605	1.334
21	1.147	1.323	1.284	1.887	1.257	2.347	2.321	7.258	3.521	2.273	1.593	1.309
22	1.168	1.223	1.242*	1.867	1.242	2.390	2.308	8.232	3.263	2.214	1.566	1.299
23	1.186	1.179	1.219*	1.635*	1.250	2.750	2.308	8.308	3.244	2.181	1.556	1.297
24	1.175	1.150	1.212*	1.521*	1.261	2.877	2.321	7.702	3.183	2.201	1.547	1.301
25	1.157	1.150	1.193	1.424	1.284	2.724	2.334	6.800	3.130	2.129	1.545	1.293
26	1.143	1.143	1.164	1.361	1.292	2.499	2.353	6.054	3.039	2.088	1.538	1.291
27	1.136	1.140	1.150*	1.423	1.304	2.335	2.522	5.559	3.045	2.076	1.536	1.290
28	1.126	1.154	1.150	1.970	1.388	2.256	2.575	5.312	3.016	2.026	1.479	1.283
29	1.115	1.240	1.164	3.323	2.157	2.582	5.387	2.957	2.011	1.499	1.280	
30	1.126	1.246	1.172	3.855	2.031	2.525	5.322	2.858	1.998	1.471	1.601	
31	1.136		1.172	2.826	1.950	5.137		2.039	1.461			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	35.812	35.826	39.115	47.511	42.247	61.064	70.940	161.242	106.451	73.099	52.158	41.662
TOTAL FLOW (cms days)	1.014	1.015	1.108	1.346	1.196	1.729	2.009	4.566	3.015	2.070	1.477	1.180
TOTAL DEPTH (in)	0.525	0.525	0.573	0.696	0.619	0.895	1.040	2.363	1.560	1.071	0.764	0.611
TOTAL DEPTH (cm)	1.333	1.334	1.456	1.769	1.573	2.273	2.641	6.003	3.963	2.721	1.942	1.551

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 767.127 cfs = 21.725 cms
Total Depth 11.243 in = 28.558 cm
Maximum Instantaneous Flow 8.589 cfs = 0.243 cms on May 23 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1968
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.495	1.300*	1.227	1.360	1.280	2.527	2.557	2.474	2.259	1.789	1.452	1.340
2	1.802	1.292*	1.231	1.320	1.329	2.528	2.724	2.598	2.236	1.778	1.440	1.337
3	1.943	1.284*	1.253	1.283*	1.381	2.536	2.233	2.653	2.431	1.724	1.438	1.316
4	1.455	1.284*	1.280	1.282*	1.384	2.650	1.804	2.740	2.274	1.723	1.434	1.318
5	1.423	1.284*	1.324	1.273	1.480	2.996	2.663	2.833	2.241	1.727	1.440	1.302
6	1.402	1.280*	1.250	1.222*	1.590	3.219	2.575	2.783	2.303	1.697	1.426	1.287
7	1.366	1.265*	1.242	1.237*	1.651	3.049	2.551	2.664	2.320	1.691	1.417	1.272
8	1.348	1.253*	1.242	1.262	1.623	2.795	2.448	2.538	2.267	1.729	1.413	1.267
9	1.344	1.854*	1.238	1.272	1.580	2.534	2.525	2.488	2.266	1.831	1.423	1.255
10	1.333	2.476*	1.242	1.400	1.512	2.350	2.600	2.458	2.208	1.867	1.429	1.249
11	1.348	2.576*	1.257	1.275	1.480	2.216	2.846	2.448	2.212	1.781	1.423	1.250
12	1.475	1.989*	1.229*	1.269	1.441	2.150	2.845	2.566	2.173	1.819	1.413	1.280
13	1.385	1.304*	1.216	1.273	1.398	2.138	2.678	2.655	2.194	1.796	1.481	1.250
14	1.369	1.284*	1.216	1.280	1.371	2.050	2.597	2.754	2.144	1.758	1.581	1.352
15	1.344	1.280*	1.321	1.335	1.360	2.004	2.498	2.686	2.121	1.734	1.683	1.421
16	1.324	1.276*	1.984	1.372	1.340	1.987	2.385	2.582*	2.089	1.705	1.517	1.348
17	1.312	1.276*	1.926	1.312	1.344	2.013	2.278	2.504	2.070	1.709	1.543	1.304
18	1.304	1.276*	1.492	1.292	1.399	1.961	2.213	2.427	2.044	1.679	1.655	1.280
19	1.296	1.276*	1.236	1.292	1.888	1.911	2.185	2.420	2.045	1.653	1.609	1.280
20	1.284	1.276*	1.203	1.292	1.024	1.865*	2.136	2.684	2.047	1.630	1.609	1.345
21	1.348	1.288	1.223	1.292	1.667	1.789	2.101	2.628	2.001	1.618	1.571	1.394
22	1.371	1.300	1.250	1.292	1.830	1.730	2.048	2.641	2.083	1.606	1.499	1.371
23	1.345	1.288	1.310	1.292	1.847	1.785	2.036	2.556	2.060	1.593	1.468	1.324
24	1.305	1.297	1.288	1.316	1.993	1.892	2.036	2.575	1.983	1.580	1.421	1.292
25	1.300	1.273	1.400	1.340	3.678	2.063	2.036	2.639	1.997	1.572	1.394	1.273
26	1.300	1.242*	1.616	1.316*	3.276	2.125	2.036	2.611	1.976	1.564	1.389	1.257
27	1.304	1.246*	1.520	1.292*	2.898	2.101	2.036	2.497	1.962	1.520	1.386	1.242
28	1.382	1.253	1.467	1.284	2.611	2.139	2.066	2.377	1.952	1.551	1.380	1.231
29	1.324	1.256	1.410	1.273	2.508	2.315	2.185	2.350	1.974	1.555	1.373	1.231
30	1.316	1.243	1.415	1.269	2.575	2.387	2.307	2.307	1.958	1.544	1.355	1.227
31	1.308			1.381	1.265		2.575	2.279		1.480	1.346	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	42.955	42.077	41.918	40.133	61.164	70.567	70.308	79.415	63.889	52.004	45.407	38.894
TOTAL FLOW (cms days)	1.216	1.192	1.187	1.137	1.732	1.998	1.991	2.249	1.809	1.473	1.286	1.101
TOTAL DEPTH (in)	0.630	0.617	0.614	0.588	0.896	1.034	1.030	1.164	0.936	0.762	0.665	0.570
TOTAL DEPTH (cm)	1.599	1.566	1.560	1.494	2.277	2.627	2.617	2.956	2.378	1.936	1.690	1.448

ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow = 648.731 cfs = 18.372 cms
Total Depth = 9.508 in = 24.150 cm
Maximum Instantaneous Flow = 4.053 cfs = 0.115 cms on February at 6.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1969
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.219	1.208	1.227	1.197	1.471	1.348	4.319	3.761	3.468	2.317	1.664	1.393
2	1.216	1.208	1.223	1.204	1.445	1.398	4.704	3.650	3.396	2.266	1.662	1.375
3	1.212	1.197	1.223	1.184	1.419	1.499	5.094	3.557	3.325	2.244	1.680	1.359
4	1.208	1.227	1.231	1.203	1.389	1.569	4.701	3.556	3.256	2.218	1.664	1.354
5	1.212	1.211	1.231	1.307	1.381*	1.646	5.202	3.509	3.398	2.190	1.657	1.360
6	1.201	1.204	1.216	1.477	1.377	1.661	6.189	3.509	3.206	2.199	1.646	1.343
7	1.197	1.201	1.247	1.693	1.356	1.593	5.777	3.545	3.128	2.178	1.633	1.338
8	1.204	1.235	1.215	1.651	1.340	1.531	4.984	3.618	3.088	2.112	1.620	1.326
9	1.201	1.411	1.214	1.530	1.332	1.476	4.705	3.701	3.249	2.066	1.602	1.311
10	1.204	1.268	1.284	1.437	1.320	1.494*	4.893	3.772	3.147	2.036	1.580	1.320
11	1.252	1.340	1.349	1.389	1.324	1.480*	4.809	3.797	2.979	2.001	1.605	1.452
12	1.593	2.161	1.281	1.362	1.373	1.434*	4.838	3.924	2.911	1.969	1.563	1.467
13	1.394	1.506	1.269	1.269	1.124	1.356	1.452	5.117	4.014	2.834	1.959	1.547
14	1.276	1.336	1.308	1.284	1.322	1.496	4.930	4.072	2.784	1.981	1.533	1.380
15	1.270	1.308	1.301	1.284	1.929	1.366*	1.544	4.564	4.243	2.728	1.949	1.507
16	1.241	1.273	1.301	1.259	1.348	1.574	4.295	4.159	2.695	1.919	1.509	1.380
17	1.223	1.246	1.223	1.947	1.360	1.670	4.255	4.141	2.652	1.896	1.508	1.364
18	1.229	1.271	1.214	1.763	1.368	1.821	4.579	4.167	2.623	1.868	1.491	1.357
19	1.231	1.299	1.212	1.670	1.382	1.827	4.448	4.268	2.627	1.850	1.482	1.486
20	1.260	1.301	1.190	1.611	1.403*	1.793	4.228	4.271	2.685	1.830	1.462	1.636
21	1.243	1.311	1.197	1.574	1.647	1.451	1.869	4.149	4.112	2.599	1.812	1.493
22	1.227	1.576	1.101	2.961	1.470	2.058	4.558	4.038	2.562	1.800	1.462	1.415
23	1.223	1.437	1.178	2.480	1.474	2.060	5.132	3.993	2.630	1.789	1.480	1.387
24	1.219	1.372	1.252	2.151	1.444	1.978	5.388	3.964	2.559	1.782	1.462	1.427
25	1.212	1.332	1.258	2.019*	1.423	1.960	5.043	3.916	2.452	1.776	1.455	1.395
26	1.204	1.291	1.234	1.895*	1.385	2.106	4.636	3.851	2.423	1.754	1.458	1.372
27	1.201	1.279	1.216	1.768	1.342	2.548	4.341	3.808	2.597	1.743	1.448	1.363
28	1.201	1.262	1.198	1.666*	1.334	2.774	4.132	3.634	2.482	1.713	1.441	1.346
29	1.193	1.256	1.143*	1.590	1.187	4.016	3.613*	2.412	1.702	1.440	1.332	
30	1.242	1.266	1.091*	1.520	3.638	3.864	3.673	2.364	1.693	1.434	1.359*	
31	1.208		1.116*	1.493	4.087		3.546	3.682	1.416			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	38.418	39.794	56.474	38.726	59.572	141.890	119.383	85.258	60.294	47.568
TOTAL FLOW (cms days)	1.088	1.127	1.072	1.599	1.097	1.687	4.018	3.381	2.415	1.347
TOTAL DEPTH (in)	0.563	0.583	0.555	0.828	0.568	0.873	2.080	1.750	1.250	0.697
TOTAL DEPTH (cm)	1.430	1.481	1.409	2.102	1.442	2.218	5.282	4.444	3.174	1.771
ANNUAL SUMMARY:										1.553

Sum of Mean Daily Flow 766.933 cfs = 21.720 cms
Total Depth 11.240 in = 28.550 cm
Maximum Instantaneous Flow 6.576 cfs = 0.186 cms on April 6 at 14.75 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1970
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.387	1.273	1.609*	1.150*	1.732	1.902	1.626	1.139	3.832	2.233	1.709	
2	1.558	1.257	1.319	1.150*	1.611	1.902	1.617	1.835	4.939	3.607	2.209	1.699
3	1.438	1.253	1.037	1.150*	1.547	1.828	1.574	2.260	4.753	3.427	2.193	1.668
4	1.414	1.253	1.090	1.150*	1.439	1.819	1.568	3.161	4.587	3.313	2.164	2.012
5	1.394	1.328	1.147	1.150*	1.413	1.796	1.643	4.179	4.501	3.247	2.188	1.859
6	1.388	1.336	1.143	1.150*	1.436	1.775	1.936	4.903	4.490	3.248	2.143	1.794
7	1.380	1.319	1.141	1.150*	1.446	1.988	2.300	5.040	4.614	3.152	2.107	2.290
8	1.412	1.259	1.138	1.150*	1.434	2.090	2.155	4.506	4.633	3.055	2.112	2.124
9	1.480	1.242	1.136	1.150*	1.452	2.172	2.195	4.296	4.633	3.008	2.080	1.760
10	1.435	1.238	1.130	1.150*	1.525	2.233	2.678	4.206	4.570	3.003	2.058	1.710
11	1.411	1.238	1.150	1.117	1.587	2.207	2.836	3.892	4.365*	2.955	2.029	1.680
12	1.398	1.229	1.453	1.156	1.765	2.133	2.614	3.661	4.120	2.881	2.003	1.661
13	1.123	1.219	1.338	1.269	2.053	2.074	2.412	3.381	3.932	2.885	1.965	1.666
14	1.320	1.212	1.268	1.398	2.061	2.184	2.278	3.202	4.122	2.815	1.958	1.656
15	1.316	1.208	1.245	1.369	1.973	2.316	2.137	3.230	4.014	2.769	1.945	1.637
16	1.312	1.204	1.195	1.347	1.944	2.376	2.046	3.631	3.909	2.729	1.918	1.629
17	1.308	1.192	1.193	1.411	2.227	2.322	1.977	4.381	3.774*	2.683	1.885	1.617
18	1.308	1.178	1.201	1.619	2.170	2.211	1.946	5.450	5.651	1.874	1.612	
19	1.304	1.172	1.258	1.897	2.074	2.106	1.962	5.953	3.441	2.605	1.866	1.856
20	1.300	1.172	1.393	2.044	1.975	2.053	1.934	5.885	3.364	2.567	1.848	1.728
21	1.296	1.172	2.045	2.048	1.902	2.013	1.911	5.542	3.301	2.573	1.850	1.705
22	1.288	1.172	1.665	2.288	1.829	1.942	1.871	5.247	3.230	2.552	1.813	1.673
23	1.280	1.172	1.403	3.066	1.766	1.891	1.815	6.074	3.178	2.518	1.787	1.738
24	1.273	1.172	1.284	5.461	1.740	1.868	1.798	5.796	3.312	2.465	1.770	1.631
25	1.269	1.172	1.281	4.003	1.688	1.816	1.762	5.752	3.083	2.448	1.757	1.613
26	1.269	1.172	1.223	2.983	1.682	1.821	1.746	5.781	3.061	2.396	1.750	1.601
27	1.274	1.285	1.200	2.970	1.681	1.761	1.720	5.806	3.603	2.370	1.735	1.585
28	1.350	1.341	1.164*	2.785	1.699	1.764	1.706	5.749	3.658	2.248	1.723	1.571
29	1.288	1.369	1.150*	2.309	1.754	1.682	5.679	4.247	2.328	1.711	1.554	
30	1.284	1.536	1.150*	2.017	1.708	1.686	5.595	4.144	2.294	1.717	1.543	
31	1.284		1.150*	1.821	1.652	1.652	1.652	5.336		2.263	1.722	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	41.541	37.344	39.298	57.882	48.849	61.475	59.127	141.107	120.313	86.885	60.111	51.581
TOTAL FLOW (cms days)	1.176	1.058	1.113	1.639	1.383	1.741	1.674	3.996	3.407	2.461	1.702	1.461
TOTAL DEPTH (in)	0.609	0.547	0.576	0.848	0.716	0.901	0.867	2.068	1.763	1.273	0.881	0.756
TOTAL DEPTH (cm)	1.546	1.390	1.463	2.155	1.819	2.289	2.201	5.253	4.479	3.234	2.238	1.920
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	805.515 cfs		39.298	57.882	48.849	61.475	59.127	141.107	120.313	86.885	60.111	51.581
Total Depth	11.806 in	=	1.113	1.639	1.383	1.741	1.674	3.996	3.407	2.461	1.702	1.461
Maximum Instantaneous Flow	7.302 cfs	=	22.812 cms	29.987 cm	20.207 cms	24.000 cms	20.000 cms	50.000 cms	40.000 cms	25.000 cms	18.000 cms	15.000 cms

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1971

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.530	1.408	1.553	1.231	4.009	1.950*	4.130	7.288	10.873	-----	-----	-----
2	1.511	1.402	1.547	1.204	3.968	1.946*	4.002	7.981	10.098	-----	-----	-----
3	1.511	1.394	1.513	1.109	3.505	1.919	3.984	9.837*	-----	-----	-----	-----
4	1.503	1.389	1.491	1.365*	3.085	1.872	4.068	9.861*	-----	-----	-----	-----
5	1.503	1.444	1.467	1.497	2.768	1.804	4.208	9.884*	-----	-----	-----	-----
6	1.534	1.585	1.613	2.198	2.484*	1.744*	4.510	9.884*	-----	-----	-----	-----
7	1.536	1.574	1.854	1.848	2.303*	1.749	5.278	9.908*	-----	-----	-----	-----
8	1.529	1.536	2.439	1.482	2.184	1.738	5.389	9.932*	-----	-----	-----	-----
9	1.555	1.575	2.302	1.460	2.095	1.721	5.367	9.932*	-----	-----	-----	-----
10	1.621	1.582	2.045	1.461	2.107	1.698	5.635	9.956*	-----	-----	-----	-----
11	1.534	1.531	1.866	1.419	2.047	1.723	5.395	9.980*	-----	-----	-----	-----
12	1.517	1.552	1.726	1.402	2.039	2.030	4.906	9.980*	-----	-----	-----	-----
13	1.508	1.501	1.721	1.370	2.216	2.088	4.573	10.004*	-----	-----	-----	-----
14	1.484	1.439	1.710	1.369	2.474	2.071	4.759	10.028*	-----	-----	-----	-----
15	1.462	1.428	1.548	1.431	2.776	2.079	5.673	10.028*	-----	-----	-----	-----
16	1.453	1.440	1.527	1.508	2.981	2.026	5.756	10.052*	-----	-----	-----	-----
17	1.440	1.426	1.445	1.840	3.011	2.009	5.591	10.076*	-----	-----	-----	-----
18	1.435	1.397	1.361	1.872	2.925	1.941*	5.181	10.076	-----	-----	-----	-----
19	1.432	1.386	1.295	2.426	2.772	1.924*	5.033	9.886	-----	-----	-----	-----
20	1.445	1.381	1.222	4.214	2.616	1.938	5.177	9.468	-----	-----	-----	-----
21	1.453	1.357	1.308	3.796	2.472	2.006	5.723	8.528	-----	-----	-----	-----
22	1.520	1.310	1.298	2.962	2.421	2.095	5.948	8.064	-----	-----	-----	-----
23	1.543	1.366	1.086	2.565	2.367	2.263	6.095	7.884	-----	-----	-----	-----
24	1.608	2.180	1.142	2.347	2.328	2.714	6.211	7.768	-----	-----	-----	-----
25	1.498	2.160	1.242	2.182	2.256	2.208	6.004	7.617	-----	-----	-----	-----
26	1.465	1.795	1.214	2.094	2.156	4.055	5.554	7.601	-----	-----	-----	-----
27	1.409	1.667	1.223	2.023	2.110	4.836	5.356	7.954	-----	-----	-----	-----
28	1.410	1.606	1.264	1.989	2.045*	4.251	5.449	8.768	-----	-----	-----	-----
29	1.415	1.543	1.253	1.963	3.977	5.870	9.666	-----	-----	-----	-----	-----
30	1.415	1.607	1.258	2.057	4.051	6.600	10.573	-----	-----	-----	-----	-----
31	1.415	1.279	2.734	4.180	10.866	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	46.195	45.960	46.812	60.415	72.519	75.606	157.425	289.330	20.971	0.000	0.000
TOTAL FLOW (cms days)	1.308	1.302	1.326	1.711	2.054	2.141	4.458	8.194	0.594	0.000	0.000
TOTAL DEPTH (in)	0.677	0.674	0.686	0.885	1.063	1.108	2.307	4.240	0.307	0.000	0.000
TOTAL DEPTH (cm)	1.720	1.711	1.743	2.249	2.700	2.815	5.860	10.771	0.781	0.000	0.000
ANNUAL SUMMARY:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sum of Mean Daily Flow	815.231	cfs =	23.087	cms	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total Depth	11.948	in =	30.348	cm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Maximum Instantaneous Flow	11.679	cfs =	0.331	cms	on June 1 at 12.75 hours	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

DAY	WATER YEAR 1975 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND										
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.871	2.589
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.787	2.591
3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.702	2.596
4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.633	2.593
5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.593	2.570
6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.544	2.549
7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.521	2.421
8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.442	2.350
9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.372	2.352
10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.381	2.333
11	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.314	2.329
12	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.365	2.353
13	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.386	2.370
14	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.265	2.372
15	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.170	2.347
16	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.123	2.387
17	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.115	2.380
18	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.847	3.123
19	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	5.020	3.112
20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.914	3.013
21	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.738	2.958
22	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.667	2.944
23	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.474	2.899
24	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.330	2.831
25	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.451	2.802
26	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.537	2.762
27	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.319	2.720
28	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.254	2.678
29	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4.102	2.678
30	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3.972	2.598
31	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2.564	2.006

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	58.625	98.265
TOTAL FLOW (cms days)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.660	2.783
TOTAL DEPTH (in)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.859	1.440
TOTAL DEPTH (cm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.182	3.658
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	283.593	cfs	=	8.031	cms						
Total Depth	4.156	in	=	10.557	cm						
Maximum Instantaneous Flow	5.126	cfs	=	0.145	cms	on June 19 at 21.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

TAUHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1976											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.565	1.724	1.565	1.582	1.670	1.835	2.525	1.516	5.489	3.216	2.322
2	1.614	1.728	1.564	1.563	1.692	7.441	2.520	1.842	5.345	3.172	1.826
3	1.591	1.771	1.559	1.540	1.701	10.880	2.564	2.413	5.239	3.138	2.295
4	1.559	1.742	1.557	1.538	1.672	2.515	2.911	3.477	5.111	3.108	2.264
5	1.536	1.701	1.562	1.549	1.723	1.672	3.618	3.497	5.004	2.993	2.239
6	2.052	1.681	1.566	1.552	1.481	1.620	4.256	3.561	4.844	2.945	2.218
7	2.004	1.713	1.561	1.538	1.471	1.653	5.083	3.756	4.770	2.914	2.203
8	1.576	1.672	1.557	1.538	1.564	1.689	6.633	4.415	4.690	2.878	2.189
9	1.541	1.640	1.557	1.538	1.593	1.795	10.043	5.278	4.614	2.843	2.187
10	1.509	1.631	1.557	1.515	1.575	2.162	10.068	6.522	4.814	2.798	2.186
11	1.616	1.608	1.566	1.511	1.574	2.323	9.091	9.095	5.015	2.770	2.181
12	1.611	1.599	1.559	1.511	1.574	2.238	9.092	9.062	4.839	2.899	2.163
13	1.582	1.581	1.586	1.500	1.559	2.192	9.109	9.372	5.172	2.745	2.094
14	1.557	1.573	1.637	1.504	1.573	2.092	8.684	9.485	4.691	2.663	2.085
15	1.538	1.906	1.687	1.655	1.562	2.005	8.027	8.968	4.552	2.624	2.061
16	1.531	2.128	1.734	1.668	1.559	1.978	6.993	8.709	4.452	2.584	2.059
17	1.515	1.883	1.791	1.656	1.543	2.002	6.359	8.518	4.349	2.633	2.012
18	1.510	1.751	3.309	1.671	1.538	2.229	5.967	8.255	4.204	3.833	2.000
19	1.502	1.728	4.156	1.663	1.525	2.256	5.408	7.997	4.059	2.909	1.977
20	1.485	1.697	2.586	1.694	1.505	2.239	5.216	7.780	4.110	2.639	1.958
21	1.921	1.676	1.842	1.717	1.482	2.199	5.086	7.539	4.206	2.592	1.940
22	1.721	1.654	1.707	1.665	1.484	2.259	4.746	7.356	4.005	2.549	1.926
23	1.572	1.632	1.682	1.661	1.484	2.262	4.169	7.189	3.862	2.523	1.925
24	1.552	1.632	1.686	1.626	1.494	2.409	3.646	6.837	3.773	2.622	1.919
25	1.560	1.587	1.682	1.603	1.502	2.346	3.209	6.700	3.639	2.537	1.915
26	1.877	1.575	1.719	1.603	1.671	2.299	2.825	6.447	3.555	2.478	1.917
27	1.711	1.575	1.701	1.603	1.785	2.270	2.399	6.247	3.447	2.423	1.903
28	1.644	1.575	1.741	1.601	1.867	2.194	1.951	6.293	3.390	2.386	1.874
29	1.622	1.575	1.635	1.598	1.876	2.124	1.578	5.862	3.329	2.370	1.845
30	1.673	1.567	1.650	1.605	1.739	2.172	1.398	5.739	3.267	2.339	1.866
31	1.663			1.601	1.636	2.381		5.815		2.330	1.853

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	50.510	50.507	55.857	49.405	46.299	79.732	155.176	195.542	131.869	85.004	63.899
TOTAL FLOW (cms days)	1.430	1.430	1.582	1.399	1.311	2.258	4.395	5.538	3.735	2.407	1.810
TOTAL DEPTH (in)	0.740	0.740	0.819	0.724	0.679	1.169	2.274	2.866	1.933	1.246	1.504
TOTAL DEPTH (cm)	1.880	1.880	2.079	1.839	1.724	2.968	5.777	7.279	4.909	3.164	2.379
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	1016.922	cfs	=	28.799	cms						
Total Depth	14.904	in	=	37.857	cm						
Maximum Instantaneous Flow	29.258	cfs	=	0.829	cms	on March 3 at 18.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	46,793	44,595	44,610	39,443	36,516	40,956	41,189	38,055	32,438	30,449	29,387	30,891
TOTAL FLOW (cms days)	1,325	1,263	1,263	1,117	1,034	1,160	1,166	1,078	919	862	832	875
TOTAL DEPTH (in)	0.686	0.654	0.654	0.578	0.535	0.600	0.604	0.558	0.475	0.446	0.431	0.455
TOTAL DEPTH (cm)	1,742	1,660	1,661	1,468	1,359	1,525	1,533	1,417	1,208	1,134	1,094	1,150
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	455,322 cfs =			12,895 cms								
Total Depth	6,673 in =			16,950 cm								
Maximum Instantaneous Flow	2,837 cfs =			0,080 cms on July 3 at 12.00 hours								

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.613	1.398	1.707	1.081	1.308	1.300	1.236	1.239	1.146	0.970	0.906	1.012
2	1.674	1.398	1.611	1.018	1.300	1.303	1.234	1.279	1.129	0.977	0.912	0.985
3	1.672	1.398	1.538	1.228	1.300	1.310	1.232	1.242	1.117	1.536	0.927	0.958
4	1.642	1.476	1.516	1.284	1.303	1.315	1.243	1.239	1.101	1.065	0.911	0.950
5	1.622	1.475	1.496	1.284	1.300	1.316	1.290	1.222	1.078	1.016	0.908	0.937
6	1.613	1.466	1.446	1.283	1.300	1.313	1.383	1.224	1.072	0.987	0.990	0.929
7	1.598	1.459	1.437	1.281	1.300	1.319	1.565	1.237	1.086	0.972	0.938	0.922
8	1.582	1.453	1.660	1.283	1.303	1.315	1.814	1.235	1.230	0.958	0.942	0.911
9	1.571	1.458	1.759	1.281	1.301	1.346	1.782	1.226	1.192	0.964	0.936	0.906
10	1.566	1.450	1.709	1.281	1.307	1.344	1.610	1.223	1.168	0.954	0.928	0.905
11	1.560	1.438	1.656	1.277	1.313	1.365	1.534	1.208	1.231	0.935	0.926	0.904
12	1.541	1.426	1.598	1.282	1.308	1.354	1.495	1.187	1.181	0.926	0.919	0.908
13	1.532	1.423	1.545	1.289	1.306	1.343	1.466	1.173	1.134	0.923	0.912	0.908
14	1.523	1.419	1.519	1.291	1.300	1.332	1.441	1.162	1.126	0.918	0.920	0.907
15	1.509	1.418	1.343	1.292	1.298	1.520	1.400	1.168	1.102	0.912	0.928	1.020
16	1.496	1.421	1.340	1.292	1.301	1.408	1.390	1.228	1.082	0.903	0.912	1.120
17	1.485	1.423	1.340	1.295	1.300	1.366	1.377	1.266	1.063	0.901	0.906	1.208
18	1.467	1.419	1.340	1.299	1.301	1.335	1.362	1.295	1.048	0.914	0.909	1.105
19	1.454	1.421	1.349	1.293	1.305	1.323	1.298	1.337	1.235	1.056	0.982	0.902
20	1.442	1.420	1.362	1.295	1.308	1.299	1.303	1.235	1.094	0.932	0.895	1.053
21	1.429	1.403	1.398	1.296	1.308	1.300	1.294	1.204	1.071	0.933	0.901	1.091
22	1.423	1.398	1.396	1.296	1.309	1.304	1.293	1.174	1.027	0.945	0.931	1.087
23	1.423	1.398	1.318	1.293	1.308	1.325	1.292	1.215	1.012	0.938	0.914	1.080
24	1.423	1.393	1.297	1.292	1.305	1.332	1.293	1.263	1.000	0.983	0.932	1.164
25	1.423	1.396	1.293	1.292	1.308	1.304	1.296	1.280	0.996	1.303	1.181	
26	1.424	1.387	1.303	1.285	1.303	1.278	1.278	1.217	0.988	0.966	1.075	1.143
27	1.423	1.606	1.298	1.291	1.305	1.278	1.272	1.283	0.977	0.948	1.062	1.076
28	1.423	2.057	1.277	1.292	1.307	1.287	1.248	1.244	0.978	0.932	1.000	1.045
29	1.423	2.057	1.276	1.298	1.253	1.216	1.219	0.980	0.922	0.997	1.232	
30	1.412	1.841	1.270	1.298	1.237	1.201	1.193	0.971	0.920	1.076	1.208	
31	1.404		1.222	1.300	1.233	1.177			0.913	1.037		

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

WATER YEAR 1978

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.067	1.086	1.124	1.170	1.300	1.949	6.964	4.743	4.001	3.228	1.792
2	1.066	1.090	1.405	1.163	1.304	1.981	6.037	4.711	3.929	3.190	1.770
3	1.039	1.082	1.554	1.150	1.307	2.026	4.948	4.615	3.872	3.398	1.745
4	1.032	1.069	1.414	1.144	1.316	2.049	4.407	4.522	3.809	3.400	2.160
5	1.022	1.081	1.300	1.197	1.328	2.075	3.942	4.394	3.757	3.320	2.183
6	1.022	1.109	1.253	1.197	1.457	2.094	3.878	4.237	3.716	3.155	2.148
7	1.090	1.095	1.229	1.162	1.608	2.180	3.832	4.096	3.668	3.039	2.088
8	1.069	1.072	1.171	1.147	1.775	2.319	3.710	3.965	3.637	3.173	2.064
9	1.054	1.055	1.150	1.179	1.834	2.550	3.599	3.916	3.643	3.017	2.042
10	1.046	1.052	1.150	1.184	1.813	2.866	3.594	4.199	4.050	2.886	2.044
11	1.036	1.067	1.267	1.180	1.733	2.879	3.691	4.078	3.974	2.806	2.016
12	1.039	1.063	1.325	1.185	1.626	2.743	3.688	4.012	3.900	2.748	1.997
13	1.042	1.062	1.543	1.195	1.547	2.479	3.651	4.106	3.906	2.708	2.266
14	1.048	1.076	3.117	1.197	1.522	2.294	3.573	4.081	3.930	2.662	2.191
15	1.052	1.089	7.102	1.212	1.517	2.147	3.588	4.214	3.923	2.630	2.085
16	1.041	1.111	4.610	1.225	1.492	2.033	3.644	4.233	3.933	2.596	2.177
17	1.046	1.076	2.614	1.282	1.412	2.048	3.526	4.277	3.899	2.562	2.118
18	1.047	1.066	2.005	1.329	1.413	2.310	3.362	4.316	3.907	2.550	2.053
19	1.042	1.125	1.125	1.413	1.398	2.763	3.308	4.284	3.953	2.543	1.982
20	1.037	1.150	1.562	1.432	1.369	2.950	3.383	4.256	3.867	2.513	1.951
21	1.036	1.150	1.524	1.439	1.376	3.308	3.340	4.219	3.681	2.490	1.931
22	1.035	1.150	1.441	1.433	1.455	3.735	3.266	4.213	3.599	2.465	2.017
23	1.035	1.131	1.366	1.433	1.591	4.037	3.262	4.304	3.558	2.435	1.997
24	1.028	1.065	1.355	1.432	1.702	4.087	3.213	4.431	3.520	2.416	1.911
25	1.128	1.147	1.300	1.448	1.775	3.825	3.232	4.409	3.792	2.378	1.877
26	1.273	1.285	1.263	1.439	1.903	3.924	3.598	4.350	3.608	2.354	1.879
27	1.119	1.151	1.234	1.363	1.995	4.504	4.272	4.294	3.461	2.328	1.856
28	1.091	1.137	1.212	1.309	1.947	5.277	4.349	4.220	3.382	2.413	1.845
29	1.086	1.143	1.202	1.307	5.894	4.448	4.182	3.284	2.359	1.824	1.542
30	1.084	1.136	1.185	1.302	6.605	4.541	4.122	3.234	2.291	1.826	1.543
31	1.084		1.174	1.304	6.710		4.060		2.255	1.817	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	32.936	33.169	53.867	39.553	43.816	98.641	117.842	132.059	112.394	84.307	62.953
TOTAL FLOW (cms days)	0.933	0.939	1.526	1.120	1.241	2.794	3.337	3.740	3.183	2.388	1.454
TOTAL DEPTH (in)	0.483	0.486	0.789	0.580	0.642	1.446	1.727	1.935	1.647	1.236	0.753
TOTAL DEPTH (cm)	1.226	1.235	2.005	1.472	1.631	3.672	4.387	4.916	4.184	3.138	1.912

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 862.888 cfs = 24.437 cms
 Total Depth 12.647 in = 32.122 cm
 Maximum Instantaneous Flow 7.826 cfs = 0.222 cms on December 15 at 17.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1979

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.486	1.390	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.775	2.755	1.852	1.330	1.287
2	1.537	1.397	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	2.754	1.815	1.551	1.327	1.241
3	1.513	1.392	1.373	1.373	1.373	1.373	1.371	1.782	2.682	1.781	1.614	1.313
4	1.487	1.389	1.373	1.373	1.373	1.373	1.371	1.782	2.651	1.742	1.584	1.312
5	1.465	1.380	1.373	1.373	1.373	1.373	1.480	1.782	2.656	1.741	1.551	1.305
6	1.458	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.679	1.782	2.636	1.809	1.540	1.300
7	1.441	1.405	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.492	1.833	1.526	1.304
8	1.419	1.410	1.373	1.373	1.370	1.373	1.782	1.782	2.425	1.668	1.479	1.280
9	1.403	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.777	1.782	2.321	1.667	1.455	1.262
10	1.380	1.373	1.373	1.373	1.373	1.367	1.781	1.782	2.212	1.658	1.458	1.251
11	1.357	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.780	2.124	1.641	1.464	1.247
12	1.351	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.058	1.605	1.461	1.298
13	1.384	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.773	2.029	1.607	1.444	1.408
14	1.385	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.772	2.025	1.603	1.445	1.385
15	1.390	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.016	1.599	1.440	1.306
16	1.388	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.009	1.600	1.426	1.291
17	1.382	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.014	1.720	1.411	1.291
18	1.385	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.017	2.170	1.399	1.301
19	1.396	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.030	1.761	1.395	1.297
20	1.397	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.767	2.047	1.691	1.390	1.102
21	1.395	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.793	2.037	1.678	1.413	1.094
22	1.397	1.373	1.373	1.373	1.373	1.367	1.782	1.838	2.028	1.660	1.653	1.249
23	1.393	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.098	2.015	1.637	1.476	1.279
24	1.398	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.782	2.123	2.013	1.624	1.411
25	1.405	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.097	1.999	1.601	1.385	1.261
26	1.402	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.135	1.937	1.596	1.376	1.251
27	1.399	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.325	1.929	1.578	1.371	1.276
28	1.394	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.550	1.941	1.577	1.387	1.269
29	1.385	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.704	1.957	1.574	1.374	1.280
30	1.390	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	2.769	1.933	1.578	1.358	1.311
31	1.382	1.373	1.373	1.373	1.373	1.373	1.782	1.891	1.891	1.343	1.351	1.351

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	43.745	41.337	42.556	42.556	38.419	53.196	58.026	67.633	50.663	45.137	40.184	33.982
TOTAL FLOW (cms days)	1.239	1.171	1.205	1.205	1.088	1.506	1.643	1.915	1.435	1.278	1.138	0.962
TOTAL DEPTH (in)	0.641	0.606	0.624	0.624	0.563	0.780	0.850	0.991	0.743	0.662	0.589	0.498
TOTAL DEPTH (cm)	1.628	1.539	1.584	1.584	1.430	1.980	2.160	2.518	1.886	1.680	1.496	1.265

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	557.434 cfs =	15.787 cms
Total Depth	8.170 in =	20.751 cm
Maximum Instantaneous Flow	3.289 cfs =	0.093 cms on June 18 at 7.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	35.625	34.158	37.136	41.661	38.657	47.755	97.950	100.234	89.530	68.173	53.568	46.222
TOTAL FLOW (cms days)	1.009	0.967	1.052	1.180	1.095	1.352	2.774	2.839	2.535	1.931	1.517	1.309
TOTAL DEPTH (in)	0.522	0.501	0.544	0.611	0.567	0.700	1.436	1.469	1.312	0.999	0.785	0.677
TOTAL DEPTH (cm)	1.326	1.272	1.382	1.551	1.439	1.778	3.646	3.731	3.333	2.538	1.994	1.721
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	690.669 cfs =	19.560 cms										
Total Depth	10.123 in =	25.711 cm										
Maximum Instantaneous Flow	5.854 cfs =	0.166 cms on April 24 at 21.57 hours										

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

WATER YEAR 1980

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.042	1.136	1.217	1.110	1.294	1.688	1.351	4.205	3.212	2.499	1.797	1.754
2	1.090	1.132	1.241	1.106	1.297	1.675	1.340	4.013	3.594	2.767	1.769	1.731
3	1.089	1.122	1.267	1.101	1.271	1.628	1.338	3.902	3.553	2.023	1.753	1.601
4	1.087	1.138	1.289	1.102	1.169	1.606	1.337	3.805	3.517	2.643	1.741	1.515
5	1.080	1.154	1.266	1.101	1.137	1.604	1.484	3.726	3.460	2.544	1.729	1.493
6	1.080	1.160	1.227	1.113	1.121	1.575	1.557	3.693	3.409	2.460	1.723	1.472
7	1.079	1.160	1.224	1.114	1.086	1.507	1.518	3.593	3.333	2.400	1.707	1.477
8	1.081	1.155	1.224	1.121	1.070	1.454	1.540	3.557	3.241	2.350	1.690	1.465
9	1.084	1.130	1.216	1.123	1.063	1.400	1.876	3.543	3.144	2.304	1.674	1.454
10	1.078	1.123	1.215	1.132	1.060	1.385	2.076	3.450	3.067	2.258	1.672	1.733
11	1.079	1.123	1.218	1.142	1.059	1.438	2.163	3.323	3.020	2.248	1.689	1.654
12	1.081	1.121	1.209	1.388	1.064	1.400	2.223	3.213	3.056	2.238	1.690	1.558
13	1.084	1.115	1.195	1.809	1.073	1.400	2.449	3.129	3.031	2.221	1.694	1.796
14	1.086	1.119	1.194	2.207	1.077	1.719	2.778	3.040	3.257	2.224	1.698	1.623
15	1.283	1.117	1.195	2.208	1.078	1.825	3.019	3.134	3.093	2.224	1.704	1.537
16	1.154	1.119	1.193	1.767	1.078	1.721	3.058	3.090	2.967	2.166	1.709	1.477
17	1.153	1.171	1.194	1.552	1.096	1.631	3.310	2.935	2.876	2.133	1.698	1.453
18	1.177	1.160	1.193	1.406	1.389	1.598	3.936	2.837	2.834	2.110	1.797	1.742
19	1.367	1.127	1.189	1.361	1.714	1.527	4.355	2.770	2.791	2.087	1.806	1.613
20	1.191	1.103	1.189	1.353	1.860	1.517	4.882	2.717	2.768	2.064	1.769	1.562
21	1.182	1.105	1.191	1.341	1.867	1.571	5.214	2.668	2.742	2.058	1.745	1.546
22	1.184	1.116	1.190	1.325	1.671	1.592	5.218	2.706	2.737	2.033	1.729	1.503
23	1.286	1.121	1.159	1.316	1.544	1.612	5.271	2.961	2.814	1.990	1.733	1.477
24	1.183	1.126	1.189	1.306	1.446	1.589	5.564	2.836	2.721	1.970	1.728	1.473
25	1.236	1.135	1.203	1.293	1.418	1.554	5.457	2.973	2.600	1.958	1.721	1.455
26	1.319	1.144	1.183	1.292	1.456	1.509	5.005	3.098	2.565	1.930	1.719	1.440
27	1.172	1.152	1.288	1.288	1.601	1.472	4.736	3.032	2.564	1.901	1.728	1.429
28	1.169	1.179	1.143	1.298	1.826	1.414	4.707	3.001	2.534	1.887	1.738	1.410
29	1.159	1.192	1.128	1.295	1.770	1.410	4.716	3.076	2.514	1.849	1.740	1.399
30	1.150	1.202	1.124	1.296	1.376	4.472	3.096	2.514	1.822	1.733	1.740	1.399
31	1.141	1.119	1.294	1.356	1.356	3.114	3.114	1.810	1.747			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	35.625	34.158	37.136	41.661	38.657	47.755	97.950	100.234	89.530	68.173	53.568	46.222
TOTAL FLOW (cms days)	1.009	0.967	1.052	1.180	1.095	1.352	2.774	2.839	2.535	1.931	1.517	1.309
TOTAL DEPTH (in)	0.522	0.501	0.544	0.611	0.567	0.700	1.436	1.469	1.312	0.999	0.785	0.677
TOTAL DEPTH (cm)	1.326	1.272	1.382	1.551	1.439	1.778	3.646	3.731	3.333	2.538	1.994	1.721
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	690.669 cfs =	19.560 cms										
Total Depth	10.123 in =	25.711 cm										
Maximum Instantaneous Flow	5.854 cfs =	0.166 cms on April 24 at 21.57 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 11
WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.368	1.292	1.254	1.990	1.270	1.839	2.114	2.985	2.932	3.003	2.081	1.608
2	1.368	1.289	1.523	1.862	1.270	1.788	2.116	2.968	2.861	2.987	2.057	1.602
3	1.368	1.282	2.314	1.754	1.577	1.751	2.134	2.906	2.819	2.909	2.047	1.588
4	1.358	1.284	3.247	1.665	1.577	1.726	2.122	2.884	2.768	2.843	2.030	1.578
5	1.352	1.284	2.319	1.597	1.521	1.713	2.121	2.849	2.731	2.805	2.014	1.561
6	1.351	1.355	1.800	1.528	1.385	1.672	2.087	2.788	2.943	2.913	1.986	1.539
7	1.349	1.930	1.589	1.477	1.235*	1.630	2.055	2.748	2.927	2.974	1.955	1.520
8	1.341	1.512	1.486	1.433	1.228*	1.605	2.015	2.715	2.827	2.827	1.930	1.494
9	1.338	1.418	1.405	1.438	1.214*	1.579	2.021	2.648	2.677	2.745	1.918	1.479
10	1.336	1.429	1.397	1.351	1.212*	1.559	1.947	2.692	2.739	2.683	1.915	1.475
11	1.333	1.388	1.355	1.324	1.220*	1.548	1.917	2.668	2.694	2.657	1.892	1.489
12	1.399	1.381	1.328	1.295	1.224	1.591	1.880	2.621	2.692	2.630	1.862	1.478
13	1.411	1.331	1.290	1.275	1.252	1.635	1.828	2.572	2.794	2.592	1.844	1.469
14	1.360	1.296	1.273	1.264	1.500	1.655	1.811	2.762	2.819	2.552	1.826	1.461
15	1.368	1.280	1.306	1.256	1.313	1.665	1.853	2.995	3.855	2.522	1.806	1.456
16	1.365	1.275	1.342	1.268	1.880	1.753	1.915	2.929	3.860	2.480	1.778	1.441
17	1.350	1.276	1.356	1.296	1.142	1.732	1.942	2.863	3.881	2.438	1.764	1.422
18	1.346	1.276	1.343	1.306	2.100	1.713	2.009	2.801	3.812	2.414	1.770	1.406
19	1.342	1.270	1.326	1.302	3.127	1.721	2.130	2.789	3.922	2.389	1.785	1.422
20	1.341	1.262	1.312	1.296	3.702	1.724	2.288	2.944	4.060	2.351	1.787	1.425
21	1.327	1.277	1.435	1.290	3.159	1.712	2.399	3.205	4.071	2.327	1.744	1.414
22	1.315	1.310	2.040	1.283	2.760	1.782	2.385	3.255	4.021	2.298	1.722	1.414
23	1.314	1.262	1.992	1.396	2.504	1.747	2.396	3.290	3.894	2.281	1.694	1.416
24	1.315	1.250	1.869	1.397	2.342	1.710	2.423	3.272	3.699	2.265	1.671	1.411
25	1.412	1.240	2.389	1.319	2.201	1.758	2.514	3.339	3.588	2.255	1.649	1.483
26	1.455	1.245	4.227	1.291	2.093	1.925	2.742	3.293	3.521	2.251	1.636	1.488
27	1.363	1.245	4.402	1.289	1.988	1.897	2.224	3.126	3.377	2.221	1.637	1.538
28	1.321	1.253	3.492	1.320	1.902	1.875	3.105	3.024	3.276	2.194	1.640	1.894
29	1.308	1.272	2.762	1.306	1.943	3.071	3.019	3.211	2.169	1.624	1.470	1.440
30	1.304	1.278	2.403	1.293	1.930	3.024	3.073	3.092	2.130	1.634	1.440	1.440
31	1.299		2.153	1.286	1.939	3.105			2.114	1.629		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	41.875	39.744	60.762	43.411	51.897	53.819	67.590	91.130	104.816	78.221	56.327	44.884
TOTAL FLOW (cms days)	1.186	1.126	1.721	1.229	1.470	1.524	1.914	2.581	2.968	2.215	1.595	1.271
TOTAL DEPTH (in)	0.614	0.582	0.891	0.636	0.761	0.789	0.991	1.336	1.536	1.146	0.826	0.658
TOTAL DEPTH (cm)	1.559	1.480	2.262	1.616	1.932	2.004	2.516	3.392	3.902	2.912	2.097	1.671

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	734.474 cfs =	20.800 cms	91.130	104.816	78.221	56.327	44.884
Total Depth	10.765 in =	27.342 cm	1.914	2.581	2.215	1.595	1.271
Maximum Instantaneous Flow	4.825 cms =	0.137 cms	0.991	1.336	1.146	0.826	0.658

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 11
 WATERSHED AREA: 1624 ACRES (657 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.404	1.374	1.394	1.702	1.392	3.619	1.944	7.423	6.951	5.392	3.204
2	1.401	1.368	1.475	1.636	1.392	3.112	1.922	8.030	6.680	5.268	3.188
3	1.490	1.356	1.417	1.612	1.392	2.690	1.909	9.668	6.545	5.174	3.139
4	1.444	1.350	1.407	1.610	1.389*	2.375*	1.897	9.896	6.809	5.121	3.082
5	1.425	1.349	1.479	1.565	1.385*	2.407	1.881	9.739	7.264	4.974	3.035
6	1.412	1.346	2.394	1.535*	1.374	2.293	1.861	9.606	7.533	4.867	2.977
7	1.477	1.345	2.942	1.514*	1.347	2.186	1.846	9.458	7.651	5.044	2.932
8	1.466	1.344	2.489	1.490	1.286	2.144	1.832	9.363	7.598	4.868	2.947
9	1.448	1.338	2.303	1.474	1.295	2.065	1.827*	9.319	7.557	4.683	2.946
10	1.546	1.330	3.155	1.464	1.266	2.026	2.007*	9.241	7.354	4.549	2.862
11	1.683	1.328	2.722	1.461	1.273	2.112	4.162*	9.128	7.058	4.456	2.839
12	1.534	1.475	2.314	1.460	1.278	2.303	6.942*	9.134	6.821	4.344	2.815
13	1.457	1.499	2.068	1.458	1.322	2.336	8.853*	9.197	6.722	4.235	2.757
14	1.433	1.650	1.935	1.445	1.858	2.210	7.407	9.329	6.668	4.162	2.714
15	1.401	1.545	1.969	1.439	2.172	2.438	6.237	9.815	6.659	4.059	2.670
16	1.396	1.962	1.941	1.436	4.293	2.379	5.385	10.351	6.749	3.938	2.632
17	1.387	2.050	1.907	1.436	5.225	2.361	4.817	10.744*	6.930	3.854	2.571
18	1.371	1.810	1.902	1.438	4.993	2.308	4.431	9.534*	6.912	3.778	2.576
19	1.365	1.593	2.722	1.430	4.944	2.236	4.151	7.971*	6.865	3.701	2.552
20	1.366	1.510	5.779	1.407*	7.119	2.186	3.962	6.649*	6.681	3.651	2.550
21	1.368	1.586	4.795	1.392	14.873	2.062	3.895	6.104*	6.550	3.571	2.514
22	1.364	2.010	3.617	1.379	44.820	1.996	3.911	6.283*	6.450	3.527	2.480
23	1.364	1.824	2.915	1.382	22.683	1.966	4.151	6.483*	6.412	3.500	2.254
24	1.363	1.687	2.583	1.412	12.573	1.949	4.901	6.648*	6.527	3.474	2.210
25	1.363	1.565	2.374	1.394	8.401	1.907	5.664	6.557	6.679	3.446	2.179
26	1.479	1.508	2.185	1.444	6.410	1.895	6.109	9.196*	6.519	3.417	2.142
27	1.393	1.477	2.054	1.426	5.261	1.892	6.405	7.325*	6.302	3.380	2.130
28	1.391	1.436	1.953	1.404	4.324	1.912	6.920	6.693*	6.336	3.352	2.101
29	1.401	1.417	1.863	1.392	1.955	1.952	7.189	7.356*	5.435	3.302	2.119
30	1.380	1.409	1.795	1.393	1.955	7.309	8.216*	5.226	3.254	2.129	1.935
31	1.374			1.816	1.394	1.951	7.246	7.246	3.221	2.080	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	44.144	45.844	73.663	45.424	167.339	69.221	131.729	261.706	202.441	127.563	81.324
TOTAL FLOW (cms days)	1.250	1.298	2.086	1.286	4.739	1.960	3.731	7.412	5.733	3.613	2.303
TOTAL DEPTH (in)	0.647	0.672	1.080	0.666	2.453	1.015	1.931	3.836	2.967	1.870	1.691
TOTAL DEPTH (cm)	1.643	1.707	2.742	1.691	6.229	2.577	4.904	9.742	7.536	4.749	3.027

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	1310.122 cfs	=	37.103 cms								
Total Depth	19.201 in	=	48.772 cm								
Maximum Instantaneous Flow	53.176 cfs	=	1.506 cms	on February 22 at 9.10 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1.2
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	WATER YEAR 1963								
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.321	0.406	0.876*	0.563	0.847	0.909	1.876	1.346	0.859	1.015	0.438	0.419
2	0.321	0.399	1.264*	0.558	0.569	0.909	1.845	1.354	0.825	0.938	0.437	0.393
3	0.321	0.392	2.046*	0.552	1.357	0.906	1.815	1.678	0.832	0.888	0.432	0.366
4	0.321	0.385	1.783*	0.546	1.638	0.898	1.756	1.596	0.825	0.846	0.432	0.352
5	0.321	0.517	1.540	0.520	2.064	0.894	1.733	1.608	1.629	0.805	0.425	0.328
6	0.321	0.459	1.429	0.495	2.199	0.839	2.343	1.608	1.128	0.784	0.425	0.324
7	0.327	0.410	1.304	0.494	2.132	0.785	2.974	1.630	1.009	0.744	0.407	0.332
8	0.453	0.408	1.213	0.496	2.046	0.774	3.163	1.641	0.988	0.718	0.405	0.346
9	0.589	0.438	1.141	0.487	1.939	0.757	3.209	1.698	1.048	0.702	0.410	0.352
10	1.070	0.520	1.071	0.459*	1.786	0.750	3.122	1.738	1.027	0.731	0.427	0.334
11	0.863	0.503	1.013	0.454*	1.626	0.757	2.873	1.721	0.964	0.722	0.411	0.331
12	2.251	0.608	0.926	0.451*	1.479	0.764	2.634	1.692	0.925	0.672	0.412	0.334
13	1.630	0.653	0.887	0.449*	1.387	0.740	2.497	1.664	0.898	0.649	0.404	0.365
14	2.704	0.637	0.868	0.446*	1.298	0.711	2.495	1.545	0.810	0.640	0.387	0.367
15	1.729	0.622	0.887	0.444*	1.222	0.684	2.672	1.401	1.033	0.617	0.370	0.432
16	1.102	0.607	0.887	0.441*	1.159	0.684	2.483	1.376	0.944	0.599	0.370	0.556
17	0.895	0.578	0.865	0.439*	1.110	0.684	2.304	1.332	0.898	0.615	0.366	0.462
18	0.768	0.549	0.894	0.437*	1.080	0.684	2.100	1.269	0.836	0.610	0.356	0.416
19	0.717	0.515*	0.894	0.434*	1.040	0.684	1.957	1.231	0.817	0.581	0.361	0.415
20	0.653	0.583*	0.872	0.432*	1.021	0.684	1.894	1.177	0.787	0.550	0.356	0.408
21	0.601	0.578*	0.835	0.429*	1.004	0.684	1.845	1.141	1.128	0.540	0.354	0.408
22	0.556	0.578*	0.813	0.427*	0.980	0.684	1.773	1.141	1.244	0.524	0.370	0.395
23	0.528	0.563*	0.778	0.424*	0.956	0.754	1.655	1.099	1.082	0.511	0.377	0.408
24	0.508	0.563*	0.737*	0.420*	0.952	0.778	1.495	1.181	1.261	0.501	0.366	0.394
25	0.488	0.563*	0.704*	0.417*	0.929	0.744	1.447	1.102	1.326	0.494	0.364	0.372
26	0.474	0.823*	0.668*	0.415*	0.934	0.727	1.447	1.017	1.325	0.500	0.344	0.363
27	0.461	1.256*	0.630*	0.413*	0.925	0.953	1.505	0.952	1.250	0.485	0.345	0.363
28	0.444	1.337*	0.622	0.410*	0.909	1.709	1.432	1.006	1.147	0.475	0.335	0.363
29	0.432	1.146*	0.616	0.408*	1.698	1.381	0.923	1.223	0.468	0.327	0.363	0.363
30	0.424	0.976*	0.592	0.408*	1.816	1.346	0.840	1.108	0.455	0.338	0.363	0.363
31	0.413	0.569	0.502*	0.569	1.876	0.886	0.886	0.444	0.444	0.365		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	23.005	18.571	30.223	14.269	36.586	27.922	63.093	41.594	31.575	19.823	11.918
TOTAL FLOW (cms days)	0.651	0.526	0.856	0.404	1.036	0.791	1.787	1.178	0.894	0.561	0.323
TOTAL DEPTH (in)	0.588	0.475	0.773	0.365	0.935	0.714	1.613	1.063	0.807	0.507	0.292
TOTAL DEPTH (cm)	1.494	1.206	1.963	0.927	2.376	1.813	4.097	2.701	2.050	1.287	0.742
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	330.001	cfs =	9.346 cms								
Total Depth	8.437	in =	21.429 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.209	cfs =	0.091 cms	on April 9 at 24.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRS (376 HECTARES)

WATER YEAR 1964
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.365	0.417	0.438	0.454	0.390	0.389	2.164	3.452	1.123	1.036	0.563	0.554
2	0.369	0.417	0.445	0.404*	0.372	0.389	1.786	3.416	1.098	0.998	0.539	0.536
3	0.368	0.417	0.528	0.372	0.363	0.389	1.502	3.176	1.005	0.954	0.988	0.501
4	0.367	0.459	0.514	0.369	0.372	0.389	1.731	2.901	1.005	0.988	0.479	0.449
5	0.397	0.470	0.495	0.371	0.374	0.389	1.983	2.898	1.159	0.983	0.458	0.420
6	0.415	0.552	0.477	0.369	0.365	0.389	1.749	2.859	1.098	0.874	0.462	0.413
7	0.399	0.433	0.461	0.367*	0.363	0.389	1.622	3.032	1.285	0.833	0.472	0.414
8	0.380	0.458	0.446	0.367*	0.363	0.389	1.820	3.174	1.774	0.813	0.480	0.391
9	0.385	0.537	0.432	0.367*	0.367	0.389	2.217	3.226	1.523	0.782	0.453	0.394
10	0.396	0.490	0.433	0.367*	0.376	0.389	2.763	3.362	1.386	0.757	0.437	0.396
11	0.383	0.469	0.844	0.367*	0.372	0.389	2.695	3.461	1.371	0.727	0.424	0.399
12	0.371	0.466	0.956	0.372	0.363	0.389	2.287	3.402	1.393	0.704	0.418	0.403
13	0.371	0.442	0.895	0.376	0.363	0.389	1.915	3.485	1.367	0.741	0.421	0.403
14	0.374	0.456	0.734	0.376	0.363	0.389	1.902	3.471	1.293	0.706	0.417	0.398
15	0.381	0.495	0.648	0.376	0.363	0.389	2.246	3.167	1.219	0.715	0.409	0.392
16	0.380	0.461	0.559	0.376	0.363	0.385	2.420	3.053	1.263	0.692	0.403	0.384
17	0.376	0.451	0.497	0.376	0.363	0.484	2.308	3.011	1.232	0.669	0.399	0.387
18	0.376	0.446	0.487	0.376	0.363	0.497	2.090	2.761	1.233	0.636	0.385	0.402
19	0.385	0.437	0.472	0.378	0.363	0.497	2.027	2.530	1.333	0.619	0.489	0.392
20	0.394	0.427	0.437	0.427	0.363	0.497	2.107	2.453	1.376	0.612	0.456	0.424
21	0.394	0.427	0.408*	0.427	0.432	0.497	2.178	2.373	1.584	0.574	0.425	0.439
22	0.389	0.427	0.396	0.432	0.363	0.497	2.183	2.302	1.575	0.566	0.405	0.413
23	0.593	0.427	0.385	0.432	0.383	0.497	2.085	2.173	1.521	0.557	0.386	0.394
24	0.477	0.427	0.380	0.432	0.401	0.497	1.894	2.014	1.429	0.549	0.377	0.394
25	0.500	0.427	0.380	0.432	0.388	0.497	1.737	1.871	1.356	0.524	0.382	0.381
26	0.446	0.467	0.369	0.429*	0.392	0.497	1.658	1.586	1.317	0.516	0.461	0.369
27	0.437	0.522	0.363	0.427*	0.389	0.490	1.624	1.505	1.256	0.504	0.434	0.371
28	0.434	0.495	0.363	0.415*	0.389	0.521	1.671	1.484	1.176	0.526	0.487	0.371
29	0.432	0.462	0.365	0.401*	0.389	0.719	2.195	1.403	1.122	0.550	0.447	0.374
30	0.424	0.439	0.372	0.396	0.237	0.191	1.269	1.099	0.590	0.412	0.378	0.378
31	0.417			0.380	0.396	1.732	1.195		0.556	0.566		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.578	13.709	15.359	12.230	10.796	15.885	61.750	81.468	38.973	21.850	14.323
TOTAL FLOW (cms days)	0.356	0.388	0.435	0.346	0.306	0.450	1.749	2.307	1.104	0.619	0.406
TOTAL DEPTH (in)	0.322	0.350	0.393	0.313	0.276	0.406	1.579	2.083	0.996	0.559	0.366
TOTAL DEPTH (cm)	0.817	0.890	0.997	0.794	0.701	1.032	4.010	5.290	2.531	1.419	0.930

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	311.263 cfs =	8.815 cms									
Total Depth	7.958 in =	20.212 cm									
Maximum Instantaneous Flow	3.517 cfs =	0.100 cms on May 13 at 24.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.385	0.402	0.519	0.867	3.662*	2.541*	1.870	6.503*	1.652	1.110	0.515	0.497
2	0.399	0.437	0.519	0.752	2.524*	1.942*	2.605	5.954*	1.630	1.006	0.552	0.490
3	0.406	0.424	0.495	0.740	1.794*	1.530*	2.863	5.404*	1.596	0.936	0.586	0.483
4	0.401	0.406	0.454	0.672	1.366*	1.357*	3.202	4.892*	1.547	0.911	0.544	0.479
5	0.399	0.392	0.417	0.650	1.190*	1.215*	3.868	4.424*	1.505	0.873	0.514	0.490
6	0.396	0.389	0.396*	0.862	1.145*	1.363*	4.090	4.064	1.461	0.831	0.496	0.500
7	0.394	0.389	0.392*	0.862	1.052	1.735*	4.149	3.788	1.410	0.800	0.493	0.503
8	0.405	0.387	0.392	0.803	0.948	2.180*	4.401	3.570	1.357	0.809	0.489	0.819
9	0.401	0.389	0.383	0.750	0.880	2.473*	4.554	3.310	1.319	0.825	0.488	0.593
10	0.394	0.396	0.390	0.711	0.793	2.648	4.588	3.174	1.310	0.774	0.492	0.538
11	0.392	0.394	0.387	0.659	0.894	2.742	4.327	3.120	1.300	0.752	0.493	0.522
12	0.389	0.394	0.378	0.599	0.726	2.680	4.137	3.117	1.430	0.778	0.660	0.519
13	0.389	0.389	0.372	0.555	0.668	2.529	4.554	3.156	1.326	0.731	0.643	0.535
14	0.389	0.380	0.363	0.546	0.662	2.612	5.067	3.213	1.316	0.703	0.551	0.585
15	0.425	0.364	0.363	0.546	0.626	2.542	5.538	3.201	1.283	0.667	0.533	0.708
16	0.425	0.363*	0.363*	0.538	0.575	2.564	6.009	3.152	1.463	0.654	0.523	0.679
17	0.401	0.363*	0.376*	0.530	0.581	2.483	5.939	2.995	1.401	0.671	0.511	0.622
18	0.399	0.372	0.406*	0.527	0.572	2.338*	5.405	2.863	1.316	0.687	0.506	0.604
19	0.399	0.383	0.439*	0.527	0.598	2.173*	5.719	2.699	1.239	0.652	0.532	0.586
20	0.399	0.374	0.469*	0.530	0.675	2.040	10.217	2.545	1.142	0.656	0.543	0.566
21	0.399	0.363	0.404*	0.532	0.792	1.938	10.941	2.424	1.083	0.699	0.605	0.555
22	0.399	0.363	3.406	0.535	0.820	1.816	9.935	2.444	1.051	0.656	0.599	0.517
23	0.392	0.374	5.621	0.540	0.810	1.721	8.838	2.572	1.066	0.641	0.566	0.477
24	0.385	0.503	4.119	0.721	0.781	1.609*	8.333	2.424	1.175	0.632	0.560	0.466
25	0.385	0.661	3.262	0.643	0.765	1.510*	7.807	2.263	1.052	0.627	0.584	0.459
26	0.385	0.465	2.214	0.607	0.817	1.473	7.277	2.124	1.021	0.639	0.598	0.456
27	0.385	0.415	1.938	0.586	2.291*	1.407	7.034	2.007	0.992	0.644	0.548	0.449
28	0.385	0.408	1.634	0.614	2.871*	1.322	6.912	1.892	0.952	0.618	0.553	0.444
29	0.385	0.406	1.351	2.115*	2.125	2.292	7.059	1.803	0.948	0.599	0.527	0.446
30	0.385	0.439	1.125	3.184*	1.288	6.833	1.754	1.008	0.573	0.522	0.449	0.449
31	0.385		0.958	4.378*	1.427	1.642			0.535	0.523		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.253	12.184	34.703	27.620	31.878	60.389	174.072	98.492	38.353	22.688	16.849
TOTAL FLOW (cms days)	0.347	0.345	0.983	0.782	0.903	1.710	4.930	2.789	1.086	0.643	0.477
TOTAL DEPTH (in)	0.313	0.311	0.887	0.706	0.815	1.544	4.450	2.518	0.981	0.580	0.431
TOTAL DEPTH (cm)	0.796	0.791	2.254	1.794	2.070	3.921	11.304	6.396	2.491	1.473	1.094
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	545.517	cfs =	15.449	cms							
Total Depth	13.947	in =	35.424	cm							
Maximum Instantaneous Flow	11.512	cfs =	0.326	cm	on April 20 at 17.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1966
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.454	0.487	0.461	0.399	0.415	0.508	3.803	1.111*	0.548	0.395	0.259	0.281
2	0.456	0.484	0.456	0.399	0.410	0.520	3.249	0.930*	0.564	0.406	0.255	0.277
3	0.456	0.482	0.456	0.396	0.408	0.557	2.790	0.905*	0.543	0.404	0.262	0.274
4	0.480	0.501	0.456	0.396	0.415	0.848	2.551	0.919	0.541	0.393	0.265	0.270
5	0.495	0.508	0.456	0.420	0.424	0.484	2.475	0.890	0.531	0.379	0.261	0.267
6	0.500	0.506	0.456	0.815	0.427	0.434	2.470	0.882	0.508	0.367	0.261	0.267
7	0.500	0.497	0.454	0.691	0.427	0.508	2.460	0.864	0.504	0.357	0.258	0.257
8	0.497	0.477	0.449	0.670	0.420	0.517	2.401	0.853	0.504	0.348	0.265	0.256
9	0.495	0.456	0.443	0.595	0.413	0.725	2.295	0.853	0.505	0.342	0.264	0.248
10	0.490	0.462	0.441	0.544	0.408	1.067	2.345	0.875	0.601	0.339	0.262	0.240
11	0.482	0.521	0.439	0.514	0.403	0.976	2.189	0.894	0.594	0.335	0.261	0.237
12	0.477	0.497	0.437	0.492	0.403	0.947	1.989	0.875	0.538	0.331	0.260	0.252
13	0.477	0.487	0.434	0.487	0.408	1.066	1.816	0.859	0.498	0.325	0.266	0.288
14	0.484	0.492	0.427	0.487	0.410	1.163	1.741	0.891	0.479	0.322	0.265	0.416
15	0.610	0.490	0.424	0.487	0.396	1.165	1.712	0.868	0.472	0.318	0.258	0.429
16	0.549	0.484	0.429	0.472	0.394	1.124	1.715	0.828	0.464	0.304	0.255	0.355
17	0.535	0.503	0.437	0.456	0.414	0.954	1.727	0.791	0.457	0.311	0.252	0.326
18	0.516	0.581	0.446	0.454	0.424	0.859	1.677	0.767	0.440	0.306	0.247	0.309
19	0.522	0.559	0.454	0.449	0.420	0.831	1.494	0.749	0.437	0.298	0.249	0.313
20	0.513	0.519	0.461	0.441	0.420	0.787	1.459	0.732	0.491	0.295	0.253	0.310
21	0.508	0.508	0.466	0.429	0.422	0.749	1.442	0.711	0.459	0.295	0.257	0.292
22	0.508	0.508	0.471	0.417	0.424	0.687	1.367	0.789	0.455	0.291	0.253	0.295
23	0.508	0.508	0.474	0.410	0.427	0.676	1.293	0.740	0.500	0.286	0.246	0.285
24	0.503	0.497	0.464	0.408	0.427	0.722	1.227	0.657	0.554	0.283	0.243	0.284
25	0.492	0.492	0.456	0.385	0.452	0.947	1.204	0.611	0.495	0.280	0.243	0.291
26	0.487	0.490	0.452	0.363	0.524	1.431	1.254	0.588	0.454	0.281	0.333	0.301
27	0.487	0.484	0.437	0.363	0.546	1.888	1.272	0.576	0.426	0.280	0.324	0.313
28	0.487	0.474	0.432	0.363	0.522	2.317	1.260*	0.572	0.409	0.274	0.296	0.303
29	0.487	0.466	0.436	0.363	0.417	2.795	1.223*	0.571	0.404	0.272	0.290	0.299
30	0.487	0.466	0.417	0.363	0.417	3.450	1.175*	0.566	0.399	0.270	0.317	0.297
31	0.487		0.405	0.390		3.763		0.566		0.266	0.288	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	15.428	14.887	13.830	14.317	12.002	35.465	57.076	24.281	14.774	9.952	8.265
TOTAL FLOW (cms days)	0.437	0.422	0.392	0.405	0.340	1.004	1.616	0.688	0.418	0.282	0.234
TOTAL DEPTH (in)	0.394	0.381	0.354	0.366	0.307	0.907	1.459	0.621	0.378	0.254	0.211
TOTAL DEPTH (cm)	1.002	0.967	0.898	0.930	0.779	2.303	3.706	1.577	0.959	0.646	0.537
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	229.109 cfs =					6.488 cms					
Total Depth	5.867 in =					14.878 cm					
Maximum Instantaneous Flow	3.987 cfs =					0.113 cms on April 1 at 0.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1967
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.297	0.354	0.454	0.341	0.908	0.649	1.132	2.024	1.800	0.670	0.414	0.302
2	0.320	0.354	0.467	0.341	0.772	0.704	1.080	1.967	1.643	0.651	0.399	0.296
3	0.325	0.354	0.501	0.341	0.694	0.650	1.138	1.904	1.529	0.646	0.391	0.298
4	0.319	0.356	0.496	0.353	0.647	0.610	1.336	1.873	1.470	0.638	0.384	0.304
5	0.317	0.358	0.623	0.408	0.593	0.578	1.442	1.984	1.433	0.617	0.394	0.305
6	0.309	0.361	0.541	0.354	0.563	0.541*	1.474	2.476	1.409	0.608	0.380	0.340
7	0.305	0.363	0.500	0.350	0.549	0.530	1.662	3.221	1.338	0.595	0.373	0.323
8	0.307	0.363	0.466	0.350	0.522	0.535	1.913	4.521	1.216	0.585	0.375	0.322
9	0.311	0.363	0.451	0.350	0.508	0.532	1.944	5.176	1.156	0.579	0.368	0.330
10	0.309	0.363	0.445	0.350	0.508	0.549	1.958	5.317	1.123	0.563	0.360	0.316
11	0.312	0.363	0.432	0.362	0.497	0.563	2.092	4.738	1.095	0.547	0.351	0.387
12	0.381	0.404	0.438	0.376	0.482	0.563	2.046	4.059	1.069	0.532	0.347	0.437
13	0.371	0.449	0.516	0.378	0.477	0.566	2.009	3.475	1.032	0.532	0.343	0.393
14	0.371	0.434	0.689	0.387	0.466	0.569	2.034	3.086	0.995	0.527	0.344	0.368
15	0.369	0.410	0.611	0.420	0.451	0.566	1.919	3.033	0.944	0.503	0.335	0.358
16	0.365	0.615	0.536	0.444	0.446	0.844	1.822	3.266	0.913	0.499	0.333	0.350
17	0.363	0.465	0.503	0.420	0.437*	1.755	1.727	3.719*	0.948	0.633	0.327	0.344
18	0.363	0.429	0.487	0.408	0.422*	1.811	1.739	4.135	0.936	0.549	0.320	0.341
19	0.363	0.410	0.474	0.403	0.415*	1.588	1.773	3.900	0.863	0.519	0.319	0.331
20	0.363	0.479	0.464	0.541	0.410	1.427	1.768	3.789	0.935	0.498	0.317	0.317
21	0.363	0.505	0.456	0.699	0.403	1.354	1.768	3.678	1.020	0.490	0.319	0.314
22	0.365	0.477	0.442	0.689	0.403	1.426	1.797	3.684	0.882	0.513	0.319	0.309
23	0.367	0.437	0.422*	0.588	0.403	1.676	1.833	3.646	0.844	0.467	0.317	0.307
24	0.367	0.413	0.413*	0.633	0.401	1.729	1.851	3.453	0.817	0.449	0.312	0.307
25	0.367	0.406	0.403*	0.517	0.408	1.580	1.869	3.116	0.783	0.436	0.309	0.307
26	0.361	0.403	0.399	0.451	0.415	1.537	1.906	2.763	0.761	0.430	0.311	0.307
27	0.354	0.394	0.350*	0.456	0.433	1.510	2.107	2.474	0.761	0.419	0.320	0.308
28	0.354	0.385	0.311	0.727	0.513	1.505	2.180	2.275	0.746	0.416	0.315	0.309
29	0.354	0.410	0.335	1.528	1.428	2.163	2.190	0.724	0.415	0.310	0.311	0.505
30	0.354	0.432	0.350	1.662	1.303	2.118	2.106	0.694	0.410	0.306	0.304	0.652
31	0.354	0.354	0.346	1.149	1.218	1.946	1.946	0.433	0.433	0.433	0.304	0.652

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days) 10.699 12.308 14.320 16.778 14.148 32.398 53.599 98.994 31.878 16.367 10.614 10.047
TOTAL FLOW (cms days) 0.303 0.349 0.406 0.475 0.401 0.918 1.518 2.804 0.903 0.464 0.301 0.285
TOTAL DEPTH (in) 0.274 0.315 0.366 0.429 0.362 0.828 1.370 2.531 0.815 0.418 0.271 0.257
TOTAL DEPTH (cm) 0.695 0.799 0.930 1.089 0.919 2.104 3.481 6.428 2.070 1.063 0.689 0.652

Sum of Mean Daily Flow 322.149 cfs = 9.123 cms
Total Depth 8.236 in = 20.919 cm
Maximum Instantaneous Flow 5.553 cfs = 0.157 cms on May 9 at 17.50 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.717*	0.422	0.449	0.533	0.474	2.090	1.279	0.898	0.609	0.416	0.279
2	0.840*	0.422	0.446	0.513	0.488	2.145	1.395	0.894	0.596	0.414	0.279
3	1.005*	0.422	0.449	0.517	0.558	2.179	1.288	0.875	0.677	0.401	0.283
4	1.093*	0.422	0.461	0.508	0.591	2.239	1.260	0.887	0.601	0.389	0.293
5	1.114*	0.420	0.499	0.503	0.716	2.389	1.344	0.902	0.597	0.384	0.277
6	1.055*	0.403	0.458	0.495	0.801	2.351	1.245	0.879	0.612	0.378	0.286
7	0.996*	0.389	0.451	0.698	0.827	2.128	1.241	0.842	0.635	0.381	0.285
8	0.972*	0.389	0.451	0.538	0.781	1.880	1.219	0.808	0.623	0.356	0.287
9	0.922*	0.412	0.441	0.482	0.750	1.699	1.227	0.775	0.611	0.322	0.291
10	0.853*	0.430	0.451	0.540	0.720	1.533	1.242	0.750	0.581	0.402	0.297
11	0.810*	0.505	0.451	0.469	0.699	1.387	1.357	0.750	0.581	0.339	0.300
12	0.761*	0.456	0.440	0.461	0.691	1.307	1.386	0.760	0.559	0.354	0.295
13	0.789*	0.437	0.440*	0.466	0.675	1.250	1.322	0.787	0.566	0.378	0.331
14	0.817*	0.429	0.432*	0.471	0.644	1.195	1.260	0.779	0.561	0.349	0.401
15	0.771*	0.429	0.427*	0.504	0.619	1.154	1.213	0.785	0.547	0.345	0.503
16	0.720*	0.427	0.417	0.537	0.595	1.127	1.168	0.741	0.529	0.348	0.408
17	0.672*	0.420	0.412	0.503	0.586	1.110	1.110	0.723	0.501	0.360	0.425
18	0.637*	0.417	0.402	0.497	0.613	1.067	1.063	0.704	0.458	0.356	0.501
19	0.601*	0.415	0.361	0.497	0.904	1.049	1.037	0.691	0.432	0.357	0.477
20	0.563*	0.413	0.325	0.500	1.440	1.009	1.021	0.752	0.439	0.357	0.478
21	0.538*	0.432	0.323	0.500	1.854	0.976	1.013	0.714	0.436	0.377	0.480
22	0.511*	0.454	0.339	0.500	1.919	0.964	0.982	0.683	0.467	0.368	0.450
23	0.482*	0.456	0.380	0.505	2.011	1.014	0.942	0.656	0.482	0.362	0.423
24	0.429	0.465	0.378	0.516	2.263	1.109	0.921	0.634	0.441	0.354	0.398
25	0.420	0.439	0.469	0.555	2.251	1.192	0.913	0.639	0.420	0.353	0.378
26	0.417	0.432	0.703	0.542	2.054	1.188	0.909	0.634	0.421	0.347	0.368
27	0.422	0.562	0.681	0.538	1.847	1.141	0.890	0.623	0.411	0.325	0.370
28	0.470	0.572	0.644	0.631	1.806	1.110	0.864	0.607	0.413	0.316	0.372
29	0.441	0.469	0.616	0.660	1.939	1.131	0.857	0.607	0.455	0.315	0.385
30	0.429	0.459	0.587	0.503	1.208	0.886	0.592	0.435	0.295	0.364	0.383
31	0.424		0.555	0.487	1.231			0.610	0.296	0.359	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	21.693	13.221	14.338	16.170	32.117	44.552	33.853	22.979	15.694	11.095	11.310
TOTAL FLOW (cms days)	0.614	0.374	0.406	0.458	0.910	1.262	0.959	0.651	0.444	0.314	0.320
TOTAL DEPTH (in)	0.555	0.338	0.367	0.413	0.821	1.139	0.865	0.587	0.401	0.284	0.289
TOTAL DEPTH (cm)	1.409	0.859	0.931	1.050	2.086	2.893	2.198	1.492	1.019	0.720	0.734

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 248.275 cfs = 7.031 cms
 Total Depth 6.347 in = 16.122 cm
 Maximum Instantaneous Flow 2.482 cfs = 0.070 cms on March 5 at 24.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.380	0.417	0.482	0.534	0.665	0.567	5.409	1.952	0.727	0.502	0.339	0.311
2	0.378	0.406	0.471	0.456	0.643	0.614	5.795	1.910	0.715	0.478	0.328	0.307
3	0.376	0.411	0.461	0.446	0.631	0.685	6.036	1.805	0.716	0.466	0.328	0.306
4	0.367	0.444	0.464	0.451	0.619	0.751	5.509	1.659	0.708	0.465	0.327	0.317
5	0.358	0.424	0.471	0.542	0.610	0.786	5.724	1.554	0.732	0.463	0.330	0.324
6	0.361	0.415	0.461	0.719	0.610	0.796	5.768	1.469	0.714	0.467	0.333	0.318
7	0.361	0.413	0.451	0.925	0.601	0.750	5.051	1.425	0.665	0.474	0.329	0.310
8	0.358	0.428	0.454	0.899	0.589	0.722	4.399	1.375	0.643	0.456	0.321	0.297
9	0.363	0.578	0.464	0.793	0.583	0.690	4.131	1.313	0.752	0.441	0.319	0.301
10	0.369	0.511	0.546	0.724	0.583	0.671	4.174	1.251	0.732	0.425	0.318	0.314
11	0.407	0.531	0.643	0.681	0.583	0.678	4.099	1.229	0.667	0.432	0.338	0.335
12	0.670	1.177	0.572	0.650	0.609	0.675	3.968	1.197	0.644	0.423	0.329	0.310
13	0.547	0.725	0.550	1.122	0.631	0.705	4.093	1.167	0.632	0.415	0.324	0.318
14	0.456	0.578	0.592	1.806	0.601	0.764	3.865	1.174	0.613	0.408	0.316	0.301
15	0.444	0.530	0.537	1.520	0.592	0.838	3.575	1.242	0.601	0.395	0.309	0.335
16	0.434	0.503	0.555	1.198	0.595	0.904	3.388	1.110	0.572	0.388	0.294	0.339
17	0.417	0.417	0.482	0.505	1.018	0.604	1.040	3.288	1.054	0.560	0.382	0.299
18	0.413	0.482	0.487	0.906	0.624	1.188	3.357	1.016	0.550	0.373	0.331	0.340
19	0.417	0.496	0.479	0.842	0.627	1.185	3.247	1.049	0.553	0.365	0.343	0.339
20	0.427	0.526	0.473	0.806	0.633	1.179	3.034	1.089	0.598	0.358	0.302	0.498
21	0.429	0.558	0.471	1.355	0.647	1.328	2.908	0.973	0.573	0.353	0.306	0.426
22	0.420	0.703	0.471	1.406	0.653	1.527	2.895	0.921	0.559	0.349	0.300	0.393
23	0.417	0.647	0.470	1.170	0.652	1.549	3.008	0.859	0.586	0.345	0.301	0.388
24	0.415	0.496	0.481	1.177	0.624	1.503	3.069	0.847	0.601	0.344	0.293	0.388
25	0.410	0.558	0.492	1.164	0.610	1.566	2.857	0.842	0.569	0.350	0.297	0.395
26	0.403	0.527	0.477	0.940	0.583	1.836	2.620	0.799	0.573	0.339	0.301	0.385
27	0.399	0.516	0.469	0.839	0.551*	2.389	2.377	0.797	0.635	0.334	0.298	0.385
28	0.399	0.505	0.461	0.785	0.550	2.736	2.245	0.782	0.601	0.324	0.305	0.385
29	0.396	0.497	0.442	0.740	0.441	2.158	3.312	0.763	0.559	0.322	0.310	0.385
30	0.427	0.492	0.441	0.704	0.441	2.072	0.844	0.529	0.341	0.312	0.418*	0.309
31	0.424				0.589	5.001	0.751					

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.846	16.076	15.384	28.002	17.105	43.117	114.117	36.217	18.879	12.319	9.752	10.742
TOTAL FLOW (cms days)	0.364	0.455	0.436	0.793	0.484	1.221	3.232	1.026	0.535	0.349	0.276	0.304
TOTAL DEPTH (in)	0.328	0.411	0.393	0.716	0.437	1.102	2.917	0.926	0.483	0.315	0.249	0.275
TOTAL DEPTH (cm)	0.834	1.044	0.999	1.818	1.111	2.800	7.410	2.352	1.226	0.800	0.633	0.698
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	334.555 cfs =											
Total Depth	8.553 in =											
Maximum Instantaneous Flow	6.365 cfs =											

Sum of Mean Daily Flow 8.553 in = 21.725 cm
Total Depth 6.365 cfs = 0.180 cms on April 2 at 19.50 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 12 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

DAY	WATER YEAR 1970											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.400*	0.420	0.289*	0.628*	0.799	1.165	1.097	1.198	1.260	1.123	0.416	0.312
2	0.504	0.415	0.302*	0.613	0.731	1.193	1.091	1.236	1.185	1.005	0.406	0.317
3	0.439	0.413	0.295*	0.484*	0.687	1.121	1.049	1.568	1.113	0.925	0.397	0.317
4	0.424	0.410	0.291	0.480*	0.641	1.084	1.049	2.035	1.036	0.868	0.388	0.516
5	0.417	0.461	0.317	0.440*	0.628	1.051	1.093	2.520	1.091	0.842	0.401	0.454
6	0.417	0.472	0.322	0.471*	0.630	1.023	1.331	2.843	0.951	0.837	0.392	0.425
7	0.417	0.466	0.344	0.471*	0.673	1.160	1.951	2.945	0.966	0.772	0.371	0.721
8	0.439	0.440	0.358	0.471*	0.741	1.243	1.990	2.591	0.981	0.718	0.368	0.709
9	0.471	0.429	0.385	0.569	0.766	1.287	1.941	2.442	0.964	0.692	0.379	0.456
10	0.458	0.424	0.415	0.602	0.793	1.343	2.131	2.355	0.947	0.706	0.364	0.419
11	0.457	0.421	0.439	0.410	0.852	1.346	2.213	2.119	0.866	0.688	0.358	0.401
12	0.421	0.419	0.669	0.408	1.005	1.307	2.064	1.955	0.843	0.635	0.357	0.399
13	0.413	0.415	0.628	0.478	1.257	1.269	1.906	1.795	0.848	0.638	0.353	0.406
14	0.413	0.387	0.594	0.585	1.250	1.367	1.763	1.645	0.983	0.609	0.357	0.410
15	0.413	0.361	0.586	0.604	1.155	1.512	1.610	1.569	0.944	0.583	0.343	0.406
16	0.414	0.339	0.543	0.584	1.120	1.543	1.493	1.557	0.905	0.564	0.330	0.380
17	0.424	0.319	0.532	0.596	1.248	1.505	1.421	1.745	0.849	0.549	0.313	0.385
18	0.432	0.294	0.562	0.713	1.149	1.425	1.398	2.150	0.811	0.526	0.309	0.391
19	0.427	0.286	0.609*	0.843	1.061	1.325	1.416	2.328	0.801	0.516	0.311	0.546
20	0.422	0.284	0.701	0.890	1.004	1.288	1.417	2.298	0.766	0.503	0.308	0.492
21	0.422	0.287	1.183	0.873	0.978	1.262	1.410	2.068	0.736	0.508	0.307	0.474
22	0.422	0.288	0.958*	1.007	0.950	1.224	1.357	1.890	0.712	0.511	0.307	0.449*
23	0.422	0.279	0.748	1.052	0.936	1.204	1.301	2.106	0.698	0.490	0.307	0.727*
24	0.422	0.278	0.667	3.039	0.933	1.202	1.269	1.862	0.752	0.462	0.304	0.980*
25	0.422	0.278	0.609	2.013	0.930	1.177	1.241	1.761	0.675	0.457	0.302	0.929*
26	0.420	0.278	0.615	1.398	0.939	1.183	1.226	1.696	0.666	0.442	0.298	0.876*
27	0.423	0.296	0.607	1.461	0.987	1.172	1.217	1.627	1.044	0.433	0.294	0.824*
28	0.472	0.350	0.576	1.320	1.034	1.183	1.204	1.563	1.078	0.442	0.290	0.782*
29	0.443	0.512	0.727	1.085	1.199	1.190	1.514	1.318	0.441	0.289	0.730*	0.684*
30	0.426	0.326	0.712	0.924	1.178	1.196	1.465	1.270	0.435	0.293	0.308	0.683
31	0.422		0.734	0.831	1.135				0.429			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	13.338	11.048	17.319	26.794	25.877	38.676	44.034	59.791	27.949	19.350	10.520
TOTAL FLOW (cms days)	0.378	0.313	0.490	0.759	0.733	1.095	1.247	1.693	0.792	0.548	0.462
TOTAL DEPTH (in)	0.341	0.282	0.443	0.685	0.662	0.989	1.126	1.529	0.715	0.495	0.417
TOTAL DEPTH (cm)	0.866	0.717	1.125	1.740	1.680	2.512	2.859	3.883	1.815	1.257	1.060

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	311.021 cfs	=	8.808 cms								
Total Depth	7.951 in	=	20.197 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.424 cfs	=	0.097 cms	on January 24 at 10.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1971

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.447*	0.604*	0.665	0.459	2.088*	0.970	3.553	5.242	1.755	-----	-----	-----
2	1.392*	0.569*	0.636	0.456	2.411*	0.998	3.581	5.602	1.675	-----	-----	-----
3	1.303*	0.535*	0.619	0.456	2.220*	1.029	3.812	6.123	0.000	-----	-----	-----
4	1.236*	0.505*	0.596	0.610*	2.060*	0.998	4.124	6.472	-----	-----	-----	-----
5	1.181*	0.492*	0.573	0.810*	1.920*	0.971	4.806	6.615	-----	-----	-----	-----
6	1.119*	0.523	0.631	1.087*	1.786*	0.916	5.949	6.268	-----	-----	-----	-----
7	1.050*	0.527	0.818	1.207*	1.659*	0.925	7.213	5.922	-----	-----	-----	-----
8	1.000*	0.519	1.194	1.063*	1.553*	0.941	6.999	5.573	-----	-----	-----	-----
9	0.941*	0.535	1.011	1.009*	1.448*	0.938	6.663	5.256	-----	-----	-----	-----
10	0.921*	0.557	0.858	0.960*	1.291	0.935	6.796	4.997	-----	-----	-----	-----
11	0.910*	0.535	0.777	0.902*	1.216	0.966	6.439	4.783	-----	-----	-----	-----
12	0.857*	0.544	0.713	0.853*	1.219	1.194	5.731	4.606	-----	-----	-----	-----
13	0.820*	0.522	0.720	0.810*	1.341	1.204	5.313	4.520	-----	-----	-----	-----
14	0.778*	0.502	0.641	0.761*	1.530	1.185	5.509	4.244	-----	-----	-----	-----
15	0.724*	0.495	0.587	0.779*	1.777	1.154	6.475	3.947	-----	-----	-----	-----
16	0.681*	0.500	0.581	0.838*	1.853	1.129	6.437	3.765	-----	-----	-----	-----
17	0.647*	0.500	0.550	0.968*	1.876	1.123	6.125	3.423	-----	-----	-----	-----
18	0.610*	0.500	0.518	1.101*	1.819	1.106	5.542	3.158	-----	-----	-----	-----
19	0.572*	0.505	0.508	1.301*	1.721	1.077	5.018	2.974	-----	-----	-----	-----
20	0.538*	0.503	0.505	2.071*	1.572	1.123	5.115	2.688	-----	-----	-----	-----
21	0.676*	0.488	0.492	2.501*	1.468	1.221	5.462	2.362	-----	-----	-----	-----
22	0.849*	0.496	0.477	2.119*	1.394	1.320	5.605	2.156	-----	-----	-----	-----
23	0.875*	0.501	0.462	1.782*	1.316	1.513	5.643	2.034	-----	-----	-----	-----
24	0.902*	1.070	0.461	1.608*	1.302	2.037	5.438	1.864	-----	-----	-----	-----
25	0.902*	1.069	0.461	1.500*	1.255	2.380	5.168	1.797	-----	-----	-----	-----
26	0.857*	0.847	0.461	1.397*	1.138	3.410	4.937	1.738	-----	-----	-----	-----
27	0.810*	0.746	0.461	1.317*	1.099	3.899	4.787	1.671	-----	-----	-----	-----
28	0.768*	0.705	0.459	1.250*	1.047	3.405	4.724	1.716	-----	-----	-----	-----
29	0.717*	0.669	0.459	1.186*	3.203	4.811	1.661	-----	-----	-----	-----	-----
30	0.668*	0.701	0.461	1.186*	3.498	5.052	1.780	-----	-----	-----	-----	-----
31	0.637*	0.467	1.438*	3.745	3.745	1.709	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	27.389	17.764	18.822	35.785	44.379	50.513	162.828	116.668	3.431	0.000	0.000
TOTAL FLOW (cms days)	0.776	0.503	0.533	1.013	1.257	1.431	4.611	3.304	0.097	0.000	0.000
TOTAL DEPTH (in)	0.700	0.454	0.481	0.915	1.135	1.291	4.163	2.983	0.088	0.000	0.000
TOTAL DEPTH (cm)	1.779	1.154	1.222	2.324	2.882	3.280	10.574	7.576	0.223	0.000	0.000
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	477.579	cfs =	13.525	cms							
Total Depth	12.210	in =	31.012	cm							
Maximum Instantaneous Flow	7.449	cfs =	0.211	cms	on April 7 at 19.58hours						

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 12
 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1975											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.842	0.541
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.822	0.528
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.800	0.519
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.788	0.497
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.779	0.488
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.777	0.480
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.778	0.588
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.749	0.507
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.722	0.497
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.719	0.486
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.699	0.477
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.735	0.473
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.750	0.466
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.689	0.463
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.665	0.467
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.650	0.454
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.653	0.504
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.671	0.598
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.991	0.439
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.047	0.658
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.035	0.633
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.960	0.612
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.887	0.605
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.898	0.580
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.033	0.563
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.023	0.556
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.016	0.547
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.951	0.550
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.916	0.541
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.886	0.548
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.859	0.544

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.502	20.768
TOTAL FLOW (cms days)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.354	0.588
TOTAL DEPTH (in)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.320	0.531
TOTAL DEPTH (cm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.812	1.349

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	62.388	cfs =	1.767	cms
Total Depth	1.595	in =	4.051	cm
Maximum Instantaneous Flow	1.366	cfs =	0.039	cms on August 19 at 20.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.
 Summaries exclude missing data.

TALLHOLT GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	WATER YEAR 1976										
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.431	0.578	0.506	0.508	0.569	0.674	1.153	2.399	1.327	0.728	0.664
2	0.426	0.563	0.505	0.499	0.582	0.628	1.154	2.479	1.271	0.716	0.659
3	0.421	0.555	0.504	0.489	0.591	0.616	1.184	2.520	1.251	0.707	0.669
4	0.437	0.540	0.506	0.487	0.571	0.615	1.426	2.581	1.207	0.698	0.665
5	0.433	0.517	0.504	0.491	0.600	0.585	1.865	2.641	1.177	0.684	0.657
6	0.622	0.513	0.505	0.490	0.456	0.555	2.257	2.692	1.165	0.671	0.650
7	0.708	0.548	0.504	0.486	0.455	0.573	2.739	2.745	1.150	0.662	0.642
8	0.495	0.517	0.505	0.495	0.508	0.590	3.657	2.790	1.157	0.649	0.716
9	0.459	0.511	0.508	0.495	0.526	0.656	5.619	2.867	1.158	0.636	0.703
10	0.446	0.513	0.508	0.479	0.513	0.877	5.555	2.865	1.259	0.620	0.655
11	0.520	0.517	0.511	0.479	0.512	0.970	5.106	2.884	1.407	0.609	0.628
12	0.509	0.506	0.507	0.479	0.510	0.928	5.110	2.908	1.339	0.710	0.631
13	0.490	0.493	0.517	0.474	0.502	0.892	5.107	2.870	1.607	0.636	0.624
14	0.472	0.506	0.544	0.475	0.508	0.835	4.881	2.751	1.365	0.595	0.622
15	0.464	0.684	0.571	0.565	0.499	0.784	4.518	2.638	1.278	0.573	0.631
16	0.464	0.806	0.601	0.573	0.498	0.772	3.937	2.527	1.206	0.567	0.657
17	0.461	0.702	0.630	0.566	0.510	0.788	3.549	2.420	1.057	0.598	0.618
18	0.457	0.625	1.532	0.571	0.504	0.919	3.317	2.307	0.988	0.692	0.637
19	0.449	0.566	2.035	0.566	0.497	0.932	2.993	2.200	0.936	0.684	0.639
20	0.439	0.554	1.100	0.586	0.487	0.915	2.865	2.088	0.958	0.671	0.596
21	0.692	0.534	0.665	0.596	0.474	0.891	2.786	1.977	0.995	0.712	0.561
22	0.629	0.506	0.584	0.565	0.475	0.930	2.774	1.863	0.939	0.704	0.601
23	0.526	0.506	0.570	0.564	0.475	0.929	2.382	1.747	0.907	0.688	0.567
24	0.513	0.518	0.572	0.545	0.479	1.021	2.359	1.632	0.893	0.728	0.518
25	0.520	0.514	0.566	0.536	0.487	0.982	2.359	1.622	0.872	0.658	0.489
26	0.787	0.508	0.591	0.533	0.577	0.953	2.350	1.482	0.864	0.634	0.553
27	0.668	0.511	0.577	0.535	0.646	0.933	2.359	1.403	0.837	0.625	0.510
28	0.597	0.508	0.601	0.533	0.699	0.890	2.345	1.533	0.794	0.610	0.505
29	0.588	0.505	0.544	0.531	0.699	0.850	2.349	1.379	0.757	0.619	0.480
30	0.637	0.505	0.548	0.537	0.895	2.343	1.333	0.733	0.629	0.468	0.495
31	0.610		0.522	0.551	1.016		1.398	0.629	0.461		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	16.369	16.430	19.941	16.279	15.410	25.394	92.397	69.503	32.857	20.346	18.689
TOTAL FLOW (cms days)	0.464	0.465	0.565	0.461	0.436	0.719	2.617	1.968	0.931	0.576	0.529
TOTAL DEPTH (in)	0.418	0.420	0.510	0.416	0.394	0.649	2.362	1.777	0.840	0.520	0.478
TOTAL DEPTH (cm)	1.063	1.067	1.295	1.057	1.001	1.649	6.000	4.513	2.134	1.321	1.214
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	358.782	cfs =	10.161	cms							
Total Depth	9.173	in =	23.298	cm							
Maximum Instantaneous Flow	5.895	cfs =	0.167	cms	on April 9 at 15.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.494	0.520	0.508	0.290	0.408	0.408	0.408	0.367	0.492	0.465	0.279	0.244	0.250
2	0.527	0.545	0.511	0.253	0.408	0.408	0.408	0.379	0.513	0.445	0.283	0.247	0.232
3	0.539	0.525	0.525	0.377	0.408	0.408	0.408	0.369	0.492	0.435	0.432	0.257	0.224
4	0.517	0.516	0.537	0.410	0.408	0.408	0.408	0.379	0.490	0.414	0.344	0.247	0.224
5	0.513	0.514	0.539	0.411	0.408	0.408	0.408	0.418	0.480	0.392	0.313	0.244	0.221
6	0.513	0.514	0.509	0.409	0.408	0.408	0.408	0.481	0.477	0.381	0.296	0.294	0.219
7	0.512	0.518	0.502	0.408	0.408	0.408	0.408	0.622	0.485	0.386	0.285	0.264	0.217
8	0.508	0.513	0.638	0.408	0.408	0.408	0.408	0.750	0.473	0.473	0.282	0.255	0.215
9	0.508	0.513	0.698	0.408	0.408	0.408	0.408	0.663	0.475	0.412	0.287	0.251	0.221
10	0.505	0.510	0.663	0.408	0.408	0.436	0.436	0.580	0.476	0.428	0.282	0.244	0.220
11	0.502	0.505	0.632	0.408	0.408	0.447	0.447	0.540	0.465	0.472	0.272	0.243	0.218
12	0.500	0.506	0.598	0.408	0.408	0.446	0.446	0.526	0.452	0.402	0.267	0.239	0.219
13	0.497	0.509	0.565	0.408	0.408	0.444	0.444	0.510	0.450	0.360	0.263	0.233	0.219
14	0.498	0.509	0.539	0.408	0.408	0.440	0.440	0.489	0.446	0.353	0.263	0.236	0.220
15	0.503	0.512	0.440	0.408	0.408	0.561	0.469	0.448	0.340	0.259	0.241	0.305	
16	0.507	0.508	0.437	0.408	0.408	0.480	0.480	0.467	0.515	0.334	0.251	0.231	0.323
17	0.502	0.508	0.432	0.408	0.408	0.444	0.444	0.461	0.557	0.329	0.250	0.228	0.344
18	0.492	0.508	0.432	0.408	0.408	0.426	0.426	0.442	0.571	0.316	0.257	0.230	0.281
19	0.493	0.514	0.440	0.408	0.408	0.416	0.416	0.430	0.565	0.327	0.295	0.238	0.268
20	0.496	0.508	0.449	0.408	0.408	0.409	0.409	0.418	0.519	0.354	0.263	0.239	0.320
21	0.494	0.508	0.477	0.408	0.408	0.406	0.406	0.414	0.496	0.348	0.266	0.243	0.333
22	0.498	0.510	0.471	0.408	0.408	0.412	0.412	0.413	0.483	0.319	0.272	0.264	0.320
23	0.494	0.510	0.435	0.408	0.408	0.428	0.428	0.414	0.510	0.307	0.272	0.255	0.315
24	0.496	0.513	0.419	0.408	0.408	0.438	0.438	0.413	0.539	0.299	0.314	0.268	0.392
25	0.523	0.511	0.416	0.408	0.408	0.407	0.407	0.410	0.537	0.297	0.351	0.318	0.347
26	0.539	0.493	0.415	0.408	0.408	0.398	0.398	0.406	0.507	0.289	0.284	0.346	0.339
27	0.525	0.553	0.413	0.408	0.408	0.398	0.398	0.408	0.562	0.286	0.273	0.327	0.304
28	0.524	1.015	0.398	0.408	0.408	0.396	0.396	0.425	0.527	0.266	0.288	0.310	
29	0.524	0.731	0.394	0.408	0.408	0.378	0.378	0.461	0.507	0.286	0.253	0.285	0.449
30	0.526	0.549	0.396	0.408	0.408	0.369	0.369	0.459	0.491	0.280	0.254	0.333	0.402
31	0.522		0.370	0.408	0.367			0.482	0.250	0.250	0.279		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	15.793	16.169	15.196	12.354	11.429	13.045	13.984	15.482	10.816	8.773	8.108	8.472
TOTAL FLOW (cms days)	0.447	0.458	0.430	0.350	0.324	0.369	0.396	0.438	0.306	0.248	0.230	0.240
TOTAL DEPTH (in)	0.404	0.413	0.388	0.316	0.292	0.334	0.358	0.396	0.277	0.224	0.207	0.217
TOTAL DEPTH (cm)	1.026	1.050	0.987	0.802	0.742	0.847	0.908	1.005	0.702	0.570	0.527	0.550

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow = 149.621 cfs = 4.237 cms
 Total Depth = 3.825 in = 9.716 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 1.356 cms = 0.038 cms on November 28 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.346	0.334	0.376	0.525	0.690	1.185	3.161	1.397	0.887	0.731	0.530	0.351
2	0.322	0.338	0.494	0.720	0.689	1.193	2.850	1.393	0.897	0.703	0.520	0.344
3	0.306	0.339	0.579	0.787	0.692	1.201	2.375	1.368	0.921	0.728	0.511	0.336
4	0.290	0.338	0.561	0.779	0.697	1.208	2.068	1.321	0.906	0.732	0.502	0.331
5	0.289	0.342	0.487	0.784	0.709	1.199	1.950	1.291	0.858	0.722	0.508	0.343
6	0.288	0.342	0.456	0.800	0.810	1.198	1.913	1.258	0.908	0.661	0.491	0.397
7	0.336	0.337	0.441	0.697	0.928	1.203	1.917	1.224	0.893	0.643	0.469	0.464
8	0.302	0.333	0.404	0.609	1.065	1.254	1.839	1.180	0.896	0.712	0.460	0.384
9	0.294	0.317	0.373	0.601	1.112	1.321	1.785	1.130	0.911	0.755	0.457	0.353
10	0.286	0.313	0.385	0.616	1.095	1.416	1.723	1.081	0.915	0.720	0.455	0.374
11	0.278	0.315	0.479	0.619	1.031	1.446	1.683	1.065	0.935	0.756	0.441	0.446
12	0.278	0.314	0.507	0.619	0.951	1.437	1.668	1.055	0.933	0.755	0.433	0.500
13	0.278	0.320	0.675	0.600	0.891	1.310	1.581	1.055	0.923	0.739	0.550	0.556
14	0.278	0.326	1.461	0.598	0.874	1.140	1.464	1.066	0.879	0.693	0.520	0.608
15	0.280	0.335	2.695	0.607	0.872	1.100	1.464	1.091	0.848	0.672	0.477	0.608
16	0.279	0.340	1.524	0.623	0.854	1.040	1.441	1.122	0.808	0.648	0.514	0.607
17	0.282	0.326	1.021	0.659	0.789	1.038	1.360	1.163	0.754	0.622	0.487	0.611
18	0.280	0.306	0.828	0.714	0.785	1.457	1.247	1.204	0.701	0.612	0.458	0.636
19	0.282	0.314	0.712	0.784	0.780	1.896	1.207	1.256	0.678	0.587	0.431	0.626
20	0.284	0.486	0.637	0.799	0.758	2.116	1.185	1.302	0.731	0.543	0.419	0.605
21	0.282	0.725	0.608	0.799	0.759	2.381	1.189	1.324	0.739	0.514	0.407	0.596
22	0.288	0.561	0.591	0.799	0.822	2.571	1.196	1.340	0.789	0.487	0.448	0.585
23	0.291	0.432	0.566	0.799	0.937	2.584	1.206	1.341	0.763	0.461	0.441	0.567
24	0.301	0.352	0.546	0.798	1.022	2.532	1.219	1.322	0.781	0.452	0.407	0.562
25	0.411	0.392	0.520	0.810	1.079	2.279	1.251	1.284	0.900	0.447	0.397	0.561
26	0.427	0.473	0.491	0.799	1.184	2.347	1.278	1.241	0.887	0.445	0.390	0.554
27	0.354	0.396	0.482	0.737	1.264	2.580	1.373	1.175	0.845	0.516	0.383	0.540
28	0.343	0.384	0.532	0.693	1.192	2.951	1.402	1.106	0.828	0.607	0.373	0.530
29	0.334	0.388	0.656	0.687	1.104	1.406	1.065	0.777	0.587	0.368	0.368	0.525
30	0.331	0.389	0.676	0.687	1.148	1.415	1.029	0.747	0.558	0.368	0.368	0.364
31	0.336	0.513	0.690	3.161	0.922	0.922	0.922	0.922	0.922	0.922	0.922	0.922

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.558	11.207	21.274	21.835	25.332	55.998	48.817	37.171	25.235	19.348	13.973	15.028
TOTAL FLOW (cms days)	0.271	0.317	0.602	0.618	0.717	1.586	1.383	1.053	0.715	0.548	0.396	0.426
TOTAL DEPTH (in)	0.244	0.287	0.544	0.558	0.648	1.432	1.248	0.950	0.645	0.495	0.357	0.384
TOTAL DEPTH (cm)	0.621	0.728	1.381	1.418	1.645	3.636	3.170	2.414	1.639	1.256	0.907	0.976
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	304.776	cfs	=	8.631	cms							
Total Depth	7.792	in	=	19.791	cm							
Maximum Instantaneous Flow	3.191	cfs	=	0.090	cms on April 1 at 13:00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12 WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	SEP
1	0.535	0.471	0.456	0.456	0.456	0.456	0.630	0.852	1.294	0.659	0.328
2	0.570	0.466	0.456	0.456	0.456	0.640	0.819	1.223	0.612	0.414	0.279
3	0.571	0.465	0.456	0.456	0.456	0.646	0.822	1.221	0.593	0.438	0.301
4	0.570	0.461	0.456	0.456	0.456	0.707	0.846	1.199	0.554	0.450	0.301
5	0.573	0.461	0.456	0.456	0.456	0.928	0.861	1.197	0.513	0.437	0.295
6	0.575	0.463	0.456	0.456	0.456	1.117	0.899	1.188	0.513	0.428	0.293
7	0.571	0.460	0.456	0.456	0.456	1.012	0.944	1.111	0.517	0.422	0.292
8	0.569	0.460	0.456	0.456	0.456	0.884	1.075	1.084	0.506	0.398	0.267
9	0.570	0.461	0.456	0.456	0.456	0.847	1.018	1.018	0.492	0.397	0.229
10	0.572	0.461	0.456	0.456	0.456	0.901	0.941	0.971	0.476	0.391	0.220
11	0.567	0.465	0.456	0.456	0.463	0.981	0.906	0.943	0.462	0.389	0.222
12	0.566	0.466	0.456	0.456	0.469	1.011	0.896	0.906	0.451	0.398	0.245
13	0.572	0.457	0.456	0.456	0.476	1.055	0.888	0.881	0.438	0.394	0.302
14	0.573	0.456	0.456	0.456	0.484	1.114	0.955	0.862	0.432	0.389	0.308
15	0.580	0.453	0.456	0.456	0.494	1.245	1.188	0.853	0.436	0.384	0.270
16	0.579	0.452	0.456	0.456	0.502	1.144	1.556	0.840	0.440	0.372	0.263
17	0.572	0.456	0.456	0.456	0.511	1.020	1.271	0.820	0.503	0.355	0.261
18	0.574	0.453	0.456	0.456	0.520	1.004	1.130	0.799	0.788	0.352	0.239
19	0.566	0.455	0.456	0.456	0.527	1.033	1.117	0.776	0.564	0.347	0.242
20	0.570	0.454	0.456	0.456	0.534	1.071	1.185	0.761	0.513	0.341	0.239
21	0.546	0.453	0.456	0.456	0.544	1.088	1.186	0.743	0.497	0.356	0.238
22	0.536	0.452	0.456	0.456	0.552	1.095	1.231	0.721	0.481	0.463	0.263
23	0.529	0.456	0.456	0.456	0.573	1.145	1.304	0.706	0.455	0.391	0.295
24	0.517	0.456	0.456	0.456	0.583	1.174	1.315	0.721	0.441	0.362	0.320
25	0.545	0.456	0.456	0.456	0.590	1.121	1.262	0.712	0.428	0.353	0.280
26	0.548	0.456	0.456	0.456	0.599	1.155	1.234	0.698	0.420	0.347	0.276
27	0.553	0.454	0.456	0.456	0.610	1.117	1.308	0.703	0.415	0.339	0.287
28	0.556	0.455	0.456	0.456	0.619	1.042	1.369	0.715	0.404	0.346	0.291
29	0.539	0.456	0.456	0.456	0.977	1.373	0.736	0.402	0.346	0.289	0.271
30	0.526	0.456	0.456	0.456	0.910	1.354	0.718	0.407	0.335	0.307	0.266
31	0.513				0.869		0.697		0.334		0.340

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	17.305	13.749	14.145	14.142	14.213	30.684	33.104	27.818	14.810	11.889	8.735
TOTAL FLOW (cms days)	0.490	0.389	0.401	0.400	0.403	0.869	0.938	0.788	0.419	0.337	0.247
TOTAL DEPTH (in)	0.442	0.351	0.362	0.362	0.363	0.784	0.846	0.711	0.379	0.304	0.223
TOTAL DEPTH (cm)	1.124	0.893	0.919	0.918	0.923	1.993	2.150	1.806	0.962	0.772	0.567

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	208.318 cfs	=	5,900 cms								
Total Depth	5.326 in	=	13.527 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.839 cfs	=	0.052 cms	on April 16 at 1.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED AREA: 12 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.265	0.310	0.408	0.325	0.380	0.927	0.704	1.396	0.880	0.573	0.356	0.289
2	0.272	0.307	0.413	0.322	0.389	0.929	0.710	1.281	1.112	0.654	0.341	0.338
3	0.263	0.311	0.417	0.320	0.422	0.910	0.709	1.198	1.079	0.846	0.334	0.329
4	0.265	0.320	0.437	0.319	0.416	0.879	0.718	1.133	1.057	0.679	0.331	0.299
5	0.268	0.347	0.416	0.321	0.402	0.868	0.808	1.099	1.023	0.588	0.321	0.289
6	0.263	0.369	0.417	0.325	0.392	0.834	0.850	1.083	0.981	0.556	0.320	0.283
7	0.264	0.363	0.417	0.328	0.387	0.782	0.848	1.034	0.924	0.534	0.316	0.290
8	0.268	0.360	0.414	0.334	0.400	0.737	0.860	1.025	0.883	0.519	0.312	0.282
9	0.284	0.355	0.408	0.340	0.392	0.695	1.034	1.009	0.843	0.504	0.309	0.275
10	0.285	0.351	0.409	0.350	0.391	0.703	1.151	0.972	0.808	0.483	0.307	0.381
11	0.293	0.356	0.398	0.363	0.393	0.717	1.203	0.884	0.777	0.470	0.300	0.379
12	0.288	0.348	0.387	0.476	0.397	0.674	1.257	0.828	0.792	0.464	0.297	0.323
13	0.288	0.346	0.378	0.691	0.401	0.672	1.373	0.793	0.783	0.460	0.300	0.451
14	0.269	0.348	0.373	1.014	0.406	0.860	1.677	0.768	0.924	0.482	0.304	0.364
15	0.366	0.345	0.374	1.073	0.406	0.911	1.936	0.793	0.842	0.469	0.313	0.325
16	0.307	0.354	0.367	0.791	0.406	0.832	2.040	0.813	0.766	0.438	0.309	0.309
17	0.306	0.382	0.369	0.654	0.419	0.787	2.086	0.754	0.713	0.428	0.299	0.303
18	0.316	0.382	0.371	0.562	0.610	0.782	2.277	0.720	0.683	0.424	0.375	0.450
19	0.433	0.371	0.522	0.875	0.750	2.330	0.692	0.660	0.419	0.332	0.392	0.327
20	0.347	0.351	0.374	0.501	0.959	0.757	2.330	0.660	0.658	0.417	0.326	0.363
21	0.340	0.360	0.382	0.479	0.926	0.813	2.377	0.638	0.655	0.408	0.320	0.365
22	0.334	0.362	0.382	0.450	0.818	0.823	2.212	0.649	0.670	0.398	0.316	0.341
23	0.394	0.365	0.368	0.434	0.742	0.847	2.187	0.835	0.702	0.385	0.309	0.335
24	0.343	0.367	0.383	0.419	0.684	0.826	2.304	0.742	0.691	0.379	0.295	0.327
25	0.356	0.375	0.393	0.409	0.662	0.808	2.137	0.784	0.644	0.369	0.288	0.324
26	0.438	0.376	0.381	0.399	0.738	0.786	1.841	0.846	0.633	0.357	0.282	0.324
27	0.342	0.383	0.371	0.395	0.901	0.775	1.660	0.798	0.619	0.356	0.296	0.334
28	0.333	0.391	0.368	0.399	1.034	0.733	1.630	0.778	0.603	0.358	0.286	0.342
29	0.316	0.391	0.350	0.394	0.962	0.731	1.614	0.808	0.595	0.355	0.286	0.347
30	0.315	0.395	0.343	0.387	0.712	1.509	0.836	0.594	0.348	0.285	0.356	0.356
31	0.312		0.332	0.383	0.704			0.847	0.350	0.289		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.733	10.729	11.971	14.481	16.712	24.565	46.373	47.495	23.593	14.472	9.654	10.106
TOTAL FLOW (cms days)	0.276	0.304	0.339	0.410	0.473	0.696	1.313	1.779	0.668	0.410	0.273	0.286
TOTAL DEPTH (in)	0.249	0.274	0.306	0.370	0.427	0.628	1.186	0.703	0.603	0.370	0.247	0.258
TOTAL DEPTH (cm)	0.632	0.697	0.777	0.940	1.085	1.595	3.011	1.785	1.532	0.940	0.627	0.656
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	219.884 cfs	=	6.227 cms									
Total Depth	5.621 in	=	14.279 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.569 cfs	=	0.073 cms	on April 24 at 21.96 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12
WATERSHED AREA: 931 ACRES (376 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.364	0.381	0.431	0.896	0.496	0.973	0.844	0.901	1.104	1.005	0.470	0.334
2	0.365	0.379	0.561	0.814	0.484	0.932	0.873	0.900	1.053	0.959	0.460	0.337
3	0.366	0.379	1.132	0.771	0.476	0.901	0.867	0.871	1.022	0.914	0.441	0.327
4	0.367	0.380	1.694	0.742	0.467*	0.885	0.865	0.818	0.986	0.880	0.443	0.318
5	0.367	0.379	1.093	0.685	0.449*	0.869	0.863	0.793	0.967	0.840	0.436	0.324
6	0.367	0.410	0.796	0.630	0.430*	0.845	0.869	0.705	1.087	0.996	0.427	0.329
7	0.367	0.773	0.658*	0.605	0.414	0.811	0.868	0.699	1.124	1.007	0.423	0.326
8	0.366	0.564	0.613*	0.584	0.410*	0.782	0.873	0.692	1.350	0.850	0.416	0.325
9	0.365	0.501	0.584*	0.566	0.416*	0.750	0.898	0.685	1.474	0.796	0.413	0.319
10	0.363	0.502	0.555*	0.551	0.417*	0.728	0.902	0.694	1.453	0.792	0.411	0.313
11	0.362	0.488	0.524*	0.510	0.418*	0.718	0.896	0.735	1.400	0.764	0.388	0.307
12	0.388	0.479	0.510	0.496	0.422	0.720	0.889	0.752	1.581	0.740	0.376	0.298
13	0.420	0.451	0.506	0.495	0.440	0.720	0.876	0.746	1.572	0.713	0.371	0.288
14	0.390	0.426	0.501	0.498	0.580	0.715	0.860	0.837	1.564	0.689	0.368	0.287
15	0.398	0.402	0.495	0.503	0.521	0.712	0.850	1.063	1.525	0.674	0.360	0.289
16	0.404	0.412	0.479	0.479	0.507	0.804	0.735	0.846	1.079	1.551	0.656	0.358
17	0.385	0.438	0.464	0.499	0.966	0.720	0.835	1.051	1.516	0.641	0.358	0.285
18	0.374	0.406	0.456	0.459	0.499	0.930	0.690	0.835	1.408	1.627	0.639	0.284
19	0.371	0.397	0.456	0.500	1.469	0.685	0.848	1.034	1.714	0.605	0.382	0.294
20	0.369	0.388	0.455	0.500	1.828	0.681	0.852	1.120	1.785	0.584	0.377	0.296
21	0.370	0.389	0.501	0.500	1.604	0.673	0.854	1.251	1.761	0.564	0.362	0.305
22	0.370	0.419	0.822	0.500	1.409	0.680	0.847	1.248	1.679	0.554	0.359	0.307
23	0.365	0.404	0.904	0.541	1.296	0.692	0.815	1.038	1.408	1.627	0.369	0.284
24	0.361	0.393	0.897	0.585	1.245	0.670	0.790	1.034	1.714	0.605	0.382	0.294
25	0.421	0.365	1.006	0.530	1.191	0.673	0.783	1.324	1.368	0.584	0.377	0.296
26	0.493	0.367	1.818	0.515	1.154	0.730	0.816	1.269	1.311	0.525	0.328	0.357
27	0.418	0.373	1.940	0.514	1.075	0.739	1.009	1.214	1.237	0.510	0.328	0.380
28	0.398	0.386	1.537	0.518	1.020	0.740	0.943	1.189	1.164	0.498	0.329	0.570
29	0.393	0.412	1.215	0.517	0.747	0.925	1.174	1.103	0.483	0.326	0.364	0.348
30	0.385	0.437	1.069	0.512	0.764	0.915	1.213	1.044	0.479	0.479	0.332	0.348
31	0.386		1.013	0.506	0.763	1.223			0.474	0.474	0.333	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.880	12.877	25.689	17.588	22.831	23.441	26.006	30.853	40.953	21.390	11.803	9.769
TOTAL FLOW (cms days)	0.336	0.365	0.727	0.498	0.647	0.664	0.736	0.874	1.160	0.606	0.334	0.277
TOTAL DEPTH (in)	0.304	0.329	0.657	0.450	0.584	0.599	0.665	0.789	1.047	0.547	0.302	0.250
TOTAL DEPTH (cm)	0.771	0.836	1.668	1.142	1.483	1.522	1.689	2.004	2.659	1.389	0.766	0.634
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 255.080 cfs = 7.224 cms
Total Depth 6.521 in = 16.564 cm
Maximum Instantaneous Flow 2.362 cfs = 0.067 cms on December 4 at 11.41 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 12 ACRES: 931 HECTARES: 376

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.343	0.415	0.471	0.746	0.552	2.999	3.170	7.976	2.474	1.138	0.654	0.452
2	0.343	0.412	0.520	0.722	0.550	3.172	3.014	7.681	2.336	1.091	0.652	0.451
3	0.390	0.409	0.518	0.693	0.549	3.220	2.914	7.878	2.204	1.080	0.636	0.452
4	0.373	0.409	0.516	0.683	0.546*	3.164	2.763	7.754	2.132	1.081	0.621	0.449
5	0.365	0.406	0.549	0.651	0.546*	2.957	2.615	7.409	2.192	1.060	0.614	0.440
6	0.361	0.405	1.074	0.608	0.549*	2.764	2.560	6.877	2.144	1.026	0.592	0.436
7	0.389	0.405	1.305	0.687	0.550*	2.716	2.450	6.619	2.243	1.148	0.585	0.433
8	0.402	0.402	1.052	0.609	0.549*	2.638	2.396	6.489	2.281	1.104	0.627	0.429
9	0.383	0.399	1.018	0.593	0.550*	2.671	2.417	5.946	2.166	1.054	0.640	0.423
10	0.418	0.390	1.442	0.595	0.650*	2.826	2.482*	5.602	2.057	0.999	0.602	0.452
11	0.552	0.387	1.215	0.596	0.547*	3.245	3.787*	5.349	1.951	0.969	0.596	0.454
12	0.480	0.468	1.031	0.584	0.545*	3.327	6.084	5.107	1.865	0.944	0.609	0.524
13	0.424	0.488	0.903	0.575	0.559	3.309	6.920	4.857	1.799	0.923	0.581	0.515
14	0.401	0.581	0.842	0.569	0.783	3.328	7.122	4.813	1.736	0.898	0.566	0.489
15	0.384	0.540	0.865	0.570	0.978	3.308	6.759	4.866	1.635	0.875	0.560	0.492
16	0.374	0.765	0.828	0.571	2.226	3.189	6.177	5.272	1.547	0.855	0.547	0.492
17	0.372	0.840	0.810	0.571	2.549	3.130	5.698	5.142	1.497	0.840	0.540	0.485
18	0.365	0.712	0.818	0.568	2.412	3.081	5.048	4.626	1.442	0.821	0.538	0.481
19	0.365	0.590	1.271	0.561	2.731	2.966	4.544	4.229	1.398	0.803	0.541	0.505
20	0.372	0.540	2.595	0.547	4.199	2.773	4.217	3.960	1.381	0.780	0.539	0.636
21	0.386	0.583	2.007	0.656	8.165	2.661	4.103	3.695	1.362	0.755	0.526	0.535
22	0.385	0.820	1.585	0.579	9.456	2.583	4.549	3.528	1.365	0.738	0.517	0.503
23	0.385	0.744	1.331	0.540	7.039	2.522	5.803	3.410	1.333	0.726	0.492	0.491
24	0.389	0.660	1.198	0.550	5.512	2.556	7.326	3.283	1.265	0.729	0.469	0.496
25	0.389	0.589	1.113	0.540	4.429	2.696	8.040	3.211	1.207	0.727	0.467	0.553
26	0.463	0.551	1.029	0.573	3.794	3.137	8.013	3.907	1.194	0.707	0.463	0.771
27	0.431	0.534	0.947	0.564	3.339	3.300	8.081	3.587	1.142	0.694	0.457	0.663
28	0.426	0.504	0.889	0.561	2.971	3.482	7.885	3.545	1.187	0.697	0.449	0.620
29	0.431	0.491	0.843	0.558	3.414	7.859	3.220	1.102	0.697	0.459	0.766	0.771
30	0.419	0.490	0.809	0.555	3.312	7.863	2.925	1.061	0.677	0.477	0.616	0.616
31	0.417		0.751	0.554	3.294		2.682		0.659	0.463		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.378	15.929	32.145	18.529	67.726	93.738	152.659	155.445	50.698	27.295	17.078	15.499
TOTAL FLOW (cms days)	0.351	0.451	0.910	0.525	1.918	2.665	4.323	4.402	1.436	0.773	0.484	0.439
TOTAL DEPTH (in)	0.316	0.407	0.822	0.474	1.731	2.396	3.903	3.974	1.296	0.698	0.437	0.396
TOTAL DEPTH (cm)	0.804	1.034	2.087	1.203	4.398	6.087	9.913	10.094	3.292	1.772	1.109	1.006

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow = 659.119 cfs = 18,666 cms
 Total Depth = 16.851 in = 42.801 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 11.070 cfs = 0.314 cms on February 22 at 1.17 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1968
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.465	0.349	0.309	0.315	0.319	0.909	1.145*	1.160	0.793	0.684	0.483	0.378
2	0.592	0.347	0.312	0.298	0.330	0.923	1.068	1.243	0.775	0.672	0.484	0.464
3	0.636	0.345	0.317	0.305	0.346	0.942	1.007	1.279	0.781	0.665	0.473	0.384
4	0.417	0.345	0.328	0.310	0.364	1.015	0.988	1.293	0.785	0.655	0.467	0.382
5	0.401	0.344	0.334	0.305	0.414	1.182	0.994	1.288	0.772	0.652	0.466	0.371
6	0.392	0.343	0.312	0.299	0.472	1.218	0.943	1.251	0.756	0.647	0.454	0.368
7	0.377	0.343	0.307	0.298	0.491	1.096	0.916	1.205	0.771	0.636	0.448	0.359
8	0.369	0.341	0.304	0.303	0.472	0.973	0.877	1.156	0.762	0.631	0.443	0.350
9	0.365	0.355	0.304	0.316	0.443	0.876	0.861	1.117	0.747	0.611	0.439	0.340
10	0.363	0.381	0.307	0.341	0.426	0.796	0.911	1.088	0.744	0.616	0.442	0.330
11	0.371	0.406	0.303	0.308	0.419	0.737	1.140	1.140	0.663	0.752	0.612	0.438
12	0.418	0.363	0.290	0.307	0.408	0.708	1.171	1.053	0.730	0.626	0.432	0.349
13	0.375	0.348	0.293*	0.305	0.409	0.676	1.097	1.058	0.747	0.643	0.450	0.339
14	0.369	0.346	0.294*	0.308	0.406	0.643	1.034	1.061	0.732	0.625	0.505	0.396
15	0.361	0.357	0.295*	0.331	0.399	0.621	0.979	1.070	0.719	0.620	0.547	0.413
16	0.352	0.343	0.297*	0.338	0.386	0.613	0.922	1.039	0.718	0.599	0.470	0.383
17	0.347	0.337	0.298*	0.318	0.361	0.601	0.876	1.004	0.702	0.598	0.490	0.366
18	0.343	0.332	0.299*	0.314	0.371	0.567	0.835	0.974	0.695	0.586	0.540	0.355
19	0.340	0.327	0.300*	0.317	0.607	0.554	0.822	0.947	0.699	0.571	0.509	0.353*
20	0.340	0.325	0.302*	0.314	0.581	0.591*	0.803	0.967	0.704	0.561	0.513	0.391
21	0.383	0.322	0.303*	0.317	1.338	0.637*	0.793	0.959	0.695	0.550	0.486	0.413
22	0.408	0.319	0.305*	0.322	1.264	0.627*	0.762	0.953	0.726	0.549	0.457	0.408
23	0.355	0.319	0.308*	0.327	1.244	0.621*	0.757	0.935	0.730	0.505	0.443	0.384
24	0.343	0.330	0.313	0.340	1.338	0.614*	0.767	0.912	0.702	0.491	0.420	0.376
25	0.349	0.316	0.362	0.349	1.212	0.642*	0.780	0.914	0.700	0.485	0.403	0.372
26	0.345	0.307	0.495	0.349	1.051	0.727*	0.783	0.901	0.691	0.479	0.407	0.345
27	0.366	0.328	0.446	0.348	0.923	0.802*	0.787	0.884	0.688	0.471	0.406	0.337
28	0.513	0.323	0.399	0.348	0.857	0.815*	0.806	0.857	0.685	0.458	0.406	0.348
29	0.391	0.325	0.376	0.348	0.865	0.818*	0.910	0.838	0.694	0.478	0.399	0.337
30	0.369	0.319	0.356	0.340	0.840	0.889*	1.051	0.840	0.688	0.486	0.384	0.325
31	0.359			0.340	0.330	1.029*		0.806	0.806	0.487		0.384

MONTHLY SUMMARY:												
TOTAL FLOW (cfs days)	12.175	10.185	10.109	9.969	19.017	24.462	27.583	32.114	21.885	17.947	14.086	11.044
TOTAL FLOW (cms days)	0.345	0.288	0.286	0.539	0.693	0.781	0.909	0.620	0.508	0.399	0.313	0.213
TOTAL DEPTH (in)	0.537	0.449	0.446	0.439	0.838	1.078	1.216	1.415	0.965	0.791	0.621	0.487
TOTAL DEPTH (cm)	1.363	1.140	1.116	2.129	2.739	3.088	3.595	2.450	2.450	2.009	1.577	1.236
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	210.576 cfs =	5.964 cms										
Total Depth	9.282 in =	23.575 cm										
Maximum Instantaneous Flow	1.393 cfs =	0.039 cms on February 21 at 24.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13
WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1969
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.319	0.319	0.322	0.321	0.483	0.390	1.929	1.708	1.400	0.799	0.492	0.379
2	0.318	0.317	0.321	0.320	0.469	0.415	2.081	1.626	1.371	0.779	0.485	0.379
3	0.308	0.320	0.319	0.314	0.448	0.453	2.218	1.564	1.349	0.778	0.479	0.391
4	0.308	0.330	0.319	0.316	0.428	0.503	1.949	1.526	1.317	0.762	0.483	0.390
5	0.312	0.319	0.323	0.363	0.426	0.551	2.307	1.506	1.322	0.749	0.485	0.394
6	0.307	0.314	0.316	0.480	0.413	0.553	2.689	1.516	1.275	0.740	0.469	0.393
7	0.306	0.318	0.312	0.640	0.403	0.511	2.303	1.550	1.245	0.725	0.478	0.377
8	0.305	0.333	0.313	0.565	0.384	0.474	1.968	1.585	1.262	0.706	0.471	0.366
9	0.294	0.423	0.313	0.484	0.366*	0.458	1.981	1.614	1.269	0.687	0.464	0.366
10	0.289	0.361	0.338	0.448	0.357	0.448	2.265	1.627	1.242	0.675	0.458	0.372
11	0.306	0.367	0.373	0.425	0.358	0.452	2.239	1.641	1.180	0.677	0.474	0.407
12	0.452	0.699	0.354	0.405	0.369	0.448	2.306	1.776	1.156	0.668	0.465	0.414
13	0.401	0.457	0.364	0.679	0.360	0.460	2.525	1.843	1.124	0.657	0.458	0.391
14	0.360	0.387	0.343	1.156	0.352*	0.470	2.409	1.859	1.094	0.648	0.446	0.379
15	0.351	0.366	0.339	0.950	0.355	0.496	2.210	1.895	1.077	0.635	0.432	0.377
16	0.350	0.348	0.342	0.710	0.356	0.523	2.041	1.897	1.052	0.621	0.425	0.374
17	0.347	0.336	0.321	0.603	0.357	0.570	2.126	1.948	1.030	0.606	0.421	0.372
18	0.348	0.341	0.322	0.547	0.365	0.626	2.347	1.986	1.005	0.595	0.412	0.376
19	0.347	0.349	0.335	0.524	0.375	0.618	2.258	2.041	0.999	0.596	0.410	0.453
20	0.350	0.352	0.349	0.494	0.391	0.594	2.097	2.028	1.006	0.585	0.411	0.498
21	0.344	0.369	0.340	0.817	0.425	0.624	2.078	1.956	0.962	0.572	0.405	0.423
22	0.335	0.476	0.331	0.954	0.433	0.723	2.437	1.910	0.953	0.561	0.401	0.393
23	0.332	0.431	0.340	0.777	0.431	0.721	2.808	1.864	0.996	0.546	0.401	0.397
24	0.326	0.394	0.355	0.686	0.418	0.676	2.869	1.808	0.964	0.541	0.389	0.405
25	0.323	0.370	0.338	0.607*	0.409	0.671	2.597	1.754	0.931	0.535	0.382	0.380
26	0.317	0.350	0.327	0.606*	0.394	0.771	2.317	1.703	0.927	0.520	0.390	0.372
27	0.317	0.342	0.325	0.548	0.384	0.993	2.093	1.661	0.957*	0.522	0.393	0.379
28	0.317	0.334	0.322	0.516	0.381	1.076	1.951*	1.619*	0.898	0.516	0.395	0.373
29	0.312	0.332	0.314	0.495	1.272	1.880	1.546	0.857	0.511	0.393	0.369	0.374
30	0.329	0.335	0.310	0.489	1.528	1.783	1.484	0.825	0.505	0.388	0.384	0.383
31	0.322		0.309	0.488		1.829	1.435			0.498		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.250	11.090	10.248	17.728	11.088	20.897	67.064	53.476	33.045	19.516	13.438
TOTAL FLOW (cms days)	0.290	0.314	0.290	0.502	0.314	0.592	1.899	1.514	0.936	0.553	0.381
TOTAL DEPTH (in)	0.452	0.489	0.452	0.781	0.489	0.921	2.956	2.357	1.457	0.860	0.592
TOTAL DEPTH (cm)	1.148	1.242	1.147	1.985	1.241	2.340	7.508	5.987	3.700	2.185	1.504
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	279.562 cfs	=	7.917 cms								
Total Depth	12.322 in	=	31.299 cm								
Maximum Instantaneous Flow	2.979 cfs	=	0.084 cms on April 23 at 23.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13 WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.369	0.337	0.327	0.267*	0.565*	0.548	0.733*	0.512	2.178	1.673	0.740	0.476
2	0.413	0.334	0.327	0.266*	0.555*	0.579	0.720*	0.581	2.311*	1.532	0.726	0.472
3	0.377	0.331	0.327	0.265*	0.548*	0.543	0.706*	0.929	2.437*	1.421	0.714	0.466
4	0.375	0.328	0.327	0.265*	0.548*	0.575*	0.693*	1.565	2.352	1.302	0.709	0.594
5	0.369	0.353	0.304	0.265*	0.547*	0.619*	0.679*	2.239	2.257*	1.302	0.709	0.518
6	0.365	0.355	0.292	0.265*	0.545*	0.608*	0.797	2.664	2.175*	1.281	0.685	0.491
7	0.359	0.346	0.289	0.264*	0.545*	0.669*	0.929	2.832	2.096*	1.225	0.668	0.712
8	0.382	0.335	0.293	0.262*	0.544*	0.768*	0.805	2.411	2.249*	1.174	0.663	0.614
9	0.394	0.330	0.294	0.262*	0.488	0.825*	0.768	2.05	2.442*	1.136	0.653	0.484
10	0.382	0.326	0.293	0.262*	0.454	0.872*	0.896	2.063	2.396*	1.134	0.644	0.468
11	0.373	0.325	0.295	0.264*	0.491	0.883*	1.090	1.834	2.307*	1.098	0.623	0.457
12	0.358	0.323	0.372	0.266*	0.571	0.866*	1.014	1.669	2.222*	1.060	0.597	0.452
13	0.356	0.322	0.355	0.270*	0.734	0.850*	0.883	1.518	2.138*	1.051	0.586	0.457
14	0.355	0.322	0.322	0.329	0.313*	0.703	0.850*	0.814	1.420	2.103*	1.020	0.574
15	0.353	0.321	0.317	0.323*	0.624	0.903*	0.740	1.382	2.072*	0.994	0.565	0.452
16	0.355	0.317	0.297	0.353*	0.582	0.967*	0.661	1.690	1.994*	0.974	0.555	0.446*
17	0.355	0.313	0.294	0.357*	0.639	0.979*	0.627	2.325	1.921*	0.966	0.542	0.440*
18	0.350	0.310	0.298	0.429*	0.606	0.960*	0.613	2.940	1.669	0.946	0.535	0.436
19	0.345	0.307	0.314	0.586*	0.559	0.941*	0.614	3.062	1.434	0.927	0.528	0.522
20	0.343	0.304	0.360	0.724*	0.524	0.923*	0.637	2.847	1.398	0.909	0.522	0.488
21	0.342	0.304	0.599	0.773*	0.503	0.904*	0.647	2.529	1.369	0.900	0.520	0.467
22	0.339	0.304	0.466	0.851*	0.482	0.888*	0.643	2.343	1.308	0.887	0.518	0.449
23	0.337	0.304	0.356	1.178*	0.471	0.872*	0.629	2.641	1.282	0.868	0.511	0.449
24	0.334	0.304	0.316	1.576	0.458	0.854*	0.609	2.542	1.323	0.853	0.505	0.428
25	0.335	0.304	0.296	1.094	0.447	0.838*	0.591	2.525	1.608	0.847	0.500	0.421
26	0.335	0.303	0.291	0.735	0.446	0.822*	0.575	2.531	1.660	0.841	0.495	0.413
27	0.340	0.308	0.274	0.744	0.452	0.806*	0.562	2.539	1.560	0.821	0.488	0.408
28	0.359	0.316	0.269	0.681	0.463	0.792*	0.551	2.426	1.507	0.810	0.484	0.404
29	0.346	0.321	0.267*	0.553	0.473	0.776*	0.534	2.427	1.832	0.792	0.480	0.396
30	0.341	0.325	0.267*	0.473	0.522	0.761*	0.522	2.413	1.882	0.773	0.478	0.330
31	0.340		0.267*	0.506*		0.747*		2.305		0.756		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.075	9.632	9.973	15.722	15.095	24.787	21.281	65.910	57.471	32.322	17.986	14.069
TOTAL FLOW (cms days)	0.314	0.273	0.282	0.445	0.427	0.702	0.603	1.867	1.628	0.915	0.509	0.398
TOTAL DEPTH (in)	0.488	0.425	0.440	0.693	0.665	1.093	0.938	2.905	2.533	1.425	0.793	0.620
TOTAL DEPTH (cm)	1.240	1.078	1.117	1.760	1.690	2.775	2.382	7.379	6.434	3.619	2.014	1.575
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 295.321 cfs = 8.363 cms

Total Depth = 13.017 in = 33.063 cm

Maximum Instantaneous Flow = 3.419 cfs = 0.097 cms on May 19 at 21.25 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAUHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1971
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.387	0.362	0.429	0.436*	1.626*	1.001*	2.130*	3.926*	0.000	-----	0.869	0.545
2	0.385	0.359	0.442	0.436*	1.940*	0.982*	2.074*	4.135*	0.000	-----	0.862	0.552
3	0.381	0.359	0.432	0.434*	1.758*	0.964*	2.028*	4.107*	0.000	-----	0.850	0.555
4	0.377	0.364	0.422	0.433*	1.593*	0.945*	2.050*	4.076*	-----	-----	0.799	0.539
5	0.383	0.386	0.420	0.433*	1.485*	0.926*	2.120*	4.046*	-----	-----	0.790	0.522
6	0.394	0.422	0.486	0.651*	1.431*	0.908*	2.262*	4.015*	-----	-----	0.783	0.521
7	0.400	0.430	0.577	0.861*	1.380*	0.892*	2.607*	3.988*	-----	-----	0.768	0.520
8	0.393	0.411	0.749	0.845*	1.330*	0.875*	2.889*	3.961*	-----	-----	0.744	0.504
9	0.396	0.428	0.647	0.829*	1.280*	0.857*	2.919*	3.930*	-----	-----	0.725	0.493
10	0.430	0.425	0.574	0.813*	1.231*	0.841*	2.999*	3.900*	-----	-----	0.711	0.486
11	0.400	0.412	0.534	0.797*	1.185*	0.825*	3.007*	3.870*	-----	-----	0.706	0.479
12	0.384	0.413	0.543	0.781*	1.141*	0.809*	2.772*	3.840*	-----	-----	0.689	0.476
13	0.374	0.399	0.553	0.768*	1.099*	0.795*	2.507*	3.810*	-----	-----	0.684	0.472
14	0.375	0.389	0.485*	0.754*	1.064*	0.780*	2.460*	3.783*	-----	-----	0.677	0.472
15	0.372	0.383	0.473*	0.740*	1.146*	0.764*	2.813*	3.753*	-----	-----	0.662	0.471
16	0.372	0.388	0.450*	0.726*	1.309*	0.750*	3.135*	3.723*	-----	-----	0.648	0.470
17	0.359	0.381	0.449*	0.711*	1.384*	0.735*	3.110*	3.697*	-----	-----	0.640	0.468
18	0.358	0.377	0.447*	0.696*	1.368*	0.720*	2.925*	3.667*	-----	-----	0.633	0.467
19	0.357	0.372	0.447*	0.854*	1.317*	0.706*	2.746*	3.718*	-----	-----	0.625	0.462
20	0.357	0.370	0.447*	1.594*	1.268*	0.693*	2.743*	3.621*	-----	-----	0.613	0.458
21	0.368	0.358	0.446*	2.068*	1.221*	0.715*	2.965*	3.215*	-----	-----	0.601	0.455
22	0.383	0.372	0.444*	1.872*	1.177*	0.773*	3.214*	2.882*	-----	-----	0.594	0.446
23	0.381	0.367	0.444*	1.694*	1.133*	0.856*	3.333*	2.692*	-----	-----	0.597	0.439
24	0.439	0.635	0.443*	1.536*	1.101*	1.056*	3.416*	2.585*	-----	-----	0.587	0.432
25	0.387	0.670	0.441*	1.433*	1.080*	1.362*	3.387*	2.557*	-----	-----	0.575	0.445
26	0.378	0.500	0.441*	1.380*	1.059*	1.794*	3.178*	2.706*	-----	-----	0.562	0.466
27	0.365	0.451	0.441*	1.330*	1.039*	2.319*	2.968*	2.994*	-----	-----	0.559	0.459
28	0.364	0.435	0.440*	1.280*	1.020*	2.383*	2.933*	3.480*	-----	-----	0.553	0.451
29	0.369	0.414	0.439*	1.233*	1.233*	2.106*	3.099*	3.940*	-----	-----	0.551	0.507
30	0.369	0.435	0.439*	1.189*	1.189*	2.040*	3.471*	4.405*	-----	-----	0.546	0.462
31	0.367	0.437*	0.437*	1.191*	2.103*	2.103*	4.418	4.418	-----	-----	0.550	0.550

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.806	12.463	14.864	30.796	36.165	34.278	84.259	113.459	0.000	28.453	20.770	14.493
TOTAL FLOW (cms days)	0.334	0.353	0.421	0.872	1.024	0.971	2.386	3.213	0.000	0.806	0.588	0.410
TOTAL DEPTH (in)	0.520	0.549	0.655	1.357	1.594	1.511	3.714	5.001	0.000	1.254	0.915	0.639
TOTAL DEPTH (cm)	1.322	1.395	1.664	3.448	4.049	3.838	9.433	12.702	0.000	3.185	2.325	1.623

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	401.806	cfs =	11.379	cms		0.000	28.453	20.770	14.493
Total Depth	17.710	in =	44.985	cm		0.000	0.806	0.588	0.410
Maximum Instantaneous Flow	4.727	cfs =	0.134	cms on May 30 at 9.00 hours		0.000	1.254	0.915	0.639

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13 WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1972
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.459	0.406	0.380	0.392*	0.299	1.309	0.740	1.558	3.338	1.285	0.657	0.434
2	0.446	0.400	0.398	0.391*	0.303	0.913	0.809	1.593	3.445	1.255	0.620	0.428
3	0.427	0.406	0.386	0.391*	0.306	0.772	0.930	1.839	3.481	1.216	0.609	0.424
4	0.428	0.407	0.377	0.392*	0.307	0.679	0.994	2.494	3.378	1.177	0.589	0.420
5	0.448	0.387	0.390	0.391*	0.307	0.638	1.104	2.923	3.250	1.151	0.579	0.424
6	0.447	0.385	0.396	0.389*	0.307	0.736	1.475	3.353	3.122	1.139	0.578	0.445
7	0.431	0.398	0.380	0.385*	0.304	0.978	1.478	3.343	3.019	1.107	0.561	0.435
8	0.422	0.389	0.380	0.385*	0.299	0.913	1.341	3.203	2.955	1.081	0.554	0.424
9	0.423	0.389	0.380	0.387*	0.295	0.963	1.212	2.891	2.812	1.111	0.548	0.415
10	0.419	0.396	0.363	0.386*	0.288	1.705	1.128	2.636	2.780	1.075	0.549	0.409
11	0.414	0.392	0.350	0.386*	0.284	2.060	1.109	2.405	2.622	1.030	0.545	0.413
12	0.414	0.417	0.355	0.384*	0.277	1.807	1.119	2.364	2.468	0.990	0.532	0.423
13	0.400	0.390	0.350	0.382*	0.266	1.974	1.070	2.541	2.362	0.963	0.530	0.423
14	0.410	0.378	0.357	0.381*	0.252	2.070	1.039	3.052	2.275	0.934	0.539	0.417
15	0.420	0.374	0.354	0.379*	0.246	1.695	1.021	3.661	2.192	0.909	0.567	0.410
16	0.420	0.367	0.355	0.377*	0.248	1.738	1.070	3.877	2.138	0.886	0.542	0.400
17	0.417	0.366	0.363	0.376*	0.251	1.975	1.081	3.743	2.049	0.858	0.525	0.391
18	0.414	0.363	0.359	0.376*	0.290	2.099	1.049	3.618	1.967	0.838	0.528	0.385
19	0.442	0.367	0.352	0.375*	0.353	1.815	0.998	3.330	1.895	0.875	0.528	0.379
20	0.464	0.369	0.348	0.407	0.507	1.470	0.973	3.059	1.842	0.855	0.513	0.376
21	0.436	0.367	0.347	0.347	0.552	0.574	1.339	0.979	2.855	1.784	0.854	0.503
22	0.412	0.369	0.410	0.401	0.605	1.429	0.948	2.822	1.715	0.810	0.501	0.369
23	0.399	0.363	0.384	0.344	0.552	1.747	0.942	2.858	1.666	0.769	0.506	0.371
24	0.397	0.372	0.347	0.313	0.453	1.485	1.062	2.765	1.606	0.740	0.498	0.372
25	0.393	0.369	0.374	0.307	0.387	1.270	1.097	2.607	1.585	0.713	0.489	0.377
26	0.395	0.374	0.345	0.298	0.350	1.082	1.064	2.485	1.529	0.690	0.477	0.375
27	0.405	0.402	0.330	0.296	0.590	0.971	1.231	2.434	1.463	0.674	0.466	0.374
28	0.400	0.399	0.413	0.297	1.504	0.871	1.806	2.490	1.406	0.654	0.458	0.373
29	0.397	0.399	0.386	0.296	2.838	0.812	2.183	2.636	1.356	0.640	0.464	0.369
30	0.408	0.394	0.392	0.297	0.768	1.773	2.849	1.319	0.626	0.456	0.366	0.442
31	0.407		0.393	0.298		0.732		3.093		0.669		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	13.014	11.554	11.497	11.412	13.842	40.815	34.828	87.373	68.817	28.572	16.455	11.994
TOTAL FLOW (cms days)	0.369	0.327	0.326	0.323	0.392	1.156	0.986	2.474	1.949	0.809	0.466	0.340
TOTAL DEPTH (in)	0.574	0.509	0.507	0.503	0.610	1.799	1.535	3.851	3.033	1.259	0.725	0.529
TOTAL DEPTH (cm)	1.457	1.294	1.287	1.278	1.550	4.570	3.899	9.782	7.704	3.199	1.842	1.343
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 350.173 cfs = 9.917 cms
 Total Depth 15.435 in = 39.204 cm
 Maximum Instantaneous Flow 3.915 cfs = 0.111 cms on May 16 at 17.86 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 13
 WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
 WATER YEAR 1973

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.362	0.336	0.340	0.324*	0.310*	0.300	0.322	0.711	0.465	0.324	0.300	0.298
2	0.358	0.339	0.342	0.324*	0.309*	0.258	0.314	0.697	0.456	0.320	0.302	0.285
3	0.354	0.336	0.332	0.324*	0.309*	0.228	0.315	0.738	0.457	0.318	0.317	0.273
4	0.351	0.357	0.327*	0.324*	0.309*	0.217	0.335	0.818	0.442	0.316	0.307	0.268
5	0.303	0.360	0.329*	0.323*	0.307*	0.221	0.390	0.796	0.432	0.319	0.295	0.265
6	0.284	0.338	0.329*	0.321*	0.306*	0.218	0.395	0.790	0.422	0.321	0.296	0.262
7	0.282	0.339	0.330*	0.322*	0.307*	0.217	0.371	0.784	0.412	0.318	0.293	0.295
8	0.279	0.346	0.331*	0.320*	0.308*	0.223	0.361	0.855	0.403	0.315	0.289	0.302
9	0.292	0.342	0.332*	0.319*	0.307*	0.238	0.371	0.803	0.405	0.309	0.289	0.285
10	0.327	0.341	0.332*	0.319*	0.308*	0.284	0.395	0.785	0.396	0.301	0.294	0.276
11	0.341	0.340	0.330*	0.318*	0.308*	0.283	0.434	0.762	0.390	0.296	0.291	0.268
12	0.294	0.341	0.331*	0.317*	0.307*	0.287	0.498	0.735	0.387	0.297	0.287	0.265
13	0.294	0.344	0.333*	0.317*	0.306*	0.291	0.579	0.707	0.402	0.300	0.276	0.260
14	0.312	0.359	0.334*	0.316*	0.305*	0.289	0.589	0.678	0.568	0.299	0.280	0.291
15	0.308	0.357	0.333*	0.316*	0.305*	0.283	0.545	0.653	0.432	0.293	0.278	0.291
16	0.303	0.354	0.334*	0.318*	0.303*	0.290	0.559	0.639	0.412	0.289	0.276	0.277
17	0.303	0.353	0.334*	0.318*	0.299*	0.334	0.604	0.625	0.477	0.287	0.274	0.269
18	0.293	0.357	0.332*	0.317*	0.295*	0.309	0.528	0.612	0.427	0.289	0.275	0.268
19	0.298	0.354	0.331*	0.315*	0.292*	0.312	0.482	0.617	0.392	0.335	0.274	0.308
20	0.304	0.345	0.330*	0.315*	0.291*	0.316	0.453	0.610	0.368	0.414	0.271	0.339
21	0.302	0.336	0.326*	0.315*	0.288*	0.341	0.442	0.591	0.357	0.363	0.280	0.299
22	0.304	0.328*	0.322*	0.315*	0.284*	0.348	0.441	0.574	0.349	0.347	0.282	0.286
23	0.307	0.328*	0.323*	0.315*	0.283*	0.348	0.500	0.560	0.347	0.329	0.281	0.297
24	0.315	0.329*	0.323*	0.314*	0.280*	0.351	0.542	0.578	0.342	0.321	0.274	0.316
25	0.311	0.330	0.324*	0.315*	0.277*	0.385	0.591	0.608	0.345	0.317	0.293	0.303
26	0.314	0.331	0.326*	0.317*	0.276*	0.428	0.645	0.547	0.339	0.314	0.290	0.285
27	0.321	0.331	0.327*	0.319*	0.275*	0.397	0.740	0.524	0.331	0.314	0.278	0.281
28	0.324	0.331	0.326*	0.318*	0.276*	0.371	0.770	0.505	0.327	0.310	0.271	0.276
29	0.325	0.334	0.325*	0.316*	0.350	0.746	0.494	0.333	0.308	0.268	0.273	0.273
30	0.326	0.334	0.324*	0.312*	0.337	0.732	0.475	0.331	0.304	0.264	0.272	0.272
31	0.327	0.324*	0.324*	0.312*	0.337	0.732	0.481	0.331	0.300	0.260	0.270	0.290

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.718	10.251	10.216	9.859	8.333	9.392	14.989	20.353	11.946	9.788	8.838	8.534
TOTAL FLOW (cms days)	0.275	0.290	0.289	0.279	0.236	0.266	0.424	0.576	0.338	0.277	0.250	0.242
TOTAL DEPTH (in)	0.428	0.452	0.450	0.435	0.367	0.414	0.661	0.897	0.527	0.431	0.390	0.376
TOTAL DBPTH (cm)	1.088	1.148	1.144	1.104	0.933	1.051	1.678	2.279	1.337	1.096	0.955	0.955
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	132.215 cfs =											
Total Depth	5.828 in =											
Maximum Instantaneous Flow	0.996 cfs =											

* Sum of Mean Daily Flow = 132.215 cfs
 Total Depth = 5.828 in
 Maximum Instantaneous Flow = 0.996 cfs
 on May 8 at 6.01 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13 ACRES (218 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.277	0.329	0.501	0.410*	0.570	0.850*	1.901*	3.204	4.646	2.652	0.942	0.570	
2	0.271	0.293	0.526	0.410*	0.533	0.831*	1.714*	3.390	4.665	2.515	0.931	0.561	
3	0.273	0.288	0.496	0.411*	0.517	0.761*	1.587*	3.411	4.930	2.417	0.918	0.551	
4	0.270	0.292	0.463	0.412*	0.512	0.715*	1.421*	3.568	5.382	2.352	0.894	0.536	
5	0.268	0.314	0.439	0.413*	0.477	0.677*	1.396*	4.221	5.567	2.274	0.868	0.535	
6	0.265	0.480	0.429	0.415*	0.457	0.636*	1.313*	4.912	5.508	2.179	0.916	0.528	
7	0.296	0.354	0.526	0.415*	0.452	0.609*	1.297*	4.814	5.325	2.109	0.873	0.517	
8	0.277	0.391	0.579	0.416*	0.448	0.579*	1.355*	5.146	4.981	2.042	0.840	0.505	
9	0.269	0.492	0.559	0.418*	0.441	0.569*	1.350*	5.599	4.648	2.016	0.798	0.507	
10	0.270	0.924	0.529	0.421*	0.439	0.579*	1.329*	4.855	4.382	1.988	0.778	0.517	
11	0.269	0.970	0.504	0.422*	0.442	0.622*	1.316*	4.065	4.310	1.882	0.759	0.522	
12	0.268	1.544	0.468	0.426*	0.445	0.690*	1.301*	3.682	4.447	1.751	0.742	0.529	
13	0.268	0.927	0.451	0.428*	0.451	0.717*	1.224	3.349	4.744	1.658	0.730	0.512	
14	0.278	0.634	0.429	0.429*	0.454*	0.451	0.729*	1.252	3.064	5.003	1.589	0.798	
15	0.272	0.585	0.413	0.841*	0.451	0.805*	1.453	2.823	5.199	1.538	0.729	0.482	
16	0.270	0.709	0.425	3.394*	0.443*	1.315*	1.808	2.607	5.326	1.450	0.708	0.478	
17	0.266	0.803	0.582	3.757	0.436*	1.665*	2.159	2.481	5.347	1.369	0.698	0.467	
18	0.263	0.685	0.696	1.580	0.444*	1.588*	2.576	2.362	5.286	1.318	0.694	0.454	
19	0.261	0.565	0.664	1.475	0.442*	1.428*	2.892	2.303	5.126	1.275	0.731	0.453	
20	0.264	0.491	0.609	1.561	0.444*	1.301*	2.595	2.345	5.072	1.238	0.824	0.450	
21	0.266	0.457	0.593	1.709	0.453*	1.189*	2.335	2.295	4.748	1.214	0.715	0.446	
22	0.261	0.431	0.568	1.326	0.441*	1.085*	2.618	2.325	4.465	1.137	0.693	0.435	
23	0.271	0.411	0.545	1.085	0.438*	1.016*	3.512	2.540	4.172	1.095	0.666	0.425	
24	0.286	0.390	0.519	0.955	0.440*	0.981*	4.680	2.909	3.871	1.074	0.654	0.421	
25	0.317	0.382	0.501	0.878	0.440*	1.009*	5.378	3.372	3.660	1.058	0.639	0.413	
26	0.285	0.373	0.473	0.793	0.436*	1.115*	5.012	4.149	3.445	1.045	0.627	0.429	
27	0.284	0.364	0.473	0.712	0.439*	1.417*	3.747	5.392	3.245	1.071	0.615	0.447	
28	0.283	0.371	0.464	0.666	0.624*	1.480*	3.021	5.914	3.062	1.030	0.608	0.430	
29	0.285	0.398	0.445	0.620	1.966*	2.612	5.792	2.903	1.014	0.602	0.415	0.401	
30	0.285	0.427	0.426	0.589	2.326*	2.647	5.345	2.758	0.996	0.590	0.401	0.401	
31	0.370	0.413*	0.588	2.180*	2.180*	4.913	4.913	0.966	0.966	0.576			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.608	16.073	15.711	28.400	13.003	33.428	68.801	117.147	136.223	136.223	49.313	23.164
TOTAL FLOW (cms days)	0.244	0.455	0.445	0.804	0.368	0.947	1.948	3.318	3.858	3.858	1.397	0.656
TOTAL DEPTH (in)	0.379	0.708	0.692	1.252	0.573	1.473	3.033	5.163	6.004	6.004	2.174	1.021
TOTAL DEPTH (cm)	0.964	1.799	1.759	3.180	1.456	3.742	7.703	13.115	15.251	15.251	5.521	2.592
ANNUAL SUMMARY:												1.615

Sum of Mean Daily Flow 524.287 cfs = 14,848 cms
Total Depth 23.109 in = 5B.697 cm
Maximum Instantaneous Flow 6.010 cfs = 0.170 cms on May 28 at 18:33 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 1.3
WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.385	0.383	0.338*	0.326*	0.289*	0.272*	0.309*	0.558	1.661*	1.231	0.765	0.555*
2	0.384	0.376	0.338*	0.331*	0.289*	0.275*	0.313*	0.588	1.861*	1.212	0.746	0.560*
3	0.379	0.371	0.340*	0.332*	0.289*	0.277*	0.338*	0.862	1.907*	1.184	0.731	0.450*
4	0.371	0.370	0.353*	0.330*	0.290*	0.281*	0.354*	0.956	1.897*	1.172	0.722	0.528*
5	0.379	0.371	0.348*	0.321*	0.290*	0.284*	0.362*	0.789	1.908*	1.152	0.705	0.521*
6	0.376	0.371	0.343*	0.320*	0.288*	0.291*	0.367*	0.743	1.963*	1.150	0.691	0.515*
7	0.368	0.413	0.343*	0.312*	0.285*	0.297*	0.372*	0.819	2.030*	1.129	0.741	0.502*
8	0.366	0.402	0.332*	0.312*	0.284*	0.330*	0.374*	0.973*	2.070*	1.108	0.686	0.499*
9	0.368	0.375	0.333*	0.295*	0.282*	0.354*	0.380*	1.154*	2.075*	1.093	0.674	0.499*
10	0.366	0.380	0.333*	0.296*	0.281*	0.348*	0.389*	1.349*	2.046*	1.075	0.661	0.496*
11	0.366	0.373	0.335*	0.299*	0.280*	0.330*	0.410*	1.531*	1.992*	1.064	0.648	0.490*
12	0.375	0.373	0.333*	0.299*	0.279*	0.315*	0.451*	1.511*	1.926*	1.072	0.640	0.512
13	0.377	0.369	0.333*	0.311*	0.279*	0.310*	0.492*	1.665*	1.873*	1.068	0.624	0.508
14	0.376	0.366	0.330*	0.317*	0.279*	0.305*	0.520*	1.972*	1.833*	1.030	0.621	0.502
15	0.375	0.367	0.330*	0.313*	0.278*	0.308*	0.552*	2.430*	1.811*	1.020	0.618	0.500
16	0.366	0.362	0.332*	0.303*	0.277*	0.315*	0.570*	2.465*	1.781*	1.017	0.602	0.493
17	0.376	0.363	0.334*	0.306*	0.276*	0.311*	0.580*	2.199*	1.811*	1.006	0.622	0.494
18	0.390	0.396	0.321*	0.323*	0.275*	0.342*	0.588*	2.007*	1.770*	1.000	0.665	0.491
19	0.400	0.373	0.322*	0.295*	0.274*	0.345*	0.591*	1.845*	1.758*	0.976	0.767	0.480
20	0.413	0.369	0.325*	0.292*	0.272*	0.347*	0.610*	1.709*	1.710*	0.949	0.705	0.478
21	0.425	0.383	0.339*	0.277*	0.271*	0.345*	0.633*	1.616*	1.649*	0.928	0.628	0.472
22	0.411	0.397	0.323*	0.276*	0.269*	0.349*	0.660*	1.467*	1.603*	0.909	0.626	0.469
23	0.405	0.373*	0.320*	0.282*	0.269*	0.342*	0.680*	1.391*	1.581*	0.893	0.787	0.464
24	0.400	0.364*	0.319*	0.283*	0.269*	0.346*	0.700*	1.341*	1.573*	0.874	0.680	0.463
25	0.385	0.363*	0.320*	0.324*	0.268*	0.350*	0.765*	1.262*	1.463*	0.858	0.624	0.462
26	0.382	0.354*	0.314*	0.333*	0.267*	0.342*	0.707*	1.215*	1.415*	0.843	0.594*	0.460
27	0.385	0.352*	0.323*	0.285*	0.269*	0.329*	0.635	1.195*	1.350	0.827	0.584*	0.459
28	0.392	0.350*	0.315*	0.290*	0.270*	0.323*	0.581	1.183*	1.315	0.809	0.592*	0.456
29	0.387	0.343*	0.368*	0.285*	0.315*	0.553	1.184*	1.281	0.807	0.579*	0.454	0.452
30	0.380	0.341*	0.349*	0.288*	0.307*	0.554	1.228*	1.253	0.789	0.559*	0.452	0.450
31	0.378	0.321*	0.288*	0.321*	0.307*	0.307*	1.429*	0.780	0.550*	0.780	0.550*	0.550*

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.891	11.145	10.305	9.444	7.789	9.894	15.391	42.635	52.164	31.024	20.443
TOTAL FLOW (cms days)	0.337	0.316	0.292	0.267	0.221	0.280	0.436	1.207	1.477	0.879	0.579
TOTAL DEPTH (in)	0.524	0.491	0.454	0.416	0.343	0.436	0.678	1.879	2.299	1.367	0.901
TOTAL DEPTH (cm)	1.331	1.248	1.154	1.057	0.872	1.108	1.723	4.773	5.840	3.473	2.289
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 236,896 cfs = 6,709 cms
Total Depth 10,442 in = 26,522 cm

Maximum Instantaneous Flow 2,644 cfs = 0.075 cms on May 15 at 16.54 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13
WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1976											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.456	0.406	0.418	0.435	0.443	0.389	0.489*	0.946*	1.671	0.965	0.633
2	0.451	0.412	0.538	0.454	0.453	0.370	0.489*	1.066*	1.612	0.945	0.631
3	0.444	0.428	0.584	0.447	0.464	0.362	0.498*	1.243*	1.581	0.926	0.613
4	0.441	0.406	0.928	0.363	0.461	0.365	0.565*	1.526*	1.533	0.908	0.614
5	0.440	0.387	1.096	0.345	0.459	0.367*	0.696*	1.536*	1.486	0.895	0.610
6	0.573	0.382	0.752	0.340	0.459	0.369*	0.801*	1.548*	1.455	0.874	0.595
7	0.585	0.388	0.819	0.338	0.459	0.370*	0.919*	1.587*	1.428	0.864	0.582
8	0.469	0.374	0.971	0.349	0.459	0.371*	1.118*	1.715*	1.412	0.853	0.599
9	0.454	0.369	0.927	0.347	0.422	0.373*	1.474*	1.872*	1.393	0.844	0.611
10	0.450	0.374	0.839	0.339	0.383	0.374*	1.476*	2.044*	1.454	0.829	0.596
11	0.489	0.359	0.745	0.349	0.378	0.375*	1.393*	2.421*	1.563	0.815	0.579
12	0.474	0.358	0.659	0.342	0.379	0.377*	1.393*	2.417*	1.495	0.841	0.573
13	0.462	0.365	0.579	0.335	0.373	0.378*	1.397*	2.413*	1.672	0.808	0.570
14	0.450	0.368	0.524	0.346	0.371	0.379*	1.358*	2.412*	1.594	0.782	0.561
15	0.442	0.477	0.494	0.392	0.357	0.381*	1.294*	2.408*	1.514	0.775	0.563
16	0.437	0.516	0.463	0.390	0.360	0.382*	1.181*	2.400*	1.457	0.763	0.585
17	0.432	0.432	0.448	0.440	0.394	0.358	0.383*	1.107*	2.355*	1.358	0.767
18	0.428	0.409	0.446	0.403	0.348	0.385*	1.062*	2.314*	1.272	0.949	0.560
19	0.423	0.415	0.420	0.398	0.344	0.386*	0.987*	2.289*	1.231	0.863	0.552
20	0.421	0.378	0.415	0.401	0.337	0.388*	0.953*	2.258*	1.246	0.769	0.529
21	0.565	0.366	0.404	0.400	0.335	0.389*	0.934*	2.227*	1.247	0.738	0.516
22	0.482	0.362	0.404	0.398	0.335	0.390*	0.928*	2.197*	1.160	0.710	0.534
23	0.408	0.370	0.390	0.399	0.339	0.392*	0.907*	2.176*	1.110	0.695	0.567
24	0.382	0.370	0.393	0.396	0.339	0.393*	0.902*	2.149*	1.089	0.729	0.548
25	0.393	0.350	0.383	0.390	0.344	0.394*	0.902*	2.099	1.092	0.715	0.527
26	0.500	0.357	0.410	0.383	0.391	0.396*	0.902*	1.996	1.083	0.683	0.529
27	0.434	0.359	0.381	0.380	0.385	0.395	0.397*	0.902*	1.935	1.066	0.668
28	0.412	0.344	0.367	0.385	0.398	0.398*	0.903*	1.937	1.034	0.660	0.496
29	0.417	0.362	0.383	0.389	0.394	0.397*	0.902*	1.832	1.004	0.650	0.487
30	0.440	0.377	0.374	0.401	0.400*	0.903*	1.791	0.984	0.639	0.502	0.407
31	0.421		0.355	0.422	0.440*		1.776	0.630	0.494		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	14.078	11.635	17.308	11.849	11.335	11.911	29.735	60.884	40.296	24.551	17.436
TOTAL FLOW (cms days)	0.399	0.330	0.490	0.336	0.321	0.337	0.842	1.724	1.141	0.695	1.094
TOTAL DEPTH (in)	0.620	0.513	0.763	0.522	0.500	0.525	1.311	2.684	1.776	1.082	0.769
TOTAL DEPTH (cm)	1.576	1.303	1.938	1.327	1.269	1.333	3.329	6.816	4.511	2.749	1.952
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	264.797	cfs =	7.499	cms							
Total Depth	11.671	in =	29.646	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.423	cfs =	0.069	cms on May 10 at 24.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 13 ACRES (218 HECTARES)
 WATERSHED AREA: 540

WATER YEAR 1977
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.405	0.348	0.313	0.270	0.261	0.239	0.246	0.287	0.263*	0.226	0.196	0.194
2	0.431	0.363	0.317	0.270	0.258	0.239	0.242	0.296	0.260*	0.229	0.197	0.186
3	0.417	0.357	0.316	0.270	0.251	0.238	0.243	0.289	0.254*	0.321	0.200	0.183
4	0.408	0.353	0.316	0.270	0.249	0.235	0.284	0.287	0.248*	0.273	0.195	0.180
5	0.404	0.346	0.308	0.270	0.246	0.236	0.236	0.315	0.278	0.245*	0.248	0.199
6	0.405	0.343	0.303	0.270	0.247	0.251	0.350	0.288	0.242	0.240	0.221	0.180
7	0.400	0.340	0.319	0.270	0.246	0.280	0.407	0.283	0.248	0.233	0.205	0.181
8	0.396	0.338	0.325	0.270	0.247	0.276	0.466	0.283	0.225	0.225	0.199	0.178
9	0.394	0.338	0.310	0.270	0.249	0.293	0.434	0.275	0.260	0.229	0.194	0.181
10	0.389	0.338	0.298	0.270	0.246	0.258	0.353	0.275	0.268	0.226	0.192	0.182
11	0.389	0.338	0.299	0.270	0.246	0.250	0.334	0.263	0.281	0.219	0.190	0.182
12	0.381	0.338	0.297	0.270	0.247	0.257	0.336	0.256	0.260	0.216	0.188	0.181
13	0.376	0.336	0.298	0.270	0.247	0.256	0.339	0.249	0.256	0.216	0.184	0.179
14	0.372	0.336	0.296	0.270	0.237	0.246	0.321	0.247	0.261	0.215	0.190	0.180
15	0.370	0.335	0.307	0.270	0.230	0.239	0.312	0.249	0.258	0.212	0.190	0.243
16	0.367	0.335	0.306	0.270	0.235	0.242	0.324	0.274	0.254	0.208	0.185	0.258
17	0.362	0.333	0.301	0.270	0.232	0.240	0.313	0.291	0.249	0.206	0.186	0.261
18	0.365	0.331	0.299	0.270	0.236	0.235	0.296	0.306	0.247	0.210	0.184	0.211
19	0.371	0.328	0.298	0.270	0.232	0.237	0.292	0.302	0.246	0.235	0.186	0.207
20	0.370	0.328	0.301	0.270	0.235	0.226	0.294	0.284	0.266	0.214	0.185	0.245
21	0.367	0.327	0.327	0.270	0.248	0.231	0.296	0.269	0.265	0.215	0.184	0.250
22	0.364	0.328	0.347	0.270	0.241	0.250	0.308	0.260	0.247	0.220	0.194	0.249
23	0.363	0.328	0.370	0.270	0.239	0.269	0.317	0.280	0.238	0.216	0.186	0.235
24	0.352	0.327	0.354	0.270	0.232	0.260	0.309	0.296*	0.235	0.247	0.203	0.283
25	0.371	0.326	0.309	0.270	0.227	0.252	0.296	0.296*	0.232	0.255	0.226	0.259
26	0.367	0.316	0.284	0.270	0.227	0.249	0.286	0.279*	0.231	0.218	0.268	0.245
27	0.360	0.577	0.278	0.262	0.227	0.248	0.277	0.300*	0.228	0.211	0.236	0.224
28	0.357	0.504	0.272	0.259	0.240	0.242	0.272	0.287*	0.227	0.206	0.216	0.228
29	0.355	0.324	0.271	0.257	0.239	0.269	0.269	0.278*	0.226	0.202	0.211	0.302
30	0.354	0.311	0.267	0.258	0.244	0.266	0.271*	0.225	0.200	0.247	0.267	0.267
31	0.351		0.268	0.259	0.244	0.244	0.264*	0.264*	0.199	0.213		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	11.731	10.468	9.473	8.306	6.762	7.699	9.397	8.643	7.511	6.991	6.248	6.513
TOTAL FLOW (cms days)	0.332	0.296	0.235	0.191	0.218	0.266	0.245	0.213	0.213	0.198	0.177	0.184
TOTAL DEPTH (in)	0.517	0.461	0.418	0.366	0.298	0.339	0.414	0.381	0.331	0.308	0.275	0.287
TOTAL DEPTH (cm)	1.313	1.172	1.061	0.930	0.757	0.862	1.052	0.968	0.841	0.783	0.700	0.729

Sum of Mean Daily Flow	99.743 cfs =	2.825 cms										
Total Depth	4.396 in =	11.167 cm										
Maximum Instantaneous Flow	0.870 cfs =	0.025 cms on November 27 at 13.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 13 ACRES: 540 HECTARES: 218

WATER YEAR 1978

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.236	0.225	0.238	0.226	0.248	0.577	2.713	1.863	1.334	0.993	0.534	0.353
2	0.225	0.236	0.371	0.236	0.248	0.522	2.369	1.830	1.306	0.989	0.525	0.346
3	0.212	0.224	0.409	0.237	0.260	0.497	1.965	1.770	1.278	1.048	0.519	0.337
4	0.199	0.222	0.357	0.237	0.251	0.475	1.689	1.728	1.254	1.024	0.509	0.330
5	0.201	0.230	0.304	0.238	0.265	0.479	1.482	1.667	1.238*	0.987	0.507	0.347
6	0.203	0.221	0.285	0.239	0.325	0.470	1.395	1.589	1.235*	0.944	0.496	0.384
7	0.222	0.219	0.272	0.240	0.395	0.484	1.332	1.503	1.219*	0.920	0.477	0.426
8	0.206	0.211	0.251	0.245	0.457	0.567	1.266	1.419	1.201	0.931	0.470	0.369
9	0.202	0.210	0.242	0.247	0.481	0.787	1.202	1.368	1.191*	0.890	0.464	0.342
10	0.198	0.213	0.245	0.245	0.446	0.902	1.212	1.443	1.257*	0.866	0.472	0.365
11	0.198	0.213	0.288	0.244	0.414	0.849	1.343	1.417	1.182*	0.846	0.462	0.368
12	0.202	0.214	0.290	0.243	0.375	0.773	1.394	1.412	1.155*	0.821	0.452	0.369
13	0.202	0.217	0.441	0.238	0.349	0.689	1.380	1.465	1.130*	0.800	0.535	0.394
14	0.203	0.212	1.151	0.246	0.332	0.615	1.362	1.469	1.115*	0.775	0.521	0.418
15	0.202	0.229	2.066	0.247	0.322	0.553	1.391	1.497	1.099*	0.769	0.475	0.428
16	0.202	0.219	1.011	0.250	0.304	0.519	1.443	1.506	1.070*	0.750	0.512	0.422
17	0.202	0.208	0.607	0.265	0.318	0.544	1.398	1.510	1.052*	0.740	0.492	0.433
18	0.202	0.200	0.462	0.261	0.294	0.724	1.318	1.519	1.044*	0.729	0.467	0.452
19	0.201	0.206	0.385	0.266	0.296	0.933	1.285	1.502	1.030*	0.713	0.440	0.444
20	0.196	0.253	0.360	0.268	0.299	0.965	1.328	1.472	1.060*	0.700	0.428	0.431
21	0.197	0.190	0.321	0.269	0.325	1.125	1.326	1.438	1.166	0.684	0.420	0.419
22	0.199	0.197	0.303	0.269	0.392	1.291	1.283	1.414	1.155	0.666	0.446	0.406
23	0.197	0.204	0.302	0.253	0.478	1.369	1.255	1.433	1.131	0.643	0.434	0.397
24	0.199	0.212	0.295	0.305	0.532	1.310	1.233	1.472	1.116	0.623	0.410	0.396
25	0.275	0.279	0.280	0.269	0.637	1.169	1.254	1.485	1.157	0.608	0.398	0.392
26	0.260	0.283	0.271	0.268	0.715	1.277	1.483	1.102	0.591	0.398	0.387	
27	0.227	0.246	0.254	0.255	0.718	1.624	1.677	1.466	1.071	0.586	0.389	0.377
28	0.220	0.238	0.245	0.255	0.645	1.994	1.774	1.444	1.049	0.608	0.382	0.374
29	0.219	0.248	0.250	0.256	0.256	2.257	1.800	1.414	1.025	0.581	0.375	0.379
30	0.230	0.238	0.248	0.248	0.248	2.615	1.828	1.391	1.009	0.561	0.376	0.372
31	0.228	0.228	0.237	0.237	0.247	2.572	2.572	1.366	1.009	0.545	0.369	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.565	6.717	13.040	7.810	11.122	31.426	45.077	46.755	34.432	34.432	14.155	11.657
TOTAL FLOW (cms days)	0.186	0.190	0.369	0.221	0.315	0.890	1.277	1.324	0.975	0.678	0.401	0.330
TOTAL DEPTH (in)	0.289	0.296	0.575	0.344	0.490	1.385	1.987	2.061	1.518	1.055	0.624	0.514
TOTAL DEPTH (cm)	0.735	0.752	1.460	0.874	1.245	3.518	5.047	5.234	3.855	2.679	1.585	1.305
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	252.689	cfs =	7.156	cms								
Total Depth	11.138	in =	28.290	cm								
Maximum Instantaneous Flow	2.794	cfs =	0.079	cms	on April 1 at 6.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 13 ACRES: 540 HECTARES: 218

WATER YEAR 1979
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.372	0.294	0.296	0.295	0.294	0.294	0.491	1.270	0.604	0.441	0.355
2	0.371	0.295	0.296	0.296	0.295	0.294	0.491	1.286	0.601	0.440	0.353
3	0.369	0.295	0.294	0.295	0.295	0.294	0.491	1.262	0.592	0.461	0.350
4	0.366	0.295	0.294	0.296	0.294	0.341	0.491	1.246	0.583	0.453	0.347
5	0.364	0.295	0.294	0.296	0.294	0.439	0.491	1.241	0.590	0.442	0.342
6	0.360	0.295	0.295	0.296	0.294	0.491	0.492	1.190	0.566	0.443	0.343
7	0.357	0.295	0.294	0.296	0.295	0.491	0.491	1.121	0.539	0.437	0.341
8	0.357	0.295	0.295	0.296	0.295	0.491	0.491	1.068	0.534	0.420	0.325
9	0.352	0.295	0.296	0.294	0.295	0.490	0.490	1.004	0.517	0.414	0.299
10	0.348	0.294	0.295	0.294	0.295	0.493	0.491	0.926	0.505	0.409	0.266
11	0.345	0.295	0.295	0.296	0.294	0.491	0.491	0.870	0.495	0.410	0.294
12	0.342	0.296	0.295	0.297	0.294	0.491	0.491	0.814	0.484	0.409	0.312
13	0.339	0.295	0.296	0.296	0.295	0.492	0.492	0.785	0.477	0.406	0.349
14	0.339	0.296	0.294	0.297	0.294	0.491	0.491	0.767	0.473	0.402	0.335
15	0.341	0.295	0.294	0.296	0.295	0.492	0.492	0.756	0.468	0.396	0.305
16	0.339	0.294	0.294	0.296	0.294	0.491	0.491	0.755	0.461	0.391	0.300
17	0.343	0.296	0.294	0.297	0.294	0.491	0.491	0.755	0.500	0.388	0.299
18	0.341	0.296	0.295	0.297	0.294	0.492	0.491	0.768	0.667	0.382	0.301
19	0.335	0.296	0.295	0.296	0.294	0.492	0.492	0.777	0.520	0.379	0.297
20	0.330	0.294	0.296	0.296	0.294	0.492	0.490	0.775	0.494	0.291	0.247
21	0.332	0.294	0.296	0.297	0.294	0.491	0.476	0.768	0.486	0.388	0.287
22	0.328	0.294	0.294	0.297	0.294	0.491	0.491	0.523	0.750	0.472	0.285
23	0.327	0.295	0.295	0.295	0.294	0.491	0.491	0.735	0.453	0.410	0.295
24	0.319	0.297	0.295	0.294	0.294	0.491	0.738	0.728	0.448	0.389	0.309
25	0.315	0.295	0.295	0.295	0.294	0.491	0.718	0.696	0.446	0.383	0.291
26	0.315	0.295	0.295	0.295	0.294	0.492	0.788	0.670	0.443	0.377	0.289
27	0.311	0.295	0.294	0.296	0.294	0.491	0.959	0.641	0.444	0.375	0.293
28	0.305	0.294	0.294	0.295	0.294	0.491	1.134	0.643	0.438	0.378	0.294
29	0.302	0.295	0.294	0.296	0.294	0.491	1.214	0.639	0.435	0.374	0.293
30	0.296	0.294	0.296	0.295	0.294	0.491	1.252	0.612	0.444	0.367	0.301
31	0.294					0.491		0.597		0.360	0.319

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days) 10.457 8.848 9.144 9.170 8.241 14.436 18.313 26.914 15.186 12.577 9.687 7.760
 TOTAL FLOW (cms days) 0.296 0.251 0.259 0.260 0.233 0.409 0.519 0.762 0.430 0.356 0.274 0.220
 TOTAL DEPTH (in) 0.461 0.390 0.403 0.404 0.363 0.636 0.807 1.186 0.669 0.430 0.554 0.427
 TOTAL DEPTH (cm) 1.171 0.991 1.024 1.027 0.923 1.616 2.050 3.013 1.700 1.408 1.085 0.869

Sum of Mean Daily Flow 150.734 cfs = 4.269 cms
 Total Depth 6.644 in = 16.876 cm
 Maximum Instantaneous Flow 1.301 cfs = 0.037 cms on May 2 at 5.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13
WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1980											
		MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND									
DAY		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	
1	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
2	0.244	0.262	0.271	0.242	0.246	0.500	0.312	1.824	1.131	0.760	0.509
3	0.245	0.259	0.275	0.238	0.241	0.493	0.312	1.692	1.294	0.847	0.498
4	0.242	0.259	0.278	0.237	0.243	0.460	0.314	1.597	1.357	1.097	0.940
5	0.240	0.262	0.285	0.237	0.242	0.433	0.319	1.532	1.336	1.079	0.949
6	0.238	0.264	0.273	0.238	0.239	0.422	0.356	1.477	1.292	0.757	0.486
7	0.237	0.257	0.271	0.239	0.239	0.403	0.366	1.432	1.247	0.732	0.479
8	0.236	0.252	0.269	0.240	0.238	0.372	0.363	1.363	1.192	0.725	0.480
9	0.236	0.251	0.271	0.241	0.240	0.347	0.372	1.325	1.138	0.711	0.475
10	0.239	0.250	0.271	0.242	0.240	0.334	0.470	1.291	1.094	0.694	0.471
11	0.240	0.250	0.267	0.244	0.239	0.333	0.558	1.248	1.061	0.674	0.465
12	0.238	0.247	0.266	0.247	0.239	0.336	0.582	1.182	1.032	0.659	0.456
13	0.239	0.242	0.260	0.311	0.239	0.323	0.607	1.134	1.038	0.656	0.450
14	0.237	0.240	0.257	0.458	0.243	0.328	0.730	1.111	1.023	0.650	0.444
15	0.237	0.238	0.262	0.698	0.243	0.405	0.881	1.085	1.081	0.662	0.439
16	0.301	0.236	0.267	0.604	0.242	0.432	0.909	1.095	1.031	0.646	0.443
17	0.273	0.240	0.265	0.425	0.241	0.395	1.053	1.067	0.994	0.629	0.440
18	0.271	0.251	0.265	0.354	0.249	0.375	1.231	1.016	0.964	0.626	0.428
19	0.280	0.249	0.265	0.315	0.334	0.367	1.621	0.976	0.949	0.625	0.465
20	0.340	0.238	0.264	0.295	0.295	0.350	1.841	0.934	0.930	0.616	0.432
21	0.288	0.230	0.262	0.290	0.262	0.357	1.75	0.898	0.921	0.608	0.419
22	0.289	0.238	0.260	0.284	0.263	0.386	2.426	0.872	0.905	0.596	0.409
23	0.328	0.242	0.255	0.270	0.276	0.403	2.376	0.883	0.901	0.583	0.408
24	0.295	0.244	0.257	0.265	0.270	0.389	2.500	0.945	0.922	0.575	0.400
25	0.306	0.247	0.261	0.262	0.262	0.345	0.375	2.580	0.927	0.845	0.552
26	0.349	0.250	0.257	0.257	0.257	0.364	0.365	2.247	0.986	0.829	0.543
27	0.296	0.253	0.260	0.253	0.253	0.464	0.345	2.146	0.972	0.812	0.535
28	0.286	0.258	0.248	0.252	0.252	0.623	0.327	2.160	0.966	0.795	0.532
29	0.278	0.264	0.249	0.251	0.251	0.535	0.323	2.171	1.001	0.778	0.523
30	0.269	0.267	0.248	0.246	0.246	0.316	0.2018	1.033	0.768	0.510	0.370
31	0.262		0.245	0.245		0.313	1.077		0.509	0.372	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.344	7.473	8.156	9.253	9.699	11.710	38.723	35.819	30.539	20.034	13.534
TOTAL FLOW (cms days)	0.236	0.212	0.231	0.262	0.275	0.332	1.097	1.014	0.865	0.567	0.383
TOTAL DEPTH (in)	0.368	0.329	0.359	0.408	0.427	0.516	1.707	1.579	1.346	0.883	0.597
TOTAL DEPTH (cm)	0.934	0.837	0.913	1.036	1.086	1.311	4.335	4.010	3.419	2.243	1.515
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	203.721	cfs =	5.769	cms							
Total Depth	8.979	in =	22.808	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.810	cfs =	0.080	cms on April 24 at 21.02 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 13
WATERSHED AREA: 540 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1981

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.330	0.296	0.276	0.438*	0.290	0.456*	0.478*	0.698*	0.878	0.937	0.594
2	0.326	0.291	0.350	0.415*	0.291*	0.451*	0.468*	0.713*	0.874	0.917	0.585
3	0.318	0.290	0.573	0.396*	0.302*	0.448*	0.470*	0.723*	0.860	0.893	0.575
4	0.311	0.290	0.788	0.381*	0.309*	0.445*	0.459*	0.743*	0.837	0.872	0.569
5	0.311	0.289	0.518	0.369*	0.302	0.448*	0.464*	0.746*	0.820	0.863	0.558
6	0.307	0.312	0.386	0.360*	0.295*	0.439*	0.449*	0.748*	0.870	0.930	0.545
7	0.303	0.479	0.334*	0.351*	0.295*	0.435*	0.437*	0.747*	0.887	0.900	0.535
8	0.304	0.345	0.312*	0.343*	0.295*	0.431*	0.431*	0.752*	1.043	0.847	0.529
9	0.302	0.319	0.306*	0.339*	0.293*	0.428*	0.438*	0.746*	1.249	0.829	0.526
10	0.302	0.317	0.305*	0.329*	0.284*	0.427*	0.424*	0.772*	1.218	0.836	0.521
11	0.300	0.311	0.304*	0.322*	0.289*	0.432*	0.417*	0.764*	1.148	0.823	0.510
12	0.328	0.308	0.296*	0.321*	0.292*	0.432*	0.412*	0.737*	1.210	0.813	0.498
13	0.324	0.293	0.282*	0.317*	0.293*	0.429*	0.403*	0.703	1.253	0.801	0.486
14	0.313	0.279	0.284*	0.315*	0.295*	0.426*	0.407*	0.758	1.288	0.792	0.477
15	0.325	0.278	0.306*	0.311*	0.296*	0.424*	0.424*	0.837	1.280	0.781	0.471
16	0.321	0.299	0.304*	0.314*	0.449*	0.438*	0.440*	0.851	1.253	0.772	0.467
17	0.313	0.285	0.285*	0.300	0.455*	0.422*	0.427*	0.821	1.208	0.758	0.463
18	0.311	0.283	0.293*	0.298	0.458*	0.415*	0.448*	0.791	1.165	0.746	0.464
19	0.310	0.283	0.286*	0.298	0.653*	0.418*	0.476*	0.787	1.349	0.730	0.470
20	0.308	0.279	0.286*	0.295	0.678*	0.421*	0.508*	0.858	1.412	0.711	0.465
21	0.302	0.283	0.333*	0.291	0.614*	0.413*	0.525*	1.018	1.389	0.698	0.455
22	0.302	0.292	0.462*	0.293	0.565*	0.437*	0.427*	0.821	1.112	0.683	0.352
23	0.303	0.280	0.413*	0.330	0.537*	0.423*	0.528*	1.111	1.264	0.667	0.446
24	0.306	0.277	0.397*	0.334	0.523*	0.415*	0.551*	1.057	1.212	0.660	0.439
25	0.335	0.278	0.509*	0.309	0.505*	0.436*	0.588*	1.056	1.156	0.662	0.434
26	0.337	0.272	0.799*	0.304	0.490*	0.474*	0.660*	1.014	1.111	0.653	0.427
27	0.316	0.272	0.772*	0.304	0.471*	0.450*	0.705*	0.967*	1.065	0.638	0.421
28	0.310	0.276	0.639*	0.317	0.461*	0.441*	0.673*	0.891	1.016	0.629	0.419
29	0.308	0.280	0.548*	0.308	0.464*	0.678*	0.678*	0.852	0.985	0.618	0.377
30	0.307	0.282	0.497*	0.302	0.450*	0.684*	0.684*	0.890	0.959	0.612	0.419
31	0.303	0.464*	0.296	0.448*				0.917	0.601	0.415	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.696	8.919	12.921	10.200	11.282	13.515	14.999	26.179	33.577	23.669	15.046
TOTAL FLOW (cms days)	0.275	0.253	0.366	0.289	0.320	0.383	0.425	0.741	0.951	0.670	0.426
TOTAL DEPTH (in)	0.427	0.393	0.570	0.450	0.497	0.596	0.661	1.154	1.480	1.043	0.663
TOTAL DEPTH (cm)	1.086	0.998	1.447	1.142	1.263	1.513	1.679	2.931	3.759	2.650	1.685
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	191.363	cfs	=	5.419	cms						
Total Depth	8.435	in	=	21.424	cm						
Maximum Instantaneous Flow	1.585	cfs	=	0.045	cms	on June 19 at 6.99 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 13 ACRES (218 HECTARES)

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.359	0.317	0.315	0.364	0.306	0.869	0.754	2.723	3.418	2.103	0.891	0.555
2	0.356	0.314	0.337	0.354	0.303	0.929	0.713	2.518	3.219	2.014	0.876	0.549
3	0.380	0.313	0.317	0.347	0.307	0.948	0.711	4.186	3.060	1.946	0.855	0.540
4	0.368	0.313	0.315	0.355	0.302*	0.939	0.692	3.589	3.005	1.920	0.835	0.532
5	0.358	0.313	0.333	0.349	0.302*	0.884	0.660	3.034	3.038	1.829	0.816	0.526
6	0.349	0.310	0.668	0.348	0.303*	0.838	0.655	2.777	2.995	1.752	0.796	0.519
7	0.369	0.308	0.823	0.347	0.303*	0.816	0.636	2.747	3.009	1.774	0.785	0.513
8	0.372	0.306	0.638	0.346	0.303*	0.787	0.618	2.894	3.025	1.692	0.795	0.504
9	0.364	0.304	0.602	0.346	0.302*	0.779	0.614	2.694	2.870	1.603	0.781	0.498
10	0.387	0.305	0.934	0.345	0.301*	0.796	0.646	2.559	2.699	1.521	0.749	0.527
11	0.426	0.305	0.721	0.338	0.299*	0.912	1.469	2.452	2.560	1.473	0.747	0.520
12	0.388	0.342	0.557	0.319	0.298*	0.951	2.360	2.404	2.497	1.418	0.737	0.560
13	0.365	0.342	0.488	0.311	0.296*	0.919	2.153	2.421	2.546	1.370	0.711	0.546
14	0.356	0.387	0.451	0.309	0.294*	0.900	2.049	2.794	2.663	1.330	0.692	0.523
15	0.349	0.362	0.462	0.302	0.291*	0.898	1.826	2.209	2.795	1.285	0.676	0.512
16	0.345	0.479	0.448	0.304	0.290*	0.878	1.611	3.691	2.913	1.254	0.660	0.500
17	0.339	0.509	0.433	0.323	0.288*	0.867	1.471	3.881	2.989	1.228	0.649	0.488
18	0.336	0.431	0.430	0.319	0.283*	0.852	1.337	3.763	3.058	1.202	0.642	0.476
19	0.332	0.370	0.762	0.316	0.316	0.816	1.212	3.381	3.100	1.161	0.633	0.501
20	0.330	0.346	1.759	0.309	1.089	0.766	1.113	3.029	3.099	1.132	0.626	0.550
21	0.328	0.378	1.172	0.307	3.626	0.726	1.072	2.913	3.056	1.114	0.604	0.496
22	0.327	0.492	0.872	0.305	4.146	0.704	1.181	3.046	3.000	1.096	0.595	0.469
23	0.329	0.437	0.680	0.302	1.669	0.684	1.535	3.204	2.923	1.077	0.597	0.457
24	0.329	0.397	0.584	0.290	0.771	0.683	2.020	3.447	2.796	1.061	0.613	0.458
25	0.326	0.363	0.529	0.286	0.440	0.702	2.318	3.833	2.715	1.037	0.605	0.486
26	0.354	0.345	0.484	0.311	0.346	0.788	2.356	5.002	2.561	1.056	0.599	0.596
27	0.329	0.335	0.452	0.310	0.632	0.811	2.444	5.773	2.484	0.987	0.589	0.554
28	0.330	0.326	0.429	0.306	0.782	0.840	2.744	5.387	2.461	0.974	0.580	0.513
29	0.327	0.324	0.403	0.306	0.839	0.645	4.824	2.351*	0.953	0.585	0.551	0.513
30	0.324	0.317	0.389	0.308	0.801	2.594	4.254	2.152*	0.926	0.585	0.493	0.493
31	0.324	0.324	0.375	0.309	0.781	0.781	3.794	3.794	0.906	0.571		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.856	10.693	18.164	9.992	19.190	25.702	44.210	107.224	85.060	42.147	21.473	15.517
TOTAL FLOW (cms days)	0.307	0.303	0.514	0.283	0.543	0.728	1.252	3.037	2.409	1.194	0.608	0.439
TOTAL DEPTH (in)	0.478	0.471	0.801	0.440	0.846	1.133	1.949	4.726	3.749	1.858	0.946	0.684
TOTAL DEPTH (cm)	1.215	1.197	2.034	1.119	2.148	2.877	4.950	12.004	9.523	4.719	2.404	1.737
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	410.227 cfs	=	11.618 cms									
Total Depth	18.082 in	=	45.927 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.876 cfs	=	0.166 cms on May 27 at 16.98 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1968
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.825	0.653	0.541	0.573	0.503	0.850	0.859	0.819	1.205	1.051	0.881	0.756
2	0.936	0.643	0.539	0.561	0.542	0.858	0.887	0.840	1.202	1.041	0.869	0.755
3	0.967	0.640	0.544	0.558	0.561	0.862	0.843	0.873	1.249	1.030	0.870	0.754
4	0.761	0.638	0.563	0.567	0.559	0.898	0.850	0.925	1.210	1.027	0.871	0.760
5	0.757	0.635	0.549	0.558	0.585	0.969	0.882	0.965	1.207	1.013	0.873	0.742
6	0.739	0.635	0.519	0.528	0.605	1.011	0.839	0.977	1.233	1.001	0.869	0.737
7	0.727	0.635	0.515	0.515	0.608	0.977	0.825	0.984	1.235	0.997	0.865	0.730
8	0.715	0.636	0.512	0.508	0.600	0.930	0.804	0.988	1.223	0.988	0.859	0.715
9	0.711	0.651	0.510	0.534	0.584	0.881	0.773	0.997	1.215	1.027	0.860	0.697
10	0.707	0.695	0.513	0.584	0.576	0.836	0.833	1.011	1.209	1.034	0.834	0.682
11	0.719	0.709	0.500	0.545	0.570	0.802	0.870	1.033	1.228	1.003	0.815	0.673
12	0.767	0.656	0.486	0.545	0.555	0.785	0.848	1.087	1.198	1.011	0.803	0.687
13	0.727	0.640	0.596	0.561	0.538	0.771	0.825	1.129	1.205	0.998	0.832	0.684
14	0.723	0.643	0.645	0.561	0.530	0.754	0.813	1.175	1.205	0.985	0.873	0.708
15	0.706	0.657	0.733	0.589	0.528	0.742	0.801	1.160	1.191	0.969	0.887	0.763
16	0.695	0.629	0.808	0.591	0.528	0.739	0.786	1.143	1.179	0.961	0.833	0.740
17	0.690	0.622	0.733*	0.553	0.535	0.733	0.769	1.140	1.171	0.954	0.835	0.715
18	0.678	0.618	0.569	0.545	0.559	0.716	0.755	1.142	1.134	0.940	0.874	0.701
19	0.669	0.611	0.466	0.466	0.545	0.758	0.703	0.742	1.142	1.138	0.934	0.855
20	0.664	0.608	0.470	0.545	0.967	0.689	0.730	1.212	1.141	0.932	0.863	0.701
21	0.715	0.605	0.470	0.548	1.041	0.679	0.720	1.204	1.107	0.926	0.842	0.716
22	0.716	0.605	0.487	0.548	1.034	0.692	0.711	1.221	1.141	0.924	0.821	0.716
23	0.703	0.605	0.509	0.545	1.071	0.714	0.713	1.199	1.111	0.925	0.817	0.711
24	0.676	0.600	0.546	0.555	1.110	0.731	0.715	1.205	1.076	0.928	0.789	0.698
25	0.665	0.590	0.629	0.555	1.031	0.775	0.710	1.228	1.057	0.927	0.783	0.689
26	0.656	0.602	0.696	0.546	0.955	0.759	0.704	1.225	1.065	0.924	0.798	0.684
27	0.677	0.594	0.643	0.555	0.889	0.762	0.708	1.217	1.060	0.916	0.791	0.675
28	0.819	0.556	0.618	0.567	0.855	0.789	0.724	1.204	1.051	0.914	0.772	0.666
29	0.695	0.564	0.603	0.570	0.845	0.870	0.762	1.205	1.071	0.896	0.751	0.663
30	0.673	0.558	0.590	0.484	0.861	0.792	1.203	1.062	0.897	0.762	0.660	0.660
31	0.665		0.579	0.479		0.841		1.204		0.893		0.760

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	22.542	18.732	17.662	17.009	20.621	24.982	23.593	34.057	34.776	29.969	25.807	21.263
TOTAL FLOW (cms days)	0.638	0.530	0.500	0.482	0.584	0.707	0.668	0.964	0.985	0.849	0.731	0.602
TOTAL DEPTH (in)	1.379	1.146	1.081	1.041	1.262	1.529	1.444	2.084	2.128	1.834	1.579	1.301
TOTAL DEPTH (cm)	3.503	2.911	2.745	2.643	3.205	3.883	3.667	5.293	5.405	4.658	4.011	3.305
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	291.012 cfs	=	8.241 cms									
Total Depth	17.806 in	=	45.227 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.619 cfs	=	0.046 cms	on October 3 at 1.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14
WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1969
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.652	0.592	0.572	0.568	0.576	0.546	1.318	1.413	1.777	1.270	0.899	0.676
2	0.640	0.592	0.567	0.545	0.576	0.560	1.433	1.397	1.757	1.259	0.890	0.670
3	0.637	0.600	0.571	0.540	0.571	0.584	1.496	1.383	1.735	1.235	0.883	0.669
4	0.637	0.602	0.574	0.553	0.561	0.600	1.427	1.371	1.702	1.240	0.878	0.670
5	0.637	0.592	0.575	0.600	0.561	0.620	1.580	1.370	1.708	1.224	0.888	0.670
6	0.634	0.587	0.561	0.632	0.555	0.616	1.780	1.381	1.652	1.226	0.886	0.663
7	0.630	0.584	0.563	0.647	0.547	0.598	1.596	1.429	1.609	1.210	0.880	0.654
8	0.626	0.598	0.568	0.622	0.545	0.584	1.415	1.415	1.613	1.186	0.873	0.646
9	0.614	0.668	0.563	0.599	0.547	0.575	1.355	1.693	1.614	1.168	0.860	0.640
10	0.606	0.610	0.588	0.586	0.547	0.579	1.373	1.778	1.587	1.158	0.854	0.645
11	0.633	0.636	0.597	0.578	0.548	0.569	1.355	1.846	1.519	1.138	0.863	0.670
12	0.735	0.851	0.570	0.574	0.559	0.565	1.372	1.903	1.500	1.132	0.847	0.697
13	0.648	0.655	0.603	0.782	0.547	0.568	1.436	1.966	1.477	1.122	0.822	0.679
14	0.614	0.615	0.568	0.935	0.540	0.577	1.403	2.030	1.453	1.114	0.817	0.656
15	0.625	0.606	0.572	0.833	0.542	0.592	1.344	2.104	1.433	1.099	0.805	0.649
16	0.619	0.593	0.571	0.728	0.542	0.606	1.303	2.033	1.417	1.084	0.790	0.643
17	0.627	0.586	0.554	0.680	0.538	0.630	1.308	2.009	1.403	1.072	0.799	0.638
18	0.639	0.600	0.554	0.643	0.538	0.658	1.385	2.019	1.389	1.062	0.792	0.637
19	0.630	0.612	0.552	0.632	0.546	0.649	1.350	2.068	1.395	1.050	0.777	0.678
20	0.643	0.617	0.564	0.618	0.548	0.649	1.324	2.062	1.407	1.040	0.746	0.731
21	0.629	0.614	0.570	0.828	0.557	0.663	1.346	1.996	1.371	1.028	0.739	0.680
22	0.618	0.700	0.570	0.861	0.565	0.687	1.484	1.980	1.375	1.020	0.727	0.652
23	0.611	0.642	0.570	0.772	0.570	0.687	1.702	1.971	1.419	1.010	0.723	0.641
24	0.608	0.623	0.583	0.720	0.562	0.677	1.782	1.960	1.394	1.008	0.712	0.653
25	0.606	0.608	0.568	0.569	0.701	0.558	0.684	1.724	1.938	1.372	1.007	0.710
26	0.602	0.594	0.551	0.658	0.549	0.724	1.652	1.897	1.385	0.982	0.709	0.631
27	0.598	0.590	0.553	0.605	0.543	0.783	1.541	1.873	1.421	0.953	0.704	0.624
28	0.597	0.579	0.553	0.588	0.543	0.837	1.489	1.857*	1.365	0.934	0.705	0.617
29	0.592	0.580	0.541	0.577	0.529	1.461	1.876	1.325	0.929	0.693	0.693	0.614
30	0.612	0.583	0.553	0.576	0.508	1.426	1.879	1.297	0.917	0.687	0.687	0.658
31	0.598			0.565	1.209	1.813		0.910				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	19.396	18.510	17.584	20.360	15.482	20.863	43.960	55.863	44.873	33.803	24.638	19.693
TOTAL FLOW (cms days)	0.549	0.524	0.498	0.577	0.438	0.591	1.245	1.582	1.271	0.957	0.698	0.558
TOTAL DEPTH (in)	1.187	1.133	1.076	1.246	0.947	1.277	2.690	3.418	2.746	2.068	1.508	1.205
TOTAL DEPTH (cm)	3.014	2.877	2.733	3.164	2.406	3.242	6.832	8.682	6.974	5.254	3.829	3.061
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	335.023 cfs =											
Total Depth	20.499 in =											
Maximum Instantaneous Flow	2.436 cfs =											

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14
 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1970
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.678	0.606	0.574	0.533*	0.499	0.700	0.638	0.665	1.23	1.713	1.180	0.907
2	0.706	0.603	0.572	0.521*	0.475	0.662	0.640	0.722	2.059	1.660	1.168	0.873
3	0.670	0.598	0.570	0.509*	0.470	0.648	0.631	0.829	2.017	1.621	1.154	0.890
4	0.657	0.589	0.570	0.497*	0.454	0.645	0.629	0.979	2.003	1.597	1.141	1.020
5	0.652	0.629	0.570	0.485*	0.454	0.648	0.662	1.158	1.998	1.581	1.149	0.939
6	0.650	0.632	0.575	0.473*	0.471	0.658	0.756	1.283	1.993	1.570	1.128	0.920
7	0.649	0.614	0.579	0.462*	0.498	0.720	0.812	1.293	2.012	1.540	1.112	1.119
8	0.678	0.600	0.576	0.450*	0.529	0.711	0.797	1.239	1.999	1.523	1.106	1.011
9	0.680	0.594	0.578	0.439*	0.569	0.717	0.826	1.214	2.001	1.504	1.096	0.894
10	0.676	0.590	0.579	0.427*	0.599	0.727	0.955	1.181	1.971	1.506	1.086	0.878
11	0.662	0.587	0.584	0.416*	0.616	0.725	0.942	1.128	1.934	1.480	1.074	0.849
12	0.648	0.584	0.658	0.405*	0.673	0.718	0.896	1.096	1.933	1.519	1.063	0.844
13	0.645	0.583	0.639	0.394*	0.705	0.716	0.859	1.052	1.896	1.452	1.049	0.847
14	0.645	0.583	0.621	0.386*	0.695	0.754	0.824	1.027	1.948	1.430	1.042	0.840
15	0.643	0.585	0.609	0.377*	0.680	0.767	0.788	1.036	1.895	1.412	1.032	0.819
16	0.649	0.587	0.595	0.367*	0.686	0.776	0.763	1.101	1.836	1.395	1.020	0.804
17	0.645	0.577	0.598	0.356*	0.739	0.770	0.751	1.249	1.777	1.377	1.006	0.797
18	0.645	0.573	0.607	0.345*	0.714	0.753	0.744	1.679	1.733*	1.364	0.999	0.803
19	0.640	0.578	0.626	0.335*	0.697	0.731	0.741	1.909	1.779	1.347	0.992	0.880
20	0.637	0.578	0.663	0.325*	0.684	0.718	0.729	1.930	1.748	1.332	0.981	0.829
21	0.634	0.578	0.862	0.314*	0.671	0.706	0.722	1.908	1.721	1.327	0.975	0.810
22	0.628	0.571	0.726	0.382	0.655	0.691	0.706	1.915	1.692	1.319	0.967	0.791
23	0.620	0.572	0.651	0.532	0.643	0.682	0.695	2.332	1.690	1.300	0.963	0.802
24	0.626	0.573	0.626	0.935	0.635	0.684	0.686	2.247	1.686	1.280	0.956	0.780
25	0.618	0.572	0.613	0.688	0.625	0.666	0.672	2.287	1.619	1.268	0.942	0.773
26	0.614	0.576	0.611	0.565	0.623	0.671	0.672	2.355	1.599	1.260	0.932	0.769
27	0.624	0.581	0.603	0.635	0.625	0.664	0.663	2.430	1.818	1.246	0.924	0.760
28	0.638	0.578	0.602	0.643	0.633	0.672	0.662	2.451	1.724	1.247	0.917	0.753
29	0.616	0.576	0.583	0.584*	0.583	0.673	0.651	2.418	1.913	1.235	0.915	0.749
30	0.613	0.580	0.588	0.584*	0.543	0.663	0.650	2.343	1.805	1.212	0.912	0.740
31	0.609			0.545*	0.519	0.649		2.206		1.197		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	19.993	17.627	18.926	14.838	17.017	21.683	22.164	48.663	55.917	43.812	31.891	25.489
TOTAL FLOW (cms days)	0.566	0.499	0.536	0.420	0.482	0.614	0.628	1.378	1.584	1.241	0.903	0.722
TOTAL DEPTH (in.)	1.223	1.079	1.158	0.908	1.041	1.327	1.356	2.978	3.421	2.681	1.951	1.560
TOTAL DEPTH (cm)	3.107	2.740	2.941	2.306	2.645	3.370	3.445	7.563	8.690	6.809	4.956	3.961
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	338.021 cfs	=	9.573 cms									
Total Depth	20.682 in.	=	52.533 cm									
Maximum Instantaneous Flow	3.236 cfs	=	0.092 cms	on May 23 at 3.50 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1971											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.734	0.617	0.626	0.478	0.724	1.189	1.993	4.114	-----	1.348	0.991
2	0.727	0.612	0.637	0.470	1.261	0.710	1.166	2.344	3.887	1.361	1.061
3	0.724	0.605	0.626	0.473	1.163	0.696	1.162	2.861	3.725	1.333	0.980
4	0.718	0.610	0.613	0.481	1.076	0.685	1.180	3.261	-----	1.307	0.967
5	0.718	0.642	0.617	0.480	1.001	0.671	1.244	3.479	-----	1.294	0.951
6	0.721	0.664	0.665	0.467	0.852*	0.660	1.385	3.459	-----	1.298	0.964
7	0.712	0.666	0.732	0.466	0.777*	0.656	1.660	3.479	-----	1.273	0.970*
8	0.700	0.639	0.817	0.467	0.736*	0.652	1.724	3.561	-----	1.248	0.977*
9	0.725	0.670	0.753	0.462	0.713*	0.645	1.680	3.584	-----	1.234	0.964*
10	0.723	0.647	0.695	0.457*	0.691*	0.647	1.699	3.636	-----	1.213	0.955*
11	0.693	0.640	0.661	0.456*	0.673*	0.650	1.608	3.815	-----	1.209	0.947*
12	0.683	0.637	0.629	0.456*	0.668	0.696	1.483	4.038	-----	1.201	0.943*
13	0.673	0.616	0.697*	0.456*	0.721	0.704	1.397	4.276	-----	1.184	0.938*
14	0.671	0.607	0.541*	0.470*	0.788	0.701	1.453	4.262	-----	1.170	0.937*
15	0.668	0.605	0.489	0.494*	0.870	0.697	1.675	4.202	-----	1.161	0.901*
16	0.665	0.607	0.496	0.541*	0.922	0.676	1.701	4.166	-----	1.146	0.899*
17	0.661	0.597	0.507	0.699*	0.931	0.658	1.671	4.000	-----	1.142	0.897*
18	0.659	0.594	0.498	0.684*	0.917	0.640	1.575	3.830	-----	1.133	0.895*
19	0.653	0.583	0.786*	0.786*	0.891	0.643	1.658	3.654	-----	1.116	0.888*
20	0.672	0.584	0.494	1.245*	0.853	0.653	1.538	3.459	-----	1.103	0.884*
21	0.658	0.572	0.495	1.113	0.820	0.664	1.651	3.249*	-----	1.094	0.880*
22	0.674	0.611	0.503	0.963	0.815	0.683	1.715	3.077	-----	1.083	0.834*
23	0.692	0.607	0.503	0.874	0.803	0.736	1.738	3.006	-----	1.077	0.824*
24	0.695*	0.895	0.503	0.815	0.797	0.839	1.719	2.965	-----	1.066	0.815*
25	0.660	0.784	0.503	0.776	0.769	0.924	1.666	2.986	-----	1.062	0.831*
26	0.645	0.710	0.503	0.762	0.746	1.128	1.593	3.080	-----	1.053	0.857*
27	0.633	0.668	0.500	0.793	0.751	1.304	1.555	3.228	-----	1.036	0.849*
28	0.638	0.653	0.501	0.740	0.735	1.188	1.599	3.499	-----	1.021	0.841*
29	0.637	0.633	0.517	0.738	1.124	1.696	3.819	-----	1.398	1.014	0.846*
30	0.626	0.653	0.509	0.782	1.164	1.809	4.126	-----	1.383	1.007	0.839
31	0.621	0.504	0.981	1.217	1.217	1.217	1.217	1.364	0.996	1.364	0.996

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	21.078	19.229	17.828	20.326	24.014	24.436	46.440	108.552	11.726	39.730	35.988
TOTAL FLOW (cms days)	0.597	0.545	0.505	0.576	0.680	0.692	1.315	3.074	0.332	1.125	27.328
TOTAL DEPTH (in)	1.290	1.177	1.091	1.244	1.469	1.495	2.841	6.642	0.717	2.431	0.774
TOTAL DEPTH (cm)	3.276	2.989	2.771	3.159	3.732	3.798	7.217	16.871	1.822	6.175	4.247

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	396.674 cfs =	11.234 cms	
Total Depth	24.271 in =	61.649 cm	
Maximum Instantaneous Flow	4.365 cfs =	0.124 cms on June 1 at 10.25 hours	

* Indicates some data were estimated during this day.
 Summaries exclude missing data.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1972
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.818	0.706	0.664	0.552	0.542	1.143	0.836	1.302	3.005	1.520	0.791
2	0.801	0.697	0.664	0.549	0.553	0.916	0.871	1.269	3.115	1.492	0.785
3	0.796	0.700	0.671	0.531	0.566	0.797	0.872	1.323	3.162	1.466	0.779
4	0.787	0.700	0.662	0.531	0.575	0.735	0.893	1.448	3.096	1.443	0.771
5	0.778	0.679	0.680	0.531	0.580	0.707	0.999	1.585	3.010	1.427	0.809
6	0.770	0.683	0.677	0.552	0.582	0.752	1.130	1.790	2.916	1.424	0.807
7	0.766	0.687	0.650*	0.578	0.582	0.806	1.145	1.901	2.841	1.407	1.011
8	0.758	0.687	0.643*	0.562	0.596	0.811	1.113	2.008	2.775	1.382	1.003
9	0.749	0.686	0.635*	0.565	0.600	0.873	1.073	1.925	2.677	1.415	1.000
10	0.743	0.694	0.630*	0.559	0.596	1.125	1.028	1.857	2.651	1.379	0.986
11	0.744	0.692	0.626*	0.566	0.596	1.396	1.033	1.806	2.512	1.345	0.969
12	0.738	0.723	0.619*	0.554	0.598	1.447	1.040	1.794	2.402	1.304	0.958
13	0.736	0.692	0.614*	0.544	0.609	1.614	1.017	1.867	2.322	1.286	0.950
14	0.744	0.676	0.608*	0.543	0.591	1.695	1.000	2.108	2.250	1.277	0.941
15	0.753	0.671	0.601*	0.541	0.593	1.537	0.987	2.477	2.177	1.290	0.954
16	0.751	0.664	0.595*	0.541	0.597	1.553	1.012	2.737	2.132	1.278	0.923
17	0.756	0.661	0.592*	0.566	0.589	1.687	0.989	2.939	2.068	1.263	0.908
18	0.751	0.652	0.590*	0.567	0.610	1.826	0.982	2.984	2.028	1.250	0.917
19	0.778	0.656	0.586*	0.576	0.608	1.697	0.969	2.946	1.974	1.278	0.907
20	0.803	0.658	0.581*	0.638	0.668	1.509	0.957	2.891	1.920	1.254	0.895
21	0.759	0.653	0.575*	0.726	0.661	1.392	0.968	2.837	1.879	1.264	0.881
22	0.745	0.646	0.570*	0.627	0.704	1.407	0.928	2.807*	1.835	1.234	0.879
23	0.740	0.639	0.565*	0.591	0.676	1.479	0.933	2.815	1.810	1.212	0.875
24	0.733	0.654	0.564*	0.566	0.627	1.367	1.015	2.743	1.779	1.196	0.859
25	0.722	0.644	0.564*	0.563	0.590	1.247	1.068	2.620	1.789	1.183	0.845
26	0.719	0.659	0.560	0.553	0.574	1.128	1.071	2.479	1.738	1.165	0.835
27	0.715	0.653	0.553	0.542	0.746	1.043	1.138	2.474	1.668	1.156	0.829
28	0.699	0.682	0.592	0.540	1.216	0.974	1.330	2.510	1.614	1.131	0.846
29	0.696	0.681	0.604	0.539	1.885	0.916	1.423	2.603	1.576	1.119	0.837
30	0.708	0.676	0.553	0.538	0.881	1.353	2.712	1.552	1.111	0.812	0.697
31	0.706		0.554	0.537		0.858		2.853	1.144	0.801	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	23.261	20.287	18.838	17.466	19.512	37.320	31.173	70.410	68.273	40.093	29.043
TOTAL FLOW (cms days)	0.659	0.575	0.533	0.495	0.553	1.057	0.883	1.994	1.933	1.135	0.822
TOTAL DEPTH (in)	1.423	1.241	1.153	1.069	1.194	2.284	1.907	4.308	4.177	2.453	1.777
TOTAL DEPTH (cm)	3.615	3.153	2.928	2.714	3.032	5.800	4.845	10.943	10.611	6.231	4.514
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	398.090 cfs	=	11.274 cms								
Total Depth	24.358 in	=	61.869 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.211 cfs	=	0.091 cms on June 3 at 10.64 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1973

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.696	0.638	0.592	0.541*	0.510*	0.486*	0.500*	0.930*	0.663	0.588	0.532	0.549
2	0.690	0.638	0.590	0.538*	0.509*	0.436*	0.486*	0.915*	0.647	0.585	0.543	0.535
3	0.684	0.630	0.583	0.539*	0.509*	0.400*	0.486*	0.959*	0.652	0.575	0.566	0.519
4	0.691	0.667	0.564*	0.539*	0.508*	0.386*	0.509*	1.047*	0.640	0.576	0.552	0.514
5	0.698	0.656	0.556*	0.537*	0.505*	0.389*	0.572*	1.023*	0.637	0.577	0.546	0.509
6	0.690	0.630	0.557*	0.535*	0.502*	0.385*	0.577*	1.017*	0.632	0.571	0.546	0.502
7	0.682	0.627	0.558*	0.536*	0.503*	0.384*	0.550*	1.010*	0.628	0.569	0.539	0.547
8	0.683	0.636	0.559*	0.533*	0.505*	0.391*	0.539*	1.087*	0.630	0.566	0.539	0.551
9	0.688	0.630	0.560*	0.530*	0.504*	0.410*	0.550*	1.031*	0.638	0.564	0.539	0.532
10	0.716	0.625	0.560	0.530*	0.504*	0.464*	0.578*	1.011*	0.639	0.559	0.545	0.522
11	0.737	0.620	0.557*	0.529*	0.504*	0.463*	0.622*	0.986*	0.637	0.561	0.543	0.517
12	0.697	0.615	0.556*	0.528*	0.502*	0.465*	0.694*	0.956*	0.637	0.560	0.538	0.510
13	0.685	0.619	0.559*	0.527*	0.499*	0.469*	0.784*	0.926*	0.652	0.560	0.529	0.506
14	0.695	0.621	0.559*	0.526*	0.498*	0.467*	0.796*	0.894*	0.859	0.562	0.529	0.546
15	0.689	0.619	0.559*	0.525*	0.498*	0.460*	0.746*	0.866*	0.702	0.559	0.529	0.548
16	0.680	0.615	0.560*	0.525*	0.495*	0.468*	0.762*	0.850*	0.685	0.559	0.525	0.538
17	0.674	0.614	0.560*	0.526*	0.491*	0.520*	0.812*	0.835*	0.740	0.554	0.519	0.534
18	0.672	0.620	0.556*	0.524*	0.487*	0.490*	0.727*	0.821*	0.695	0.553	0.517	0.530
19	0.671	0.614	0.552*	0.522*	0.481*	0.491*	0.677*	0.827*	0.668	0.599	0.511	0.578
20	0.661	0.604	0.552*	0.522*	0.478*	0.496*	0.643*	0.819*	0.646	0.665	0.512	0.608
21	0.659	0.599	0.546*	0.522*	0.474*	0.525*	0.631*	0.797*	0.636	0.606	0.526	0.554
22	0.657	0.591	0.542*	0.520*	0.470*	0.533*	0.630*	0.778*	0.621	0.580	0.524	0.542
23	0.652	0.595	0.543*	0.519*	0.468*	0.533*	0.696*	0.763*	0.611	0.564	0.536	0.561
24	0.649	0.594	0.544*	0.518*	0.465*	0.537*	0.743*	0.783*	0.604	0.556	0.534	0.580
25	0.650	0.595	0.544*	0.518*	0.462*	0.575*	0.797*	0.817*	0.607	0.551	0.554	0.561
26	0.643	0.633	0.544*	0.521*	0.459*	0.622*	0.858*	0.749*	0.606	0.543	0.547	0.533
27	0.644	0.591	0.545*	0.523*	0.457*	0.586*	0.961*	0.723*	0.598	0.534	0.526	0.542
28	0.646	0.580	0.544*	0.523*	0.458*	0.557*	0.994*	0.702*	0.596	0.534	0.527	0.519
29	0.639	0.581	0.542*	0.518*	0.513*	0.533*	0.969*	0.689*	0.600	0.530	0.521	0.512
30	0.637	0.588	0.541*	0.513*	0.517*	0.517*	0.953*	0.664*	0.597	0.529	0.513	0.511
31	0.633		0.542*	0.512*				0.662	0.525	0.543		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	20.888	18.485	17.227	16.316	13.706	14.958	20.844	26.937	19.400	17.517	16.556
TOTAL FLOW (cms days)	0.592	0.523	0.488	0.462	0.388	0.424	0.590	0.763	0.549	0.496	0.469
TOTAL DEPTH (in)	1.278	1.131	1.054	0.998	0.839	0.915	1.275	1.648	1.187	1.072	1.013
TOTAL DEPTH (cm)	3.246	2.873	2.677	2.536	2.130	2.329	3.239	4.186	3.015	2.722	2.573
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	218.927 cfs =	6.200 cms									
Total Depth	13.395 in =	34.024 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.240 cfs =	0.035 cms	on May 8 at 6.01 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1974
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.503	0.558	0.618	0.639*	0.702	1.028	2.007*	2.509	4.752	2.277	1.280	0.881
2	0.495	0.519	0.603	0.540*	0.689	1.007	1.797*	2.595	4.749	2.205	1.280	0.874
3	0.480	0.509	0.597	0.538*	0.678	0.926	1.670*	2.668	4.913	2.105	1.267	0.866
4	0.477	0.515	0.594	0.536*	0.675	0.866	1.494	2.725	5.227	2.047	1.241	0.856
5	0.479	0.541	0.587	0.534*	0.649	0.831	1.465	3.027	5.437	2.011	1.216	0.847
6	0.467	0.679	0.588	0.533*	0.640	0.780	1.378	3.453	5.344	1.969	1.267	0.842
7	0.514	0.570	0.684	0.533*	0.632	0.751	1.358	3.788*	5.196	1.932	1.232	0.835
8	0.496	0.611	0.652	0.534*	0.629	0.711	1.412	3.811*	4.882	1.900	1.192	0.831
9	0.489	0.692	0.643	0.534*	0.618	0.699	1.404	3.583	4.591	1.902	1.166	0.831
10	0.492	0.986	0.637	0.533*	0.611	0.703	1.382	3.732*	4.345	1.905	1.142	0.833
11	0.496	1.007	0.632	0.533*	0.609	0.749	1.362	3.738*	4.212	1.843	1.118	0.828
12	0.489	1.265	0.612	0.533*	0.614	0.818	1.346	3.530	4.173	1.768	1.093	0.829
13	0.491	0.881	0.603	0.533*	0.609	0.842	1.319	3.299	4.204	1.718	1.086	0.825
14	0.503	0.735	0.588	0.559*	0.607	0.852	1.324	3.116	4.226	1.681	1.173	0.811
15	0.491	0.703	0.582	0.915*	0.609	0.933	1.399	2.967	4.209	1.662	1.085	0.803
16	0.489	0.774	0.610	1.881*	0.617	1.459	1.508	2.835	4.075	1.619	1.056	0.793
17	0.495	0.797	0.722	2.180*	0.609	1.825	1.769	2.740	3.903	1.582	1.035	0.782
18	0.496	0.732	0.702	1.849	0.616	1.738*	2.019	2.640	3.754	1.551	1.023	0.772
19	0.491	0.670	0.701	1.750	0.615	1.567	2.190	2.583	3.594	1.522	1.062	0.760
20	0.493	0.622	0.691	1.616	0.611	1.432	2.087	2.567	3.565	1.495	1.152	0.754
21	0.499	0.607	0.695	1.477	0.618	1.315	1.987	2.509	3.324	1.473	1.058	0.749
22	0.494	0.595	0.674	1.259	0.601	1.201	2.051	2.502	3.159	1.448	1.038	0.742
23	0.503	0.585	0.652	1.112	0.597	1.128	2.425	2.572	3.011	1.431	1.014	0.732
24	0.519	0.574	0.637	1.008	0.597	1.092	2.928	2.771	2.877	1.410	0.999	0.726
25	0.561	0.567	0.626	0.939	0.596	1.117	3.402	3.108	2.759	1.388	0.979	0.724
26	0.519	0.563	0.607	0.864	0.585	1.224	3.410	3.643	2.655	3.379	0.962	0.714
27	0.513	0.567	0.614	0.814	0.587	1.528*	3.016	4.354	2.563	1.376	0.944	0.717
28	0.514	0.571	0.594	0.775	0.786	1.584*	2.681	4.804	2.483	1.349	0.932	0.720
29	0.517	0.591	0.580	0.736	0.722	2.076*	2.426	5.100	2.404	1.338	0.924	0.720
30	0.516	0.607	0.564	0.722	0.445*	2.365	5.084	2.338	1.325	0.909	0.717	0.717
31	0.613		0.550*	0.722	2.300*	4.903		2.298		0.896		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	15.594	20.193	19.439	28.129	17.606	37.530	58.376	103.258	116.923	51.906	33.820	23.715
TOTAL FLOW (cms days)	0.442	0.572	0.551	0.797	0.499	1.063	1.653	2.924	3.311	1.470	0.958	0.672
TOTAL DEPTH (in)	0.954	1.236	1.189	1.721	1.077	2.296	3.572	6.318	7.154	3.176	2.069	1.451
TOTAL DEPTH (cm)	2.424	3.138	3.021	4.372	2.736	5.833	9.073	16.048	18.171	8.067	5.256	3.686

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow 526.489 cfs = 14,910 cms
 Total Depth 32.214 in = 81,824 cm
 Maximum Instantaneous Flow 5.529 cfs = 0.157 cms on June 5 at 5.37 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

DAY	OCT	WATER YEAR 1975											
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	
1	0.737	0.647	0.599	0.582	0.539*	0.506*	0.397	0.592	1.639	1.504	1.102	0.928	
2	0.730	0.640	0.598	0.588	0.540*	0.504*	0.398	0.628	1.844	1.485	1.087	0.925	
3	0.732	0.636	0.601	0.589	0.539*	0.502*	0.420	0.792	1.894	1.460	1.090*	0.904	
4	0.723	0.636	0.617	0.586	0.540*	0.500*	0.432	0.838	1.888	1.453	1.086*	0.894	
5	0.714	0.640	0.610	0.579	0.541*	0.499*	0.435	0.772	1.909	1.440	1.074*	0.888	
6	0.713	0.636	0.605	0.577	0.538*	0.500	0.435	0.742	1.969	1.427	1.062*	0.881	
7	0.711	0.684	0.605	0.566	0.534*	0.501	0.433	0.766	2.038	1.413	1.123*	0.859	
8	0.704	0.667	0.594	0.569	0.534*	0.535	0.432	0.838	2.089	1.395	1.056*	0.851	
9	0.698	0.636	0.595	0.548	0.533*	0.559	0.433	1.033	2.103	1.371	1.045*	0.846	
10	0.695	0.643	0.596	0.549	0.532*	0.545	0.437	1.229	2.080	1.359	1.030	0.834	
11	0.694	0.637	0.599	0.552	0.530*	0.517	0.455	1.412	2.034	1.345	1.015*	0.831	
12	0.691	0.644	0.596	0.551	0.531*	0.491	0.493	1.397	1.978	1.351	1.007*	0.828	
13	0.680	0.638	0.595	0.566	0.532*	0.480	0.531	1.551	1.936	1.350	0.988*	0.820	
14	0.672	0.631	0.592	0.570	0.529*	0.472	0.553	1.865	1.896	1.307	0.986*	0.811	
15	0.659	0.631	0.591	0.564	0.527*	0.470	0.580	1.630	1.869	1.297	0.985*	0.799	
16	0.647	0.629	0.591	0.555	0.527*	0.473	0.593	2.362	1.841	1.289	0.970*	0.781	
17	0.636	0.630	0.595	0.562	0.525*	0.463	0.598	2.101	1.881	1.282	0.996*	0.783	
18	0.630	0.673	0.579	0.582	0.523*	0.491	0.602	1.919	1.860	1.284	1.049*	0.778	
19	0.629	0.642	0.578	0.550	0.522*	0.496	0.600	1.764	1.863	1.265	1.171*	0.766	
20	0.627	0.646	0.583	0.546	0.518*	0.491	0.615	1.630	1.830	1.245	1.101*	0.760	
21	0.659	0.669	0.601	0.529	0.515*	0.485	0.631	1.546	1.782	1.229	1.009*	0.752	
22	0.649	0.681	0.582	0.523	0.514*	0.485	0.653	1.400	1.746	1.218	1.005*	0.744	
23	0.644	0.639	0.578	0.531	0.513*	0.473	0.663	1.330	1.740	1.201	1.191*	0.737	
24	0.637	0.636	0.575	0.531	0.510*	0.473	0.676	1.283	1.738	1.186	1.067*	0.729	
25	0.631	0.633	0.574	0.582	0.510*	0.473	0.734	1.208	1.664	1.168	0.999*	0.721	
26	0.630	0.624	0.572	0.592	0.509*	0.457	0.683	1.164	1.668	1.148	0.962*	0.712	
27	0.634	0.621	0.581	0.533	0.508*	0.442*	0.651	1.153	1.609	1.135	0.952	0.710	
28	0.637	0.618	0.571	0.539	0.507*	0.429*	0.614	1.144	1.579	1.122	0.959	0.706	
29	0.635	0.608	0.634	0.536	0.416*	0.598	1.152	1.555	1.118	0.936	0.700		
30	0.634	0.606	0.608	0.538*	0.401	0.594	1.200	1.530	1.112	0.924	0.698		
31	0.636			0.578	0.537*	0.399	1.405		1.105	0.914			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	20.750	19.199	18.377	17.303	14.720	14.927	16.368	40.529	55.049	40.063	31.940	23.975
TOTAL FLOW (cms days)	0.588	0.544	0.520	0.490	0.417	0.423	0.464	1.148	1.559	1.135	0.905	0.679
TOTAL DEPTH (in)	1.270	1.175	1.124	1.059	0.901	0.913	1.002	2.480	3.368	2.451	1.954	1.467
TOTAL DEPTH (cm)	3.225	2.984	2.856	2.689	2.288	2.320	2.544	6.299	8.555	6.226	4.964	3.726
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	313.201	cfs =	8.870	cms								
Total Depth	19.164	in =	48.676	cm								
Maximum Instantaneous Flow	2.533	cfs =	0.072	cms	on May 15 at 16.50 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14 ACRES: 389 HECTARES: 157

WATER YEAR 1976
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.662	0.676	0.826*	0.602*	0.759*	0.690*	0.730*	1.221*	2.191	1.365	0.981	0.724
2	0.683	0.684	0.903*	0.611*	0.774*	0.664*	0.733*	1.337*	2.133	1.351	0.951	0.723
3	0.673	0.706	0.974*	0.620*	0.785*	0.656*	0.740*	1.494*	2.091	1.336	0.937	0.720
4	0.675	0.682	1.056*	0.631*	0.779*	0.654*	0.780*	1.833*	2.036	1.326	0.935	0.714
5	0.667	0.661	0.932	0.620*	0.632*	0.624*	0.621*	0.921*	1.876*	1.986	1.311	0.923
6	0.838	0.651	0.828	0.630*	0.776*	0.580*	1.069*	1.892*	1.896*	1.957	1.293	0.910
7	0.844	0.656	0.890	0.630*	0.776*	0.553*	1.186*	1.923*	1.920	1.284	1.284	0.893
8	0.721	0.641	0.917	0.643*	0.776*	0.558*	1.375*	2.033*	1.906	1.273	0.936	0.707
9	0.701	0.635	0.896	0.640*	0.731*	0.562*	1.756*	2.207*	1.876	1.257	0.914	0.704
10	0.695	0.637	0.865	0.630*	0.684*	0.565*	1.839*	2.361*	1.939	1.214	0.887	0.700
11	0.728	0.627	0.818	0.640*	0.678*	0.570*	1.743*	2.771*	1.967	1.209	0.879	0.725
12	0.711	0.620	0.779	0.629*	0.681*	0.575*	1.722*	2.819*	1.916	1.243	0.877	0.731
13	0.698	0.623	0.745	0.623*	0.673*	0.578*	1.725*	2.817*	1.948	1.192	0.869	0.714
14	0.683	0.627	0.719	0.635*	0.670*	0.583*	1.697*	2.816*	1.853	1.167	0.862	0.706
15	0.676	0.769	0.709	0.691*	0.653*	0.587*	1.634*	2.813*	1.803	1.156	0.886	0.692
16	0.671	0.735	0.688	0.691*	0.659*	0.525*	1.525*	2.806*	1.752	1.142	0.877	0.708
17	0.664	0.688	0.671	0.695*	0.654*	0.595*	1.420*	2.767*	1.688	1.166	0.851	0.716
18	0.657	0.659	0.658	0.706*	0.641*	0.600*	1.376*	2.721*	1.628	1.371	0.839	0.712
19	0.651	0.638	0.651	0.703*	0.632*	0.603*	1.291*	2.690*	1.592	1.233	0.826	0.692
20	0.648	0.629	0.647	0.706*	0.626*	0.608*	1.249*	2.653*	1.624	1.155	0.812	0.679
21	0.794	0.624	0.645	0.705*	0.625*	0.613*	1.229*	2.624*	1.613	1.142	0.805	0.668
22	0.708	0.616	0.643	0.705*	0.626*	0.616*	1.220*	2.590*	1.559	1.114	0.839	0.765
23	0.669	0.616	0.639	0.706*	0.631*	0.621*	1.201*	2.568*	1.527	1.099	0.841	0.730
24	0.655	0.617	0.635	0.698*	0.630*	0.626*	1.192*	2.521*	1.505	1.139	0.813	0.708
25	0.667	0.610	0.620	0.685*	0.635*	0.629*	1.190*	2.513	1.484	1.091	0.803	0.700
26	0.747	0.599	0.649	0.685*	0.692*	0.634*	1.190*	2.432	1.467	1.058	0.802	0.684
27	0.693	0.600	0.612	0.683*	0.698*	0.638*	1.189*	2.394	1.438	1.035	0.775	0.679
28	0.678	0.595	0.600	0.691*	0.701*	0.640*	1.189*	2.415	1.418	0.995	0.767	0.671
29	0.687	0.634*	0.613	0.698*	0.696*	0.626*	1.190*	2.328	1.406	0.978	0.761	0.669
30	0.711	0.730*	0.606	0.715*	0.626*	1.190*	0.661*	2.286	1.383	0.972	0.747	0.661
31	0.693			0.594	0.741*			2.284	0.967	0.733		

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days)
 TOTAL FLOW (cms days)
 TOTAL DEPTH (in)
 TOTAL DEPTH (cm)
 ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 372.145 cfs = 10,539 cms
 Total Depth 22.770 in = 57.837 cm
 Maximum Instantaneous Flow 2.827 cfs = 0.080 cms on May 11 at 7.00 hours

JUL AUG SEP
 1.365 0.981 0.724
 1.351 0.951 0.723
 1.336 0.937 0.720
 1.326 0.935 0.714
 1.311 0.923 0.708
 1.293 0.910 0.700
 1.284 0.893 0.715
 1.273 0.936 0.707
 1.257 0.914 0.704
 1.214 0.887 0.700
 1.209 0.879 0.725
 1.243 0.877 0.731
 1.192 0.869 0.714
 1.167 0.862 0.706
 1.156 0.886 0.692
 1.155 0.877 0.708
 1.142 0.879 0.708
 1.166 0.851 0.716
 1.144 0.839 0.712
 1.155 0.826 0.692
 1.155 0.812 0.679
 1.142 0.805 0.668
 1.144 0.839 0.765
 1.139 0.813 0.708
 1.091 0.803 0.700
 1.058 0.802 0.684
 1.035 0.775 0.679
 1.099 0.841 0.730
 1.050 0.813 0.708
 1.049 0.751 0.700
 1.045 0.803 0.700
 1.045 0.802 0.684
 1.035 0.775 0.679
 1.018 0.767 0.671
 1.018 0.761 0.669
 1.018 0.747 0.661
 1.018 0.733 0.653
 1.018 0.721 0.641
 1.018 0.709 0.631
 1.018 0.697 0.621
 1.018 0.685 0.613
 1.018 0.673 0.601
 1.018 0.661 0.594
 1.018 0.650 0.582
 1.018 0.640 0.570
 1.018 0.630 0.560
 1.018 0.620 0.550
 1.018 0.610 0.540
 1.018 0.600 0.530
 1.018 0.590 0.520
 1.018 0.580 0.510
 1.018 0.570 0.500
 1.018 0.560 0.490
 1.018 0.550 0.480
 1.018 0.540 0.470
 1.018 0.530 0.460
 1.018 0.520 0.450
 1.018 0.510 0.440
 1.018 0.500 0.430
 1.018 0.490 0.420
 1.018 0.480 0.410
 1.018 0.470 0.400
 1.018 0.460 0.390
 1.018 0.450 0.380
 1.018 0.440 0.370
 1.018 0.430 0.360
 1.018 0.420 0.350
 1.018 0.410 0.340
 1.018 0.400 0.330
 1.018 0.390 0.320
 1.018 0.380 0.310
 1.018 0.370 0.300
 1.018 0.360 0.290
 1.018 0.350 0.280
 1.018 0.340 0.270
 1.018 0.330 0.260
 1.018 0.320 0.250
 1.018 0.310 0.240
 1.018 0.300 0.230
 1.018 0.290 0.220
 1.018 0.280 0.210
 1.018 0.270 0.200
 1.018 0.260 0.190
 1.018 0.250 0.180
 1.018 0.240 0.170
 1.018 0.230 0.160
 1.018 0.220 0.150
 1.018 0.210 0.140
 1.018 0.200 0.130
 1.018 0.190 0.120
 1.018 0.180 0.110
 1.018 0.170 0.100
 1.018 0.160 0.090
 1.018 0.150 0.080
 1.018 0.140 0.070
 1.018 0.130 0.060
 1.018 0.120 0.050
 1.018 0.110 0.040
 1.018 0.100 0.030
 1.018 0.090 0.020
 1.018 0.080 0.010
 1.018 0.070 0.000

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1977

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.628	0.611	0.541	0.636	0.478	0.443	0.406	0.477	0.440	0.405	0.383	0.390
2	0.679	0.620	0.543	0.643	0.472	0.433	0.406	0.491	0.439	0.410	0.387	0.382
3	0.657	0.619	0.546	0.643	0.470	0.432	0.407	0.482	0.433	0.489	0.391	0.381
4	0.656	0.614	0.549	0.598	0.470	0.433	0.431	0.481	0.425	0.451	0.384	0.376
5	0.654	0.607	0.541	0.591	0.470	0.435	0.458	0.472	0.421	0.436	0.391	0.377
6	0.657	0.606	0.541	0.591	0.469	0.447	0.483	0.472	0.419	0.424	0.416	0.372
7	0.658	0.600	0.551	0.590	0.471	0.439	0.524	0.477	0.430	0.422	0.394	0.370
8	0.657	0.599	0.554	0.588	0.471	0.434	0.556	0.475	0.478	0.419	0.383	0.368
9	0.656	0.604	0.564	0.589	0.472	0.443	0.524	0.472	0.448	0.420	0.378	0.372
10	0.653	0.601	0.561	0.588	0.470	0.425	0.477	0.470	0.456	0.419	0.373	0.370
11	0.647	0.599	0.559	0.589	0.471	0.419	0.465	0.459	0.472	0.411	0.373	0.369
12	0.645	0.597	0.557	0.586	0.471	0.423	0.468	0.451	0.449	0.405	0.370	0.366
13	0.650	0.597	0.554	0.577	0.466	0.423	0.468	0.445	0.444	0.404	0.371	0.365
14	0.650	0.593	0.553	0.569	0.456	0.419	0.458	0.444	0.443	0.401	0.375	0.365
15	0.646	0.598	0.555	0.568	0.453	0.422	0.455	0.444	0.439	0.399	0.368	0.423
16	0.648	0.597	0.560	0.564	0.456	0.415	0.459	0.459	0.437	0.397	0.362	0.439
17	0.646	0.595	0.561	0.560	0.453	0.416	0.454	0.477	0.431	0.394	0.367	0.443
18	0.643	0.593	0.559	0.559	0.452	0.412	0.445	0.496	0.427	0.396	0.366	0.400
19	0.643	0.592	0.558	0.549	0.446	0.414	0.439	0.484	0.430	0.417	0.363	0.401
20	0.642	0.593	0.583	0.537	0.445	0.413	0.438	0.467	0.440	0.399	0.356	0.426
21	0.636	0.593	0.596	0.524	0.454	0.411	0.435	0.456	0.438	0.398	0.361	0.420
22	0.634	0.593	0.572	0.511	0.443	0.421	0.440	0.446	0.423	0.400	0.372	0.401
23	0.628	0.592	0.570	0.501	0.440	0.432	0.449	0.467	0.418	0.397	0.368	0.390
24	0.628	0.593	0.570	0.492	0.431	0.429	0.448	0.490	0.428	0.398	0.443	0.426
25	0.633	0.595	0.570	0.486	0.432	0.416	0.446	0.478	0.413	0.435	0.421	0.405
26	0.631	0.586	0.570	0.483	0.433	0.414	0.439	0.464	0.409	0.403	0.460	0.394
27	0.617	0.576	0.574	0.487	0.434	0.413	0.432	0.482	0.406	0.399	0.424	0.382
28	0.609	0.573	0.568	0.483	0.450	0.408	0.451	0.471	0.405	0.397	0.407	0.407
29	0.607	0.548	0.573	0.484	0.404	0.456	0.461	0.403	0.392	0.405	0.440	0.405
30	0.604	0.547	0.585	0.479	0.404	0.454	0.452	0.402	0.390	0.394	0.405	0.398
31	0.603	0.609	0.481	0.409	0.404	0.405	0.445	0.481	0.390	0.398	0.390	0.398

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	19.845	17.829	17.445	17.128	12.799	13.094	13.673	14.507	12.934	12.748	11.960	11.841
TOTAL FLOW (cms days)	0.562	0.505	0.494	0.485	0.362	0.371	0.387	0.411	0.366	0.361	0.339	0.335
TOTAL DEPTH (in)	1.214	1.091	1.067	1.048	0.783	0.801	0.837	0.791	0.780	0.732	0.725	0.725
TOTAL DEPTH (cm)	3.084	2.771	2.711	2.662	1.989	2.035	2.125	2.255	2.010	1.981	1.859	1.840

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	175.802 cfs	=	4.979 cms									
Total Depth	10.757 in	=	27.322 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.874 cfs	=	0.025 cms	on October 2 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.388	0.393	0.406*	0.392*	0.420*	0.775*	1.262*	1.291	1.704	1.405	1.076
2	0.382	0.405	0.561*	0.407*	0.419*	0.676*	1.079*	1.294	1.704	1.401	1.064
3	0.380	0.393	0.605*	0.408*	0.433*	0.584*	0.862*	1.304	1.702	1.465	1.056
4	0.374	0.389*	0.547*	0.407*	0.423*	0.499*	0.716*	1.314	1.695	1.445	1.049
5	0.373	0.401*	0.482*	0.415*	0.441*	0.422*	0.632*	1.312	1.689	1.417	1.054
6	0.375	0.393*	0.463*	0.416*	0.510*	0.347*	0.622*	1.318	1.684	1.380	1.038
7	0.393	0.389*	0.447*	0.415*	0.588*	0.330*	0.636*	1.316	1.679	1.368	1.018
8	0.378	0.380*	0.423*	0.416*	0.659*	0.404*	0.653*	1.312	1.666	1.387	1.006
9	0.375	0.378*	0.416*	0.421*	0.691*	0.600*	0.669*	1.336	1.669	1.357	0.992
10	0.380	0.380*	0.417*	0.417*	0.651*	0.699*	0.752*	1.435	1.754	1.336	0.989
11	0.388	0.379*	0.471*	0.414*	0.614*	0.655*	0.929*	1.392	1.681	1.321	0.973
12	0.388	0.384*	0.472*	0.416*	0.568*	0.584*	0.981*	1.391	1.668	1.302	0.963
13	0.387	0.387*	0.646*	0.407*	0.539*	0.510*	0.973	1.441	1.652	1.285	1.056
14	0.384	0.383*	1.433*	0.417*	0.518*	0.443*	0.978	1.459	1.650	1.271	1.015
15	0.383	0.398*	2.398*	0.418*	0.505*	0.390*	0.992	1.536	1.644	1.258	0.982
16	0.378	0.390*	1.274*	0.423*	0.487*	0.359*	1.007	1.555	1.628	1.257	1.016
17	0.378	0.377*	0.836*	0.441*	0.502*	0.370*	0.984	1.615	1.618	1.247	0.983
18	0.380	0.366*	0.670*	0.437*	0.474*	0.484*	0.980	1.652	1.619	1.235	0.960
19	0.381	0.372*	0.580*	0.442*	0.477*	0.599*	0.987	1.656	1.614	1.223	0.933
20	0.381	0.428*	0.551*	0.446*	0.480*	0.565*	1.015	1.658	1.559	1.214	0.918
21	0.381	0.380*	0.509*	0.446*	0.510*	0.622*	0.999	1.672	1.515	1.196	0.918
22	0.380	0.426*	0.489*	0.442*	0.586*	0.687*	0.990	1.701	1.504	1.182	0.952
23	0.379	0.408*	0.486*	0.422*	0.684*	0.690*	0.996	1.758	1.491	1.170	0.932
24	0.378	0.392*	0.479*	0.489*	0.744*	0.584*	0.983	1.766	1.486	1.153	0.906
25	0.465	0.463*	0.461*	0.446*	0.863*	0.426*	1.000	1.764	1.536	1.136	0.893
26	0.424	0.465*	0.448*	0.445*	0.948*	0.446*	1.093	1.749	1.484	1.124	0.887
27	0.403	0.417*	0.428*	0.431*	0.950*	0.627*	1.194	1.732	1.460	1.114	0.880
28	0.391	0.410*	0.417*	0.430*	0.868*	0.828*	1.187	1.723	1.450	1.111	0.869
29	0.385	0.417*	0.422*	0.432*	0.948*	1.210	1.702	1.427	1.132	0.863	0.725
30	0.397	0.407*	0.419*	0.420*	0.163*	1.248	1.710	1.417	1.100	0.860	0.719
31	0.396	0.406*	0.419*	0.406*	1.192*	1.192*	1.705	1.089	0.856		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.006	11.950	19.062	13.196	16.554	18.609	28.608	47.568	48.047	39.112	29.960
TOTAL FLOW (cms days)	0.340	0.338	0.540	0.374	0.469	0.527	0.810	1.347	1.361	1.108	0.848
TOTAL DEPTH (in)	0.735	0.731	1.166	0.807	1.013	1.139	1.750	2.911	2.940	2.393	1.833
TOTAL DEPTH (cm)	1.866	1.857	2.962	2.051	2.573	2.892	4.446	7.393	7.467	6.079	4.656
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	308.606	cfs	=	8.740	cms						
Total Depth	18.883	in	=	47.962	cm						
Maximum Instantaneous Flow	2.767	cfs	=	0.078	cms	on December 15 at 6.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14
WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1979

		SEP	AUG	JUL	JUN	MAY	APR	MAR	FEB	JAN	NOV	OCT
1	0.715	0.625	0.609*	0.610*	0.608*	0.610*	0.468	0.799	0.852	0.752	0.647	0.591
2	0.707	0.622	0.610*	0.610*	0.608*	0.611*	0.455	0.786	0.846	0.743	0.646	0.568
3	0.698	0.613	0.615*	0.610*	0.608*	0.611*	0.463	0.775	0.840	0.775	0.640	0.554
4	0.688	0.605	0.609*	0.610*	0.610*	0.612*	0.483	0.780	0.833	0.756	0.635	0.559
5	0.684	0.602	0.610*	0.612*	0.608*	0.611*	0.503	0.818	0.823	0.731	0.624	0.559
6	0.681	0.603	0.610*	0.611*	0.608*	0.611*	0.521	0.820	0.818	0.724	0.621	0.541
7	0.677	0.607	0.609*	0.611*	0.608*	0.608*	0.535	0.800	0.818	0.716	0.616	0.533
8	0.671	0.604*	0.610*	0.610*	0.608*	0.609*	0.604	0.800	0.816	0.698	0.619	0.526
9	0.670	0.608*	0.610*	0.606*	0.608*	0.609*	0.559	0.782	0.818	0.693	0.620	0.529
10	0.666	0.608*	0.610*	0.609*	0.608*	0.608*	0.532	0.763	0.821	0.708	0.611	0.530
11	0.659	0.611*	0.611*	0.608*	0.608*	0.606*	0.521	0.748	0.832	0.721	0.607	0.530
12	0.653	0.610*	0.612*	0.611*	0.608*	0.606*	0.514	0.739	0.828	0.723	0.629	0.530
13	0.651	0.610*	0.611*	0.609*	0.608*	0.586*	0.516	0.740	0.817	0.718	0.680	0.521
14	0.653	0.609*	0.608*	0.609*	0.609*	0.609*	0.552*	0.746	0.793	0.712	0.659	0.513
15	0.652	0.610*	0.610*	0.609*	0.609*	0.609*	0.523*	0.629	0.753	0.778	0.709	0.630
16	0.647	0.610*	0.608*	0.607*	0.608*	0.610*	0.512*	0.754	0.762	0.779	0.705	0.620
17	0.648	0.611*	0.609*	0.610*	0.610*	0.610*	0.500	0.660	0.777	0.820	0.702	0.615
18	0.645	0.611*	0.608*	0.609*	0.609*	0.495	0.608	0.804	0.963	0.696	0.616	0.504
19	0.640	0.611*	0.611*	0.608*	0.610*	0.602	0.584	0.834	0.847	0.690	0.615	0.501
20	0.631	0.609*	0.613*	0.607*	0.613*	0.608	0.508	0.616	0.842	0.812	0.680	0.499
21	0.621	0.609*	0.613*	0.607*	0.613*	0.607*	0.507	0.620	0.856	0.806	0.683	0.594
22	0.621	0.609*	0.613*	0.607*	0.608*	0.609*	0.509	0.650	0.861	0.795	0.778	0.588
23	0.622	0.609*	0.614*	0.606*	0.609*	0.609*	0.526	0.723	0.871	0.778	0.710	0.602
24	0.619	0.610*	0.613*	0.609*	0.608*	0.515	0.713	0.885	0.775	0.692	0.616	0.494
25	0.616	0.603*	0.612*	0.609*	0.608*	0.514	0.710	0.880	0.770	0.684	0.602	0.502
26	0.619	0.603*	0.610*	0.607*	0.607*	0.607*	0.581	0.723	0.881	0.764	0.670	0.600
27	0.621	0.603*	0.609*	0.607*	0.609*	0.609*	0.586	0.761	0.887	0.754	0.672	0.610
28	0.621	0.602*	0.606*	0.606*	0.606*	0.608*	0.552	0.787	0.896	0.749	0.674	0.606
29	0.625	0.603*	0.608*	0.608*	0.608*	0.518	0.809	0.912	0.739	0.665	0.607	0.491
30	0.631	0.608*	0.608*	0.608*	0.608*	0.498	0.803	0.904	0.747	0.655	0.608	0.499
31	0.626	0.608*	0.608*	0.608*	0.608*	0.478	0.869	0.866	0.747	0.650	0.620	0.569

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	20.177	18.260	18.913	18.868	17.034	17.272	18.366	25.368	24.231	21.885	19.206	15.597
TOTAL FLOW (cms days)	0.571	0.517	0.536	0.534	0.482	0.489	0.520	0.718	0.686	0.620	0.544	0.442
TOTAL DEPTH (in)	1.235	1.117	1.157	1.154	1.042	1.057	1.124	1.552	1.483	1.339	1.175	0.954
TOTAL DEPTH (cm)	3.136	2.838	2.939	2.932	2.647	2.684	2.854	3.943	3.766	3.401	2.985	2.424
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	235.178	cfs	=	6.660	cms							
Total Depth	14.390	in	=	36.550	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.326	cfs	=	0.038	cms on June 18 at 6.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 14
 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

WATER YEAR 1980
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.494	0.495	0.419*	0.461*	0.440*	0.535	0.461	1.296	1.308	1.136*	0.910	0.710
2	0.498	0.494	0.416*	0.461*	0.437*	0.531	0.461	1.298	1.348	1.192*	0.890	0.731
3	0.496	0.494	0.414*	0.462*	0.434*	0.525	0.459	1.309	1.318	1.249	0.881	0.730
4	0.494	0.501	0.471	0.463*	0.430*	0.521	0.459	1.320	1.317	1.142	0.875	0.701
5	0.494	0.504	0.488	0.464*	0.426*	0.523	0.509	1.340	1.319	1.112	0.864	0.687
6	0.492	0.494	0.500	0.465*	0.421*	0.509	0.502	1.367	1.318	1.095	0.857	0.674
7	0.489	0.490	0.501	0.466*	0.416*	0.496	0.489	1.369	1.307	1.084	0.850	0.675
8	0.484	0.488	0.498*	0.466*	0.408	0.486	0.498	1.398	1.297	1.074	0.843	0.671
9	0.486	0.482	0.495*	0.469*	0.400	0.477	0.588	1.419	1.289	1.068	0.839	0.665
10	0.486	0.480	0.494*	0.468*	0.400	0.480	0.608	1.395	1.282	1.052	0.830	0.729
11	0.485	0.476	0.492*	0.471	0.403	0.483	0.629	1.362	1.273	1.045	0.818	0.737
12	0.486	0.475	0.489	0.545	0.405	0.466	0.656	1.336	1.300	1.042	0.812	0.697
13	0.484	0.476	0.471	0.659	0.405	0.472	0.732	1.321	1.294	1.032	0.808	0.762
14	0.482	0.474	0.492	0.765	0.404	0.544	0.820	1.308	1.365	1.044	0.808	0.709
15	0.583	0.473	0.495	0.742	0.402	0.553	0.890	1.354	1.298	1.026	0.807	0.678
16	0.522	0.479	0.489	0.624	0.403	0.531	0.911	1.325	1.262	1.014	0.794	0.663
17	0.529	0.498	0.493	0.586	0.410	0.515	1.001	1.278	1.240	1.002	0.785	0.652
18	0.544	0.482	0.494	0.551	0.513	0.503	1.133	1.253	1.228	1.001	0.836	0.721
19	0.611	0.470	0.491	0.532*	0.565	0.485	1.197	1.256	1.218	0.990	0.806	0.691
20	0.536	0.464	0.490	0.528*	0.575	0.488	1.263	1.245	1.226	0.981	0.787	0.667
21	0.532	0.458*	0.493	0.517*	0.555	0.496	1.252	1.235	1.210	0.968	0.775	0.660
22	0.537	0.453*	0.485	0.506*	0.513	0.496	1.236	1.261	1.204	0.958	0.770	0.650
23	0.584	0.449*	0.474	0.500*	0.484	0.496	1.241	1.310	1.228	1.001	0.836	0.721
24	0.529	0.443*	0.487	0.492*	0.464	0.488	1.318	1.262	1.192	0.941	0.745	0.635
25	0.556	0.437*	0.490	0.484*	0.461	0.480	1.276	1.314	1.167	0.941	0.743	0.627
26	0.579	0.433*	0.477	0.477*	0.480	0.477	1.228	1.317	1.160	0.935	0.740	0.618
27	0.523	0.430*	0.468	0.472*	0.523	0.471	1.208	1.287	1.151	0.927	0.746	0.623
28	0.514	0.426*	0.467	0.465*	0.556	0.465	1.245	1.270	1.137	0.923	0.736	0.623
29	0.506	0.422*	0.469	0.456*	0.543	0.474	1.307	1.293	1.129	0.912	0.731	0.624
30	0.502	0.421*	0.466	0.450*	0.463	0.463	1.312	1.281	1.126	0.906	0.722	0.633
31	0.502	0.445*	0.463	0.445*	0.463	0.460	1.267	1.267	0.911	0.719		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	16.039	14.063	14.852	15.912	13.274	15.387	26.886	40.647	37.513	31.652	24.888	20.280
TOTAL FLOW (cms days)	0.454	0.398	0.421	0.451	0.376	0.436	0.761	1.151	1.062	0.896	0.705	0.574
TOTAL DEPTH (in)	0.981	0.860	0.909	0.974	0.812	0.941	1.645	2.487	2.295	1.937	1.523	1.241
TOTAL DEPTH (cm)	2.493	2.186	2.308	2.473	2.063	2.391	4.178	6.317	5.830	4.919	3.868	3.152

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow 271.393 cfs = 7.686 cms
 Total Depth 16.606 in = 42.178 cm
 Maximum Instantaneous Flow 1.655 cfs = 0.047 cms on July 2 at 17.55 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 WATERSHED AREA: 389 ACRES (157 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.635	0.590	0.556	0.714	0.516	0.637	0.669	0.990	1.114	1.224	0.937	0.728	
2	0.645	0.583	0.639	0.685	0.508	0.627	0.660	1.005	1.113	1.208	0.928	0.727	
3	0.649	0.581	0.794	0.661	0.507	0.620	0.664	1.023	1.108	1.196	0.923	0.717	
4	0.655	0.582	0.927	0.641	0.502	0.616	0.653	1.047	1.100	1.185	0.917	0.713	
5	0.653	0.578	0.720	0.625	0.499	0.614	0.663	1.054	1.096	1.177	0.909	0.705	
6	0.652	0.608	0.647	0.611	0.496	0.602	0.646	1.056	1.157	1.262	0.905	0.702	
7	0.649	0.800	0.604	0.598	0.491	0.595	0.637	1.058	1.186	1.225	0.903	0.689	
8	0.644	0.638	0.564	0.587	0.495	0.586	0.632	1.066	1.275	1.171	0.896	0.680	
9	0.639	0.623	0.547	0.581	0.493	0.580	0.641	1.061	1.263	1.153	0.898	0.671	
10	0.640	0.623	0.545	0.570	0.483	0.577	0.628	1.093	1.233	1.146	0.893	0.668	
11	0.639	0.614	0.544	0.563	0.487	0.577	0.623	1.088	1.217	1.136	0.882	0.671	
12	0.671	0.607	0.534	0.556	0.488	0.575	0.617	1.068	1.331	1.127	0.879	0.663	
13	0.657	0.596	0.526	0.549	0.487*	0.574	0.606	1.053	1.308	1.113	0.867	0.656	
14	0.641	0.586	0.526	0.546	0.485*	0.575	0.614	1.117	1.320	1.103	0.860	0.651	
15	0.643	0.582	0.552	0.542	0.482*	0.574	0.643	1.160	1.308	1.095	0.852	0.644	
16	0.639	0.577	0.557	0.541	0.653*	0.594	0.655	1.115	1.318	1.089	0.841	0.635	
17	0.635	0.580	0.572	0.542	0.660	0.577	0.656	1.094	1.308	1.080	0.832	0.625	
18	0.634	0.584	0.563	0.542	0.662	0.575	0.673	1.085	1.279	1.078	0.831	0.619	
19	0.632	0.554	0.554	0.542	0.877	0.579	0.709	1.093	1.442	1.073	0.833	0.622	
20	0.629	0.576	0.553	0.542	0.901	0.583	0.747	1.158	1.382	1.066	0.823	0.625	
21	0.624	0.577	0.610	0.542	0.829	0.578	0.767	1.168	1.360	1.053	0.810	0.624	
22	0.618	0.583	0.767	0.542	0.772	0.604	0.754	1.153	1.340	1.045	0.802	0.621	
23	0.617	0.569	0.705	0.580	0.741	0.589	0.778	1.149	1.318	1.046	0.789	0.619	
24	0.616	0.561	0.686	0.565	0.721	0.584	0.809	1.141	1.301	1.035	0.774	0.612	
25	0.657	0.555	0.816	0.535	0.702	0.608	0.853	1.186	1.289	1.033	0.761	0.639	
26	0.648	0.552	1.148	0.528	0.681	0.652	0.937	1.152*	1.277	1.025	0.753	0.641	
27	0.621	0.554	1.117	0.531	0.660	0.627	0.991	1.122*	1.263	1.005	0.750	0.664	
28	0.614	0.555	0.963	0.540	0.648	0.618	0.957	1.129	1.245	0.990	0.747	0.808	
29	0.612	0.564	0.851	0.524	0.645	0.645	0.964	1.110	1.236	0.972	0.732	0.658	
30	0.609	0.561	0.791	0.520	0.634	0.634	0.969	1.159	1.226	0.959	0.737	0.645	
31	0.602			0.750	0.518	0.633	0.633	1.151	1.226	0.948	0.733		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	19.716	17.719	21.227	17.666	16.928	18.608	21.812	34.102	37.712	34.019	26.001	19.941
TOTAL FLOW (cms days)	0.558	0.502	0.601	0.500	0.479	0.527	0.618	0.966	1.068	0.963	0.736	0.565
TOTAL DEPTH (in.)	1.206	1.084	1.299	1.081	1.036	1.139	1.335	2.087	2.307	2.082	1.591	1.220
TOTAL DEPTH (cm)	3.064	2.754	3.299	2.746	2.631	2.892	3.390	5.300	5.861	5.287	4.041	3.099
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	285.452 cfs	=	8.084 cms									
Total Depth	17.466 in	=	44.363 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.783 cfs	=	0.050 cms	on June 19 at 6.94 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 14 ACRES: 389 HECTARES: 157

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.632	0.575	0.526	0.549	0.455	0.937	0.849	1.904	3.713	2.099	1.233	0.883
2	0.627	0.572	0.552	0.539	0.452	0.933	0.831	2.143	3.568	2.041	1.215	0.882
3	0.651	0.566	0.526	0.535	0.450	0.912	0.826	2.409	3.453	2.001	1.191	0.880
4	0.632	0.563	0.524	0.537	0.532	0.900	0.805	2.355	3.417	1.978	1.163	0.868
5	0.621	0.561	0.552	0.522	0.560	0.887	0.778	2.210	3.376	1.917	1.144	0.861
6	0.610	0.560	0.779	0.519	0.559	0.854	0.767	2.118	3.295	1.869	1.125	0.857
7	0.623	0.561	0.809	0.517	0.559	0.834	0.744	2.115	3.306	1.911	1.111	0.846
8	0.619	0.559	0.727	0.522	0.561	0.815	0.728	2.129	3.163	1.837	1.128	0.838
9	0.614	0.557	0.720	0.523	0.564	0.811	0.716	2.109	3.066	1.782	1.119	0.826
10	0.652	0.551	0.871	0.519	0.567	0.815	0.749*	2.081	2.966	1.740	1.083	0.855
11	0.677	0.545	0.769	0.514	0.571	0.867	1.092	2.035	2.873	1.745	1.077	0.846
12	0.631	0.608	0.691	0.500	0.565*	0.893	1.439	2.016	2.855	1.686	1.066	0.888
13	0.603	0.595	0.647	0.489	0.550*	0.898	1.592	2.051	2.848	1.665	1.040	0.876
14	0.588	0.649	0.620	0.481	0.536*	0.910	1.667	2.178	2.886	1.644	1.023	0.859
15	0.576	0.617	0.642	0.479	0.523*	0.918	1.593	2.397	2.911	1.616	1.005	0.848
16	0.573	0.731	0.615	0.477	0.830	0.916	1.438	2.363	2.879	1.584	0.990	0.837
17	0.565	0.732	0.597	0.474	0.991	0.913	1.311	2.902	2.878	1.560	0.976	0.821
18	0.557	0.643	0.590	0.467	0.961	0.904	1.200	3.064	2.874	1.532	0.965	0.810
19	0.554	0.594	0.863	0.468	1.030	0.874	1.099	2.979	2.850	1.508	0.954	0.828
20	0.548	0.574	1.282	0.464	1.567	0.832	1.042	2.878	2.808	1.485	0.955	0.896
21	0.540	0.635	1.021	0.459*	3.071	0.806	1.016	2.848	2.757	1.457	0.931	0.834
22	0.538	0.688	0.858	0.458*	3.809	0.790	1.056	2.952	2.695	1.433	0.917	0.810
23	0.536	0.629	0.754	0.451*	2.456	0.772	1.201	3.119	2.646	1.416	0.905	0.798
24	0.539	0.603	0.702	0.447*	1.762	0.765	1.441	3.291	2.572	1.407	0.905	0.791
25	0.540	0.573	0.664	0.441*	1.464	0.774	1.631	3.506	2.541	1.383	0.903	0.810
26	0.581	0.557	0.631	0.466	1.237	0.798	1.673	4.172	2.459	1.356	0.893	0.922
27	0.546	0.551	0.602	0.469	1.092	0.815	1.710	4.621	2.365	1.337	0.888	0.857
28	0.548	0.544	0.584	0.464	0.968	0.851	1.860	4.823	2.352	1.332	0.888	0.837
29	0.569	0.527	0.570	0.460	0.877	1.866	4.605	2.256*	1.304	0.914	0.866	0.821
30	0.581	0.526	0.559	0.458	0.869	1.839	4.265	2.139*	1.270	0.908	0.821	0.821
31	0.581	0.550	0.457	0.863	0.863	0.863	3.953	1.243	0.878	0.878	0.878	0.878

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	18.253	17.742	21.394	15.121	29.243	26.605	36.559	88.881	86.774	50.113	31.496	25.451
TOTAL FLOW (cms days)	0.517	0.502	0.606	0.428	0.828	0.753	1.035	2.517	2.457	1.419	0.892	0.721
TOTAL DEPTH (in)	1.117	1.086	1.309	0.925	1.789	1.628	2.237	5.438	5.309	3.066	1.927	1.557
TOTAL DEPTH (cm)	2.837	2.757	3.325	2.350	4.545	4.135	5.682	13.813	13.486	7.788	4.895	3.955

Sum of Mean Daily Flow = 447.632 cfs = 12.677 cms
 Total Depth = 27.389 in = 69.568 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 4.905 cfs = 0.139 cms on May 28 at 12.12 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.289	0.242	0.226	0.283	0.271	0.600	0.492*	0.425	0.392	0.234	0.187	0.207
2	0.366	0.236	0.229	0.276	0.292	0.588	0.491*	0.432	0.382	0.229	0.177	0.209
3	0.364	0.233	0.234	0.270	0.301	0.586	0.521*	0.439	0.428	0.226	0.179	0.212
4	0.248	0.234	0.242	0.268	0.299	0.612	0.545*	0.449	0.407	0.223	0.189	0.213
5	0.246	0.232	0.261	0.264	0.311	0.666	0.564*	0.458	0.383	0.217	0.189	0.212
6	0.242	0.234	0.233	0.254	0.322	0.709	0.591	0.457	0.391	0.216	0.184	0.209
7	0.216	0.235	0.232	0.258	0.330	0.679	0.589	0.448	0.389	0.213	0.177	0.206
8	0.214	0.236	0.230	0.259	0.327	0.642	0.572	0.431	0.368	0.209	0.175	0.206
9	0.249	0.247	0.244	0.227	0.268	0.318	0.600	0.558	0.416	0.365	0.212	0.176
10	0.247	0.276	0.227	0.292	0.312	0.547	0.566	0.417	0.331	0.237	0.180	0.198
11	0.257	0.282	0.227	0.267	0.305	0.511	0.591	0.417	0.281	0.212	0.178	0.199
12	0.303	0.260	0.223	0.265	0.299	0.487	0.577	0.443	0.273	0.222	0.174	0.212
13	0.268	0.253	0.222	0.265	0.293	0.486	0.556	0.463	0.290	0.219	0.195	0.202
14	0.261	0.254	0.220	0.265	0.288	0.466	0.537	0.461	0.285	0.213	0.231	0.235
15	0.250	0.260	0.187	0.285	0.286	0.441	0.527	0.407	0.276	0.205	0.255	0.253
16	0.252	0.247	0.190	0.292	0.280	0.438	0.504	0.383	0.271	0.204	0.216	0.236
17	0.262	0.246	0.195*	0.278	0.283	0.448	0.486	0.427	0.269	0.206	0.228	0.227
18	0.252	0.246	0.217*	0.273	0.318	0.435	0.464	0.497	0.257	0.201	0.259	0.220
19	0.251	0.244	0.237*	0.272	0.492	0.421	0.448	0.486	0.285	0.213	0.249	0.222
20	0.242	0.239	0.240	0.271	0.612	0.405*	0.440	0.516	0.260	0.195	0.259	0.243
21	0.282	0.237	0.243	0.271	0.807	0.392*	0.431	0.489	0.251	0.194	0.239	0.257
22	0.290	0.235	0.256	0.270	0.829	0.381*	0.415	0.478	0.277	0.197	0.227	0.252
23	0.279	0.235	0.278	0.266	0.865	0.369*	0.401	0.460	0.269	0.192	0.220	0.237
24	0.256	0.245	0.266	0.266	0.917	0.369*	0.399	0.456	0.252	0.191	0.206	0.229
25	0.244	0.239	0.303	0.268	0.798	0.383*	0.392	0.464	0.246	0.190	0.198	0.226
26	0.238	0.230	0.350	0.266	0.713	0.406*	0.387	0.460	0.240	0.187	0.200	0.223
27	0.251	0.242	0.309	0.265	0.670	0.427*	0.378	0.451	0.231	0.186	0.200	0.230
28	0.341	0.236	0.298	0.286	0.630	0.430*	0.378	0.444	0.229	0.188	0.209	0.230
29	0.271	0.242	0.284	0.281	0.608	0.431*	0.394	0.438	0.243	0.186	0.210	0.232
30	0.258	0.234	0.286	0.266	0.608	0.450*	0.413	0.423	0.242	0.177	0.210	0.232
31	0.249		0.288	0.270*		0.487*		0.414		0.178		0.207

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.237	7.311	7.649	8.401	13.375	15.293	14.606	13.848	9.037	6.358	6.673
TOTAL FLOW (cms days)	0.233	0.207	0.217	0.238	0.379	0.433	0.414	0.392	0.256	0.180	0.189
TOTAL DEPTH (in)	0.552	0.490	0.513	0.563	0.897	1.025	0.979	0.928	0.606	0.426	0.447
TOTAL DEPTH (cm)	1.403	1.245	1.303	1.431	2.278	2.604	2.487	2.358	1.539	1.083	1.136
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	117.171 cfs	=	3.318 cms								
Total Depth	7.856 in	=	19.954 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.965 cfs	=	0.027 cms	on February 24 at 2.75 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

WATER YEAR 1969											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.232	0.233	0.253	0.289	0.314	0.270	0.908	0.661	0.356	0.274	0.224
2	0.229	0.232	0.252	0.260	0.307	0.278	0.980	0.632	0.366	0.266	0.227
3	0.231	0.235	0.251	0.253	0.308	0.300	1.066	0.606	0.350	0.270	0.224
4	0.232	0.238	0.252	0.258	0.308	0.317	0.998	0.584	0.352	0.268	0.219
5	0.233	0.235	0.254	0.286	0.308	0.331	1.129	0.569	0.366	0.258	0.219
6	0.227	0.233	0.251	0.316	0.303	0.337	1.338	0.560	0.361	0.260	0.225
7	0.228	0.232	0.246	0.295	0.324	1.231*	0.547	0.350	0.259	0.226	0.210
8	0.258*	0.245	0.254	0.338	0.289	0.313	1.045	0.553	0.358	0.258	0.234
9	0.298*	0.299	0.258	0.322	0.288	0.303	0.962	0.542	0.390	0.250	0.239
10	0.284*	0.279	0.278	0.311	0.286	0.305	0.960	0.537	0.362	0.251	0.239
11	0.276	0.273	0.293	0.302	0.283	0.304	0.926	0.527	0.306*	0.249	0.244
12	0.313	0.459	0.273	0.296	0.290	0.299	0.937	0.519	0.305	0.240	0.232
13	0.257	0.304	0.267	0.467*	0.287	0.308	0.980	0.518	0.302	0.240	0.201
14	0.231*	0.269	0.275	0.588*	0.281	0.315	0.945	0.526	0.287	0.182	0.215
15	0.230	0.260	0.279	0.535	0.281	0.329	0.890	0.569	0.286	0.225	0.159
16	0.237	0.258	0.280	0.467	0.282	0.344	0.852	0.506	0.278	0.211	0.154
17	0.234	0.253	0.264	0.406	0.282	0.371	0.848	0.482	0.267	0.206	0.159
18	0.238	0.264	0.262	0.363	0.279	0.403	0.886	0.471	0.260	0.204	0.216
19	0.239	0.270*	0.266	0.343	0.277	0.415	0.865	0.506	0.273	0.200	0.157
20	0.252	0.272	0.257	0.325	0.278	0.408	0.837	0.513	0.287	0.197	0.151
21	0.246	0.272	0.266*	0.563	0.285	0.416	0.814	0.471	0.275	0.203	0.155
22	0.240	0.340	0.262*	0.626	0.287	0.456	0.846	0.460	0.279	0.198	0.191
23	0.239	0.311	0.271	0.537	0.287	0.457	0.907	0.448	0.313	0.199	0.209
24	0.239	0.299	0.284	0.478*	0.287	0.433	0.927	0.435	0.310	0.203	0.212
25	0.237	0.288	0.273	0.425	0.287	0.412	0.877	0.425	0.308	0.205	0.211
26	0.227	0.276	0.265	0.422	0.281	0.439	0.818	0.416	0.295	0.206	0.164
27	0.222	0.273	0.264	0.371	0.270	0.518	0.772	0.414	0.354	0.198	0.214
28	0.223	0.264	0.262	0.347	0.271	0.555	0.737	0.403*	0.332	0.192	0.205
29	0.221	0.256	0.258	0.333	0.250	0.648	0.710	0.391*	0.307	0.197	0.172
30	0.241	0.263	0.304	0.324	0.278	0.778	0.681	0.368	0.288	0.213	0.202
31	0.238	0.293	0.293	0.317	0.293	0.902	0.902	0.358	0.223	0.203	0.205

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.532	8.172	8.267	11.814	8.078	12.587	27.671	15.517	9.526	7.069	6.291
TOTAL FLOW (cms days)	0.213	0.231	0.234	0.335	0.229	0.356	0.784	0.439	0.270	0.200	0.178
TOTAL DEPTH (in)	0.505	0.548	0.554	0.792	0.542	0.844	1.855	1.040	0.639	0.474	0.422
TOTAL DEPTH (cm)	1.283	1.392	1.408	2.012	1.376	2.144	4.712	2.643	1.622	1.204	1.071
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	128.444	cfs =	3.638	cms							
Total Depth	8.612	in =	21.874	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.457	cfs =	0.041	cms on April 6 at 13.75 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.241	0.242	0.239	0.230	0.375	0.427	0.397	0.412	0.603	0.439	0.255	0.221
2	0.281	0.241	0.233	0.230	0.350	0.419	0.398	0.444	0.573	0.406	0.255	0.219
3	0.261	0.239	0.224	0.230	0.337	0.416	0.382	0.512	0.554	0.383	0.256	0.217
4	0.260	0.235	0.224	0.230	0.316	0.417	0.381	0.619	0.536	0.367	0.253	0.302
5	0.264	0.263	0.220	0.230	0.311	0.418	0.408	0.760	0.519	0.357	0.259	0.267
6	0.263	0.216	0.220	0.230	0.313	0.421	0.472	0.827	0.504	0.354	0.255	0.255
7	0.260	0.259	0.224	0.231	0.312	0.459	0.512	0.832	0.511	0.335	0.247	0.386
8	0.274	0.248	0.226	0.234	0.298	0.462	0.491	0.793	0.522	0.325	0.243	0.332
9	0.275	0.246	0.224	0.234	0.299	0.481	0.510	0.769	0.525	0.328	0.238	0.252
10	0.267	0.246	0.224	0.233	0.317	0.495	0.638	0.755	0.504	0.328	0.239	0.245
11	0.259	0.245	0.229	0.232	0.331	0.498	0.670	0.718	0.478	0.317	0.240	0.238
12	0.249	0.242	0.313	0.236	0.375	0.488	0.637	0.689	0.479	0.312	0.237	0.228
13	0.248	0.241	0.272	0.268	0.434	0.476	0.602	0.651	0.478	0.318	0.236	0.227
14	0.252	0.240	0.263	0.304	0.462	0.510	0.572	0.618	0.521	0.312	0.238	0.231
15	0.260	0.238	0.254	0.291	0.454	0.548	0.538	0.588	0.500	0.308	0.235	0.226
16	0.264	0.239	0.244	0.279	0.457	0.571	0.508	0.592	0.483	0.305	0.231	0.220
17	0.268	0.238	0.244	0.294	0.552	0.564	0.488	0.622	0.463*	0.302	0.227	0.218
18	0.266	0.235	0.254	0.348	0.556	0.545	0.476	0.679	0.411*	0.300	0.226	0.218
19	0.262	0.239	0.272	0.408	0.526	0.515	0.478	0.723	0.380	0.296	0.230	0.256
20	0.262	0.242	0.298	0.436*	0.493	0.497	0.465	0.732	0.357	0.289	0.224	0.227
21	0.243	0.241	0.453	0.439	0.464	0.485	0.455	0.699	0.358	0.293	0.223	0.231
22	0.239	0.240	0.321	0.526	0.442	0.470	0.441	0.681	0.352	0.292	0.222	0.227
23	0.237	0.241	0.261	0.691	0.426	0.454	0.433	0.866	0.342	0.284	0.221	0.225
24	0.237	0.244	0.236	1.216	0.413	0.453	0.429	0.755	0.350	0.275	0.216	0.217
25	0.239	0.244	0.224	0.886	0.405	0.441	0.420	0.741	0.336	0.271	0.216	0.222
26	0.238	0.244	0.226	0.623	0.386	0.441	0.417	0.724	0.332	0.271	0.214	0.223
27	0.242	0.240	0.216	0.632	0.383	0.430	0.413	0.715	0.453	0.258	0.213	0.223
28	0.252	0.235	0.209	0.598	0.380	0.427	0.410	0.694	0.414	0.260	0.213	0.222
29	0.238	0.235	0.210	0.501	0.429	0.408	0.673	0.576	0.269	0.217	0.221	0.217
30	0.245	0.237	0.221	0.445	0.425	0.408	0.665	0.501	0.263	0.219	0.223	0.214
31	0.244		0.230	0.401				0.629	0.258			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.890	7.289	7.702	12.365	11.167	14.486	14.259	21.177	13.903	9.670	7.219
TOTAL FLOW (cms days)	0.223	0.206	0.218	0.350	0.316	0.410	0.404	0.600	0.394	0.274	0.204
TOTAL DEPTH (in)	0.529	0.489	0.516	0.829	0.749	0.971	0.956	1.420	0.932	0.648	0.484
TOTAL DEPTH (cm)	1.344	1.241	1.312	2.106	1.902	2.467	2.428	3.606	2.368	1.647	1.229
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	134.338 cfs	=	3.804 cms								
Total Depth	9.007 in	=	22.878 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.474 cfs	=	0.042 cms	on May 23 at 2.75 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1971

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.206	0.239	0.287	0.119	0.797	0.450	0.934*	1.374*	0.910	-----	-----	-----
2	0.203	0.236	0.293	0.134	0.796	0.463*	0.912*	1.450*	0.914	-----	-----	-----
3	0.202	0.235	0.286	0.156	0.717	0.472*	0.909*	1.642*	0.912	-----	-----	-----
4	0.201	0.236*	0.274	0.159	0.641	0.460*	0.924*	1.644*	-----	-----	-----	-----
5	0.206	0.246	0.277	0.159	0.567	0.441*	0.947*	1.646*	-----	-----	-----	-----
6	0.214	0.272	0.305	0.160	0.501	0.425*	0.996*	1.646*	-----	-----	-----	-----
7	0.217	0.276	0.372	0.161	0.458	0.427*	1.113*	1.648*	-----	-----	-----	-----
8	0.217	0.264	0.486	0.165	0.425	0.423*	1.130*	1.651*	-----	-----	-----	-----
9	0.228	0.280	0.428	0.169	0.404	0.419*	1.126*	1.651*	-----	-----	-----	-----
10	0.241	0.281	0.376	0.169	0.399	0.412*	1.164*	1.653*	-----	-----	-----	-----
11	0.229	0.275	0.346	0.167	0.395	0.419*	1.130*	1.655*	-----	-----	-----	-----
12	0.221	0.272	0.302	0.164	0.378	0.501*	1.058*	1.655*	-----	-----	-----	-----
13	0.214	0.272	0.298	0.167	0.405	0.516*	1.007*	1.657*	-----	-----	-----	-----
14	0.216	0.275	0.286	0.200	0.481	0.512*	1.035*	1.660*	-----	-----	-----	-----
15	0.216	0.273	0.256	0.236	0.579	0.514*	1.169*	1.660*	-----	-----	-----	-----
16	0.216	0.276	0.245	0.270	0.666	0.500*	1.181*	1.662*	-----	-----	-----	-----
17	0.217	0.275	0.230	0.387	0.689	0.496*	1.158*	1.664*	-----	-----	-----	-----
18	0.215	0.269	0.205	0.377	0.675	0.478*	1.099*	1.664*	-----	-----	-----	-----
19	0.216	0.264	0.208	0.466	0.639	0.474*	1.078*	1.646*	-----	-----	-----	-----
20	0.221	0.261	0.200	0.855	0.589	0.477*	1.099*	1.606*	-----	-----	-----	-----
21	0.250	0.252	0.191	0.782	0.544	0.495*	1.176*	1.446*	-----	-----	-----	-----
22	0.264	0.239	0.179	0.608	0.528	0.518*	1.207*	1.061	-----	-----	-----	-----
23	0.276	0.237	0.120	0.514	0.516	0.559*	1.226*	0.946	-----	-----	-----	-----
24	0.278	0.461	0.120	0.457	0.503	0.662*	1.242*	0.927	-----	-----	-----	-----
25	0.250	0.432	0.160	0.428	0.495	0.765*	1.214*	0.910	-----	-----	-----	-----
26	0.244	0.344	0.155	0.400	0.480	0.919*	1.153*	0.909	-----	-----	-----	-----
27	0.235	0.314	0.158	0.384	0.478	1.048*	1.125*	0.901	-----	-----	-----	-----
28	0.235	0.299	0.155	0.376	0.466	0.954*	1.138*	0.899	-----	-----	-----	-----
29	0.237	0.285	0.147	0.373	0.908*	1.195*	0.897	-----	-----	-----	-----	-----
30	0.237	0.297	0.138	0.385	0.921*	1.291*	0.903	-----	-----	-----	-----	-----
31	0.238	0.297	0.124	0.520	0.942*	0.906	0.906	-----	-----	-----	-----	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.060	8.437	7.606	10.065	15.213	17.971	33.140	43.235	2.735	0.000	0.664
TOTAL FLOW (cms days)	0.200	0.239	0.215	0.285	0.431	0.509	0.939	1.224	0.077	0.000	0.019
TOTAL DEPTH (in)	0.473	0.566	0.510	0.675	1.020	1.205	2.222	2.899	0.183	0.000	0.045
TOTAL DEPTH (cm)	1.202	1.437	1.295	1.714	2.591	3.060	5.644	7.363	0.466	0.000	0.113
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	146.126 cfs	=	4.138 cms								
Total Depth	9.797 in	=	24.885 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.664 cfs	=	0.047 cms	on May 19 at 8.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15 WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1972

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.324	0.343	0.312*	0.322*	0.299*	0.818*	0.625*	0.831*	0.746	0.400	0.348
2	0.320	0.347	0.317*	0.320*	0.305*	0.618*	0.664*	0.770*	0.732	0.392	0.323
3	0.320	0.352*	0.328*	0.306*	0.312*	0.518*	0.675*	0.786*	0.732	0.369	0.325
4	0.317	0.351*	0.325*	0.307*	0.317*	0.464*	0.698*	0.862*	0.700	0.369	0.322
5	0.319	0.336	0.340*	0.342*	0.320*	0.449*	0.799*	0.941*	0.665	0.367	0.287
6	0.318	0.334	0.342*	0.325*	0.320*	0.488*	0.929*	1.087*	0.654	0.360	0.300
7	0.317	0.333	0.321*	0.350*	0.318*	0.538*	0.946*	1.144*	0.657	0.349	0.307
8	0.345	0.331	0.321*	0.337*	0.328*	0.545*	0.911*	1.202*	0.662	0.351	0.298
9	0.344	0.329	0.320*	0.341*	0.325*	0.603*	0.871*	1.092*	0.647	0.386	0.290
10	0.340	0.334	0.321*	0.335*	0.322*	0.831*	0.833*	1.003*	0.678	0.366	0.285
11	0.337	0.334	0.325*	0.344*	0.319*	1.076*	0.839*	0.927*	0.639	0.352	0.278
12	0.332	0.350	0.325*	0.342*	0.317*	1.126*	0.850*	0.880*	0.601	0.344	0.277
13	0.326	0.330	0.323*	0.323*	0.324*	1.281*	0.830*	0.906*	0.588	0.335	0.276
14	0.325	0.319	0.322*	0.322*	0.311*	1.355*	0.817*	1.064*	0.567	0.328	0.284
15	0.326	0.315	0.322*	0.323*	0.313*	1.215*	0.802*	1.299*	0.550	0.330	0.305
16	0.339	0.308	0.323*	0.325*	0.318*	1.236*	0.826*	1.466*	0.534	0.330	0.293
17	0.339	0.307	0.322*	0.342*	0.313*	1.361*	0.805*	1.586*	0.516	0.329	0.283
18	0.339*	0.307	0.321*	0.344*	0.330*	1.493*	0.804*	1.586*	0.515	0.330	0.290
19	0.340*	0.303	0.320*	0.354*	0.333*	1.379*	0.793*	1.507*	0.503	0.358	0.287
20	0.342*	0.299	0.319*	0.407*	0.385*	1.211*	0.784*	1.418*	0.510	0.351	0.282
21	0.345	0.299	0.319*	0.481*	0.381*	1.106*	0.798*	1.331*	0.516	0.371	0.271
22	0.338*	0.297	0.318*	0.393*	0.417*	1.124*	0.763*	1.270*	0.501	0.353	0.268
23	0.331*	0.296	0.318*	0.357*	0.393*	1.190*	0.773*	1.226*	0.493	0.338	0.279
24	0.332*	0.308	0.319*	0.336*	0.354*	1.090*	0.826*	1.134*	0.485	0.325	0.263
25	0.334*	0.316	0.318*	0.331*	0.327*	0.977*	0.818*	1.002*	0.496	0.319	0.262
26	0.333*	0.318*	0.318*	0.322*	0.315*	0.871*	0.786*	0.863*	0.467	0.309	0.258
27	0.334*	0.325*	0.315*	0.310*	0.462*	0.799*	0.812*	0.818	0.447	0.310	0.254
28	0.332*	0.320*	0.351*	0.307*	0.885*	0.734*	0.944*	0.797	0.430	0.302	0.284
29	0.333	0.320*	0.363*	0.303*	1.487*	0.686*	1.005*	0.789	0.414	0.280	0.242
30	0.336	0.319*	0.323*	0.300*	0.658*	0.902*	0.775	0.406	0.295	0.272	0.223
31	0.341		0.325*	0.299*	0.636*	0.762			0.332	0.274	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	10.299	9.681	10.058	11.450	28.475	24.526	33.124	17.051	10.638	8.945	7.978
TOTAL FLOW (cms days)	0.292	0.274	0.285	0.324	0.806	0.695	0.938	0.483	0.301	0.253	0.226
TOTAL DEPTH (in)	0.691	0.649	0.674	0.698	0.768	1.909	1.644	2.221	1.143	0.713	0.600
TOTAL DEPTH (cm)	1.754	1.649	1.713	1.772	1.950	4.849	4.177	5.641	2.904	1.812	1.359

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	182.632 cfs	= 5.172 cms									
Total Depth	12.245 in	= 31.102 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.912 cfs	= 0.054 cms	on February 29 at 3.30 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1973

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.230	0.253	0.259	0.273*	0.240	0.453	0.327	0.342	0.240	0.200	0.174	0.185
2	0.226	0.253	0.258	0.274*	0.239	0.359	0.323	0.333	0.234	0.198	0.179	0.174
3	0.221	0.248	0.250	0.272*	0.239	0.317	0.322	0.345	0.236	0.195	0.193	0.167
4	0.234	0.270	0.248*	0.273*	0.243	0.303	0.332	0.418	0.230	0.194	0.186	0.164
5	0.249	0.272	0.255*	0.276*	0.250	0.300	0.351	0.382	0.224	0.192	0.177	0.161
6	0.261	0.251	0.256*	0.277*	0.247	0.291	0.350	0.367	0.227	0.190	0.174	0.157
7	0.265	0.246	0.256*	0.277*	0.240	0.289	0.330	0.356	0.227	0.190	0.173	0.187
8	0.261	0.248	0.257*	0.278*	0.233	0.288	0.322	0.390	0.221	0.189	0.171	0.192
9	0.255	0.246	0.258*	0.277*	0.233	0.286	0.324	0.366	0.228	0.189	0.169	0.181
10	0.278	0.246	0.258*	0.276*	0.236	0.316	0.351	0.352	0.224	0.192	0.171	0.172
11	0.306	0.244	0.258*	0.275*	0.235	0.296	0.364	0.346	0.223	0.196	0.168	0.166
12	0.273	0.238	0.259*	0.273*	0.233	0.288	0.389	0.338	0.220	0.194	0.163	0.161
13	0.267	0.238	0.258*	0.271*	0.234	0.289	0.417	0.330	0.230	0.194	0.160	0.159
14	0.267	0.243	0.257*	0.269*	0.233	0.288	0.406	0.324	0.228	0.196	0.161	0.189
15	0.265	0.241	0.255*	0.278	0.234	0.284	0.372	0.318	0.271	0.190	0.160	0.190
16	0.263	0.240	0.252*	0.496	0.237	0.292	0.397	0.311	0.266	0.188	0.157	0.178
17	0.260	0.238	0.251*	0.373	0.239	0.353	0.485	0.305	0.295	0.183	0.159	0.173
18	0.251	0.241	0.254*	0.332	0.239	0.308	0.427	0.267	0.183	0.158	0.171	0.171
19	0.250	0.239	0.260*	0.298	0.238	0.307	0.398	0.297	0.246	0.217	0.157	0.211
20	0.247	0.238	0.263*	0.273	0.236	0.313	0.382	0.301	0.236	0.253	0.153	0.231
21	0.243	0.233	0.264*	0.265	0.237	0.343	0.374	0.288	0.232	0.232	0.162	0.208
22	0.243	0.234	0.266*	0.252	0.238	0.346	0.371	0.278	0.229	0.212	0.163	0.201
23	0.248	0.239	0.268*	0.247	0.243	0.356	0.390	0.271	0.226	0.202	0.163	0.210
24	0.251	0.236	0.269*	0.250	0.243	0.356	0.387	0.284	0.225	0.195	0.160	0.220
25	0.248	0.228	0.270*	0.253	0.263	0.367	0.380	0.321	0.231	0.192	0.176	0.214
26	0.247	0.258	0.271*	0.244	0.269	0.381	0.376	0.287	0.225	0.187	0.174	0.200
27	0.248	0.257	0.272*	0.235	0.309	0.363	0.377	0.273	0.223	0.184	0.167	0.197
28	0.248	0.250	0.272*	0.239	0.309	0.348	0.375	0.262	0.221	0.183	0.165	0.195
29	0.247	0.246	0.272*	0.242	0.337	0.364	0.256	0.214	0.179	0.163	0.192	0.188
30	0.245	0.250	0.272	0.245	0.329	0.354	0.257	0.204	0.178	0.159	0.159	0.188
31	0.247			0.272*	0.244	0.333	0.258		0.174			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.846	7.362	8.090	8.669	10.080	11.115	9.852	7.126	6.042	5.193	5.593
TOTAL FLOW (cms days)	0.222	0.208	0.229	0.244	0.195	0.285	0.315	0.279	0.202	0.171	0.147
TOTAL DEPTH (in)	0.526	0.494	0.542	0.577	0.461	0.676	0.745	0.661	0.478	0.405	0.348
TOTAL DEPTH (cm)	1.336	1.254	1.378	1.466	1.170	1.717	1.893	1.678	1.214	1.029	0.884
ANNUAL SUMMARY:											0.952

Sum of Mean Daily Flow 93.774 cfs = 2.656 cms
Total Depth 6.287 in = 15.970 cm
Maximum Instantaneous Flow 0.619 cfs = 0.018 cms on January 16 at 17.53 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 15 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.186	0.238	0.351	0.327*	0.461*	0.708*	1.680*	1.491	1.163	0.684	0.414	0.314
2	0.184	0.210	0.372	0.329*	0.428*	0.687*	1.500*	1.542	1.146	0.679	0.417	0.314
3	0.186	0.204	0.371	0.330*	0.412*	0.621*	1.379*	1.548	1.137	0.666	0.411	0.310
4	0.188	0.206	0.358	0.332*	0.408*	0.578*	1.222*	1.513	1.137	0.642	0.395	0.303
5	0.188	0.231	0.338	0.332*	0.373*	0.543*	1.197*	1.513	1.176	0.635	0.383	0.303
6	0.183	0.378	0.329	0.332*	0.354*	0.505*	1.116*	1.591	1.213	0.631	0.426	0.302
7	0.213	0.253	0.416	0.332*	0.350*	0.478*	1.100*	1.692	1.221	0.636	0.413	0.297
8	0.195	0.290	0.435	0.332*	0.346*	0.450*	1.155*	1.757	1.164	0.626	0.391	0.290
9	0.190	0.355	0.434	0.334*	0.339*	0.441*	1.149*	1.816	1.115	0.650	0.376	0.293
10	0.190	0.658	0.420	0.337*	0.336*	0.449*	1.130*	1.801	1.070	0.666	0.368	0.299
11	0.187	0.656	0.402	0.337*	0.338*	0.489*	1.114*	1.732	1.039	0.641	0.363	0.300
12	0.185	0.920	0.369	0.338*	0.341*	0.549*	1.099*	1.625	1.026	0.597	0.358	0.307
13	0.185	0.585	0.348	0.348	0.341*	0.546*	0.573*	1.048	1.502	1.008	0.573	0.357
14	0.197	0.441	0.327	0.365*	0.347*	0.585*	0.505	1.382	0.986	0.553	0.416	0.302
15	0.191	0.422	0.311	0.731*	0.345*	0.656*	1.045	1.291	0.970	0.554	0.370	0.298
16	0.193	0.526	0.317	3.210*	0.336*	1.137*	1.152	1.196	0.949	0.537	0.360	0.292
17	0.200	0.586	0.423	3.564*	0.330*	1.467*	1.247	1.121	0.933	0.522	0.357	0.288
18	0.194	0.498	0.479	1.437*	0.337*	1.392*	1.389	1.060	0.918	0.510	0.351	0.288
19	0.193	0.418	0.492	1.334*	0.336*	1.240*	1.563	1.006	0.895	0.496	0.372	0.287
20	0.196	0.371	0.476	1.418*	0.335*	1.120*	1.570	0.985	0.978	0.488	0.435	0.286
21	0.199	0.332	0.473	1.557*	0.342*	1.013*	1.456	0.962	0.908	0.478	0.390	0.284
22	0.199	0.310	0.459	1.187*	0.332*	0.912*	1.406	0.937	0.881	0.464	0.369	0.283
23	0.203	0.295	0.447	0.955*	0.329*	0.846*	1.636	0.932	0.854	0.458	0.359	0.282
24	0.216	0.286	0.432*	0.832*	0.331*	0.813*	2.082	0.939	0.826	0.452	0.355	0.280
25	0.253	0.278	0.423	0.758*	0.329*	0.840*	2.437	0.956	0.807	0.442	0.347	0.274
26	0.213	0.272	0.403	0.674*	0.325*	0.940*	2.508	0.992	0.786	0.436	0.336	0.268
27	0.207	0.267	0.399	0.597*	0.328*	1.221*	2.169	1.060	0.759	0.446	0.331	0.274
28	0.206	0.271	0.384	0.554*	0.497*	1.281*	1.836	1.110	0.740	0.438	0.327	0.271
29	0.206	0.294	0.370	0.511*	1.747*	1.642	1.159	0.723	0.429	0.327	0.268	0.266
30	0.203	0.312	0.354	0.482*	2.092*	1.493	1.199	0.705	0.428	0.325	0.265	0.316
31	0.274		0.338	0.479*	1.952*		1.185		0.420			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.204	11.362	12.254	24.981	10.009	28.325	43.526	40.595	29.233	16.880	11.515	8.732
TOTAL FLOW (cms days)	0.176	0.322	0.347	0.707	0.283	0.802	1.233	1.150	0.828	0.478	0.326	0.247
TOTAL DEPTH (in)	0.416	0.762	0.822	1.675	0.671	1.899	2.918	2.722	1.960	1.132	0.772	0.585
TOTAL DEPTH (cm)	1.057	1.935	2.087	4.254	1.704	4.824	7.412	6.913	4.978	2.875	1.961	1.487

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	243.615 cfs	= 6.899 cms										
Total Depth	16.334 in	= 41.487 cm										
Maximum Instantaneous Flow	5.163 cfs	= 0.146 cms on January 17 at 1.15 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.272	0.267	0.266	0.254*	0.217*	0.210*	0.252*	0.485	0.994*	0.368	0.275	0.243
2	0.260	0.265	0.265	0.258*	0.218*	0.213*	0.256*	0.491	0.958*	0.364	0.274	0.251
3	0.255	0.266	0.268	0.258*	0.218*	0.216*	0.280*	0.662	0.920*	0.362	0.270	0.239
4	0.262	0.266	0.278	0.257*	0.219*	0.221*	0.293*	0.859*	0.886*	0.355	0.268	0.235
5	0.268	0.263	0.269	0.249*	0.221*	0.224*	0.302*	0.788*	0.852*	0.352	0.261	0.232
6	0.275	0.260	0.264	0.248*	0.220*	0.227*	0.306*	0.753*	0.819*	0.347	0.257	0.230
7	0.274	0.299	0.262	0.242*	0.216*	0.233*	0.308*	0.773*	0.787*	0.344	0.295	0.224
8	0.274	0.290	0.259	0.240*	0.214*	0.262*	0.313*	0.844*	0.755*	0.336	0.272	0.225
9	0.274	0.269	0.258	0.224*	0.213*	0.284*	0.317*	1.034*	0.721*	0.327	0.264	0.228
10	0.265	0.267	0.262	0.224*	0.212*	0.278*	0.326*	1.228*	0.689*	0.323	0.257	0.228
11	0.264	0.265	0.265	0.226*	0.211*	0.260*	0.347*	1.407*	0.658*	0.316	0.255	0.228
12	0.266	0.268	0.268	0.225*	0.209*	0.245*	0.386*	1.391*	0.624*	0.324	0.254	0.225
13	0.257	0.265	0.262	0.237*	0.209*	0.237*	0.426*	1.544*	0.593*	0.336	0.251	0.226
14	0.251	0.263	0.258	0.240*	0.208*	0.236*	0.452*	1.854*	0.567*	0.311	0.250	0.226
15	0.256	0.266	0.258	0.237*	0.207*	0.236*	0.483*	2.303*	0.543*	0.302	0.249	0.225
16	0.253	0.273	0.262	0.230*	0.207*	0.241*	0.503*	2.346*	0.517*	0.299	0.247	0.221
17	0.251	0.264	0.263	0.232*	0.206*	0.236*	0.515*	2.095*	0.515*	0.299	0.255	0.218
18	0.249	0.305	0.255	0.248*	0.206*	0.262*	0.523*	0.523*	1.911*	0.304	0.293	0.220
19	0.254	0.273	0.255	0.225*	0.221*	0.205*	0.272*	0.529*	1.754*	0.548	0.298	0.221
20	0.257	0.272	0.255	0.221	0.203*	0.270*	0.548*	1.617*	0.546	0.288	0.338	0.221
21	0.301	0.288	0.266	0.208*	0.202*	0.266*	0.570*	1.530*	0.531	0.283	0.282	0.222
22	0.293	0.312	0.256	0.207*	0.200*	0.268*	0.597*	1.385*	0.505	0.281	0.276	0.221
23	0.289	0.287	0.255*	0.213*	0.199*	0.259*	0.610*	1.312*	0.480	0.278	0.367	0.221
24	0.277	0.286	0.267*	0.213*	0.197*	0.258*	0.625*	1.260*	0.458	0.274	0.329	0.220
25	0.271	0.282	0.272	0.251*	0.196*	0.259*	0.687*	1.186*	0.423	0.269	0.297	0.216
26	0.269	0.275	0.257	0.257*	0.198*	0.251*	0.648*	1.140*	0.424	0.267	0.271	0.212
27	0.268	0.274	0.257	0.213*	0.202*	0.247*	0.631	1.125*	0.404	0.273	0.243	0.212
28	0.266	0.275	0.256	0.216*	0.206*	0.244*	0.569	1.116*	0.395	0.271	0.252	0.212
29	0.264	0.268	0.262	0.215*	0.215*	0.242*	0.536	1.108*	0.387	0.273	0.247	0.212
30	0.261	0.267	0.280	0.217*	0.239*	0.245*	0.507	1.065*	0.378	0.275	0.237	0.212
31	0.264		0.268	0.216*		0.245*		1.029*		0.275	0.233	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.262	8.237	8.141	7.201	5.840	7.641	13.645	39.395	18.426	9.575	8.486
TOTAL FLOW (cms days)	0.234	0.233	0.231	0.204	0.165	0.216	0.386	1.116	0.522	0.271	0.240
TOTAL DEPTH (in)	0.554	0.552	0.483	0.392	0.512	0.915	2.641	1.235	0.642	0.569	0.451
TOTAL DEPTH (cm)	1.407	1.403	1.386	1.226	0.994	1.301	2.324	6.709	3.138	1.631	1.445
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	141.576	cfs	=	4.009	cms						
Total Depth	9.492	in	=	24.110	cm						
Maximum Instantaneous Flow	2.513	cfs	=	0.071	cms on May 15 at 16.58 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1976
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.210	0.248	0.246*	0.246*	0.329*	0.280*	0.384	0.892*	0.594	0.350	0.249
2	0.210	0.249	0.246*	0.246*	0.338*	0.261*	0.437	1.007*	0.570	0.349	0.292
3	0.211	0.249	0.246*	0.246*	0.348*	0.255*	0.462	1.150*	0.560	0.342	0.285
4	0.208	0.248	0.246*	0.246*	0.343*	0.255*	0.577	1.464*	0.545	0.337	0.285
5	0.211	0.250	0.244	0.244	0.342*	0.252*	0.788	1.503*	0.528	0.336	0.281
6	0.321	0.249	0.244*	0.244*	0.342*	0.255*	0.906	1.510*	0.522	0.333	0.275
7	0.341	0.250	0.246*	0.246*	0.342*	0.259*	0.983	1.543*	0.516	0.335	0.272
8	0.263	0.249	0.246*	0.246*	0.342*	0.263*	1.122*	1.649*	0.512	0.327	0.304
9	0.255	0.248	0.246*	0.246*	0.309*	0.267*	1.363*	1.805*	0.513	0.325	0.295
10	0.251	0.248	0.246*	0.246*	0.276*	0.271*	1.470*	1.946*	0.551	0.320	0.278
11	0.279	0.246	0.246*	0.246*	0.270*	0.275*	1.379*	2.234*	0.573	0.316	0.271
12	0.281	0.246	0.246*	0.246*	0.273*	0.279*	1.361*	2.144*	0.553	0.349	0.276
13	0.278	0.248	0.246*	0.246*	0.265*	0.284*	1.365*	2.014*	0.594	0.323	0.273
14	0.276	0.246	0.246*	0.285*	0.265*	0.288*	1.339*	1.883*	0.542	0.313	0.272
15	0.272	0.246	0.246*	0.281*	0.253*	0.292*	1.281*	1.757*	0.516	0.309	0.288
16	0.269	0.247	0.246*	0.284*	0.256*	0.296*	1.180*	1.636*	0.497	0.302	0.298
17	0.259	0.246	0.246*	0.292*	0.252*	0.301*	1.082*	1.516*	0.459	0.320	0.284
18	0.249	0.246	0.246*	0.293*	0.245*	0.305*	1.042*	1.397*	0.429	0.460	0.282
19	0.249	0.246	0.246*	0.289*	0.239*	0.309*	0.962*	1.282*	0.419	0.378	0.275
20	0.248	0.246	0.246*	0.289*	0.235*	0.313*	0.927*	1.168*	0.444	0.330	0.265
21	0.360	0.244	0.246*	0.289*	0.232*	0.318*	0.907*	1.057*	0.465	0.320	0.258
22	0.293	0.246	0.246*	0.289*	0.233*	0.322*	0.898*	0.946*	0.432	0.309	0.287
23	0.247	0.244	0.246*	0.290*	0.236*	0.326*	0.883*	0.840*	0.416	0.300	0.298
24	0.242	0.244	0.246*	0.285*	0.236*	0.331*	0.874*	0.742*	0.407	0.341	0.287
25	0.242	0.246	0.246*	0.280*	0.240*	0.335*	0.874*	0.730	0.401	0.320	0.278
26	0.242	0.245	0.246*	0.276*	0.281*	0.340*	0.874*	0.688	0.394	0.300	0.283
27	0.241	0.246	0.246*	0.273*	0.285*	0.344*	0.876*	0.665	0.383	0.292	0.262
28	0.242	0.246	0.246*	0.279*	0.288*	0.349*	0.874*	0.684	0.376	0.286	0.258
29	0.241	0.246	0.246*	0.282*	0.284*	0.352	0.876*	0.645	0.366	0.284	0.256
30	0.248	0.246	0.246*	0.294*	0.353	0.353	0.875*	0.630	0.357	0.285	0.252
31	0.248			0.246*	0.312*			0.641	0.287	0.252	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfa days)	7.987	7.402	7.619	8.359	8.180	9.283	29.222	39.770	14.433	10.075	8.635
TOTAL FLOW (cms days)	0.226	0.210	0.216	0.237	0.232	0.263	0.828	1.126	0.409	0.285	0.245
TOTAL DEPTH (in)	0.536	0.496	0.511	0.560	0.548	0.622	1.959	2.666	0.968	0.676	0.537
TOTAL DEPTH (cm)	1.360	1.261	1.297	1.424	1.393	1.581	4.977	6.773	2.458	1.716	1.365
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	158.981 cfa =										
Total Depth	10.659 in =										
Maximum Instantaneous Flow	2.274 cfa =										

158.981 cfa = 4,502 cms
10.659 in = 27.074 cm
2.274 cfa = 0.064 cms on May 11 at 12.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 15
 WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
 WATER YEAR 1977

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.253	0.271	0.262*	0.258	0.239	0.234	0.255	0.211	0.163	0.144	0.151*	
2	0.270	0.272	0.262*	0.267	0.236	0.235	0.254	0.211	0.161	0.143	0.144*	
3	0.274	0.272	0.262*	0.271	0.232	0.234	0.242	0.209	0.230	0.147	0.141*	
4	0.266	0.275	0.262*	0.271	0.230	0.258	0.240	0.200	0.188	0.145	0.139*	
5	0.262	0.277	0.262*	0.270	0.228	0.279	0.232	0.190	0.179	0.147	0.140*	
6	0.263	0.277	0.262*	0.270	0.233	0.299	0.239	0.189	0.170	0.175	0.139*	
7	0.262	0.277	0.262*	0.270	0.279	0.334	0.239	0.197	0.168	0.151	0.140*	
8	0.262	0.275	0.262*	0.269	0.269	0.380	0.239	0.237	0.162	0.147	0.138*	
9	0.262	0.275	0.262*	0.265	0.280	0.362	0.237	0.216	0.159	0.146	0.140*	
10	0.262	0.275	0.262*	0.253	0.258	0.308	0.235	0.223	0.160	0.139	0.139*	
11	0.262	0.276	0.262*	0.253	0.235	0.287	0.226	0.235	0.156	0.138	0.139*	
12	0.263	0.276	0.262*	0.251	0.232	0.284	0.220	0.214	0.154	0.137	0.138*	
13	0.263	0.275	0.262*	0.252	0.234	0.283	0.213	0.205	0.154	0.136	0.137*	
14	0.262	0.273	0.262*	0.253	0.232	0.276	0.213	0.197	0.151	0.136	0.138*	
15	0.261	0.272	0.262*	0.253	0.248	0.266	0.213	0.203	0.148	0.137	0.197*	
16	0.260	0.276	0.262*	0.253	0.237	0.276	0.232	0.201	0.145	0.135	0.210*	
17	0.257	0.275	0.262*	0.251	0.236	0.276	0.249	0.197	0.144	0.135	0.212*	
18	0.255	0.275	0.262*	0.241	0.236	0.253	0.252	0.189	0.145	0.134	0.188*	
19	0.256	0.275	0.262*	0.240	0.234	0.246	0.249	0.184	0.165	0.134	0.163*	
20	0.256	0.270	0.262*	0.237	0.234	0.240	0.228	0.190	0.147	0.135	0.199*	
21	0.258	0.272	0.262*	0.249	0.232	0.241	0.219	0.187	0.149	0.135	0.203*	
22	0.255	0.272	0.262*	0.245	0.242	0.250	0.213	0.179	0.152	0.151*	0.202*	
23	0.255	0.272	0.262*	0.240	0.236	0.253	0.252	0.189	0.145	0.143	0.188*	
24	0.255	0.271	0.262*	0.238	0.232	0.251	0.256	0.246	0.172	0.162*	0.232*	
25	0.257	0.269	0.262*	0.251*	0.238	0.249	0.250	0.249	0.178	0.186	0.207*	
26	0.260	0.265	0.262*	0.236	0.249	0.244	0.234	0.169	0.161	0.223*	0.195*	
27	0.259	0.320	0.262*	0.245	0.234	0.244	0.238	0.249	0.163	0.159	0.187*	
28	0.259	0.348	0.262*	0.248	0.237	0.245	0.232	0.226	0.160	0.153	0.183*	
29	0.262	0.269	0.262*	0.249	0.245	0.234	0.221	0.159	0.151	0.167*	0.251*	
30	0.265	0.263*	0.262*	0.249	0.239	0.233	0.217	0.159	0.149	0.200*	0.219*	
31	0.269	0.269	0.253	0.232	0.233	0.216	0.147	0.147	0.147	0.147	0.172*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.084	8.306	8.129	8.030	7.060	7.536	8.045	7.231	5.810	4.976	4.736
TOTAL FLOW (cms days)	0.229	0.235	0.230	0.227	0.200	0.213	0.228	0.205	0.165	0.141	0.146
TOTAL DEPTH (in)	0.542	0.557	0.545	0.538	0.473	0.505	0.539	0.485	0.390	0.334	0.318
TOTAL DEPTH (cm)	1.377	1.415	1.384	1.368	1.202	1.283	1.370	1.231	0.989	0.847	0.881
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 83.117 cfs = 2.354 cms
 Total Depth = 5.573 in = 14.155 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 0.473 cfs = 0.013 cms on July 3 at 11.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT GREEK STUDY AREA

WATERSHD: 15
WATERSHD AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.192*	0.183*	0.197*	0.189*	0.206*	0.314*	1.074*	0.643	0.372	0.263	0.244	0.218
2	0.185*	0.195*	0.326*	0.198*	0.206*	0.274*	0.936*	0.643	0.358	0.267	0.243	0.216
3	0.180*	0.183*	0.361*	0.198*	0.217*	0.252*	0.728*	0.610	0.346	0.268	0.241	0.216
4	0.169*	0.182*	0.314*	0.196*	0.211*	0.235*	0.590*	0.583	0.350	0.265	0.241	0.217
5	0.165*	0.189*	0.261*	0.194*	0.222*	0.241*	0.511*	0.557	0.328	0.265	0.238	0.214
6	0.164*	0.184*	0.246*	0.194*	0.279*	0.231*	0.477*	0.549	0.315*	0.265	0.237	0.214
7	0.183*	0.181*	0.234*	0.193*	0.345*	0.243*	0.435*	0.517	0.298*	0.263	0.237	0.215
8	0.170*	0.175*	0.215*	0.194*	0.404*	0.311*	0.403*	0.491	0.293*	0.262	0.234	0.213
9	0.167*	0.174*	0.207*	0.197*	0.429*	0.492*	0.373*	0.466	0.296*	0.263	0.235	0.212
10	0.161*	0.177*	0.209*	0.203*	0.398*	0.574*	0.406*	0.498	0.344*	0.260	0.235	0.212
11	0.161*	0.176*	0.252*	0.202*	0.367*	0.543*	0.499*	0.500	0.303*	0.259	0.236	0.212
12	0.161*	0.179*	0.246*	0.199*	0.329*	0.477*	0.570*	0.477	0.295*	0.260	0.233	0.212
13	0.159*	0.182*	0.392*	0.196*	0.306*	0.406*	0.570*	0.453	0.285*	0.257	0.232	0.212
14	0.160*	0.179*	0.981*	0.202*	0.290*	0.345*	0.562*	0.454	0.283*	0.259	0.232	0.212
15	0.161*	0.194*	1.459*	0.203*	0.279*	0.298*	0.538	0.454	0.280*	0.258	0.232	0.216
16	0.160*	0.186*	0.918*	0.207*	0.263*	0.268*	0.512	0.438	0.272*	0.255	0.230	0.212
17	0.159*	0.175*	0.554*	0.221*	0.277*	0.285*	0.496	0.429	0.268*	0.257	0.229	0.218
18	0.160*	0.163*	0.413*	0.219*	0.254*	0.383*	0.476	0.430	0.269*	0.256	0.227	0.217
19	0.158*	0.169*	0.340*	0.223*	0.257*	0.491*	0.449	0.430	0.267*	0.255	0.229	0.218
20	0.154*	0.213*	0.316*	0.227*	0.259*	0.459*	0.461	0.409	0.256*	0.254	0.227	0.218
21	0.155*	0.171*	0.279*	0.228*	0.286*	0.510*	0.454	0.402	0.258	0.252	0.220	0.219
22	0.156*	0.209*	0.263*	0.227*	0.341*	0.572*	0.456	0.403	0.258	0.251	0.225	0.219
23	0.157*	0.186*	0.260*	0.215*	0.376*	0.576*	0.453	0.405	0.260	0.250	0.226	0.221
24	0.156*	0.183*	0.253*	0.264*	0.419*	0.477*	0.453	0.402	0.262	0.251	0.223	0.222
25	0.229*	0.241*	0.240*	0.228*	0.473*	0.330*	0.453	0.403	0.263	0.246	0.223	0.222
26	0.216*	0.243*	0.230*	0.228*	0.516*	0.349*	0.484	0.404	0.265	0.249	0.222	0.223
27	0.187*	0.209*	0.215*	0.217*	0.481*	0.518*	0.640	0.401	0.267	0.249	0.221	0.221
28	0.180*	0.207*	0.207*	0.214*	0.391*	0.709*	0.611	0.401	0.269	0.248	0.220	0.221
29	0.179*	0.208*	0.210*	0.214*	0.912*	0.612	0.382	0.263	0.248	0.220	0.220	0.221
30	0.188*	0.198*	0.210*	0.205*	1.018*	0.614	0.373	0.264	0.247	0.217	0.217	0.221
31	0.187*			0.200*	1.046*	0.372	0.245					0.217

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.318	5.690	11.005	6.501	9.079	14.140	16.296	14.378	8.706	7.949	7.131	6.509
TOTAL FLOW (cms days)	0.151	0.161	0.312	0.184	0.257	0.400	0.461	0.407	0.247	0.225	0.202	0.184
TOTAL DEPTH (in)	0.357	0.382	0.738	0.436	0.609	0.948	1.093	0.964	0.584	0.533	0.478	0.436
TOTAL DEPTH (cm)	0.906	0.969	1.874	1.107	1.546	2.408	2.775	2.449	1.483	1.354	1.214	1.108
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	112.702	cfs	=	3.192	cms							
Total Depth	7.556	in	=	19.193	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.570	cfs	=	0.044	cms	on December 15 at 6.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.219	0.232	0.234	0.236	0.235	0.236	0.239	0.404	0.228	0.161	0.161	0.169
2	0.219	0.235	0.234	0.235	0.236	0.234	0.317	0.405	0.231	0.158	0.162	0.158
3			0.236	0.233	0.234	0.237	0.237	0.302	0.405	0.227	0.177	0.161
4	0.218	0.236	0.234	0.234	0.236	0.237	0.291	0.405	0.227	0.169	0.159	0.155
5	0.218	0.238	0.235	0.234	0.236	0.265	0.288	0.406	0.233	0.163	0.157	0.157
6	0.218	0.239	0.235	0.234	0.235	0.308	0.322	0.403	0.222	0.159	0.156	0.156
7	0.218	0.238	0.236	0.234	0.236	0.312	0.330	0.389	0.205	0.155	0.158	0.150
8	0.218	0.234	0.236	0.234	0.235	0.308	0.401	0.377	0.203	0.154	0.149	0.148
9			0.235	0.237	0.234	0.236	0.288	0.413	0.364	0.201	0.161	0.139
10	0.218	0.234	0.236	0.234	0.235	0.285	0.410	0.347	0.201	0.158	0.135	0.147
11	0.220	0.234	0.235	0.235	0.234	0.291	0.409	0.336	0.201	0.160	0.134	0.147
12	0.218	0.234	0.236	0.236	0.236	0.300	0.407	0.322	0.194	0.164	0.149	0.149
13	0.221	0.237	0.235	0.235	0.237	0.300	0.405	0.312	0.191	0.162	0.176	0.145
14	0.221	0.239	0.235	0.234	0.237	0.303	0.402	0.300	0.161	0.161	0.172	0.141
15			0.235	0.235	0.236	0.236	0.338	0.404	0.292	0.156	0.160	0.158
16	0.221	0.241	0.235	0.236	0.234	0.348	0.457	0.288	0.160	0.160	0.156	0.138
17	0.221	0.244	0.234	0.235	0.234	0.324	0.437	0.282	0.191	0.156	0.157	0.143
18	0.220	0.245	0.234	0.235	0.234	0.305	0.403	0.275	0.268	0.153	0.159	0.138
19	0.219	0.235	0.236	0.236	0.234	0.303	0.367	0.266	0.198	0.154	0.158	0.138
20	0.220	0.235	0.236	0.235	0.232	0.300	0.330	0.257	0.185	0.153	0.154	0.136
21	0.218	0.233	0.235	0.234	0.231	0.299	0.337	0.248	0.183	0.161	0.153	0.135
22	0.219	0.234	0.235	0.234	0.234	0.300	0.344	0.236	0.177	0.244	0.151	0.133
23	0.218	0.234	0.235	0.234	0.234	0.300	0.388	0.231	0.170	0.186	0.157	0.134
24	0.222	0.234	0.236	0.236	0.235	0.301	0.401	0.233	0.166	0.174	0.166	0.134
25	0.218	0.235	0.236	0.237	0.237	0.304	0.402	0.234	0.162	0.171	0.157	0.140
26	0.219	0.236	0.235	0.235	0.237	0.350	0.401	0.234	0.161	0.168	0.157	0.147
27	0.216	0.235	0.235	0.237	0.237	0.399	0.323	0.159	0.167	0.163	0.139	0.139
28	0.214	0.234	0.234	0.235	0.237	0.394	0.396	0.231	0.158	0.168	0.163	0.134
29	0.216	0.234	0.234	0.236	0.236	0.372	0.397	0.229	0.157	0.167	0.163	0.134
30	0.219	0.234	0.233	0.236	0.236	0.358	0.403	0.227	0.159	0.164	0.170	0.135
31	0.223		0.236	0.236	0.236	0.344	0.220	0.162	0.162			

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days) 6.789 7.084 7.286 7.294 6.585 9.547 11.293 9.389 5.736 5.129 4.893 4.302
 TOTAL FLOW (cms days) 0.192 0.201 0.206 0.207 0.186 0.270 0.320 0.266 0.162 0.145 0.139 0.122
 TOTAL DEPTH (in) 0.455 0.475 0.488 0.441 0.640 0.757 1.923 0.629 0.385 0.344 0.328 0.288
 TOTAL DEPTH (cm) 1.156 1.206 1.241 1.242 1.121 1.626 1.923 1.599 0.977 0.873 0.833 0.733

Sum of Mean Daily Flow 85.326 cfs = 2,416 cms
 Total Depth 5.721 in = 14,531 cm
 Maximum Instantaneous Flow 0.545 cfs = 0.015 cms on July 22 at 16:00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 3555 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.134	0.174	0.198	0.196	0.179	0.253*	0.193*	0.630*	0.355*	0.211	0.158	0.141
2	0.133	0.174	0.198	0.193	0.179	0.251*	0.194*	0.621*	0.377*	0.300	0.153	0.160
3	0.134	0.177	0.199	0.193	0.178	0.247*	0.193*	0.619*	0.351*	0.294	0.151	0.157
4	0.138	0.183	0.201	0.190	0.173	0.242*	0.193*	0.619*	0.346*	0.235	0.151	0.147
5	0.137	0.191	0.200	0.234	0.171	0.243*	0.227*	0.623*	0.337*	0.212	0.149	0.143
6	0.141	0.190	0.199	0.207	0.170	0.234*	0.216*	0.636*	0.328*	0.201	0.148	0.140
7	0.138	0.182	0.199	0.186	0.167	0.224*	0.202*	0.625*	0.315*	0.198	0.150	0.139
8	0.136	0.182	0.200	0.189	0.165*	0.216*	0.201*	0.642*	0.301*	0.197	0.148	0.135
9	0.132	0.180	0.198	0.188	0.160*	0.212*	0.263*	0.649*	0.289*	0.194	0.147	0.138
10	0.128	0.181	0.196	0.187	0.160*	0.213*	0.272*	0.623*	0.281*	0.183	0.147	0.192
11	0.131	0.181	0.198	0.190	0.162*	0.218*	0.286*	0.589*	0.269*	0.184	0.146	0.137
12	0.131	0.182	0.197	0.243	0.163*	0.204*	0.298*	0.562*	0.279*	0.185	0.144	0.119
13	0.130	0.183	0.193	0.333	0.163*	0.209*	0.349*	0.544*	0.268*	0.183	0.143	0.193
14	0.133	0.183	0.192	0.416	0.162*	0.265*	0.408*	0.523*	0.306*	0.192	0.144	0.164
15	0.195	0.186	0.193	0.398	0.159*	0.270*	0.454*	0.547*	0.269*	0.189	0.148	0.152
16	0.172	0.191	0.192	0.302	0.159*	0.254*	0.462*	0.517*	0.249*	0.179	0.147	0.146
17	0.172	0.205	0.194	0.275	0.165*	0.239*	0.522*	0.475*	0.238*	0.174	0.143	0.143
18	0.179	0.193	0.194	0.250	0.243*	0.232*	0.619*	0.448*	0.231*	0.175	0.169	0.199
19	0.212	0.187	0.192	0.242	0.283*	0.220*	0.662*	0.431*	0.226*	0.172	0.156	0.174
20	0.185	0.193	0.192	0.234	0.291*	0.222*	0.707*	0.415*	0.232*	0.171	0.155	0.172
21	0.175	0.198	0.194	0.229	0.275*	0.228*	0.688*	0.401*	0.223*	0.168	0.150	0.173
22	0.175	0.204	0.192	0.221	0.247*	0.229*	0.665*	0.411*	0.223*	0.165	0.150	0.168
23	0.190	0.207	0.188	0.213	0.224*	0.227*	0.661*	0.438*	0.238*	0.161	0.147	0.165
24	0.174	0.207	0.194	0.207	0.208*	0.221*	0.714*	0.397*	0.221*	0.162	0.145	0.160
25	0.204	0.205	0.199	0.203	0.205*	0.215*	0.675*	0.423*	0.212	0.161	0.146	0.156
26	0.207	0.204	0.192	0.197	0.220*	0.213*	0.629*	0.414*	0.209	0.161	0.145	0.151
27	0.190	0.203	0.191	0.193	0.247*	0.208*	0.608*	0.385*	0.212	0.160	0.152	0.151
28	0.188	0.201	0.224	0.187	0.270*	0.205*	0.629*	0.365*	0.207	0.159	0.146	0.149
29	0.187	0.202	0.186	0.183	0.261*	0.205*	0.670*	0.371*	0.204	0.157	0.145	0.150
30	0.180	0.198	0.186	0.181	0.195*	0.654*	0.356*	0.204	0.156	0.144	0.146	0.146
31	0.177		0.196	0.179	0.194*		0.337*		0.157			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.037	5.724	6.069	7.038	5.810	7.010	13.513	15.636	8.001	5.794	4.614
TOTAL FLOW (cms days)	0.143	0.162	0.172	0.199	0.165	0.199	0.383	0.443	0.227	0.164	0.131
TOTAL DEPTH (in)	0.338	0.384	0.407	0.472	0.390	0.470	0.906	1.048	0.536	0.389	0.313
TOTAL DEPTH (cm)	0.858	0.975	1.034	1.199	0.989	1.194	2.301	2.663	1.362	0.987	0.786
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	88.919 cfs	=	2.518 cms								
Total Depth	5.962 in	=	15.143 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.795 cfs	=	0.023 cms	on April 20 at 15.14 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 15
 WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.161	0.183*	0.189*	0.353*	0.217	0.350	0.383	0.373*	0.325	0.300	0.191	0.163
2	0.163	0.179*	0.250*	0.330*	0.214	0.343	0.387	0.372*	0.316	0.290	0.187	0.164
3	0.165	0.177*	0.367*	0.311*	0.211	0.332	0.396	0.369*	0.315	0.278	0.185	0.164
4	0.164	0.177*	0.474*	0.296*	0.209	0.326	0.395	0.373*	0.308	0.270	0.185	0.163
5	0.164	0.177*	0.318*	0.286*	0.205	0.320	0.394	0.363*	0.302	0.267	0.182	0.162
6	0.168	0.199*	0.263*	0.276*	0.206	0.310	0.387	0.349*	0.337	0.325	0.180	0.162
7	0.167	0.340*	0.235*	0.263*	0.202	0.302	0.376	0.339*	0.353	0.313	0.178	0.161
8	0.169	0.224*	0.210*	0.255*	0.204	0.295	0.366	0.330*	0.409	0.276	0.178	0.158
9	0.171	0.213*	0.198*	0.251*	0.206	0.286	0.365	0.316*	0.441	0.254	0.179	0.157
10	0.174	0.213*	0.197*	0.241*	0.211*	0.283	0.357	0.325*	0.435	0.244	0.178	0.161
11	0.176	0.209*	0.193*	0.235*	0.217*	0.279	0.353	0.309*	0.417	0.240	0.173	0.167
12	0.198	0.204*	0.187*	0.230*	0.223*	0.276	0.344	0.289*	0.487	0.236	0.171	0.165
13	0.193	0.196*	0.180*	0.225*	0.226*	0.275	0.332	0.281	0.493	0.230	0.171	0.161
14	0.184	0.188*	0.183*	0.222*	0.279	0.273	0.327	0.313	0.516	0.231	0.168	0.162
15	0.187	0.188*	0.203*	0.218*	0.231	0.269	0.329	0.345	0.509	0.227	0.167	0.161
16	0.185	0.186*	0.203*	0.222*	0.222*	0.369	0.285	0.332	0.509	0.223	0.167	0.160
17	0.184	0.187*	0.201	0.231	0.403	0.279	0.327	0.310	0.489	0.221	0.166	0.160
18	0.184	0.189*	0.198	0.231	0.402	0.273	0.327	0.300	0.459	0.221	0.171	0.161
19	0.186	0.187*	0.195	0.230	0.634	0.271	0.339	0.303	0.527	0.216	0.181	0.167
20	0.186	0.186*	0.198	0.228	0.722	0.272	0.352	0.348	0.491	0.212	0.174	0.175
21	0.182	0.188*	0.246	0.225	0.612	0.271	0.365	0.374	0.475	0.209	0.169	0.175
22	0.183	0.193*	0.353	0.225	0.522	0.291	0.352	0.375	0.457	0.206	0.169	0.176
23	0.183	0.184*	0.338	0.257	0.476	0.288	0.345	0.381	0.437	0.201	0.167	0.179
24	0.185	0.180*	0.334	0.248	0.448	0.281	0.341	0.385	0.413	0.200	0.165	0.172
25	0.218	0.180	0.537	0.229	0.421	0.292	0.357	0.412	0.390	0.204	0.163	0.191
26	0.214	0.182*	0.790*	0.225	0.399	0.336	0.398	0.404*	0.368	0.204	0.161	0.195
27	0.196	0.183*	0.682*	0.223	0.375	0.329	0.433	0.371*	0.349	0.200	0.161	0.214
28	0.187	0.185*	0.552*	0.232	0.360	0.327	0.411	0.333*	0.330	0.196	0.163	0.266
29	0.185	0.191*	0.461*	0.224	0.343	0.401*	0.334	0.320	0.191	0.159	0.180	0.182
30	0.188*	0.191*	0.413*	0.221	0.341	0.372*	0.354	0.308	0.193	0.166	0.176	0.170
31	0.192*		0.380*	0.219	0.347	0.353				0.192		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.642	5.859	9.728	7.662	9.401	9.349	10.941	10.704	12.285	7.271	5.346
TOTAL FLOW (cms days)	0.160	0.166	0.275	0.217	0.266	0.265	0.310	0.303	0.348	0.206	0.151
TOTAL DEPTH (in)	0.378	0.393	0.652	0.514	0.630	0.627	0.734	0.718	0.824	0.487	0.358
TOTAL DEPTH (cm)	0.961	0.998	1.657	1.305	1.601	1.592	1.863	1.823	2.092	1.238	0.910

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	99.368 cfs =	2.814 cms									
Total Depth	6.662 in =	16.922 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.879 cfs =	0.025 cms on December 26 at 7.60 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

TAILHOLT CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 15
WATERSHED AREA: 355 ACRES (143 HECTARES)

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.185	0.213	0.207	0.287	0.233	0.823*	0.536	1.398	0.894	0.552	0.351
2	0.189	0.211	0.242	0.282	0.232	0.747*	0.512	1.522	0.883	0.542	0.350
3	0.203	0.209	0.216	0.275	0.230	0.673*	0.512	1.652	0.869	0.543	0.344
4	0.192	0.208	0.214	0.274	0.227*	0.603*	0.491	1.593	0.867	0.541	0.337
5	0.192	0.208	0.244	0.258	0.227*	0.574	0.472	1.451	0.870	0.530	0.332
6	0.190	0.208	0.463	0.251	0.228*	0.550	0.461	1.327	0.847	0.509	0.325
7	0.209	0.208	0.500	0.254	0.230*	0.546	0.450	1.269	0.865	0.559	0.322
8	0.201	0.208	0.416	0.260	0.232*	0.532	0.434	1.250	0.847	0.541	0.343
9	0.203	0.208	0.408	0.260	0.233*	0.534	0.430	1.203	0.811	0.516	0.343
10	0.232	0.207	0.587	0.259	0.235*	0.555	0.443	1.157	0.783	0.492	0.326
11	0.256	0.207	0.511	0.255	0.238*	0.629	0.737*	1.089	0.768	0.484	0.326
12	0.225	0.248	0.429	0.251	0.242*	0.692	1.351	1.051	0.739	0.471	0.322
13	0.213	0.244	0.380	0.246	0.261*	0.685	1.663	1.026	0.723	0.464	0.311
14	0.210	0.281	0.349	0.241	0.365	0.679	1.795	1.034	0.709	0.458	0.305
15	0.208	0.270	0.358	0.238	0.445	0.682	1.660	1.064	0.688	0.449	0.300
16	0.204	0.349	0.338	0.238	0.854	0.660	1.431	1.095	0.666	0.442	0.294
17	0.201	0.358	0.323	0.238	0.079	0.641	1.240	1.114	0.647	0.436	0.290
18	0.199	0.297	0.313	0.238	1.007	0.633	1.081	1.134	0.628	0.431	0.287
19	0.198	0.255	0.538	0.236	1.007	0.602	0.952	1.076	0.612	0.422	0.285
20	0.200	0.231	1.088	0.232	1.608	0.568	0.870	1.020	0.594	0.415	0.286
21	0.201	0.262	0.813	0.227	3.493	0.539	0.813	0.978	0.587	0.406	0.275
22	0.201	0.323	0.605	0.224	4.142	0.516	0.828	0.963	0.583	0.404	0.267
23	0.208	0.507	0.285	0.228	2.267	0.494	0.954	0.942	0.588	0.401	0.161
24	0.210	0.261	0.451	0.235	1.631	0.487	1.136	0.916	0.580	0.400	-----
25	0.210	0.236	0.413	0.233	1.246	0.498	1.252	0.904	0.599	0.394	-----
26	0.239	0.218	0.383	0.242	1.067*	0.541	1.281	1.074	0.576	0.387	-----
27	0.221	0.213	0.352	0.239	0.977*	0.568	1.324	0.985	0.568	0.381	-----
28	0.221	0.208	0.331	0.234	0.901*	0.604	1.421	1.003	0.606	0.381	-----
29	0.222	0.201	0.312	0.233	0.596	1.431	0.982	0.577	0.381	-----	-----
30	0.217	0.204	0.301	0.234	0.570	1.396	0.946	0.554	0.365	0.356	-----
31	0.216	0.287	0.233	0.287	0.559	0.912	0.356	0.356	0.356	0.356	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.473	7.240	12.879	7.635	25.127	18.577	29.355	35.129	21.115	14.049	7.082
TOTAL FLOW (cms days)	0.183	0.205	0.365	0.216	0.712	0.526	0.831	0.995	0.598	0.398	0.000
TOTAL DEPTH (in)	0.434	0.485	0.863	0.612	1.685	1.246	1.968	2.355	1.416	0.942	0.201
TOTAL DEPTH (cm)	1.102	1.233	2.193	1.300	4.279	3.164	4.999	5.982	3.596	2.393	0.000

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	184.661 cfs =	5.230 cms
Total Depth	12.381 in =	31.448 cm
Maximum Instantaneous Flow	6.265 cfs =	0.149 cms on February 22 at 3.24 hours

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

Horse Creek Study Area

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1966

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	3.674	3.409	8.770	4.487	2.649	2.391	4.876*	14.461	11.864	7.140	2.288
2	3.636	3.381	4.644	4.420	2.648	2.392	6.057*	17.053	12.955	7.165	2.241
3	3.589	3.363	4.465	4.310	2.648	2.392	6.128*	18.573	11.548	7.086	2.238
4	3.675	5.363	4.564	4.251	2.648	2.392	5.199*	20.368	10.850	6.969	2.194
5	4.200	4.450	4.505	4.162	2.648	2.392	5.203	19.079	10.472	6.887	2.206
6	3.779	4.151	4.388	3.492	2.617	2.392	6.516	21.470	10.613	6.893	2.172
7	3.668	4.051	4.264	3.555	2.607	2.392	6.783	23.561	10.579	5.166	2.166
8	3.595	3.963	4.151	3.276	2.607	2.392	8.163	22.113	10.390	3.922	2.130
9	3.515	4.083	4.048	3.433	2.609	2.392	9.687	18.999	11.511	3.900	2.084
10	3.492	4.281	4.069	3.443	2.408	2.433	10.867	17.177	12.506	3.905	2.058
11	3.453	4.416	3.986	3.308	2.447	2.531	11.739	18.184	11.936	3.812	1.981
12	3.379	4.207	3.905	3.090	2.759	2.564	11.931	20.842	11.143	3.736	1.937
13	3.632	4.197	3.866	2.873	2.913	2.706	12.011	19.093	10.381	3.643	1.969
14	4.029	5.526	3.506	2.401	2.913	2.769	12.198	17.842	9.998	3.373	2.075
15	5.365	5.021	5.834	2.283	2.913	2.769	14.095	16.533	9.662	3.223	2.008
16	4.178	4.536	10.061	2.333	2.913	2.769	18.817	16.105	9.399	2.984	1.940
17	3.967	4.817	11.820	2.308	2.929	2.769	18.504	14.456	9.020	2.875	1.809
18	3.945	5.444	12.777	2.311	2.783	2.867	16.604	14.014	8.631	2.866	1.884
19	4.226*	4.823	12.788	2.508	2.739	2.901	14.709	14.121	8.450	2.834	1.816
20	3.951*	4.588	12.788	2.548	2.639	2.913	13.417	14.762	11.848	2.821	1.787
21	3.847*	4.662	12.788	2.548	2.328	2.905*	12.761	15.446	9.377	2.821	1.777
22	3.748*	4.488	9.746	2.548	2.480	2.922*	12.350	15.035	8.731	2.768	1.766
23	3.725	4.502	2.542	2.527	2.497	3.099*	12.378	14.068	8.860	2.740	1.739
24	3.657	4.119	3.707	2.367	2.509	3.302*	13.102	13.673	13.528	2.669	1.722
25	3.576	3.749	4.826	2.373	2.497	3.479*	14.393	13.676	9.719	2.611	1.718
26	3.531	3.674	4.868	2.365	2.476	3.668*	13.578	13.503	9.011	2.610	3.134
27	3.502	3.963	4.853	2.353	2.450	3.863*	13.244	13.232	8.389	2.566	3.172
28	3.566	4.254	4.664	2.446	2.435	4.076*	12.964	12.790	7.858	2.498	2.679
29	3.509	12.808	4.500	2.659	4.259*	12.685	13.066	7.642	2.446	2.243	1.500
30	3.471	16.865	4.399	2.634	4.480*	12.917	12.577	7.268	2.401	2.262	1.462
31	3.452			4.451	2.650	4.622*			12.255	2.340	1.903

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	116.330	151.163	190.521	92.250	73.710	92.189	340.865	508.006	304.036	119.636	65.204
TOTAL FLOW (cms days)	3.294	4.281	5.396	2.613	2.087	2.611	9.653	14.387	8.610	3.385	1.847
TOTAL DBPTH (in)	0.664	0.863	1.088	0.527	0.421	0.526	1.946	2.900	1.736	0.682	0.301
TOTAL DEPTH (cm)	1.687	2.192	2.763	1.338	1.069	1.337	4.943	7.367	4.409	1.733	0.765

Sum of Mean Daily Flow = 2106.523 cfs = 59.657 cms
 Total Depth = 12.027 in = 30.547 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 26.440 cfs = 0.749 cms on May 7 at 3.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

WATER YEAR 1967

DAY	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	4.687	2.810	3.671	3.071	3.495	3.518	6.676	-----	9.410*	4.161	2.532
2	2.800	4.064	2.810	3.568	3.018	3.495	6.536	-----	8.957	3.949	2.484
3	2.754	4.064	2.634	3.532	2.780	3.621	3.893	6.935	8.707	3.822	2.523
4	2.634	3.532	2.617	3.176	2.793	4.184	4.441	3.975	7.324	8.300	3.772
5	2.617	3.061	2.700	4.027	5.053	3.882	-----	-----	7.954	3.700	2.513
6	2.810	3.069	2.291	2.942	3.704	5.165	4.140	-----	7.673	3.565	2.482
7	2.242	2.823	2.273	2.540	3.602	4.981	4.429	-----	7.396	3.593	2.516
8	2.587	2.461	2.181	2.669	3.355	3.303	4.526	-----	7.190	3.550	2.724
9	2.394	2.234	5.990	2.670*	3.462	3.581	4.825	-----	6.954	3.532	2.823
10	2.266	2.734	5.880	2.648*	3.493	2.785	5.260	-----	6.700	3.431	2.684
11	2.247	2.411	2.838	2.648*	3.409	2.786	5.682	-----	6.500	3.352	4.158
12	3.042	4.101	2.681	2.648*	3.282	2.773	6.007	-----	6.323	3.275	3.512
13	2.538	4.178	4.213	2.648*	3.346	2.810	6.116	-----	6.183	3.199	2.927
14	2.406	4.585	3.718	2.648*	3.218	2.816	5.816	-----	6.003	3.165	2.787
15	2.411	3.931	2.669	2.648*	3.151	2.786	5.655	-----	5.746	3.101	2.702
16	2.365	4.598	3.263	2.648*	3.052	3.236	5.469	-----	5.606	3.043	2.601
17	2.411	3.572	2.969	2.648*	3.162	4.688	5.871	-----	5.613	2.983	2.546
18	2.330	3.153	3.143	2.648*	3.149	3.668	6.478	-----	5.444	2.946	2.496
19	2.272	2.991	3.261	2.648*	2.937	3.386	5.925	-----	5.350	2.913	2.487
20	2.358	3.086	3.600	2.648*	7.462	3.275	5.682	-----	5.166	2.933	2.458
21	2.556	3.186	3.094	2.648*	7.015	3.326	5.682	-----	5.043	3.007	2.435
22	2.574	2.875	5.759	2.646*	4.718	3.451	5.898	-----	4.934	2.907	2.391
23	4.031	2.740	17.044	10.739	3.032	3.769	6.144	-----	4.774	2.837	2.385
24	3.560	2.653	16.032	15.791	2.969	3.783	6.506	-----	4.637	2.774	2.366
25	3.426	2.337	12.854	8.502	3.018	3.641	7.079	30.941*	4.517	2.739	2.314
26	3.674	1.944	10.588	3.567	2.980	3.607	7.313	36.631	4.410	2.727	2.318
27	5.196	2.104	7.340	3.612	2.963	3.562	7.670	34.004	4.341	2.700	2.288
28	3.204	2.574	3.676	4.293	3.018	3.562	7.610	33.724	4.250	2.717	2.259
29	2.797	3.308	2.984	4.455	3.495	7.225	32.237	-----	4.210	2.653	2.294
30	4.595	3.975	2.737	4.198	3.461	6.905	29.885	-----	4.106	2.692	2.580
31	3.115	2.824	3.839	3.429	3.429	29.727*	-----	4.498	2.580	2.580	2.580

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	87.305	91.236	154.720	118.117	102.564	109.589	168.592	254.618	0.000	186.889	98.219
TOTAL FLOW (cms days)	2.472	2.584	4.382	3.345	2.904	3.104	4.775	7.211	0.000	5.293	2.782
TOTAL DBPTH (in)	0.498	0.521	0.383	0.674	0.586	0.626	0.963	1.454	0.000	1.067	0.561
TOTAL DBPTH (cm)	1.266	1.323	2.244	1.713	1.487	1.589	2.446	3.692	0.000	2.710	1.424
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 1451.804 cfs = 41.116 cms

Total Depth = 8.289 in = 21.053 cm

Maximum Instantaneous Flow = 41.180 cfs = 1.166 cms on May 25 at 7.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1968

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	3.556	6.240	3.602	5.107	3.571	-----	14.864	18.728	20.574	7.682	3.407
2	-----	3.978	3.287	4.363	3.359	-----	14.950	19.490	20.426	7.147	3.810
3	-----	3.599	2.936	10.994	3.449	-----	13.926	20.973	22.548	6.721	3.662
4	-----	2.954	2.912	13.844	3.383	-----	13.452	22.953	18.897	6.498	4.028
5	-----	2.997	2.920	11.857	3.614	-----	13.670	22.987	17.676	6.304	3.199
6	1.954	3.317	2.776	12.659	3.302	-----	12.649	20.945	17.348	6.133	3.393
7	2.583	3.644	2.788	20.057	3.244	-----	12.243	20.050	17.382	6.026	3.337
8	2.483	3.331	2.769	14.998	3.254	-----	11.715	19.830	16.422	6.906	3.266
9	2.444	3.642	2.721	7.837	3.328	-----	11.726	21.078	16.502	6.617	3.177
10	2.411	5.976	2.810	3.993	3.624	-----	13.006	23.317	15.156	6.017	3.190
11	6.265	7.717	3.433	3.586	4.174	-----	14.499	24.383	14.567	5.833	3.171
12	4.540	6.577	3.289	4.052	3.964	-----	14.157	26.731	14.574	6.408	3.139
13	4.281	4.662	12.500	4.029	3.657	-----	14.335	27.222	16.237	5.985	3.490
14	5.124	4.862	8.865	3.670	3.766	-----	14.113	28.033	13.424	5.707	5.125
15	3.585	5.166	6.054	3.715	3.766	-----	13.907	27.708	12.350	6.482	6.243
16	3.015	4.101	8.478	3.692	3.766	-----	13.115	26.161	11.681	6.310	4.094
17	2.839	3.778	8.557	3.388	3.766	-----	12.287	26.161	11.251	6.162	6.236
18	2.785	3.634	8.557	3.302	3.772	-----	11.907	26.756	8.849	4.898	6.183
19	2.938	3.631	8.557	3.272	3.812	-----	11.463	27.196	10.493	4.881	5.545
20	2.784	3.344	8.557	3.270	10.650	-----	10.670	27.925	11.007	5.365	5.196
21	3.218	3.263	8.567	4.537	21.288	-----	10.185	28.050	9.843	4.724	4.868
22	4.673	3.209	8.472	4.292	19.576	-----	9.879	26.834	11.149	4.487	4.111
23	6.528	3.247	8.342	3.830	20.740	-----	9.609	26.236	11.272	4.369	3.761
24	3.761	3.198	8.330	3.747	19.690	-----	9.622	24.054	9.549	4.272	5.836
25	3.836	4.241	10.243	3.769	17.931*	-----	9.371	25.448	8.950	4.137	3.410
26	3.403	10.037	29.395	5.514	-----	-----	9.686	25.770	8.668	4.032	3.375
27	6.556	14.523	11.476	13.683	0.267	-----	9.564	25.302	8.242	3.953	4.422
28	12.669	8.763	8.949	18.402	-----	-----	10.796	24.410	8.025	3.863	8.494
29	6.178	5.498	7.276	11.840	-----	-----	13.960	23.656	9.081	3.768	4.358
30	4.652	3.952	6.299	4.837	-----	-----	17.389	21.880	8.506	3.606	3.794
31	4.243	-----	5.594	4.200	-----	-----	21.289	-----	3.570	3.538	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	111.192	145.868	219.300	220.137	178.513	0.000	372.513	749.556	399.639	164.859	129.722	139.688
TOTAL FLOW (cms days)	3.149	4.131	6.211	6.234	5.056	0.000	10.660	21.227	11.318	4.669	3.674	3.956
TOTAL DEPTH (in)	0.635	0.833	1.252	1.257	1.019	0.000	2.127	4.279	2.282	0.941	0.741	0.798
TOTAL DEPTH (cm)	1.612	2.115	3.180	3.192	2.589	0.000	6.402	10.870	5.795	2.391	1.881	2.026
ANNUAL SUMMARY:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Sum of Mean Daily Flow	2830.985 cfs	=	80.173 cms	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total Depth	16.163 in	=	41.053 cm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Maximum Instantaneous Flow	5.340 cfs	=	1.666 cms	on December 26 at 19.00 hours	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	3.706	4.815	-----	-----	-----	11.750	24.760	18.183	10.133	4.430	3.050
2	3.533	4.660	-----	-----	-----	13.483	23.399	17.040	10.263	4.337	2.981
3	3.419	4.798	-----	-----	-----	14.684	22.219	16.065	10.152	4.205	2.905
4	3.383	4.731	-----	-----	-----	15.332	22.639	15.244	9.203	4.085	2.867
5	3.353	4.461	-----	-----	-----	16.983	23.922	15.028	8.841	4.018	2.857
6	3.315	4.182	-----	-----	-----	18.188	26.621	14.018	8.527	3.910	2.800
7	3.597	4.120	-----	-----	-----	17.765	31.103	13.607	8.241	3.781	2.720
8	3.486	5.302	-----	-----	-----	17.312	34.198	12.659	8.025	3.697	2.732
9	3.359	12.145	-----	-----	-----	17.984	36.452	13.667	7.719	3.659	2.608
10	3.481	6.407	-----	-----	-----	18.140	38.447	12.307	7.452	3.717	2.671
11	3.667	6.704	-----	-----	-----	18.290	39.662	11.602	7.160	3.672	3.027
12	7.280	7.663	-----	-----	-----	19.655	39.749	11.334	7.033	3.641	2.757
13	6.669	6.423	-----	-----	-----	20.522	39.854	10.742	6.885	3.597	2.715
14	5.504	6.049	-----	-----	-----	20.399	39.496	10.256	6.626	3.506	2.643
15	5.568	5.895	-----	-----	-----	19.874	38.464	9.791	6.400	3.516	2.608
16	5.036	6.326	-----	-----	-----	20.205	35.390	9.435	6.232	3.433	2.568
17	4.593	7.205	-----	-----	-----	21.221	34.332	9.120	6.087	3.367	2.568
18	4.711	5.878	-----	-----	-----	22.868	33.902	8.855	5.931	3.317	2.568
19	4.437	6.365	-----	-----	-----	23.104	33.877	8.626	5.757	3.257	3.121
20	6.167	6.160	-----	-----	-----	23.608	32.243	9.357	5.585	3.187	3.979
21	5.804	6.105	-----	-----	-----	24.960	29.892	8.811	5.497	3.139	3.358
22	5.741	10.496	-----	-----	-----	30.332	28.669	8.487	5.383	3.091	3.001
23	6.103	7.486	-----	-----	-----	40.075	27.913	12.522	5.293	3.051	3.469
24	5.978	7.287	-----	-----	-----	41.804	26.818	17.958	5.241	2.971	4.847
25	5.958	7.121	-----	-----	-----	37.150	25.288	12.644	5.265	3.029	3.133
26	6.706	6.769	-----	-----	-----	31.500	23.841	12.658	5.011	2.997	2.893
27	5.687	6.702	-----	-----	-----	6.702	28.990	22.444	12.169	4.942	3.040*
28	5.529	6.163	-----	-----	-----	3.534*	28.466	20.690	13.927	4.745	3.208
29	5.387	6.615	-----	-----	-----	6.697	28.155	19.542	12.335	4.415	3.192
30	5.867	5.877*	-----	-----	-----	8.198	25.795	26.430	10.962	4.542	3.174
31	5.309	-----	-----	-----	-----	10.258	20.088	-----	4.499	3.110	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	152.329	190.910	0.000	0.000	0.000	35.389	688.592	922.343	369.408	207.082	108.378
TOTAL FLOW (cms days)	4.314	5.407	0.000	0.000	0.000	1.002	19.501	26.121	10.462	5.865	3.069
TOTAL DEPTH (in)	0.870	1.090	0.000	0.000	0.000	0.202	3.931	5.266	2.109	1.182	0.619
TOTAL DEPTH (cm)	2.209	2.768	0.000	0.000	0.000	0.513	9.986	13.375	5.357	3.003	1.572
ANNUAL SUMMARY:											1.315

Sum of Mean Daily Flow 2765.118 cfs = 78.308 cms
 Total Depth 15.787 in = 40.098 cm
 Maximum Instantaneous Flow 52.200 cfs = 1.478 cms on April 23 at 17.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.
 Summaries exclude missing data.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1970											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	SEP
1	5.011	3.533	11.436	-----	9.146	4.485	-----	5.872	38.097	11.636	4.876
2	6.609	3.253	11.897	-----	3.499	4.391	-----	7.900	38.211	10.876	4.698
3	4.861	3.232	16.504	-----	3.264	1.043	-----	10.320	37.890	10.180	4.621
4	3.930	3.189	16.501	-----	3.201	3.715	-----	14.553	37.897	9.683	4.596
5	3.420	4.008	7.033	-----	3.131	3.686	-----	22.850	36.622	9.444	4.423
6	3.208	3.845	3.151	-----	3.148	3.813	-----	28.726	34.526	9.021	4.506
7	3.131	3.684	3.022	-----	3.351	4.411	-----	29.221	32.019	8.641	4.332
8	4.718	3.317	2.960	-----	3.361	3.898	-----	27.821	29.916	8.292	4.142
9	4.252	3.183	2.893	-----	3.232	3.723	-----	28.268	29.939	7.761	4.036
10	4.062	3.771	2.872	-----	3.207	4.009	-----	27.518	28.300	7.573	3.938
11	3.503	3.604	2.861	-----	3.176	3.256	-----	25.096	26.281	7.528	3.866
12	3.057	4.349	2.862	-----	3.256	3.256	-----	22.502	23.607	7.348	3.776
13	2.881	3.632	2.920	-----	3.738	3.738	-----	20.217	22.446	7.919	3.702
14	3.118	3.410	3.090	-----	3.547	3.547	-----	18.703	22.489	7.467	3.647
15	3.122	3.588	3.371	-----	3.580	3.580	-----	21.889	22.682	6.777	3.587
16	3.056	3.411	3.207	-----	3.853	3.853	-----	30.613	20.864	6.500	3.581
17	2.968	2.971	3.162	-----	4.347	4.347	-----	43.289	19.742	6.044	3.535
18	2.967	2.810	3.146	-----	3.973	3.973	-----	48.254	18.635	6.126	3.459
19	2.851	2.969	3.312	-----	3.837	3.837	-----	62.768	17.706	6.864	3.386
20	2.914	3.048	4.312	-----	3.781	3.781	-----	63.017	16.888	6.642	3.379
21	2.920	2.997	4.516	-----	3.764	3.764	-----	49.746	16.078	6.059	3.341
22	2.934	3.018	7.774	-----	3.673	3.673	-----	47.609	15.244	5.673	3.243
23	2.934	2.966	4.561	-----	3.645	3.645	-----	47.293	14.509	5.676	3.212
24	3.487	2.903	3.938	-----	3.749	3.749	-----	46.655	13.735	5.441	3.137
25	3.105	2.810	3.397	-----	3.981	3.981	-----	48.069	12.620	6.332	3.046
26	2.910	2.800	4.437	-----	3.979	3.979	-----	49.809	11.742	5.343	2.997
27	3.271	2.744	3.507	-----	3.951	2.592	-----	45.023	12.629	5.366	2.966
28	3.474	4.014	3.357	-----	3.934	4.617	-----	40.670	13.825	6.337	2.959
29	3.396	7.871	2.210	-----	4.580	4.580	-----	41.729	13.604	6.026	2.953
30	3.473	11.500	9.330	-----	4.449	4.449	-----	41.365	13.466	5.271	2.950
31	3.623	16.291	-----	-----	4.607	4.607	-----	38.771	5.088	2.974	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	109.166	112.428	173.817	0.000	106.296	58.016	0.000	1036.023	691.106	222.189	113.859
TOTAL FLOW (cms days)	3.092	3.184	4.923	0.000	3.010	1.643	0.000	29.340	19.572	6.292	3.224
TOTAL DEPTH (in)	0.623	0.642	0.992	0.000	0.607	0.331	0.000	5.915	3.946	1.269	0.650
TOTAL DEPTH (cm)	1.583	1.630	2.621	0.000	1.541	0.841	0.000	16.024	10.022	3.222	1.651

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	2720.777 cfs =	77.052 cms	-----	-----	-----	-----	-----	-----	691.106	222.189	113.859
Total Depth	16.533 in =	39.465 cm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	19.572	6.292	3.224
Maximum Instantaneous Flow	61.120 cfs =	1.731 cms	on May 19 at 17.30 hours	-----	-----	-----	-----	-----	3.946	1.269	0.650
									10.022	3.222	1.651

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1971

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	3.203	3.746	4.087	6.680	7.219	5.541	5.458*	28.419	40.222*	13.273	5.149	4.919
2	3.142	3.466	4.485	6.495	6.715	6.218	5.432*	37.916	39.028*	12.829	5.211	6.372
3	3.092	3.343	6.450	5.541	6.482	5.223	5.382*	52.375	37.295*	12.090	5.193	5.866
4	3.017	3.348	6.086	14.065	6.349	4.915	5.419*	64.188	38.191*	11.510	5.067	4.677
5	4.720	4.184	6.722	11.467	6.020	4.877	5.721*	61.356	35.836*	11.024	5.593	4.301
6	3.661	4.409	4.740	11.271	5.803	5.606	6.850*	54.325	34.018	11.446	5.412	4.091
7	3.489	4.867	4.993	11.255	5.546	4.765	8.129*	53.400	33.106	10.478	5.167	3.998
8	3.650	4.479	5.180	11.261	5.557	4.732	8.809*	57.422	33.878	9.964*	4.865	3.851
9	10.417	4.658	4.930	11.265	5.343	4.682	9.244*	58.964	30.430	9.654*	4.655	3.706
10	5.894	4.518	4.204	11.261	9.339	4.662	10.238*	59.344	29.719	10.267*	4.511	3.620
11	4.868	4.663	3.898	11.262	9.236	4.621	10.741*	61.538	29.132	9.361*	4.452	3.529
12	5.235	6.290	3.821	11.284	8.084	4.628	10.696*	64.499	26.932	8.941*	3.639	3.483
13	4.354	5.395	9.619	11.239	8.476	4.613	10.661	66.117	26.482	8.587*	4.321	3.420
14	4.071	4.660	14.693	11.192	8.756	4.477	11.740	58.823*	24.881	7.848	4.309	3.371
15	3.883	4.706	9.129	11.192	9.175	4.431	13.548	66.241*	22.905	7.246	4.292	3.353
16	3.734	6.641	5.048	11.192	9.200	4.371	13.452	53.297*	21.643	7.150	4.238	3.291
17	3.615	5.711	4.505	11.192	9.111	4.323	13.650	44.958*	20.479	6.909	4.140	3.275
18	3.596	5.241	4.561	11.192	8.856	4.323	12.920	39.898*	20.328	6.768	4.054	3.275
19	3.828	4.996	4.656	10.062	8.590	4.857	12.819	38.541*	20.384	6.637	3.992	3.264
20	3.700	4.880	5.274	7.057	8.117	4.323	13.188	35.632*	18.344	6.636	3.857	3.221
21	3.909	3.559	5.872	5.150	7.747	4.236	14.540	33.366*	17.283	6.526	3.800	3.214
22	4.206	6.302	5.342	5.071	7.584	4.237	16.256	34.012*	16.434	6.305	4.209	3.182
23	4.077	8.378	8.266	5.057	7.334	5.170	18.570	35.354*	15.554	6.143	4.396	3.110
24	4.714	6.916	7.760	4.934	7.069	5.500	18.662	36.918*	14.843	6.061	4.004	3.069
25	3.996	5.577	7.102	4.848	6.607	4.973	18.725	39.313*	19.816	6.072	4.026	3.173
26	3.771	5.004	5.457	5.063	6.282	5.066	18.511	41.914*	15.586	5.854	3.750	3.393
27	3.318	4.705	7.335	5.058	6.145	6.236	17.972	44.302*	14.520	5.744	3.676	4.509
28	4.148	4.726	6.349	4.988	5.892	5.135	18.567	45.953*	19.572	5.635	3.605	3.831
29	3.899	4.782	7.203	4.909	5.139*	20.438	45.149*	16.191	5.516	3.552	3.751	
30	3.878	4.881	6.436	7.163	5.340*	23.030	42.467*	13.962	5.347	3.497		
31	3.830	6.468	8.049	5.459*			39.928*		5.226	4.192		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	128.916	148.031	190.670	267.714	206.632	151.679	379.369	1486.020	745.991	252.944	135.354	113.613
TOTAL FLOW (cms days)	3.651	4.192	5.400	7.582	5.852	4.296	10.744	42.084	21.126	7.163	3.833	3.218
TOTAL DEPTH (in)	0.736	0.846	1.089	1.528	1.180	0.866	2.166	8.484	4.259	1.444	0.773	0.649
TOTAL DEPTH (cm)	1.869	2.147	2.765	3.882	2.996	2.200	5.501	21.549	10.818	3.668	1.963	1.648
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	4206.933	cfs	=	119.140	cms							
Total Depth	24.018	in	=	61.006	cm							
Maximum Instantaneous Flow	71.400	cfs	=	2.022	cms on May 12 at 17.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1972
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	3.391	3.269	10.198	10.363*	2.272	3.408	8.608	15.324	101.034	20.696	7.769	4.281
2	3.262	3.195	24.863	10.548*	2.237	3.327	10.845	15.200	90.566	20.139	7.532	4.293
3	3.191	3.315	13.522	10.525*	2.302	3.116	10.121	17.566	84.823	20.022	7.384	4.253
4	3.149	3.492	7.730	10.521*	2.275	3.211	10.149	21.685	78.912	19.570	7.284	4.178
5	3.059	3.234	6.672	9.144*	2.213	3.893	10.654	27.276	76.489	19.448	7.138	4.309
6	3.030	4.907	5.709	3.566*	2.207	4.558	13.030	34.070	68.322	19.666	6.973	4.373*
7	2.985	3.191	5.069*	3.527*	2.256	3.836	14.687	39.163	61.834	19.411	6.803	4.159*
8	2.969	2.994	5.064*	4.947*	2.289	3.447	14.837	47.087*	62.255	18.408	6.513	4.140*
9	2.963	3.232	6.766*	5.948*	2.196	3.346	14.114	50.136*	56.060	18.422	6.427	4.140*
10	2.906	3.654	7.653*	6.173*	2.236	4.154	13.372	47.007	54.054	17.117	5.355	4.137*
11	2.822	3.943	8.302*	6.106*	2.206	5.643	12.805	42.922	45.532	14.799	6.277	4.779*
12	2.826	4.883	8.710*	6.135*	2.068	6.659	12.262	46.305	38.735	11.688	5.224	7.065*
13	5.096	4.374	9.146*	6.182*	2.072	8.180	11.436	56.288	35.533	11.340	6.217	4.213*
14	4.094	3.820	9.033*	11.098*	2.227	8.828	10.589	70.108	34.327	10.977	6.314	4.700*
15	3.292	3.499	9.185*	7.664	2.145	9.330	10.179	79.871*	33.126	10.712	6.554	4.794*
16	3.199	3.346	9.347*	4.417	2.223	10.966	10.211	96.377*	32.936	10.397	6.605	4.638*
17	3.188	3.241	9.282*	2.426	2.161	14.719	9.575	97.946*	30.649	10.206	5.504	4.726*
18	3.102	3.151	11.309*	2.130	2.144	16.995	9.144	93.344*	30.380	10.390	5.368	4.604*
19	4.136	3.195	11.991*	2.080	2.211	16.756	8.875	78.567*	28.567	11.320	5.303	5.816*
20	4.344	3.580	10.456*	2.793	2.243	15.975	8.777	81.790	28.262	11.180	5.123	4.991*
21	3.788	3.452	8.067*	2.974	2.168	14.688	8.683	86.293	28.852	12.514	4.997	4.922*
22	3.614	3.411	5.807*	2.428	2.180	14.199	8.585	79.819	26.274	10.776	4.981	4.794*
23	3.615	2.860	5.058*	2.219	2.221	18.502	8.585	77.990	26.430	9.785	5.308	4.280*
24	3.590	3.312	4.717*	2.118	2.200	17.371	9.088	74.663	24.867	9.414	5.023	4.707*
25	3.298	3.226	4.498*	2.074	2.193	15.552	9.300	67.390	24.599	9.124	4.845	4.492*
26	4.513	3.138	4.869*	2.042	2.194	13.529	9.253	65.100	24.165	8.836	4.675	4.325*
27	3.323	3.212	4.196*	2.118	2.212	12.110	10.614	71.236	23.575	8.607	4.534	5.123*
28	11.870	3.453	3.931*	2.170	2.172	10.809	14.281	82.721	22.644	8.329	4.440	4.167*
29	18.090	3.293	3.916*	2.207	2.299	9.724	16.422	94.091	21.697	8.136	4.384	4.919*
30	8.692	3.193	3.692*	2.211	2.211	8.939	15.685	97.469	21.220	7.938	4.551	4.574*
31	3.828	6.995*	2.246	8.485	8.485	101.846	8.485	101.846	7.921	4.289		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	135.153	104.064	244.741	150.919	64.021	294.053	334.667	1956.650	1316.617	407.286	176.692	138.889
TOTAL FLOW (cms days)	3.828	2.947	6.931	4.274	1.813	8.328	9.478	55.412	37.287	11.534	4.976	3.933
TOTAL DEPTH (in)	0.772	0.594	1.397	0.862	0.366	1.679	1.911	11.171	7.517	2.325	1.003	0.793
TOTAL DEPTH (cm)	1.960	1.509	3.549	2.189	0.928	4.264	4.853	28.374	19.093	5.906	2.548	2.014
ANNUAL SUMMARY:	5322.751	cfs =	150.740	cms								
Total Depth	30.389	in =	77.187	cm								
Maximum Instantaneous Flow	115.400	cfs =	3.268	cms on May 31 at 13.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRS (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1973
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	3.611	4.206	5.276	16.456*	7.906	7.911	3.147	10.690*	7.038	5.030*	2.370	2.583*
2	3.410	5.527	3.875	16.482*	7.911	7.927	3.067	10.402*	7.367	5.017*	2.327	2.558*
3	3.519	4.703	4.273	16.568*	7.917	7.911	3.107	12.843*	6.799	4.858*	2.290	2.561*
4	3.922	6.297	14.773	16.337*	7.911	7.911	6.101	14.865	6.411	4.686*	2.295	2.489*
5	4.061	6.182	16.712*	16.417*	7.911	8.182	10.411	14.682	6.146	4.671*	2.283	2.411*
6	3.916	4.645	16.448*	16.390*	7.911	8.409	10.767	14.766	5.852	4.651*	2.248	2.312*
7	3.854	4.366	16.395*	16.515*	7.915	8.492	10.528	14.380	5.726	4.575*	2.239	2.625
8	3.821	4.485	16.382*	16.538*	7.911	8.495	11.025	15.103	5.434	4.494*	2.220	2.719
9	4.163	4.217	16.443*	16.462*	7.911	8.495	11.249	13.694	5.672	4.356*	2.188	2.535
10	5.393	4.229	16.505*	16.377*	7.934	8.495	12.407	12.870	5.314	4.248*	2.278	2.441
11	4.379	4.120	16.634*	16.318*	7.941	8.521	9.542	12.246	5.091	4.085*	2.317	2.379
12	4.068	4.090	16.877*	16.240*	7.972	8.529	8.386	12.738	5.065	4.016*	2.348	2.373
13	3.949	4.006	16.760*	16.317*	7.945	8.495	10.121	13.393	5.109	3.964*	2.373	2.353
14	3.890	4.007	16.769*	16.515*	7.941	8.550	9.731	13.989	14.437	3.865*	2.389	2.813
15	3.862	4.062	16.719*	16.660*	7.941	8.526	9.232	14.395	9.903	3.744*	2.418	2.622
16	3.859	4.015	16.537*	16.732*	7.941	8.534	9.598	14.268	8.025	3.644*	2.428	2.451
17	3.838	3.909	16.473*	16.695*	7.941	8.557	10.085	13.876	11.306	3.450	2.402	2.412
18	3.766	3.934	16.528*	16.756*	7.941	8.561	8.648	13.059	10.004	3.384	2.336	2.397
19	3.788	3.556	16.542*	16.810*	7.941	8.589	8.149	12.242*	8.494	3.349	2.270	3.784
20	3.762	3.762	16.572*	16.836*	7.941	8.589	7.542	11.163*	7.727	3.876	2.235	5.619
21	3.707	6.607	16.716*	16.951*	7.941	8.589	7.494	10.213*	7.196	8.055	2.224	4.016
22	3.673	19.854	16.848*	17.208*	7.926	8.589	8.047	10.128*	6.806	2.685	2.480	3.176
23	4.111	30.684	16.850*	16.298*	7.913	8.589	8.767	9.740	6.510	2.275	2.597	3.136
24	3.861	22.787	16.736*	14.692*	7.911	8.620	8.932	10.362	6.379	2.261	2.470	3.888
25	3.747	16.838*	16.650*	17.650*	7.911	8.620	7.544	11.240	6.381	2.348	2.503	6.643
26	4.334	27.938	16.783*	12.781*	7.911	8.647	11.095	9.334	6.322	2.398	2.524	4.202
27	3.998	10.235	16.773*	11.917*	7.911	8.705	13.457	8.505	6.067	2.434	2.515	4.703
28	3.901	7.307	16.783*	10.955*	7.911	8.755	12.171	8.038	6.086	2.522	2.461	6.244
29	3.821	5.473	16.696*	9.443*	7.909	8.809	11.296	7.607	5.683	2.555	2.430	3.002
30	3.687	5.241	16.699*	8.113*	7.880	6.034	10.688	7.277	5.257	2.538	2.443	2.735
31	3.263	3.263	16.522*	7.880	3.279	7.650	7.650	2.468	2.723			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	120.937	240.622	477.734	470.310	221.914	254.912	274.336	365.759	209.607	116.498	73.624	96.181
TOTAL FLOW (cms days)	3.425	6.814	13.529	13.319	6.285	7.219	7.769	10.358	5.936	3.299	2.085	2.724
TOTAL DEPTH (in)	0.690	1.374	2.727	2.685	1.267	1.455	1.566	2.088	1.197	0.665	0.420	0.549
TOTAL DEPTH (cm)	1.754	3.489	6.928	6.820	3.218	3.697	3.978	5.304	3.040	1.689	1.068	1.395
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	2922.432	cfs =	82.763	cms								
Total Depth	16.685	in =	42.379	cm								
Maximum Instantaneous Flow	43.930	cfs =	1.244	cms	on November 26 at 3.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1974
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	2.721*	3.700*	4.053	15.577	4.966	3.017*	8.036*	31.593	40.762	11.540	3.723	4.003
2	2.653*	2.704*	3.896	15.704	4.961	3.154*	7.989*	31.588	44.946	10.936	3.698	3.904
3	2.653*	2.987*	3.454	11.357	5.089	2.841*	7.780*	30.626	49.029	10.336	3.917	3.837
4	2.735*	3.050*	3.289	1.052	5.080	2.796*	7.293*	31.054	56.639	9.884	3.734	3.742
5	2.794*	3.503*	8.948	0.936	5.159	2.762*	6.632*	34.796	64.030	9.969	3.632	3.715
6	2.810*	3.724*	16.608	0.936	5.191	2.734*	6.318	40.293	58.031	9.677	3.766	3.735
7	3.241*	3.940*	12.242	0.936	5.241	2.686*	6.112	46.595	58.786	9.288	3.531	3.639
8	3.021*	3.531*	4.190	0.936	5.467	2.670*	6.228	50.966	57.974	8.834	3.930	3.550
9	3.076*	5.663*	8.398	0.950	5.740	4.741*	6.858	46.906	56.883	8.548	4.524	3.733
10	3.100*	8.131*	11.539	0.949	5.937	4.578*	7.136	43.399	46.813	9.792	5.054	5.276
11	2.871*	8.411*	17.883	0.950	5.925	2.755*	7.652	33.541	46.683	10.267	5.173	4.621
12	2.408*	9.890*	24.171	0.950	5.929	2.816*	8.245	30.710	47.247	8.252	5.173	4.123
13	2.550	8.211*	24.186	0.952	5.934	2.881*	8.073	28.330	47.342	7.335	5.057	3.875
14	3.051	6.295*	24.507	0.958	5.885	2.811*	8.356	26.347	50.431	7.087	5.202	3.763
15	2.638	5.791*	24.432	0.967	5.864	2.722*	7.023	23.900	46.529	6.812	5.003	3.628
16	2.597	5.453*	22.830	0.955	5.908	3.053*	10.219	20.973	40.526	6.218	4.856	3.527
17	2.569	4.399*	18.443	0.952	5.911	7.649*	10.993	18.783	37.554	5.871	4.743	3.417
18	2.524	3.682*	21.294	0.960	5.901	4.048*	13.422	17.365	31.862	5.249	4.657	3.324
19	2.498	2.902	22.660	0.965	5.932	4.375*	15.449	17.041	26.021	6.341	4.592	3.274
20	2.479	6.107	22.595	0.973	5.919	4.165*	15.069	19.923	26.896	5.704	4.359	3.204
21	2.477	8.318	22.343	0.964	5.976	3.919*	14.194	22.898	23.596	4.419	4.360	3.135
22	2.494	6.036	21.955	0.972	5.952	3.790*	14.771	24.252	17.737*	4.326	5.172	3.069
23	2.523*	4.994	22.358	0.957	5.954	3.830*	18.555	26.734	15.297*	4.417	5.004	3.001
24	3.177*	4.936	22.867	0.964	6.435	3.695*	27.142	29.966	16.431*	4.237	4.838	2.949
25	3.883*	5.815	24.575	0.969	5.747	3.534*	35.629	36.340	16.212*	4.146	4.652	2.927
26	2.969*	8.230	23.195	0.962	5.503*	4.009*	39.266	49.573	15.374*	4.052	4.495	2.906
27	2.847*	6.094	13.926	0.960	3.962*	5.027*	32.211	54.014	14.692	3.883	4.379	2.988
28	3.066*	4.902	9.953	1.226*	2.852*	5.847*	27.244	51.150	14.007	3.812	4.288	2.907
29	3.743*	4.716	6.982	1.791*	6.156*	25.983	48.019	13.054	3.886	4.174	2.841	2.831
30	3.433*	3.900	11.043	1.810*	7.382*	26.429	44.317	12.244	3.879	4.091	2.831	2.831
31	3.760*		13.215	3.146	7.895*		42.031	3.792		4.018		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	89.359	160.014	492.027	73.638	154.320	122.335	438.486	1054.020	1086.628	212.788	137.792	105.442
TOTAL FLOW (cms days)	2.531	4.532	13.934	2.085	4.370	3.465	12.418	29.850	30.773	6.026	3.902	2.986
TOTAL DEPTH (in)	0.510	0.914	2.809	0.420	0.881	0.698	2.503	6.018	6.204	1.215	0.787	0.602
TOTAL DEPTH (cm)	1.296	2.320	7.135	1.068	2.238	1.774	6.359	15.758	15.758	3.086	1.998	1.529
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	4126.849 cfs	=	116.872 cms									
Total Depth	23.561 in	=	59.845 cm									
Maximum Instantaneous Flow	76.480 cfs	=	2166 cms	on June 5 at 16.30 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1975

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.923	1.116	2.907*	2.881*	2.440*	4.086*	1.990	3.097	53.201*	19.430*	3.683*	4.674*
2	0.923	1.015	3.018*	2.612	2.440*	5.137*	1.960	3.563	59.490*	18.379*	3.432*	4.886*
3	0.923	0.968	3.082*	2.265	2.411*	4.798*	2.000	3.735	62.031*	17.608*	3.219*	4.515*
4	0.923	0.947	3.124*	1.969	2.421*	4.248*	2.043	3.401	52.624*	16.758*	3.062*	4.270*
5	0.923	1.032	3.039*	1.920	2.450*	3.742*	2.221	3.576	50.813*	15.749*	2.918*	4.290*
6	0.942	1.045	2.964	1.986*	2.421*	3.242*	2.532	3.754	57.116*	14.707*	2.801*	4.461*
7	0.964	1.164	2.999	2.058*	2.411*	2.862*	2.761	3.850	56.853*	13.934*	3.739*	4.381*
8	0.952	1.247	3.018*	2.055*	2.411*	2.810*	2.810	4.488	48.292*	13.020*	2.988*	4.217*
9	0.943	1.048	3.018*	2.069*	2.411*	2.810*	2.841	6.888	43.753*	12.328*	2.764*	4.052*
10	0.928	1.048	3.018	2.044*	2.411*	2.831*	2.986	12.610	38.668*	11.441*	2.626*	3.870*
11	1.101	1.103	2.976	2.056*	2.411*	2.831*	3.317	18.221	38.940*	10.733*	2.539*	3.736*
12	0.955	1.129	2.971	2.049*	2.411*	2.851*	3.283	22.652	41.541*	10.606*	2.470*	3.619*
13	0.935	1.504	2.997	2.371*	2.581*	2.882*	3.441	23.951	38.564*	12.191*	2.403*	3.512*
14	0.923	1.129	3.018	3.434*	2.852*	2.945*	3.410	31.928	36.223*	11.183*	2.334*	3.359*
15	0.923	1.063	2.955	2.863*	2.614*	3.029*	3.499	46.202	34.102*	10.611*	2.258*	3.282*
16	0.909	1.002	3.226	2.342*	2.510*	3.114*	3.242	46.341	25.973*	9.799*	2.288*	3.562
17	0.903	1.246	3.105	2.805*	2.426*	3.229*	2.898	37.828	23.960*	8.948*	2.843*	5.137
18	0.896	1.272	3.016	19.626	2.411*	3.449*	3.290	33.994	23.800*	8.361*	3.777*	4.048
19	0.895	1.115	2.981	12.367*	2.411*	3.498	3.365	28.565	24.061*	7.859*	3.786*	4.476
20	0.884	1.154	3.349	7.679*	2.411*	3.451	3.027	19.834	26.704*	7.158*	3.883*	4.546
21	1.253	1.305	3.686	6.264*	2.411*	3.418	3.147	17.150	25.352*	6.278*	2.934*	4.615
22	1.107	1.360	3.018*	5.289*	2.411*	3.373	3.355	15.198	24.939*	5.387*	3.231*	4.574
23	1.018	1.215	2.960*	4.104*	2.627*	3.336	3.782	18.177	24.507*	4.810*	7.072*	4.568
24	0.979	1.193	2.852	4.714	2.945	3.319	3.694*	18.155	25.147*	4.383*	7.626*	4.532
25	0.981	1.202	2.810	3.114*	2.862*	3.286	3.728	21.749	24.316*	4.051*	3.977*	4.482
26	0.969	0.996	2.764	3.050*	2.779*	3.226	3.405	20.835	23.778*	3.936*	3.436*	4.372
27	0.952	1.123	2.728	2.994*	2.734*	2.710	3.226	21.298	23.379*	3.825*	3.329*	4.333
28	1.017	2.992*	2.775*	2.876*	3.802*	2.412	2.967	23.764*	20.018*	3.712*	4.305*	4.256
29	0.962	2.810*	2.992*	6.118*	2.372	2.939	2.847*	19.779*	4.277*	4.500*	4.189	
30	0.939	2.841*	3.029*	2.465*	2.076	2.974	37.928*	19.635*	3.918*	4.236*	4.156	
31	0.950		3.002*	2.421*	2.017			46.682*		3.915*	4.588*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	29.794	39.381	93.399	120.356	71.835	99.388	90.123	629.259	1067.585	299.122	109.042	126.966
TOTAL FLOW (cms days)	0.844	1.115	2.645	3.408	2.034	2.815	2.552	17.821	30.234	8.471	3.088	3.596
TOTAL DEPTH (in)	0.170	0.225	0.533	0.687	0.410	0.567	0.515	3.593	6.095	1.708	0.623	0.725
TOTAL DEPTH (cm)	0.432	0.571	1.354	1.745	1.042	1.441	1.307	9.125	15.481	4.338	1.581	1.841

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow = 2776.251 cfs
 Total Depth = 15.850 in = 40.259 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 72.940 cfs = 2.066 cms on June 2 at 19.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4 169 ACRES (1687 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	4.126	4.503	37.332	10.909*	6.485*	5.130	27.725	37.275	19.265	5.907	5.646	
2	4.056	4.548	69.836	13.167*	6.034*	5.130*	5.441	34.477	35.100	18.463	7.127	5.476
3	3.973	6.386	25.391	13.338*	6.034*	5.130*	5.721	42.577	32.349	17.780	6.667	5.330
4	4.474	6.538	11.288	11.637*	6.196*	5.086*	7.164	59.234	31.205	17.211	7.372	5.226
5	4.300	7.194	8.648	7.227*	6.782*	5.079*	9.836	57.203	31.224	16.571	6.420	5.163
6	4.043	7.357	7.742	5.684*	6.992*	5.079*	10.965	53.967	31.318	16.000	6.946	8.371
7	5.181	6.790	10.744	4.295*	7.108*	5.079*	9.824	56.985	31.115	15.462	11.766	6.023
8	4.335	5.775	13.746	4.009*	7.055*	5.079*	14.806	66.300	31.024	14.971	11.670	5.548
9	4.780	5.388	14.100	4.191*	7.123*	5.079*	19.881	73.021	30.363	14.472	8.897	5.319
10	4.540	5.791	14.110	4.283*	7.108*	5.104*	22.247	82.034	30.470	13.826	8.006	5.186
11	4.446	6.952	12.973	4.297*	7.108*	5.055	25.987	100.100	28.514	13.401	7.409	5.537
12	4.679	4.597	11.999	7.187*	7.152*	4.977	29.286	101.484	28.427	18.827	7.223	5.940
13	3.857	7.765	10.432	4.204*	7.197*	4.977	29.788	92.368	27.723	11.995	7.105	5.210
14	3.876	5.867	8.891	4.161*	7.166*	4.977	29.493	88.075	26.570	9.082	6.914	5.047
15	3.826	5.125	8.246	7.961*	7.166*	4.951	26.809	81.331	25.160	8.211	9.212	4.916
16	3.602	5.036	7.283	8.531*	7.166*	4.942	23.548	75.546	30.803	8.075	8.290	5.146
17	3.645	4.791	6.410	7.900*	7.166*	4.977*	20.757	71.148	30.028	9.025	7.079	5.473
18	3.848	6.602	11.866	8.027*	7.166*	5.002*	18.712	63.549	28.229	9.110	7.363	5.275
19	3.575	17.525	12.429*	7.941*	7.166*	5.008*	16.965	61.951	27.613	7.934	6.970	4.966
20	4.472	26.963	9.762*	7.931*	7.166*	5.028*	16.931	58.353	28.613	7.524	6.765	4.837
21	10.560	27.748	9.030*	7.777*	7.004*	5.076	15.467	55.238	29.179	7.968	6.615	4.813
22	7.178	29.601	8.683*	7.569*	6.760*	5.209	15.293	53.961	28.364	7.062	6.770	4.838
23	5.052	24.763	8.472*	7.350*	6.622*	5.205	16.428	53.566	26.154	6.786	7.447	5.470
24	4.436	21.147	8.710*	7.231*	6.420*	5.130	17.344	53.991	24.920	8.398	6.591	5.025
25	4.777	7.473	8.228*	7.033*	6.199*	5.130	17.449	54.945	24.113	6.940	8.612	4.888
26	4.764	5.105	9.370*	6.886*	5.964*	5.130	16.410	54.945	22.816	6.474	8.148	4.826
27	4.031	5.353	8.285*	5.675*	5.675*	5.130	15.825	48.507	21.765	6.139	6.740	4.811
28	3.856	5.194	7.929*	6.753*	5.219	5.130	15.773	46.873	21.070	6.050	6.428	4.753
29	3.946	4.275	8.314*	6.584*	5.130	5.098	18.094	43.150	20.493	6.053	6.133	4.719
30	4.881	3.238	8.084*	6.360*	5.330	5.203*	21.869	40.495	19.801	5.985	5.984	4.677
31	5.459		6.364*	6.203*	5.711			40.238		5.985		5.802

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	142.574	285.388	404.698	220.481	193.530	158.148	618.878	1893.336	841.686	341.035	230.348	158.451
TOTAL FLOW (cms days)	4.038	8.082	11.461	6.244	5.481	4.478	14.695	53.619	23.837	9.658	6.523	4.487
TOTAL DEPTH (in)	0.814	1.629	2.310	1.259	1.105	0.903	2.962	10.809	4.805	1.947	1.315	0.905
TOTAL DEPTH (cm)	2.068	4.139	5.869	3.197	2.806	2.293	7.524	27.456	12.206	4.945	3.340	2.298
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow 5388.553 cfs = 162.604 cms

Total Depth 30.764 in = 78.141 cm

Maximum Instantaneous Flow 113.570 cfs = 3.216 cms on May 13 at 4.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	4.635	6.898	4.771	4.459	4.404	4.404	4.356	25.443	9.109	3.671	2.576	3.251
2	6.215	5.355	5.472	4.569	4.404	4.404	4.402	24.592	8.659	4.338	2.508	3.192
3	6.270	5.098	6.884	4.453	4.404	4.366	4.356	21.868	8.037	3.893	2.436	3.075
4	5.123	4.949	8.166	4.453	4.404	4.356	4.600	17.710	7.652	4.129	2.404	2.994
5	4.913	4.862	8.419	4.453	4.404	4.350	4.356	14.536	7.285	3.900	2.371	2.860
6	4.746	4.749	10.193	4.453	4.404	4.356	4.356	13.467	6.995	3.898	2.345	2.796
7	4.626	4.644	10.904	4.453	4.404	4.376	4.283	14.618	6.827	3.621	2.304	2.724
8	4.597	4.559	7.662	4.453	4.404	4.357	4.306	15.397	8.852	3.541	2.224	2.655
9	4.536	4.519	5.115	4.452	4.405	4.356	4.332	15.039	6.722	3.514	2.212	2.587
10	4.671	4.454	4.828	4.453	4.404	4.356	4.332	15.842	6.314	3.508	2.206	2.535
11	6.712	4.394	4.794	4.453	4.404	4.356	4.332	13.987	6.627	3.468	2.151	2.501
12	4.961	4.268	4.711	4.344	4.404	4.356	4.332	13.092	6.541	3.395	2.112	2.450
13	4.786	4.238*	4.611	4.356	4.854*	4.356	4.307	13.124	6.760	3.316	2.097	2.428
14	4.646	4.417*	4.504	4.380	4.404	4.332	4.307	11.932	6.351	3.243	2.090	2.411
15	4.528	4.641*	4.422	4.380	4.404	4.356	4.307	11.506	5.851	3.146	2.133	3.066
16	4.423	5.016*	4.400	4.380	4.405	4.356	4.229	11.452	5.518	3.037	2.144	4.266
17	4.362	5.229	4.367	4.794*	4.404	4.356	4.211	12.035	5.182	2.973	2.324	4.201
18	4.293	6.068	4.318	6.906*	4.405	4.336	4.200	11.972	4.967	3.839	2.127	3.252
19	4.221	4.954	4.299	6.208*	4.404	4.332	4.187	12.978	4.865	3.720	2.142	3.113
20	4.228	4.753	4.282	4.416*	4.404	4.332	4.164	12.664	5.050	3.460	2.154	4.832
21	4.185	4.609*	4.283	4.404	4.404	4.356	4.164	12.460	4.791	3.262	2.146	4.665
22	4.170	4.633*	4.314	4.314	4.450*	4.356	4.140	12.225	4.565	3.295	2.178	3.864
23	4.168	4.809*	4.305	4.404	5.097*	4.332	13.949	12.532	4.379	3.161	2.225	3.172
24	4.118	5.002	4.371	4.404	4.315	4.356	21.772	12.246	4.190	3.707	2.720	3.254
25	5.101	5.130	4.397	4.404	4.404	4.332	25.753	11.373	4.072	4.168	3.615	3.504
26	5.210	4.723*	4.555	4.404	4.404	4.356	24.685	10.958	3.944	3.846	5.664	3.467
27	4.916	4.688*	4.590	4.404	4.314	4.361	22.568	10.527	3.836	3.423	5.073	3.232
28	4.717	4.837*	4.498	4.404	4.404	4.332	22.419	9.754	3.748	3.127	3.431	3.743
29	4.523	4.898*	4.478	4.404	4.404	4.356	21.834	9.549	3.665	3.015	3.659	4.359
30	4.447	4.807	4.409	4.404	4.463	4.332	22.867	9.181	3.623	2.814	7.029	4.536
31	4.404							9.206		2.681		4.100

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	147.451	146.199	165.791	141.622	124.329	134.940	270.404	423.265	174.977	108.111	86.898	98.984
TOTAL FLOW (cms days)	4.176	4.140	4.695	4.011	3.521	3.822	7.658	11.987	4.955	3.062	2.461	2.803
TOTAL DEPTH (in)	0.842	0.835	0.947	0.809	0.710	0.770	1.544	2.417	0.999	0.617	0.496	0.565
TOTAL DEPTH (cm)	2.138	2.120	2.404	2.054	1.803	1.957	3.921	6.138	2.537	1.568	1.260	1.435

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 2022.971 cfs = 57.291 cms
Total Depth 11.550 in = 29.336 cm
Maximum Instantaneous Flow 37.020 cfs = 1.048 cms on May 1 at 22.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 200
WATERSHED AREA: 4169 ACRES (1687 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	4.019	3.213	5.312	6.096*	4.666	5.275	46.487	40.608	27.954	10.129	5.717	4.696
2	3.535	4.537	31.752	5.466*	4.692	6.145	40.779	38.772	27.342	10.524	5.593	4.582
3	3.360	3.303	19.861	6.305*	4.716	7.435	35.895	36.974	27.217	10.522	5.622	4.427
4	3.078	3.148	14.674	5.076*	4.707	5.634	31.426	33.371	26.985	17.753	5.734	4.374
5	2.810	3.366	11.800	4.836*	4.746	5.685	26.746	29.851	26.807	12.576	5.574	4.724
6	2.865	3.382	10.708	4.652*	5.359	5.602	24.112	28.189	25.513	11.114	5.439	5.050
7	4.334	3.155	10.163*	4.492*	5.085	5.427	22.467	27.279	24.260	14.986	5.367	6.130
8	3.776	3.020*	9.296*	4.572*	4.906	5.623	21.046	28.404	22.991	12.913	5.402	5.481
9	4.825	3.060*	8.408*	4.734	4.825	6.522	20.944	28.788	21.944	11.781	5.155	4.834
10	3.794	3.060*	7.602	4.541	4.803	6.086	20.813	36.533	23.565	11.439	5.240	4.646
11	3.390	3.060	7.538	4.878	4.805	6.027	22.622	39.421	20.492	10.609	5.171	5.788
12	3.364	3.060	7.293	5.156	4.283	6.055	21.838	36.214	18.895	9.887	5.263	7.561
13	3.436	3.165	7.915	5.130	13.596	6.061	21.505	37.696	18.675	9.426	7.757	5.625
14	3.121	3.384	11.499	5.130	8.721	6.117	21.024	38.877	17.573	9.108	6.288	5.376
15	3.018	4.179	12.170	5.120	4.725	6.066	21.168	39.655	16.838	9.195	6.722	5.094
16	2.935	3.547	11.662	5.002	4.687	6.015	21.588	36.649	15.774	9.050	7.514	4.951
17	2.837	2.706	11.359	4.993	4.732	6.199	20.036	34.422	15.162	8.788	7.246	4.886
18	2.805	2.374*	10.776	5.002	4.663	6.673	19.678	32.960	15.263	8.364	6.101	5.114
19	2.751	2.392*	9.915*	4.977	4.624	7.425	20.512	33.673	14.230	7.906	5.826	5.027
20	2.698	2.392*	9.423*	4.930	4.851	8.412	21.429	33.653	13.287	7.590	5.587	4.681
21	2.670	2.382*	9.245*	4.882	4.839	9.767	20.292	34.462	12.743	7.299	5.443	4.514
22	2.631	2.373*	8.462*	4.854	4.692	12.134	19.407	35.069	12.409	7.014	8.841	4.526
23	2.621	2.350*	7.934	4.771	4.728	15.342	18.549	31.816	11.828	6.841	6.384	4.445
24	2.609	3.217	7.472	5.401	6.071	17.613	18.051	31.627	13.747	6.714	5.775	4.370
25	5.194	6.321	7.466	4.800	5.225	17.537	20.438	30.644	17.623	6.634	5.402	4.226
26	5.182	19.371	7.085*	4.855	5.259	18.434	25.193	29.587	12.586	6.521	5.187	4.089
27	3.329	9.625	6.808*	4.795	5.332	21.170	29.332	30.143	11.458	6.401	5.053	4.014
28	3.114	6.608	6.601*	4.765	5.316	25.829	31.314	32.138	10.646	7.318	4.994	4.261
29	3.048	7.026	6.359*	4.667	32.317	31.211	30.330	12.003	6.510	4.781	4.097	4.065
30	3.310	6.223	6.113*	4.651	37.964	32.589	28.537	10.756	6.115	4.766	4.825	4.825
31	3.237		5.894*	4.668	44.899							

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	103.695	129.196	308.566	153.196	148.652	377.488	748.491	1034.581	546.566	287.012	179.766	145.652
TOTAL FLOW (cms days)	2.937	3.659	8.739	4.339	4.210	10.690	21.197	29.299	15.479	8.128	5.091	4.125
TOTAL DEPTH (in)	0.592	0.738	1.762	0.875	0.849	2.155	4.273	5.907	3.120	1.639	1.026	0.832
TOTAL DEPTH (cm)	1.504	1.874	4.475	2.222	2.156	5.474	10.854	15.003	7.926	4.162	2.607	2.112

ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow 4162.860 cfs = 117.892 cms
 Total Depth 23.767 in = 60.367 cm
 Maximum Instantaneous Flow 18.480 cfs = 0.523 cms on December 3 at 10.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
	WATER YEAR 1975											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.005*	0.011	0.005	0.010*	0.031	0.050	0.036	0.169	1.965	0.273	0.042	0.039
2	0.005*	0.011	0.005	0.010*	0.031	0.072	0.036	0.187	2.008	0.261	0.036	0.037
3	0.005*	0.009	0.006	0.010*	0.031	0.069	0.035	0.258	2.020	0.237	0.032	0.032
4	0.005*	0.007*	0.008	0.010	0.031	0.065	0.035	0.291	1.896	0.217	0.029	0.028
5	0.005*	0.005*	0.008	0.010	0.030	0.060	0.034	0.274	1.854	0.203	0.027	0.026
6	0.005*	0.003*	0.007	0.010	0.030	0.055	0.034	0.254	1.816	0.190	0.025	0.025
7	0.005*	0.005	0.008	0.010	0.030	0.053	0.033	0.320	1.638	0.178	0.037	0.023
8	0.005*	0.008	0.008	0.010	0.030	0.053	0.033	0.380	1.453	0.163	0.027	0.021
9	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.030*	0.057	0.033	0.508	1.308	0.149	0.024
10	0.005	0.005	0.007	0.010	0.030*	0.057	0.033	0.757	1.186	0.137	0.022	0.019
11	0.008	0.004	0.012	0.009	0.029*	0.055	0.035	1.102	1.108	0.126	0.018	0.018
12	0.006	0.004	0.008	0.008	0.031*	0.054	0.043	1.221	1.002	0.120	0.018	0.017
13	0.006	0.010	0.008	0.010	0.037*	0.053	0.063	1.362	0.898	0.120	0.016	0.016
14	0.005	0.007	0.009	0.009	0.033	0.036*	0.051	0.095	1.938	0.819	0.118	0.015
15	0.005	0.006	0.007	0.024	0.030*	0.050	0.146	2.710	0.748	0.113	0.013	0.015
16	0.005	0.005	0.016	0.016	0.017	0.029	0.048	0.163	2.751	0.687	0.109	0.013
17	0.005	0.005	0.012	0.012	0.024	0.028	0.047	0.156	2.418	0.651	0.101	0.032
18	0.005	0.007	0.010	0.010	0.024	0.028	0.047	0.146	2.260	0.628	0.093	0.048
19	0.005	0.010	0.010	0.085	0.027	0.049	0.139	1.950	0.604	0.087	0.047	0.017
20	0.005	0.010	0.013	0.061	0.025	0.047	0.139	1.585	0.635	0.082	0.052	0.017
21	0.020	0.010	0.028	0.049	0.025	0.045	0.153	1.312	0.587	0.077	0.033	0.016
22	0.012	0.012	0.015	0.042	0.025	0.045	0.187	1.201	0.536	0.071	0.031	0.036
23	0.010	0.007	0.011	0.053	0.026	0.044	0.214	1.303	0.493	0.065	0.155	0.015
24	0.009	0.007	0.011	0.048	0.027	0.043	0.220	1.308	0.466	0.060	0.146	0.013
25	0.008	0.018	0.010	0.043	0.027	0.043	0.224	1.123	0.458	0.052	0.062	0.013
26	0.007	0.012	0.010	0.039	0.027	0.041	0.213	0.987	0.443	0.047	0.046	0.012
27	0.007	0.008	0.010	0.037	0.027	0.039	0.203	0.979	0.439	0.043	0.039	0.012
28	0.008	0.007	0.010	0.034	0.051	0.038	0.183	0.1093	0.408	0.040	0.048	0.012
29	0.008	0.005	0.010*	0.032	0.038	0.175	1.343	0.362	0.043	0.044	0.013	0.013
30	0.007	0.005	0.010*	0.031	0.038	0.171	1.615	0.282	0.041	0.039	0.013	0.013
31	0.007	0.010*	0.031	0.037				1.809	0.043	0.043		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.209	0.227	0.306	1.272	0.840	1.542	3.405	36.765	29.398	3.656	1.261	0.608
TOTAL FLOW (cms days)	0.006	0.006	0.009	0.036	0.024	0.044	0.096	1.041	0.833	0.104	0.036	0.017
TOTAL DEPTH (in)	0.035	0.038	0.051	0.212	0.140	0.257	0.567	6.119	4.893	0.609	0.210	0.101
TOTAL DEPTH (cm)	0.088	0.096	0.129	0.538	0.355	0.652	1.440	15.543	12.428	1.546	0.533	0.257
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	79.489 cfs	=	2.251 cms									
Total Depth	13.231 in	=	33.606 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.990 cfs	=	0.085 cms	on May 15 at 22.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202 ACRES: 143 HECTARES: 57

WATER YEAR 1976												SEP
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.012	0.137	0.627	0.496	0.263	0.161	0.204	1.115	0.518	0.212	0.058	0.036
2	0.010	0.169	0.496	0.202	0.257	0.160	0.205	1.421	0.477	0.192	0.066	0.033
3	0.008	0.213	0.472	0.201	0.252	0.157	0.215	1.670	0.455	0.179	0.068	0.030
4	0.029	0.210	0.603	0.203	0.240	0.155	0.252	2.389	0.428	0.168	0.061	0.028
5	0.014	0.187	0.478	0.206	0.250	0.156	0.368	2.344	0.396	0.169	0.047	0.027
6	0.018	0.160	0.440	0.199	0.252	0.156	0.522	2.419	0.372	0.150	0.041	0.066
7	0.044	0.144	0.540	0.192	0.250	0.152	0.613	2.321	0.347	0.142	0.259	0.036
8	0.023	0.126	0.710	0.187	0.249	0.151	0.878	2.876	0.332	0.135	0.140	0.031
9	0.020	0.111	0.746	0.183	0.230	0.150	1.198	2.582	0.317	0.127	0.088	0.028
10	0.020	0.104	0.731	0.180	0.217	0.150	1.290	2.790	0.323	0.121	0.073	0.026
11	0.036	0.095	0.665	0.176	0.210	0.150	1.460	2.668	0.297	0.116	0.063	0.029
12	0.046	0.088	0.598	0.172	0.214	0.149	1.612	2.216	0.304	0.192	0.057	0.031
13	0.037	0.088	0.535	0.165	0.201	0.149	1.622	2.196	0.313	0.129	0.056	0.025
14	0.034	0.096	0.472	0.169	0.196	0.149	1.613	2.170	0.306	0.113	0.052	0.024
15	0.037	0.113	0.432	0.336	0.191	0.149	1.386	1.813	0.276	0.104	0.099	0.022
16	0.032	0.102	0.380	0.340	0.190	0.149	1.220	1.665	0.363	0.097	0.081	0.028
17	0.029	0.092	0.349	0.336	0.187	0.153	1.072	1.538	0.374	0.093	0.063	0.028
18	0.034	0.084*	0.323	0.356	0.182	0.160	0.949	1.356	0.323	0.104	0.076	0.024
19	0.036	0.086*	0.305	0.366	0.179	0.161	0.849	1.233	0.303	0.096	0.067	0.022
20	0.054	0.088	0.286	0.356	0.172	0.163	0.829	1.132	0.339	0.094	0.060	0.020
21	0.301	0.086	0.271	0.352	0.171	0.166	0.862	1.025	0.420	0.097	0.057	0.019
22	0.155	0.085	0.258	0.345	0.171	0.174	0.737	0.950	0.393	0.081	0.058	0.019
23	0.105	0.075	0.246	0.334	0.168	0.178	0.707	0.889	0.372	0.076	0.066	0.023
24	0.085	0.124	0.244	0.325	0.167	0.180	0.749	0.832	0.349	0.095	0.055*	0.020
25	0.081	0.097	0.237	0.314	0.164	0.177	0.797	0.858	0.333	0.080	0.094*	0.018
26	0.096	0.091	0.260	0.303	0.166	0.175	0.787	0.732	0.317	0.071	0.071*	0.017
27	0.079	0.087	0.238	0.293	0.170	0.177	0.748	0.680	0.294	0.064	0.049*	0.017
28	0.077	0.083	0.227	0.286	0.164	0.177	0.715	0.678	0.277	0.059	0.048	0.017
29	0.095	0.078	0.245	0.283	0.164	0.177	0.740	0.607	0.260	0.056	0.047	0.016
30	0.145	0.077	0.241	0.275	0.184	0.184	0.870	0.575	0.244	0.053	0.042	0.015
31	0.147		0.413	0.269	0.199			0.566	0.052			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.937	3.373	12.865	8.389	5.885	5.043	25.957	47.804	10.422	3.507	2.198	0.774
TOTAL FLOW (cms days)	0.055	0.096	0.364	0.238	0.167	0.143	1.354	2.354	0.295	0.099	0.062	0.022
TOTAL DEPTH (in)	0.322	0.561	2.141	1.396	0.979	0.839	4.320	7.957	1.735	0.584	0.366	0.129
TOTAL DEPTH (cm)	0.819	1.426	5.439	3.547	2.488	2.132	10.974	20.210	4.406	1.483	0.929	0.327

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	128.153 cfs	=	3.629 cms									
Total Depth	21.330 in	=	54.179 cm									
Maximum Instantaneous Flow	3.600 cfs	=	0.102 cms	on May 10 at 20.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

WATER YEAR 1977											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.015	0.046	0.025	0.023	0.029	0.060	0.061	0.358	0.144	0.040	0.014
2	0.037	0.031	0.024	0.022	0.029	0.058	0.059	0.292	0.140	0.043	0.014
3	0.033	0.026	0.023	0.023	0.029	0.053	0.057	0.280	0.133	0.040	0.013
4	0.021	0.024	0.023	0.022	0.029	0.052	0.067	0.252	0.124	0.042	0.011
5	0.019	0.022	0.021	0.021	0.029	0.051	0.089	0.237	0.118	0.043	0.010
6	0.019	0.020	0.020	0.020	0.028	0.051	0.149	0.221	0.111	0.039	0.009
7	0.018	0.019	0.029	0.020	0.028	0.054	0.270	0.214	0.109	0.034	0.008
8	0.017	0.019	0.031	0.019	0.027	0.055	0.450	0.215	0.133	0.031	0.007
9	0.017	0.019	0.030	0.017	0.028	0.057	0.486	0.197	0.107	0.029	0.007
10	0.022	0.018	0.030	0.017	0.030	0.056	0.408	0.188	0.099	0.027	0.006
11	0.037	0.017	0.030	0.017	0.032	0.053	0.361	0.179	0.104	0.025	0.006
12	0.022	0.016	0.030	0.016	0.037	0.053	0.356	0.165	0.108	0.024	0.006
13	0.019	0.014	0.029	0.015	0.050	0.053	0.379	0.154	0.106	0.022	0.006
14	0.017	0.014	0.028	0.016	0.046	0.055	0.364	0.146	0.100	0.021	0.006
15	0.016	0.014	0.026	0.019	0.043	0.056	0.350	0.145	0.091	0.020	0.005
16	0.016	0.020	0.026	0.028	0.046	0.051	0.360	0.152	0.083	0.020	0.006
17	0.015	0.020	0.026	0.036	0.053	0.051	0.336	0.194	0.078	0.019	0.006
18	0.015	0.032	0.027	0.057	0.062	0.051	0.312	0.202	0.073	0.041	0.006
19	0.014	0.022	0.024	0.053	0.066	0.051	0.296	0.237	0.069	0.024	0.009
20	0.013	0.020	0.022	0.041	0.076	0.050	0.282	0.233	0.072	0.021	0.006*
21	0.013	0.019	0.022	0.039	0.083	0.054	0.294	0.222	0.066	0.020	0.006*
22	0.013	0.019	0.022	0.037	0.077	0.056	0.365	0.207	0.062	0.019	0.005*
23	0.012	0.019	0.022	0.036	0.071	0.062	0.518	0.202	0.059	0.018	0.007*
24	0.012	0.021	0.022	0.034	0.066	0.065	0.662	0.204	0.055	0.038	0.011
25	0.027	0.028	0.023	0.033	0.062	0.059	0.696	0.195	0.052	0.030	0.014
26	0.022	0.017	0.030	0.033	0.061	0.060	0.594	0.183	0.048	0.024	0.013
27	0.017	0.011	0.030	0.032	0.058	0.065	0.485	0.181	0.045	0.021	0.010
28	0.017	0.010	0.028	0.032	0.061	0.063	0.437	0.181	0.043	0.019	0.018
29	0.016	0.011	0.027	0.032	0.062	0.399	0.172	0.041	0.017	0.016	0.031
30	0.015	0.021	0.025	0.031	0.061	0.362	0.160	0.039	0.016	0.054	0.031
31	0.015		0.025	0.030	0.061		0.151	0.015	0.015	0.021	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.581	0.609	0.798	0.869	1.340	1.737	10.305	6.335	2.611	0.843	0.343
TOTAL FLOW (cms days)	0.016	0.017	0.023	0.025	0.038	0.049	0.292	0.179	0.074	0.024	0.010
TOTAL DEPTH (in)	0.097	0.101	0.133	0.145	0.223	0.289	1.715	1.054	0.435	0.140	0.062
TOTAL DEPTH (cm)	0.246	0.257	0.337	0.367	0.567	0.734	4.357	2.678	1.104	0.356	0.157
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	26.740 cfs	=	0.757 cms								
Total Depth	4.451 in	=	11.305 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.740 cfs	=	0.021 cms on April 24 at 15.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202 WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1978

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.024	0.030	0.130	0.128*	0.091	0.207	1.861	0.701*	0.487	0.148	0.044	0.019
2	0.018	0.054	1.036	0.122*	0.092	0.203	1.575	0.708*	0.459	0.148	0.042	0.018
3	0.014	0.034	0.664	0.117*	0.102	0.197	1.344	0.762*	0.428	0.145	0.040	0.017
4	0.012	0.031	0.443	0.113*	0.103	0.196	1.172	0.695*	0.397	0.242	0.077	0.016
5	0.012	0.032	0.335	0.107*	0.106	0.196	1.020	0.628	0.378	0.203	0.036	0.016
6	0.014	0.031	0.286	0.103*	0.124	0.189	0.964	0.593	0.354	0.177	0.034	0.018
7	0.042	0.028	0.251	0.099*	0.118	0.185	0.901	0.561	0.326	0.220	0.032	0.035
8	0.032	0.024	0.214	0.106	0.118	0.193	0.835	0.540	0.306	0.200	0.029	0.031
9	0.048	0.022	0.195	0.108	0.116	0.231	0.789	0.553	0.294	0.178	0.028	0.022
10	0.037	0.024	0.181	0.106	0.117	0.239	0.796	0.633	0.329	0.169	0.028	0.020
11	0.031	0.025	0.199	0.102	0.117	0.256	0.880	0.676	0.297	0.160	0.025	0.027
12	0.027	0.025	0.184	0.100	0.117	0.264	0.804*	0.637	0.262	0.149	0.024	0.062
13	0.022	0.027	0.266	0.099	0.117	0.263	0.580*	0.637	0.244	0.137	0.040	0.040
14	0.020	0.040	0.381	0.098	0.117	0.254	0.508*	0.623	0.230	0.127	0.039	0.033
15	0.018	0.071	0.523	0.101	0.117	0.245	0.525*	0.622	0.219	0.125	0.047	0.029
16	0.015	0.055	0.542	0.101	0.115	0.240	0.518*	0.608	0.207	0.118	0.066	0.025
17	0.014	0.043*	0.484	0.101	0.111	0.246	0.484*	0.580	0.194	0.111	0.063	0.024
18	0.012	0.038*	0.425	0.106	0.108	0.290	0.475*	0.554	0.196	0.106	0.046	0.026
19	0.011	0.035*	0.372	0.105	0.109	0.382	0.480*	0.523	0.184	0.098	0.039	0.029
20	0.011	0.033	0.328	0.101	0.118	0.494	0.475*	0.504	0.166	0.090	0.036	0.023
21	0.011	0.032	0.296	0.099	0.119	0.617	0.444*	0.494	0.156	0.084	0.034	0.023
22	0.010	0.031	0.268	0.101	0.118	0.785	0.428*	0.519	0.149	0.080	0.094	0.021
23	0.010	0.031	0.248	0.101	0.122	0.965	0.416*	0.526	0.143	0.077	0.053	0.020
24	0.010	0.030	0.222	0.098	0.145	1.022	0.408*	0.599	0.172	0.070	0.041	0.019
25	0.051	0.167	0.208	0.099	0.173	0.978	0.448*	0.612	0.235	0.065	0.038	0.018
26	0.043	0.178	0.194	0.099	0.191	1.004	0.494*	0.616	0.162	0.059	0.034	0.016
27	0.025	0.102	0.184	0.099	0.201	1.192	0.506*	0.617	0.142	0.056	0.032	0.015
28	0.021	0.086	0.168	0.097	0.207	1.449	0.521*	0.590	0.132	0.067	0.030	0.015
29	0.019	0.145	0.158	0.096	0.670	0.543*	0.579	0.210	0.060	0.028	0.017	0.015
30	0.025	0.115	0.145	0.091	1.860	0.601*	0.543	0.174	0.053	0.026	0.015	0.015
31	0.021	0.135*	0.090	1.939	0.516	0.516	0.048	0.048	0.023			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.679	1.616	9.663	3.189	3.507	18.452	21.791	18.546	7.632	3.769	1.209	0.713
TOTAL FLOW (cms days)	0.019	0.046	0.274	0.090	0.099	0.523	0.617	0.525	0.216	0.107	0.034	0.020
TOTAL DEPTH (in)	0.113	0.269	1.608	0.531	0.584	3.071	3.627	3.087	1.270	0.627	0.201	0.119
TOTAL DEPTH (cm)	0.287	0.683	4.085	1.348	1.483	7.801	9.213	7.841	3.226	1.593	0.511	0.301
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	90.767	cfs =	2.571	cms								
Total Depth	15.108	in =	38.373	cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.970	cfs =	0.056	cms on March 31 at 22.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202 ACRES (57 HECTARES)

WATER YEAR 1979												
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.015	0.005	0.014	0.017	0.017	0.024	0.174	0.244	0.059	0.006	0.014*	
2	0.014	0.005	0.014	0.017	0.025	0.158	0.248	0.225	0.060	0.006	0.011*	
3	0.013	0.005	0.015	0.017	0.025	0.142	0.212	0.208	0.054	0.005	0.008*	
4	0.011	0.005	0.030	0.017	0.025	0.136	0.321	0.192	0.050	0.005	0.008*	
5	0.009	0.005	0.019	0.017	0.029	0.140	0.444	0.183	0.047	0.005	0.007*	
6	0.008	0.005	0.017	0.017	0.079	0.160	1.264	0.188	0.044	0.005	0.006*	
7	0.008	0.005	0.013	0.017	0.131	0.229	1.083	0.178	0.041	0.005	0.006*	
8	0.008	0.008	0.016	0.017	0.107	0.262	0.968	0.160	0.038	0.004	0.005*	
9	0.008	0.023	0.018	0.017	0.026	0.086	0.292	0.868	0.146	0.035	0.006*	
10	0.007	0.011	0.018	0.017	0.026	0.075	0.290	0.795	0.134	0.032	0.003	0.011*
11	0.007	0.008	0.019	0.017	0.026	0.070	0.274	0.754	0.124	0.030	0.003	0.005*
12	0.007	0.006	0.019	0.017	0.029	0.072	0.253	0.724	0.116	0.028	0.003	0.004*
13	0.007	0.006	0.019	0.017	0.067	0.076	0.241	0.730	0.111	0.027	0.003	0.004*
14	0.007	0.006	0.019	0.017	0.049	0.078	0.230	0.740	0.104	0.026	0.003	0.003*
15	0.007	0.006	0.019	0.017	0.039	0.091	0.223	0.761	0.100	0.025	0.007	0.003*
16	0.007	0.006	0.019	0.017	0.036	0.112	0.244	0.734	0.097	0.023	0.006	0.003*
17	0.006	0.008	0.019	0.017	0.032	0.113	0.361	0.667	0.100	0.021	0.005	0.002*
18	0.006	0.008	0.019	0.017	0.030	0.108	0.386	0.618	0.121	0.020	0.014	0.002*
19	0.006	0.009	0.018	0.017	0.028	0.103	0.371	0.566	0.107	0.017	0.012	0.002*
20	0.006	0.009	0.018	0.017	0.027	0.101	0.334	0.522	0.096	0.015	0.010	0.002*
21	0.006	0.009	0.018	0.017	0.025	0.101	0.314	0.479	0.176	0.015	0.011	0.002*
22	0.006	0.009	0.019	0.017	0.025	0.100	0.326	0.446	0.114	0.014	0.008	0.002*
23	0.005	0.010	0.020	0.017	0.025	0.101	0.371	0.416	0.094	0.014	0.030	0.001*
24	0.005	0.012	0.017	0.017	0.025	0.116	0.433	0.439	0.085	0.013	0.001*	
25	0.005	0.012	0.019	0.017	0.024	0.140	0.489	0.376	0.078	0.012	0.007	
26	0.005	0.011	0.019	0.017	0.024	0.142	0.562	0.350	0.071	0.010	0.009	
27	0.005	0.011	0.019	0.017	0.024	0.151	0.703	0.332	0.067	0.009	0.007	
28	0.005	0.012	0.019	0.017	0.024	0.193	0.900	0.321	0.059	0.009	0.005	
29	0.005	0.012	0.018	0.017	0.221	1.096	0.298	0.057	0.009	0.006	0.001*	
30	0.005	0.013	0.017	0.017	0.216	1.215	0.278	0.058	0.008	0.007	0.001*	
31	0.005			0.017		0.193		0.261		0.007	0.055*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.222	0.326	0.558	0.515	0.743	3.201	11.307	22.268	3.790	0.810	0.295	0.126
TOTAL FLOW (cms days)	0.006	0.009	0.016	0.015	0.021	0.091	0.320	0.631	0.107	0.023	0.008	0.004
TOTAL DEPTH (in)	0.037	0.054	0.093	0.086	0.124	0.533	1.882	3.706	0.631	0.135	0.049	0.021
TOTAL DEPTH (cm)	0.094	0.138	0.236	0.218	0.314	1.353	4.780	9.414	1.602	0.342	0.125	0.053
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	44.161	cfs	=	1.251	cms							
Total Depth	7.350	in	=	18.670	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.530	cfs	=	0.043	cms	on May 4 at 23.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HOUSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.001	0.006	0.012	0.016*	0.024*	0.124	0.046	0.381	0.512	0.226	0.061
2	0.001	0.005	0.040	0.014*	0.024*	0.117	0.045	0.738	0.591	0.334	0.058
3	0.001	0.005	0.048	0.014*	0.031*	0.115	0.045	0.708	0.556	0.355	0.056
4	0.001	0.006	0.076	0.013*	0.026*	0.130	0.045	0.620	0.572	0.325	0.053
5	0.001	0.009	0.048	0.012*	0.023*	0.129	0.050	0.548	0.554	0.308	0.047
6	0.001	0.008	0.039	0.012*	0.022*	0.114	0.054	0.494	0.553	0.291	0.043
7	0.001	0.006	0.052	0.011*	0.022*	0.107	0.052	0.433	0.516	0.266	0.041
8	0.001	0.006	0.048	0.011*	0.021*	0.100	0.052	0.396	0.478	0.247	0.040
9	0.001	0.005	0.053	0.011*	0.021*	0.094	0.059	0.376	0.450	0.272	0.038
10	0.001	0.005	0.070	0.011*	0.022*	0.094	0.065	0.359	0.449	0.248	0.036
11	0.001	0.005	0.059	0.012*	0.022*	0.096	0.078	0.324	0.434	0.220	0.034
12	0.001	0.004	0.039	0.038*	0.021*	0.092	0.087	0.292	0.449	0.205	0.031
13	0.001	0.004	0.035	0.064*	0.021*	0.089	0.132	0.270	0.449	0.194	0.026
14	0.001	0.003	0.035	0.089*	0.022*	0.085	0.231	0.252	0.456	0.221	0.025
15	0.008	0.003	0.035	0.068*	0.027*	0.078	0.078	0.304	0.269	0.192	0.020
16	0.006	0.002	0.032	0.053*	0.032	0.072	0.072	0.337	0.259	0.158	0.018
17	0.011	0.012	0.081	0.047*	0.034	0.071	0.457	0.243	0.435	0.155	0.021
18	0.014	0.008	0.075	0.041*	0.035	0.067	0.644	0.222	0.412	0.148	0.016
19	0.034	0.007	0.063	0.036*	0.043	0.066	0.780	0.205	0.384	0.139	0.031
20	0.009	0.006	0.059	0.033*	0.053	0.065	0.873	0.191	0.355	0.132	0.027
21	0.009	0.005	0.054	0.031*	0.050	0.064	0.867	0.182	0.329	0.124	0.025
22	0.009	0.006	0.047	0.029*	0.051	0.062	0.807	0.186	0.320	0.115	0.024
23	0.010	0.006	0.046	0.028*	0.051	0.061	0.801	0.201	0.296	0.104	0.022
24	0.008	0.006	0.039	0.028*	0.049	0.059	0.845	0.215	0.275	0.094	0.021
25	0.010	0.007	0.037	0.025*	0.048	0.056	0.692	0.349	0.251	0.090	0.020
26	0.009	0.007	0.035	0.024*	0.050	0.056	0.654	0.529	0.254	0.083	0.017
27	0.007	0.008	0.029*	0.024*	0.076	0.052	0.610	0.600	0.263	0.078	0.016
28	0.007	0.012	0.024*	0.024*	0.128	0.051	0.561	0.574	0.224	0.074	0.016
29	0.007	0.021	0.021	0.025*	0.132	0.050	0.502	0.539	0.203	0.070	0.014
30	0.007	0.012	0.019*	0.025*	0.048	0.048	0.417	0.525	0.190	0.069	0.014
31	0.006	0.017*	0.024*	0.024*	0.046	0.046	0.492	0.492	0.064	0.016	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.184	0.203	1.365	0.891	1.181	2.507	11.191	11.970	12.144	5.610	0.948
TOTAL FLOW (cms days)	0.005	0.006	0.039	0.025	0.033	0.071	0.317	0.339	0.344	0.159	0.027
TOTAL DEPTH (in)	0.031	0.034	0.227	0.148	-	0.197	0.417	1.863	1.992	2.021	0.162
TOTAL DEPTH (cm)	0.078	0.086	0.577	0.377	0.499	1.060	4.731	5.134	5.134	2.372	0.401
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	49.164 cfs =					1.392 cms				5.610	0.948
Total Depth	8.183 in =					20.785 cm				0.159	0.028
Maximum Instantaneous Flow	2.600 cfs =					0.074 cms on May 2 at 16.00 hours				0.934	0.158

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
WATER YEAR 1981											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.016	0.008	0.014	0.237	0.067*	0.211	0.301	0.280	0.252*	0.380	0.050
2	0.013	0.010	0.024	0.213	0.053*	0.208	0.291	0.271	0.244*	0.348	0.046
3	0.013	0.009	0.042	0.191	0.051*	0.197	0.293	0.254	0.239*	0.318	0.042
4	0.012	0.008	0.050	0.170	0.051*	0.196	0.277	0.249	0.252*	0.290	0.039
5	0.012	0.007	0.037	0.155	0.050*	0.195	0.285	0.235*	0.278*	0.269	0.039
6	0.012	0.023	0.031	0.141	0.050*	0.195	0.274	0.212*	0.331*	0.324	0.038
7	0.011	0.074	0.025	0.129	0.050*	0.191	0.261	0.198*	0.335*	0.347	0.035
8	0.011	0.037	0.018	0.121	0.050*	0.191	0.256	0.192*	0.555*	0.259	0.032
9	0.010	0.034	0.017	0.118	0.050*	0.192	0.251	0.184*	0.649*	0.231	0.029
10	0.009	0.032	0.018	0.108	0.051*	0.195	0.244	0.185*	0.691*	0.215	0.026
11	0.010	0.025	0.019	0.101	0.049*	0.199	0.240	0.203*	0.650	0.204	0.024
12	0.011	0.020	0.019	0.095	0.057	0.207	0.241	0.184*	0.794	0.184	0.022
13	0.014	0.016	0.018	0.088	0.068	0.220	0.218	0.173*	0.882	0.171	0.021
14	0.013	0.012	0.016	0.082	0.112	0.232	0.226	0.172*	0.953	0.159	0.020
15	0.013	0.011	0.023	0.076	0.081	0.247	0.270	0.194*	0.875	0.147	0.019
16	0.012	0.009	0.029	0.073	0.073	0.230	0.273	0.203*	0.179*	0.133	0.017
17	0.012	0.010	0.037	0.068	0.095	0.207	0.230	0.174*	0.174*	0.137	0.016
18	0.012	0.012	0.035	0.067	0.236	0.250	0.363	0.166*	0.1094	0.123	0.015
19	0.011	0.012	0.030	0.066	0.264	0.248	0.387	0.163*	0.163*	0.193	0.013
20	0.011	0.012	0.028	0.065	0.261	0.248	0.388	0.162*	1.280	0.107	0.012
21	0.011	0.020	0.044	0.063	0.255	0.238	0.380	0.270*	1.181	0.101	0.012
22	0.011	0.030	0.143	0.062	0.248	0.242	0.378	0.232*	1.049	0.095	0.012
23	0.011	0.013	0.107	0.104	0.240	0.245	0.377	0.295*	0.919	0.089	0.011
24	0.011	0.012	0.118	0.098	0.234	0.240	0.379	0.285*	0.803	0.083	0.010
25	0.011	0.009	0.456	0.078	0.227	0.286	0.359	0.323*	0.708	0.085	0.010
26	0.014	0.011	0.893	0.073	0.222	0.304	0.350	0.301*	0.628	0.080	0.009
27	0.012	0.014	0.658	0.074	0.220	0.313	0.342	0.296*	0.560	0.073	0.008
28	0.011	0.019	0.500	0.077	0.216	0.312	0.336	0.288*	0.505	0.068	0.007
29	0.009	0.016	0.364	0.075	0.312	0.314	0.275*	0.455	0.062	0.007	0.030
30	0.009	0.016	0.319	0.072	0.296	0.295	0.299*	0.413	0.056	0.042	0.024
31	0.008		0.269	0.069	0.316	0.316	0.278*	0.053	0.053	0.019	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.352	0.540	4.402	3.210	3.965	7.457	9.198	7.171	20.907	5.289	0.701
TOTAL FLOW (cms days)	0.010	0.015	0.125	0.091	0.112	0.211	0.261	0.203	0.592	0.150	0.020
TOTAL DEPTH (in)	0.059	0.090	0.733	0.534	0.660	1.241	1.531	1.194	3.480	0.880	0.117
TOTAL DEPTH (cm)	0.149	0.228	1.861	1.357	1.676	3.153	3.889	3.032	8.839	2.236	0.159

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	63.569	cfs	=	1.800	cms						
Total Depth	10.581	in	=	26.875	cm						
Maximum Instantaneous Flow	1.550	cfs	=	0.044	cms	on June 20 at 2.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

WATER YEAR 1982											
	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
DAY											
1	0.023	0.027	0.029	0.034	0.045	0.051	0.056	0.061	0.066	0.071	0.076
2	0.021	0.026	0.055	0.032	0.044	0.173	0.225	0.359	0.423	0.481	0.556
3	0.020	0.025	0.035	0.030	0.044	0.173	0.222	0.568	0.621	0.680	0.752
4	0.019	0.019	0.029	0.030	0.044	0.174	0.213	0.415	0.474	0.533	0.602
5	0.014	0.017	0.037	0.030	0.045	0.169	0.206	0.210	0.215	0.219	0.225
6	0.014	0.017	0.073	0.031	0.045	0.167	0.193	0.56	0.62	0.68	0.74
7	0.019	0.017	0.062	0.031	0.045	0.167	0.187	0.56	0.62	0.68	0.74
8	0.020	0.017	0.049	0.031	0.045	0.162	0.181	0.90	0.96	1.02	1.08
9	0.044	0.017	0.062	0.030	0.045	0.173	0.176	0.67	0.73	0.79	0.85
10	0.061	0.017	0.083	0.030	0.045	0.191	0.172	0.16	0.17	0.18	0.19
11	0.070	0.017	0.055	0.031	0.046	0.239	0.215	0.99	1.05	1.11	1.17
12	0.049	0.036	0.047	0.028	0.043	0.256	0.310	0.17	0.23	0.29	0.35
13	0.036	0.035	0.042	0.028	0.044	0.255	0.396	0.17	0.23	0.29	0.35
14	0.030	0.031	0.039	0.030	0.146	0.254	0.481	0.358	0.42	0.48	0.54
15	0.028	0.026	0.037	0.031	0.132	0.252	0.494	0.510	0.57	0.63	0.69
16	0.027	0.027	0.035	0.029	0.020	0.242	0.481	0.542	0.60	0.66	0.72
17	0.025	0.047	0.032	0.031	0.196	0.235	0.450	0.62	0.68	0.74	0.80
18	0.024	0.041	0.032	0.032	0.201	0.226	0.416	0.69	0.75	0.81	0.87
19	0.023	0.034	0.160	0.031	0.221	0.213	0.386	0.507	0.56	0.62	0.68
20	0.021	0.031	0.091	0.030	0.279	0.201	0.357	0.392	0.45	0.51	0.57
21	0.020	0.046	0.070	0.028	0.363	0.193	0.337	0.413	0.47	0.53	0.59
22	0.020	0.056	0.058	0.028	0.352	0.185	0.362	0.476	0.53	0.59	0.65
23	0.020	0.043	0.053	0.038	0.307	0.179	0.524	0.446	0.50	0.56	0.62
24	0.020	0.041	0.050	0.070	0.262	0.177	0.725	0.389	0.44	0.50	0.56
25	0.020	0.037	0.047	0.052	0.232	0.178	0.822	0.438	0.49	0.55	0.61
26	0.039	0.035	0.045	0.048	0.209	0.183	0.845	0.423	0.48	0.54	0.60
27	0.031	0.033	0.041	0.047	0.190	0.195	0.879	0.252	0.31	0.37	0.43
28	0.027	0.029	0.041	0.047	0.176	0.205	0.996	0.162	0.22	0.28	0.34
29	0.025	0.034	0.040	0.046	0.215	0.043	1.043	0.046	0.10	0.16	0.22
30	0.025	0.030	0.037	0.045	0.045	0.219	0.045	0.944	0.045	0.10	0.16
31	0.026	0.036	0.040	0.045	0.045	0.222	0.045	0.877	0.045	0.10	0.16

MONTHLY SUMMARY:						
TOTAL FLOW (cfs days)	0.858	0.905'	1.603	1.100	4.049	6.246
TOTAL FLOW (cms days)	0.024	0.026	0.045	0.031	0.115	0.177
TOTAL DEPTH (in)	0.143	0.151	0.267	0.183	0.674	1.040
TOTAL DEPTH (cm)	0.363	0.383	0.678	0.465	1.712	2.641
ANNUAL SUMMARY:						
					13.545	39.529
					14.393	4.622
					0.119	1.057
					0.408	0.628
					0.131	0.018
					0.408	0.030
					0.769	0.104
					2.396	0.176
					6.085	0.265
					16.712	1.954
					0.447	0.447

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED AREA: 202 ACRES (57 HECTARES)

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	WATER YEAR 1983												
													MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
1	0.024	0.035	0.024	0.024	0.050	0.214	0.175	0.195	0.118	0.101	0.023	0.013	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017		
2	0.021	0.031	0.023	0.023	0.048	0.237	0.177	0.191	0.115	0.105	0.020	0.019	0.024	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
3	0.052	0.028	0.030	0.023	0.045	0.259	0.172	0.182	0.111	0.085	0.018	0.013	0.025	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
4	0.033	0.027	0.057	0.024	0.042	0.289	0.169	0.174	0.105	0.067	0.017	0.010	0.027	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
5	0.030	0.027	0.039	0.089	0.038	0.305	0.162	0.207	0.099	0.060	0.017	0.009	0.027	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
6	0.026	0.035	0.037	0.091	0.037	0.326	0.160	0.203	0.094	0.053	0.015	0.008	0.026	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
7	0.041	0.029	0.033	0.129	0.037	0.337	0.160	0.175	0.089	0.048	0.014	0.006	0.026	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017		
8	0.046	0.027	0.029	0.120	0.037	0.335	0.158	0.187	0.086	0.045	0.014	0.005	0.025	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016		
9	0.038	0.026	0.026	0.099	0.037	0.362	0.157	0.182	0.083	0.046	0.017	0.005	0.027	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
10	0.034	0.024	0.027	0.078	0.035	0.407	0.151	0.194	0.089	0.062	0.030	0.027	0.032	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024		
11	0.031	0.024	0.027	0.078	0.037	0.436	0.143	0.188	0.092	0.047	0.027	0.026	0.032	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024		
12	0.028	0.023	0.027	0.073	0.044	0.427	0.142	0.177	0.111	0.041	0.018	0.014	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
13	0.027	0.022	0.027	0.070	0.047	0.425	0.135	0.177	0.093	0.037	0.017	0.011	0.027	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
14	0.025	0.021	0.026	0.066	0.046	0.400	0.133	0.177	0.080	0.039	0.017	0.010	0.026	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
15	0.024	0.020	0.026	0.063	0.044	0.376	0.130	0.198	0.085	0.055	0.027	0.026	0.032	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024		
16	0.023	0.020	0.036	0.061	0.055	0.342	0.134	0.204	0.073	0.048	0.016	0.007	0.026	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018		
17	0.021	0.023	0.038	0.059	0.085	0.321	0.158	0.217	0.089	0.042	0.014	0.007	0.027	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
18	0.021	0.026	0.033	0.056	0.180	0.294	0.185	0.237	0.104	0.039	0.011	0.008	0.027	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
19	0.021	0.029	0.032	0.055	0.147	0.265	0.206	0.232	0.081	0.036	0.017	0.013	0.027	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
20	0.021	0.027	0.031	0.052	0.144	0.243	0.225	0.217	0.075	0.035	0.018	0.013	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
21	0.020	0.026	0.031	0.051	0.137	0.231	0.237	0.210	0.067	0.039	0.011	0.011	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
22	0.020	0.032	0.031	0.050	0.142	0.219	0.238	0.200	0.063	0.036	0.013	0.009	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
23	0.020	0.033	0.031	0.046	0.150	0.208	0.256	0.190	0.060	0.034	0.016	0.008	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
24	0.020	0.022	0.031	0.046	0.173	0.195	0.311	0.182	0.055	0.035	0.013	0.007	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
25	0.020	0.021	0.028	0.043	0.204	0.191	0.271	0.173	0.052	0.034	0.011	0.007	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
26	0.028	0.021	0.028	0.042	0.227	0.181	0.245	0.165	0.048	0.032	0.010	0.006	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
27	0.033	0.021	0.028	0.050	0.226	0.174	0.225	0.161	0.054	0.029	0.009	0.005	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
28	0.028	0.021	0.028	0.055	0.219	0.166	0.214	0.150	0.057	0.028	0.008	0.005	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
29	0.045	0.022	0.053	0.166	0.203	0.140	0.140	0.061	0.027	0.007	0.005	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
30	0.044	0.024	0.053	0.187	0.199	0.131	0.057	0.027	0.006	0.006	0.006	0.006	0.026	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
31	0.035																								

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.896	0.769	0.946	1.884	2.711	8.696	5.629	5.738	2.445	1.508	0.490	0.303
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.022	0.027	0.053	0.077	0.246	0.159	0.163	0.069	0.043	0.014	0.009
TOTAL DEPTH (in)	0.149	0.128	0.157	0.313	0.451	1.447	0.937	0.955	0.407	0.251	0.082	0.050
TOTAL DEPTH (cm)	0.379	0.325	0.400	0.796	1.146	3.676	2.380	2.426	1.034	0.637	0.207	0.128

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	32.013 cfs	=	0.907 cms									
Total Depth	5.328 in	=	13.534 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.460 cfs	=	0.013 cms	on March 11 at 15.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 202
WATERSHED AREA: 143 ACRES (57 HECTARES)

WATER YEAR 1984
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.006	0.011	0.019	0.015	0.075	0.057	0.212	0.524	1.123	0.233	0.076	0.025
2	0.006	0.022	0.019	0.017	0.069	0.060	0.204	0.582	1.027	0.216	0.073	0.019
3	0.006	0.017	0.019	0.218	0.068	0.057	0.200	0.592	0.934	0.202	0.070	0.016
4	0.007	0.030	0.019	0.188	0.067	0.055	0.207	0.597	0.919	0.190	0.068	0.014
5	0.007	0.020	0.018	0.166	0.064	0.054	0.263	0.583	0.863	0.180	0.066	0.013
6	0.007	0.040	0.018	0.173	0.062	0.055	0.334	0.554	0.845	0.168	0.064	0.025
7	0.007	0.025	0.017	0.158	0.062	0.054	0.348	0.527	0.952	0.157	0.062	0.020
8	0.007	0.022	0.018	0.136	0.061	0.056	0.370	0.563	0.947	0.149	0.061	0.023
9	0.021	0.020	0.018	0.114	0.058	0.067	0.377	0.931	0.928	0.138	0.060	0.021
10	0.019	0.019	0.044	0.100	0.056	0.087	0.376	0.982	0.879	0.129	0.059	0.018
11	0.016	0.036	0.030	0.090	0.055	0.109	0.357	0.987	0.913	0.122	0.056	0.015
12	0.013	0.038	0.027	0.083	0.061	0.114	0.339	1.173	0.827	0.115	0.055	0.013
13	0.011	0.035	0.026	0.077	0.114	0.124	0.318	1.406	0.777	0.110	0.053	0.012
14	0.011	0.027	0.026	0.071	0.098	0.207	0.344	1.781	0.722	0.103	0.052	0.011
15	0.010	0.029	0.024	0.065	0.088	0.214	0.566	1.638	0.673	0.098	0.051	0.011
16	0.010	0.029	0.023	0.060	0.084	0.225	1.070	1.437	0.618	0.092	0.050	0.010
17	0.014	0.033	0.023	0.054	0.085	0.226	1.576	1.296	0.567	0.086	0.049	0.009
18	0.023	0.030	0.022	0.051	0.081	0.215	1.640	1.293	0.524	0.084	0.047	0.009
19	0.018	0.026	0.022	0.046	0.076	0.229	1.541	1.363	0.478	0.080	0.046	0.009
20	0.015	0.025	0.022	0.041	0.073	0.344	1.277	1.513	0.459	0.074	0.045	0.049
21	0.013	0.023	0.020	0.038	0.071	0.438	1.105	1.358	0.535	0.070	0.043	0.037
22	0.023	0.021	0.018	0.036	0.070	0.434	1.033	1.207	0.433	0.065	0.038	0.028
23	0.028	0.020	0.017	0.032	0.066	0.402	1.101	1.466	0.396	0.062	0.035	0.030
24	0.020	0.024	0.023	0.023	0.065	0.373	1.044	1.304	0.373	0.061	0.034	0.026
25	0.018	0.023	0.017	0.147	0.062	0.337	0.914	1.181	0.365	0.055	0.034	0.022
26	0.016	0.022	0.015	0.095	0.061	0.311	0.786	1.268	0.329	0.054	0.032	0.019
27	0.014	0.022	0.014	0.087	0.060	0.281	0.691	1.237	0.307	0.060	0.032	0.017
28	0.013	0.022	0.014	0.085	0.059	0.262	0.625	1.231	0.286	0.088	0.028	0.015
29	0.012	0.021	0.013	0.082	0.057	0.245	0.557	1.272	0.271	0.088	0.019	0.014
30	0.012	0.019	0.014	0.079	0.051	0.231	0.535	1.380	0.253	0.085	0.015	0.013
31	0.012	0.015	0.015	0.075	0.075	0.221	1.247	0.280	0.080	0.029	0.029	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.416	0.749	0.633	2.818	2.026	6.143	20.312	34.469	19.519	3.489	1.501
TOTAL FLOW (cms days)	0.012	0.021	0.018	0.080	0.057	0.174	0.575	0.976	0.553	0.099	0.043
TOTAL DEPTH (in)	0.069	0.125	0.105	0.469	0.337	1.022	3.381	5.737	3.249	0.581	0.250
TOTAL DEPTH (cm)	0.176	0.317	0.268	1.192	0.857	2.597	8.587	14.572	8.252	1.475	0.635
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 92.637 cfs = 2.623 cms
Total Depth = 15.419 in = 39.164 cm
Maximum Instantaneous Flow = 1.890 cfs = 0.054 cms on May 14 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED AREA: 204 ACRES (140 HECTARES)

WATER YEAR 1975

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.069*	0.111	0.088	0.067	0.119	0.201	0.145	0.405	0.744	0.937	0.226	0.203
2	0.069*	0.098	0.088	0.066	0.120	0.243	0.145	0.461	0.801	0.889	0.211	0.187
3	0.069*	0.093	0.086	0.067	0.121	0.227	0.143	0.609	0.819	0.832	0.204	0.173
4	0.069*	0.091	0.081	0.068	0.122	0.219	0.142	0.619	0.736	0.764	0.197	0.163
5	0.069*	0.094	0.073	0.068	0.123	0.206	0.140	0.591	0.792	0.718	0.189	0.154
6	0.069*	0.100	0.069	0.069	0.123	0.195	0.140	0.554	0.704	0.677	0.181	0.149
7	0.069*	0.110	0.069	0.069	0.123	0.192	0.139	0.697	0.560	0.636	0.238	0.142
8	0.069*	0.111	0.065	0.068	0.123	0.193	0.137	0.829	0.643	0.695	0.185	0.139
9	0.069*	0.096	0.066	0.068	0.122	0.203	0.136	1.034	0.908	0.564	0.175	0.133
10	0.069*	0.096	0.066	0.071	0.122	0.199	0.140	1.422	4.355	0.513	0.167	0.129
11	0.092	0.091	0.080	0.071	0.120	0.194	0.164	2.118	4.082	0.478	0.160	0.126
12	0.080	0.116	0.069	0.068	0.122	0.187	0.183	2.519	3.916	0.450	0.166	0.122
13	0.075	0.126	0.069	0.076	0.128	0.180	0.227	2.794	3.606	0.437	0.148	0.118
14	0.073	0.100	0.069	0.093	0.127	0.176	0.276	3.770	3.215	0.425	0.143	0.114
15	0.072	0.094	0.069	0.104	0.123	0.173	0.371	6.009	2.920	0.412	0.138	0.111
16	0.070	0.092	0.103	0.089	0.122	0.170	0.387	6.504	2.665	0.384	0.140	0.185
17	0.067	0.097	0.077	0.639	0.120	0.167	0.359	5.574	2.241	0.348	0.221	0.217
18	0.066	0.118	0.077	0.821	0.119	0.169	0.345	5.119	2.043	0.330	0.275	0.140
19	0.066	0.111	0.077	0.280	0.121	0.176	0.334	4.563	1.904	0.319	0.244	0.124
20	0.068	0.130	0.093	0.212	0.119	0.169	0.347	3.696	1.929	0.307	0.250	0.116
21	0.129	0.140	0.111	0.180	0.114	0.168	0.376	2.975	1.836	0.293	0.187	0.110
22	0.117	0.140	0.079	0.161	0.113	0.166	0.434	2.821	1.678	0.274	0.198	0.107
23	0.097	0.107	0.073	0.176	0.119	0.162	0.488	3.388	1.641	0.269	0.619	0.106
24	0.090	0.134	0.071	0.189	0.122	0.161	0.491	3.377	1.445	0.246	0.453	0.101
25	0.084	0.136	0.071	0.163	0.119	0.161	0.503	3.016	1.411	0.242	0.276	0.100
26	0.081	0.109	0.069	0.152	0.119	0.156	0.473	2.724	1.349*	0.260	0.229	0.095
27	0.081	0.103	0.069	0.142	0.118	0.161	0.447	2.641	1.190	0.234	0.213	0.094
28	0.090	0.096	0.069	0.135	0.190	0.148	0.408	2.980	1.098	0.230	0.240	0.092
29	0.084	0.093	0.067	0.133	0.128	0.148	0.396	3.876	1.040	0.261	0.206	0.091
30	0.083	0.093	0.067	0.128	0.149	0.399	0.244	0.982	0.237	0.190	0.089	0.089
31	0.085		0.066	0.121	0.146			6.506	0.249			0.205

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.434	3.223	2.341	4.812	3.461	6.554	8.802	89.430	108.146	13.778	6.862	3.927
TOTAL FLOW (cms days)	0.069	0.091	0.066	0.136	0.098	0.157	0.249	2.533	3.063	0.390	0.194	0.111
TOTAL DEPTH (in)	0.166	0.220	0.160	0.329	0.236	0.380	0.602	6.117	7.397	0.942	0.469	0.269
TOTAL DEPTH (cm)	0.423	0.560	0.407	0.836	0.600	0.966	1.529	15.536	18.788	2.394	1.192	0.682
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	252.761 cfs =	7.168 cms										
Total Depth	17.288 in =	43.911 cm										
Maximum Instantaneous Flow	8.430 cfs =	0.239 cms on June 3 at 4.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSK CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204
WATERSHED AREA: 348 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.087	0.408	1.215	1.220*	0.552	0.395	0.454	2.631	1.651	0.712	0.300	0.191
2	0.084	0.465	1.409	0.526*	0.551	0.392	0.447	3.608	1.510	0.676	0.301	0.181
3	0.080	0.596	1.339	0.526*	0.548	0.436	0.479	4.702	1.411	0.643	0.299	0.174
4	0.183	0.697	1.351	0.526*	0.553	0.433	0.575	6.804	1.314	0.612	0.284	0.166*
5	0.109	0.770	1.261	0.526*	0.560	0.433	0.774	6.913	1.224	0.584	0.266	0.161*
6	0.129	0.746	1.170	0.526*	0.566	0.431	0.940	6.219	1.170	0.556	0.228	0.301*
7	0.239	0.665	1.434	0.526*	0.670	0.431	1.151	6.427	1.129	0.544	0.879	0.202*
8	0.155	0.578	1.727	0.526*	0.672	0.431	1.641	7.505	1.094	0.508	0.432	0.184*
9	0.133	0.507	1.860	0.525*	0.574	0.431	2.249	8.769	1.021	0.487	0.332	0.172*
10	0.123	0.461	1.771	0.524*	0.579	0.424	2.598	9.782	1.036	0.469	0.288	0.162
11	0.191	0.419	1.585	0.523*	0.583	0.413	2.972	10.015	0.936	0.452	0.262	0.182
12	0.226	0.379	1.406	0.524	0.600	0.407	3.417	7.931	0.952	0.690	0.250	0.192
13	0.175	0.369	1.239	0.524*	0.727	0.403	3.618	7.471	0.960	0.485	0.246	0.165
14	0.164	0.369	1.130	0.545*	0.697	0.402	3.378	7.986	0.938	0.446	0.245	0.156
15	0.180	0.410	1.001	0.981*	0.626	0.401	3.077	6.561	0.869	0.423	0.359	0.152
16	0.156	0.369	0.889	0.796*	0.535	0.384	2.705	5.832	1.078	0.399	0.332	0.164
17	0.146	0.342	0.831	0.718	0.484	0.384	2.373	5.480	1.137	0.394	0.279	0.188
18	0.174	0.319	0.820	0.725	0.477	0.397	2.152	4.780	1.035	0.435	0.354	0.166
19	0.162	0.306	0.813	0.723	0.477	0.395	1.930	4.299	0.975	0.394	0.304	0.157
20	0.240	0.306	0.819	0.721	0.443	0.391	1.897	3.947	1.022	0.399	0.281	0.148
21	0.719*	0.305	0.818	0.720	0.441	0.384	1.783	3.545	1.192	0.411	0.266	0.144
22	0.505*	0.304	0.818	0.714	0.441	0.391	1.728	3.371	1.160	0.358	0.286	0.143
23	0.380*	0.304	0.820	0.725	0.446	0.415	1.687	3.305	1.125	0.336	0.302	0.172
24	0.316*	0.409	0.631	0.674	0.409	0.406	1.768	3.163	1.069	0.413	0.260	0.155
25	0.299	0.305	0.551	0.655	0.397	0.399	1.840	3.225	1.016	0.349	0.384*	0.146
26	0.335	0.299	0.614	0.639	0.383	0.395	1.822	2.715	0.955	0.317	0.382*	0.139
27	0.292	0.287	0.539	0.622	0.399	0.395	1.762	2.589	0.892	0.294	0.287*	0.134
28	0.282	0.285	0.513	0.600	0.407	0.396	1.704	2.375	0.831	0.280	0.238*	0.130
29	0.299	0.285	0.559	0.589	0.401	0.394	1.776	2.040	0.787	0.272	0.220	0.125
30	0.391	0.285	0.530	0.570	0.416	2.038	1.900	0.745	0.264	0.210	0.212	0.122
31	0.444		1.287*	0.556	0.445			1.829		0.262	0.201	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.398	12.546	32.610	19.765	14.973	12.649	56.635	157.719	32.234	13.859	9.557
TOTAL FLOW (cms days)	0.210	0.365	0.924	0.560	0.424	0.358	1.604	4.467	0.913	0.392	0.271
TOTAL DEPTH (in)	0.506	0.858	2.230	1.352	1.024	0.865	3.874	10.787	2.205	0.948	0.654
TOTAL DEPTH (cm)	1.285	2.179	5.665	3.434	2.601	2.198	9.839	27.400	5.600	2.408	1.660
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	374.918 cfs =	10.618 cms									
Total Depth	25.643 in =	65.132 cm									
Maximum Instantaneous Flow	12.300 cfs =	0.348 cms	on June 10 at 20.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	WATER YEAR 1977										
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.120	0.257	0.116	0.107	0.118*	0.161*	1.447	0.407	0.143	0.070	0.094
2	0.224	0.181	0.117	0.107	0.118*	0.157*	0.163*	1.370	0.387	0.169	0.067
3	0.211	0.165	0.116	0.104	0.118*	0.150*	0.164*	1.105	0.364	0.150	0.065
4	0.160	0.155	0.113	0.100	0.118*	0.147*	0.198*	0.916	0.347	0.162	0.063
5	0.146	0.149	0.104	0.100	0.118*	0.145*	0.263*	0.789	0.333	0.155	0.061
6	0.147	0.144	0.099	0.100	0.118*	0.146*	0.339*	0.705	0.319	0.150	0.059
7	0.143	0.139	0.118	0.101	0.118*	0.148*	0.537	0.694	0.308	0.136	0.057
8	0.137	0.137	0.135	0.101	0.116*	0.148*	0.831	0.681	0.398	0.123	0.055
9	0.133	0.137	0.132	0.101	0.113*	0.149*	0.885	0.629	0.325	0.118	0.053
10	0.155	0.136	0.127	0.101	0.115*	0.146*	0.769	0.618	0.295	0.112	0.052
11	0.223	0.133	0.124	0.101	0.120*	0.139*	0.721	0.571	0.308	0.107	0.051
12	0.156	0.128	0.123	0.107*	0.128*	0.140*	0.737	0.517	0.313	0.103	0.049
13	0.146	0.122	0.123	0.101	0.113*	0.160*	0.774	0.476	0.323	0.100	0.048
14	0.138	0.119	0.118	0.108	0.113*	0.144*	0.760	0.448	0.308	0.097	0.047
15	0.133	0.128	0.114	0.115*	0.115*	0.136*	0.750	0.435	0.277	0.093	0.046
16	0.131	0.155	0.114	0.125*	0.140*	0.136*	0.783	0.454	0.260	0.090	0.044
17	0.129	0.156	0.116	0.155*	0.142*	0.135*	0.737	0.546	0.236	0.087	0.043
18	0.127	0.206	0.114	0.225*	0.150*	0.134*	0.710	0.565	0.228	0.166	0.042
19	0.125	0.152	0.108	0.191*	0.160*	0.142*	0.680	0.661	0.216	0.130	0.041
20	0.124	0.145	0.103	0.154*	0.169*	0.147*	0.659	0.675	0.216	0.107	0.040
21	0.123	0.140	0.103	0.147*	0.189*	0.145*	0.695	0.682	0.211	0.098	0.040
22	0.120	0.141	0.103	0.144*	0.175*	0.152*	0.827	0.658	0.202	0.093	0.059
23	0.115	0.140	0.104	0.141*	0.166*	0.166*	0.710	0.638	0.193	0.086	0.044
24	0.116	0.152	0.104	0.138*	0.158*	0.163*	1.760	0.632	0.183	0.149	0.088
25	0.190	0.182	0.105	0.136*	0.151*	0.158*	2.329	0.578	0.177	0.138	0.106
26	0.168	0.133*	0.116	0.135*	0.155*	0.160*	2.386	0.551	0.166	0.141	0.157
27	0.146	0.127*	0.121	0.134*	0.150*	0.161*	1.903	0.532	0.155	0.097	0.101
28	0.140	0.126*	0.114	0.132*	0.153*	0.156*	1.641	0.519	0.149	0.086	0.116
29	0.132	0.123*	0.113	0.130*	0.154*	0.1526	0.484	0.444	0.144	0.149	0.163
30	0.127	0.120	0.112	0.128*	0.157*	0.157*	1.460	0.456	0.139	0.075	0.321
31	0.126	0.122*	0.107	0.122*	0.159*	0.159*	0.440	0.440	0.074	0.155	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.509	4.421	3.536	3.910	3.917	4.615	27.324	20.470	7.885	3.614	2.569
TOTAL FLOW (cms days)	0.128	0.125	0.100	0.111	0.111	0.131	0.774	0.580	0.223	0.102	0.073
TOTAL DEPTH (in.)	0.308	0.302	0.242	0.267	0.268	0.316	1.869	1.400	0.539	0.247	0.176
TOTAL DEPTH (cm)	0.783	0.768	0.614	0.679	0.681	0.802	4.747	3.556	1.370	0.628	0.446

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 89.313 cfs = 2.529 cms
Total Depth 6.109 in. = 15.516 cm
Maximum Instantaneous Flow 2.530 cfs = 0.072 cms on April 25 at 18.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.132	0.166*	0.442*	0.324*	0.227	0.423	5.773	2.642	1.483	0.451	0.177	0.115
2	0.104	0.276*	2.747*	0.322*	0.229	0.424	5.319	2.706	1.394	0.449	0.169	0.109
3	0.099	0.181*	2.027*	0.320*	0.239	0.426	4.103	2.761	1.300	0.444	0.163	0.103
4	0.082	0.174*	1.365*	0.318*	0.237	0.416	3.287	2.625	1.211	0.706	0.157	0.096
5	0.084	0.193	1.020*	0.316*	0.240	0.427	2.792	2.304	1.137	0.582	0.150	0.102
6	0.092	0.191	0.853*	0.315*	0.264	0.421	2.542	2.069	1.067	0.527	0.145	0.118
7	0.222	0.179	0.747*	0.312*	0.287	0.403	2.334	1.929	0.993	0.664	0.140	0.189
8	0.180	0.167	0.631*	0.324*	0.284	0.418	2.129	1.879	0.942	0.619	0.134	0.157
9	0.228	0.168*	0.561*	0.344*	0.282	0.512	1.991	1.973	0.916	0.562	0.128	0.120
10	0.183	0.171*	0.518*	0.311*	0.283	0.515	1.979	2.340	0.993	0.532	0.124	0.113
11	0.159	0.174*	0.532*	0.281*	0.286	0.528	2.263	2.607	0.910	0.489	0.120	0.152
12	0.148	0.176*	0.503*	0.260	0.288	0.545	2.209	2.570*	0.831	0.448	0.120	0.262
13	0.130	0.187*	0.615*	0.256	0.293	0.544	2.108	2.570*	0.776	0.415	0.224	0.166
14	0.117	0.215*	0.861*	0.255	0.287	0.542	1.976	2.570*	0.732	0.385	0.170	0.148
15	0.107	0.301	0.079*	0.255	0.280	0.516	1.930	2.481*	0.702	0.386	0.216	0.136
16	0.100	0.233	1.148*	0.256	0.278	0.508	1.958	2.239*	0.658	0.369	0.265	0.126
17	0.094	0.203	1.082*	0.256	0.269	0.541	1.871	2.069	0.621	0.353	0.239	0.123
18	0.090	0.182	0.932*	0.257	0.266	0.612	1.792	1.928	0.634	0.335	0.184	0.135
19	0.083	0.162*	0.789*	0.258	0.266	0.722	1.797	1.852	0.587	0.312	0.160	0.142
20	0.082	0.150*	0.664*	0.256	0.280	0.912	1.870	1.812	0.546	0.296	0.151	0.127
21	0.080	0.147*	0.604*	0.255	0.284	1.169	1.835	1.778	0.512	0.282	0.142	0.118
22	0.080	0.144*	0.586*	0.255	0.285	1.506	1.746	1.816	0.498	0.268	0.353	0.114
23	0.078*	0.146*	0.537*	0.254	0.295	1.895	1.634	1.700	0.476	0.258	0.196	0.110
24	0.076*	0.151*	0.502*	0.250	0.337	2.116	1.551	1.778	0.554	0.244	0.165	0.104
25	0.258*	0.482*	0.470*	0.245	0.363	2.075	1.714	1.806	0.683	0.229	0.151	0.102
26	0.236*	0.510*	0.438*	0.243	0.395	2.066	2.144	1.806	0.518	0.218	0.141	0.097
27	0.169*	0.352*	0.408*	0.247	0.411	2.406	2.546	1.832	0.467	0.210	0.132	0.093
28	0.159*	0.321*	0.378*	0.241	0.418	3.200	2.607	1.847	0.438	0.262	0.125	0.103
29	0.152*	0.456*	0.386*	0.236	0.402	2.582	1.802	0.569	0.223	0.120	0.101	0.093
30	0.169*	0.377*	0.378*	0.236	0.4849	2.579	1.667	0.488	0.200	0.116	0.093	0.093
31	0.162*		0.354*	0.234		5.515	1.565		0.187		0.117	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.127	6.931	24.155	8.492	8.150	41.171	72.959	65.323	23.639	11.903	5.092	3.771
TOTAL FLOW (cms days)	0.117	0.196	0.684	0.240	0.231	1.166	2.066	1.850	0.669	0.337	0.144	0.107
TOTAL DEPTH (in)	0.282	0.474	1.652	0.581	0.557	2.816	4.990	4.468	1.617	0.814	0.348	0.258
TOTAL DEPTH (cm)	0.717	1.204	4.196	1.475	1.416	7.152	12.675	11.348	4.107	2.068	0.885	0.655
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	275.712 cfs	=	7.808 cms									
Total Depth	18.857 in	=	47.898 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.840 cfs	=	0.165 cms	on April 1 at 6.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

WATER YEAR 1979											
DAY	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	
1	0.096	0.090	0.086	0.112	0.085	0.110*	0.463	3.424	0.791	0.073	0.086
2	0.091	0.091	0.090	0.112	0.085	0.099*	0.431	3.509	0.735	0.250	0.071
3	0.089	0.093	0.093	0.112	0.085	0.089*	0.398	3.548	0.684	0.228	0.063
4	0.094	0.095	0.101	0.111	0.085	0.086*	0.377	3.949	0.638	0.221	0.066
5	0.102	0.087	0.108	0.111	0.085	0.128*	0.409	4.930	0.612	0.214	0.063
6	0.101	0.086	0.116	0.111	0.084	0.357*	0.462	4.479	0.635	0.201	0.063
7	0.100	0.086	0.123	0.110	0.084	0.441*	0.597	3.617	0.588	0.193	0.060
8	0.099	0.097	0.130	0.108	0.084*	0.367*	0.638	3.050	0.544	0.185	0.059
9	0.097	0.156	0.132	0.106	0.084*	0.354	0.686	2.658	0.508	0.176	0.057
10	0.096	0.081	0.132	0.105	0.091*	0.337	0.676	2.376	0.476	0.169	0.054
11	0.094	0.068	0.132	0.103	0.110*	0.326	0.644	2.280	0.449	0.164	0.052
12	0.091	0.067	0.132	0.102	0.166*	0.327	0.609	2.267	0.423	0.161	0.053
13	0.092	0.069	0.132	0.101	0.340*	0.327	0.586	2.414	0.403	0.156	0.058
14	0.092	0.069	0.132	0.100	0.200*	0.327	0.558	2.549	0.386	0.150	0.060
15	0.091	0.068	0.132	0.099	0.152*	0.337	0.553	2.542	0.372	0.144	0.042
16	0.093	0.067	0.131	0.097	0.140*	0.366	0.593	2.539	0.361	0.137	0.040
17	0.093	0.068	0.131	0.096	0.131*	0.364	0.836	2.537	0.376	0.128	0.038
18	0.092	0.068	0.129	0.094	0.127*	0.349	0.933	2.519	0.427	0.121	0.036
19	0.090	0.069	0.127	0.093	0.126*	0.333	0.885	2.409	0.388	0.114	0.035
20	0.089	0.070	0.125	0.093	0.121*	0.332	0.821	2.215	0.360	0.109	0.034
21	0.088	0.070	0.123	0.093	0.121*	0.331	0.766	2.093	0.543	0.107	0.033
22	0.088	0.072	0.122	0.092	0.119*	0.334	0.808	1.949	0.393	0.126	0.033
23	0.088	0.073	0.121	0.092	0.118*	0.346	0.918	1.822	0.346	0.111	0.033
24	0.088	0.075	0.120	0.091	0.117*	0.384	1.079	1.744	0.321	0.101	0.032
25	0.087	0.075	0.119	0.090	0.116*	0.440	1.245	1.486	0.300	0.097	0.032
26	0.086	0.076	0.117	0.089	0.115*	0.438	1.437	1.330	0.281	0.093	0.031
27	0.085	0.077	0.115	0.089	0.116*	0.449	1.809	1.200	0.269	0.089	0.035
28	0.084	0.078	0.114	0.089	0.114*	0.569	2.352	1.112	0.254	0.094	0.032
29	0.087	0.079	0.112	0.088	0.600	2.967	1.003	0.243	0.092	0.073	0.031
30	0.089	0.081	0.112	0.087	0.558	3.338	0.927	0.250	0.082	0.154	0.031
31	0.086	0.081	0.112	0.086	0.513	0.513	0.861	0.076	0.211		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.836	2.707	3.698	3.063	3.400	10.717	28.872	75.333	13.355	4.554	2.558
TOTAL FLOW (cms days)	0.080	0.077	0.105	0.087	0.096	0.304	0.818	2.133	0.378	0.129	0.072
TOTAL DEPTH (in)	0.194	0.185	0.253	0.209	0.233	0.733	1.975	5.152	0.913	0.311	0.039
TOTAL DEPTH (cm)	0.493	0.470	0.643	0.532	0.591	1.862	5.016	13.087	2.320	0.791	0.237
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	152.458 cfs	=	4.318 cms								
Total Depth	10.427 in	=	26.486 cm								
Maximum Instantaneous Flow	5.030 cfs	=	0.142 cms on May 5 at 17.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 204
 WATERSHED AREA: 348 ACRES (140 HECTARES)

WATER YEAR 1980
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.030	0.099	0.114*	0.113*	0.085*	0.313	0.195	1.755	1.547	0.642	0.235	0.119
2	0.029	0.093	0.114*	0.112*	0.085*	0.304	0.191	1.975	1.661	0.916	0.223	0.201
3	0.027	0.098	0.114*	0.112*	0.085*	0.299	0.184	2.651	1.631	0.979	0.217	0.135
4	0.027	0.114	0.164*	0.107*	0.084*	0.334	0.183	2.632	1.621	0.938	0.212	0.112
5	0.026	0.135	0.119*	0.099*	0.085*	0.334	0.200	2.273	1.588	0.910	0.201	0.101
6	0.026	0.121	0.117*	0.091*	0.085*	0.319	0.217	1.941	1.586	0.868	0.191	0.097
7	0.026	0.108	0.165*	0.086*	0.085*	0.313	0.207	1.654	1.476	0.797	0.183	0.095
8	0.026	0.103	0.149*	0.086*	0.085*	0.301	0.203	1.414	1.370	0.745	0.175	0.092
9	0.026	0.097	0.145*	0.086*	0.085*	0.288	0.224	1.203	1.281	0.861	0.167	0.088
10	0.026	0.092	0.184*	0.085*	0.085*	0.296	0.239	1.076	1.261	0.731	0.161	0.137
11	0.026	0.093	0.116*	0.085*	0.086*	0.298	0.263	0.954	1.261	0.659	0.156	0.225
12	0.025	0.086	0.115*	0.085*	0.085*	0.280	0.289	0.858	1.286	0.613	0.149	0.116
13	0.025	0.084	0.114*	0.085*	0.086*	0.273	0.401	0.792	1.255	0.578	0.145	0.145
14	0.025	0.084	0.115*	0.085*	0.086*	0.269	0.564	0.716	1.303	0.673	0.137	0.174
15	0.086	0.083	0.115*	0.085*	0.086*	0.256	0.770	0.798	1.318	0.576	0.133	0.126
16	0.054	0.085	0.124*	0.085*	0.086*	0.245	0.880	0.727	1.254	0.528	0.121	0.111
17	0.088	0.168	0.219*	0.085*	0.086*	0.241	1.175	0.670	1.194	0.486	0.120	0.100
18	0.090	0.128	0.205*	0.086*	0.107*	0.240	1.700	0.625	1.116	0.461	0.294	0.199
19	0.209	0.113	0.162*	0.086*	0.155*	0.234	2.211	0.581	1.028	0.430	0.156	0.172
20	0.090	0.105	0.145*	0.085*	0.170*	0.228	2.558	0.544	0.955	0.402	0.145	0.455
21	0.090	0.107	0.134*	0.085*	0.156*	0.228	2.629	0.548	0.885	0.378	0.136	0.370
22	0.094	0.107	0.123*	0.085*	0.156	0.222	2.624	0.563	0.864	0.356	0.127	0.221
23	0.105	0.106	0.113*	0.085*	0.156	0.217	2.617	0.589	0.796	0.336	0.119	0.191
24	0.086	0.106	0.113*	0.085*	0.153	0.209	2.619	0.646	0.736	0.316	0.113	0.167
25	0.081	0.106	0.113*	0.085*	0.153	0.202	2.619	0.992	0.682	0.299	0.108	0.152
26	0.090	0.107	0.113*	0.085*	0.161	0.202	2.608	1.438	0.723	0.281	0.104	0.141
27	0.068	0.109	0.113*	0.085*	0.214	0.203	2.602	1.709	0.702	0.267	0.106	0.134
28	0.066	0.111	0.113*	0.085*	0.314	0.201	2.609	1.721	0.611	0.257	0.104	0.125
29	0.076	0.112	0.113*	0.085*	0.331	0.201	2.510	1.644	0.566	0.246	0.100	0.119
30	0.083	0.113	0.113*	0.085*	0.201	1.967	1.584	0.534	0.254	0.096	0.107	0.130
31	0.102	0.113	0.085*	0.196				1.458	0.239			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.925	3.172	4.086	2.766	3.676	7.948	38.257	38.729	34.089	17.022	4.761
TOTAL FLOW (cms days)	0.055	0.090	0.116	0.078	0.104	0.225	1.083	1.097	0.965	0.482	1.135
TOTAL DEPTH (in)	0.132	0.217	0.279	0.189	0.251	0.544	2.617	2.649	2.332	1.164	0.326
TOTAL DEPTH (cm)	0.334	0.551	0.710	0.480	0.639	1.381	6.646	6.728	5.922	2.957	0.837
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	161.248 cfs	=	4.567 cms								
Total Depth	11.029 in	=	28.013 cm								
Maximum Instantaneous Flow	2.510 cfs	=	0.071 cms on May 2 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204
WATERSHED AREA: 348 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	WATER YEAR 1981										
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.106	0.079	0.115	0.922	0.235	0.594	0.883	0.979	0.804	0.973	0.332
2	0.103	0.099	0.137	0.817	0.234	0.579	0.835	0.922	0.760	0.915	0.271
3	0.101	0.088	0.195	0.731	0.207	0.563	0.831	0.860	0.723	0.858	0.217
4	0.099	0.086	0.202	0.657	0.205	0.555	0.767	0.830	0.736	0.797	0.188
5	0.096	0.082	0.159	0.590	0.215	0.531	0.752	0.807	0.714	0.750	0.195
6	0.093	0.174	0.148	0.533	0.212	0.514	0.710	0.758	0.739	0.864	0.186
7	0.088	0.372	0.134	0.488	0.215	0.493	0.659	0.720	0.947	0.901	0.177
8	0.088	0.202	0.112	0.438	0.220	0.484	0.641	0.686	1.846	0.739	0.169
9	0.087	0.203	0.112	0.415	0.215	0.475	0.628	0.643	2.340	0.708	0.162
10	0.085	0.187	0.113	0.389	0.181	0.470	0.601	0.641	2.361	1.339	0.156
11	0.085	0.158	0.117	0.368	0.192	0.472	0.588	0.732	2.149	1.163	0.162
12	0.097	0.140	0.124	0.352	0.233	0.486	0.568	0.671	2.637	1.212	0.147
13	0.098	0.118	0.126	0.331	0.283	0.513	0.536	0.624	2.644	1.147	0.143
14	0.094	0.098	0.126	0.309	0.430	0.535	0.542	0.610	2.643	1.073	0.139
15	0.094	0.096	0.154	0.292	0.326	0.565	0.636	0.691	2.656	0.994	0.135
16	0.094	0.087	0.171	0.280	0.789	0.622	0.705	0.642	2.683	0.916	0.126
17	0.092	0.099	0.184	0.271	0.720	0.621	0.787	0.627	2.640	0.915	0.120
18	0.092	0.104	0.164	0.265	0.708	0.616	0.961	0.601	2.623	0.979	0.118
19	0.091	0.106	0.153	0.257	0.762	0.615	1.190	0.584	2.624	0.916	0.149
20	0.087	0.106	0.151	0.248	0.751	0.621	1.312	0.580	2.627	0.895	0.141
21	0.085	0.128	0.208	0.244	0.741	0.598	1.337	0.997	2.622	0.833	0.120
22	0.085	0.149	0.513	0.245	0.703	0.605	1.344	0.987	2.636	0.743*	0.111
23	0.083	0.100	0.387	0.403	0.687	0.606	1.408	1.037	2.472	0.594*	0.105
24	0.083	0.098	0.411	0.361	0.669	0.598	1.479	1.030	2.099	0.447*	0.099
25	0.085	0.092	1.345	0.292	0.661	0.741	1.349	1.113	1.824	0.527	0.095
26	0.104	0.096	2.475	0.268	0.640	0.805	1.240	1.059	1.604	0.487	0.093
27	0.091	0.114	2.422	0.269	0.625	0.860	1.184	1.008	1.429	0.428	0.091
28	0.084	0.144	1.950	0.277	0.608	0.877	1.154	0.951	1.283	0.406	0.089
29	0.083	0.127	1.421	0.267	0.932	1.104	0.894	1.161	0.385	0.087	0.112
30	0.082	0.120	1.217	0.258	0.903	1.040	0.941	1.065	0.375	0.303	0.096
31	0.081		1.034	0.247	0.917		0.906		0.372	0.188	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.817	3.850	16.282	12.086	12.664	19.365	27.768	25.129	56.390	24.650	4.812
TOTAL FLOW (cms days)	0.080	0.109	0.461	0.342	0.359	0.548	0.786	0.712	1.597	0.698	3.289
TOTAL DEPTH (in)	0.193	0.263	1.114	0.827	0.866	1.324	1.899	1.719	3.857	1.686	0.093
TOTAL DEPTH (cm)	0.489	0.669	2.828	2.100	2.200	3.364	4.824	4.366	9.796	4.282	0.225
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	209.102 cfs	=	5.922 cms								
Total Depth	14.302 in	=	36.326 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.050 cfs	=	0.086 cms	on June 12 at 15.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE GREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 204
 WATERSHED AREA: 348 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.092	0.100	0.154	0.152	0.194	0.466	0.485	2.247*	2.751*	0.989	0.267	0.128
2	0.091	0.093	0.152	0.152	0.194	0.466	0.485	2.710*	2.985*	0.867	0.314	0.124
3	0.092	0.102	0.154	0.152	0.193	0.465	0.484	3.490*	3.328*	0.853	0.279	0.121
4	0.089	0.114	0.156	0.152	0.192	0.462	0.479	3.274*	3.232*	0.820	0.246	0.117
5	0.087	0.112	0.180	0.152	0.188	0.451	0.467	2.708*	3.006*	0.814	0.230	0.116
6	0.085	0.109	0.323	0.153	0.187	0.446	0.460	2.325*	2.784*	0.753	0.219	0.112
7	0.101	0.108	0.254	0.153	0.187	0.444	0.450	2.327*	2.814*	0.770	0.208	0.107
8	0.095	0.107	0.214	0.152	0.184	0.438	0.438	2.434*	2.600*	0.751	0.210	0.105
9	0.178	0.105	0.231	0.152	0.182	0.458	0.430	2.484*	2.614*	0.736	0.208	0.108
10	0.237	0.104	0.284	0.152	0.179	0.497	0.426	2.427*	2.484*	0.698	0.198	0.359
11	0.249	0.104	0.231	0.153	0.178	0.552	0.544	2.410*	2.478*	0.660	0.205	0.180
12	0.181	0.163	0.210	0.152	0.178	0.571	0.762	2.494*	2.455*	0.620	0.206	0.241
13	0.138	0.163	0.199	0.154	0.178	0.576	0.860	2.795*	2.327*	0.645	0.192	0.172
14	0.122	0.147	0.194	0.161	0.389	0.578	0.892	3.481*	2.192*	0.657	0.187	0.151
15	0.110	0.131	0.188	0.163	0.438	0.592	0.899	4.180*	1.953*	0.578	0.180	0.149
16	0.103	0.131	0.184	0.165	0.576	0.587	0.900	4.271*	1.744	0.590	0.172	0.143
17	0.100	0.205	0.172	0.172	0.571	0.582	0.891	4.263*	1.532	0.540	0.165	0.135
18	0.095	0.183	0.160	0.169	0.569	0.573	0.849	4.243*	1.371	0.509	0.160	0.129
19	0.091	0.150	0.427	0.169	0.578	0.549	0.785	4.185*	1.243	0.486	0.158	0.124
20	0.087	0.147	0.244	0.166	0.665	0.528	0.735	3.628*	1.143	0.464	0.196	0.137
21	0.084	0.197	0.193	0.159	0.809	0.508	0.701	3.598*	1.055	0.440	0.189	0.128
22	0.084	0.227	0.172	0.159	0.829	0.491	0.751*	3.977*	0.995	0.420	0.156	0.125
23	0.084	0.190	0.158	0.179	0.757	0.480	0.926*	4.221*	0.951	0.398	0.144	0.120
24	0.084	0.180	0.153	0.259	0.668	0.473	1.263*	4.341*	0.889	0.380	0.137	0.118
25	0.085	0.177	0.153	0.206	0.602	0.466	1.606*	4.271*	0.843	0.367	0.133	0.120
26	0.151	0.170	0.153	0.201	0.554	0.469	1.715*	4.302*	0.794	0.354	0.129	0.222
27	0.122	0.160	0.152	0.200	0.515	0.474	1.788*	3.844*	0.763	0.331	0.124	0.264
28	0.098	0.155	0.152	0.196	0.486	0.476	1.955*	3.350*	0.889	0.316	0.120	0.399
29	0.096	0.156	0.152	0.194	0.479	0.479	2.169*	3.016*	0.853	0.303	0.121	0.236
30	0.102	0.155	0.152	0.193	0.481	0.482	2.211*	2.760*	0.798	0.283	0.188	0.180
31	0.111			0.152	0.194	0.482		2.652*		0.289	0.142	

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days)
 TOTAL FLOW (cms days)
 TOTAL DEPTH (in)
 TOTAL DEPTH (cm)
 ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	260.882 cfs =	7.388 cms
Total Depth	17.843 in =	45.322 cm
Maximum Instantaneous Flow	4.640 cfs =	0.131 cms on May 24 at 15.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204 348 ACRES (140 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
WATER YEAR 1983											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.178	0.222	0.154	0.122	0.206	0.592	0.481	0.943	0.423	0.357	0.121
2	0.171	0.199	0.149	0.121	0.270	0.634	0.488	0.922	0.414	0.352	0.116
3	0.338	0.191	0.158	0.122	0.188	0.697	0.464	0.852	0.395	0.303	0.107
4	0.237	0.195	0.318	0.132	0.185	0.777	0.449	0.791	0.369	0.247	0.102
5	0.220	0.205	0.208	0.332	0.176	0.853	0.438	0.901	0.350	0.223	0.098
6	0.195	0.230	0.200	0.317	0.178	0.920	0.436	0.870	0.333	0.211	0.074
7	0.281	0.195	0.184	0.449	0.182	0.968	0.434	0.772	0.316	0.204	0.097
8	0.282	0.183	0.175	0.410	0.183	0.901	0.427	0.771	0.308	0.194	0.103
9	0.245	0.187	0.165	0.352	0.184	0.968	0.415	0.735	0.300	0.206	0.255
10	0.221	0.184	0.161	0.325	0.190	1.135	0.404	0.736	0.338	0.258	0.174
11	0.213	0.177	0.160	0.303	0.192	1.315	0.387	0.690	0.320	0.197	0.196
12	0.199	0.156	0.159	0.288	0.209	1.372	0.378	0.666	0.385	0.180	0.132
13	0.189	0.165	0.159	0.270	0.213	1.375	0.363	0.653	0.323	0.171	0.116
14	0.182	0.158	0.159	0.257	0.204	1.301	0.359	0.636	0.287	0.392	0.135
15	0.177	0.156	0.155	0.240	0.203	1.180	0.361	0.703	0.309	0.232	0.126
16	0.173	0.164	0.175	0.230	0.216	1.049	0.380	0.708	0.273	0.209	0.111
17	0.179	0.187	0.189	0.226	0.248	0.948	0.450	0.734	0.328	0.192	0.100
18	0.188	0.196	0.166	0.220	0.555	0.851	0.549	0.823	0.367	0.180	0.086
19	0.184	0.193	0.164	0.217	0.511	0.747	0.669	0.832	0.303	0.171	0.082
20	0.190	0.180	0.162	0.211	0.454	0.677	0.818	0.811	0.275	0.216	0.083
21	0.200	0.171	0.163	0.206	0.432	0.634	0.968	0.783	0.254	0.179	0.088
22	0.199	0.161	0.166	0.203	0.436	0.598	1.106	0.737	0.238	0.163	0.116
23	0.185	0.151	0.162	0.201	0.452	0.574	1.312	0.692	0.227	0.158	0.109
24	0.183	0.142	0.154	0.199	0.493	0.530	1.689	0.649	0.219	0.177	0.101
25	0.187	0.139	0.145	0.195	0.557	0.516	1.526	0.613	0.208	0.168	0.090
26	0.241	0.138	0.151	0.202	0.612	0.494	1.285	0.576	0.199	0.156	0.083
27	0.242	0.138	0.149	0.233	0.619	0.476	1.121	0.555	0.228	0.146	0.080
28	0.216	0.157	0.143	0.234	0.610	0.454	1.016	0.521	0.225	0.139	0.075
29	0.260	0.166	0.140	0.223	0.442	0.981	0.489	0.248	0.132	0.071	0.095
30	0.249	0.162	0.133	0.220	0.520	0.963	0.462	0.230	0.126	0.068	0.109
31	0.215	0.127	0.215	0.489	0.439	0.439	0.439	0.121	0.073	0.073	0.073

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.616	5.244	5.150	7.472	9.157	24.985	21.113	22.064	8.991	6.357	3.389
TOTAL FLOW (cms days)	0.187	0.149	0.146	0.212	0.259	0.708	0.598	0.625	0.255	0.180	0.096
TOTAL DEPTH (in)	0.452	0.359	0.352	0.511	0.626	1.709	1.444	1.509	0.615	0.435	0.233
TOTAL DEPTH (cm)	1.149	0.911	0.895	1.298	1.591	4.341	3.668	3.833	1.562	1.104	0.589

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	123.943 cfs	= 3.510 cms									
Total Depth	8.477 in	= 21.532 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.910 cfs	= 0.054 cms	on March 7 at 19.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 204
WATERSHED AREA: 348 ACRES (140 HECTARES)

WATER YEAR 1984

DAY	OCT	NOV	DEC	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND								
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.097	0.102	0.123	0.107	0.289	0.231	0.558	1.220	4.356	0.788	0.396	0.157
2	0.097	0.143	0.123	0.126	0.273	0.242	0.547	1.375	3.707	0.745	0.386	0.123
3	0.097	0.122	0.123	0.628	0.231	0.536	1.394	3.313	0.708	0.373	0.112	
4	0.097	0.205	0.123	0.601	0.262	0.224	0.550	1.415	3.243	0.679	0.363	0.105
5	0.096	0.139	0.123	0.491	0.257	0.222	0.640	1.426	3.105	0.644	0.360	0.100
6	0.094	0.246	0.123	0.482	0.263	0.221	0.735	1.364	2.983	0.613	0.364	0.156
7	0.092	0.181	0.122	0.443	0.249	0.221	0.745	1.322	2.262	0.586	0.353	0.121
8	0.092	0.152	0.123	0.414	0.246	0.225	0.817	1.390	3.185	0.558	0.341	0.170
9	0.161	0.137	0.123	0.369	0.244	0.242	0.842	2.254*	3.010	0.531	0.330	0.128
10	0.119	0.139	0.123	0.340	0.241	0.278	0.854	2.720*	2.817	0.612	0.322	0.113
11	0.107	0.208	0.123	0.318	0.236	0.350	0.830	2.753*	2.929	0.491	0.316	0.108
12	0.098	0.236	0.122	0.290	0.239	0.338	0.802	3.337*	2.691	0.467	0.309	0.106
13	0.099	0.217	0.122	0.279	0.382	0.353	0.777	4.293*	2.526	0.447	0.301	0.101
14	0.100	0.183	0.122	0.257	0.352	0.531	0.835	5.898*	2.366	0.431	0.290	0.097
15	0.099	0.190	0.123	0.238	0.315	0.543	1.215	5.469*	2.212	0.411	0.269	0.093
16	0.098	0.203	0.122	0.231	0.307	0.562	2.088	4.263*	2.034	0.390	0.252	0.090
17	0.131	0.215	0.122	0.221	0.295	0.565	2.417	3.580*	1.855	0.373	0.239	0.088
18	0.155	0.199	0.121	0.210	0.284	0.541	2.410	3.472*	1.715	0.371	0.225	0.083
19	0.115	0.180	0.118	0.199	0.276	0.589	2.410	3.988*	1.595	0.356	0.203	0.078
20	0.107	0.173	0.110	0.189	0.272	0.856	2.410	5.020*	1.528	0.341	0.184	0.303
21	0.102	0.156	0.104	0.186	0.270	1.016	2.412	4.623*	1.702	0.327	0.169	0.249
22	0.171	0.136	0.100	0.184	0.261	1.023	2.423	3.881*	1.434	0.314	0.166	0.169
23	0.203	0.139	0.098	0.178	0.248	0.963	2.410	4.639*	1.280	0.303	0.145	0.195
24	0.130	0.162	0.097	0.434	0.244	0.910	2.403	4.414*	1.193	0.282	0.132	0.169
25	0.118	0.167	0.099	0.542	0.245	0.829	2.299	3.766*	1.161	0.320	0.119	0.147
26	0.111	0.161	0.100	0.375	0.236	0.774	1.983	3.866*	1.057	0.401	0.110	0.141
27	0.106	0.150	0.098	0.351	0.230	0.710	1.726	4.067*	0.990	0.362	0.102	0.134
28	0.103	0.151	0.098	0.341	0.230	0.658	1.537	4.201*	0.928	0.562	0.096	0.126
29	0.103	0.132	0.099	0.326	0.228	0.619	1.374	4.835*	0.886	0.474	0.097	0.122
30	0.103	0.124	0.104	0.314	0.224	0.591	1.244	6.167*	0.835	0.442	0.132	0.117
31	0.102			0.106	0.301	0.570	5.443			0.410		0.209

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.502	5.036	3.538	9.963	7.729	16.228	42.827	107.847	65.896	14.638	7.641	3.996
TOTAL FLOW (cms days)	0.099	0.143	0.100	0.282	0.219	0.460	1.213	3.054	1.866	0.415	0.216	0.113
TOTAL DEPTH (in)	0.240	0.344	0.242	0.681	0.529	1.110	2.929	7.376	4.507	1.001	0.523	0.273
TOTAL DEPTH (cm)	0.608	0.875	0.615	1.731	1.343	2.819	7.440	18.736	11.448	2.543	1.327	0.694
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	288.839 cfs	=	8.180 cms									
Total Depth	19.755 in	=	50.179 cm									
Maximum Instantaneous Flow	7.120 cfs	=	0.202 cms on May 30 at 14.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1975

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.125	0.147	0.129	0.120	0.172*	0.261*	0.185	0.327	5.395	0.757	0.266
2	0.123	0.138	0.130	0.120	0.171*	0.299*	0.186	0.364	5.835	0.723	0.249
3	0.123	0.133	0.135	0.120	0.168*	0.289*	0.186	0.455	5.759	0.672	0.241
4	0.124	0.129	0.143	0.118*	0.166*	0.278*	0.186	0.455	4.931	0.631	0.234
5	0.125	0.131	0.132	0.118*	0.166*	0.253*	0.186	0.454	4.708	0.598	0.227
6	0.128	0.126	0.126	0.118*	0.166*	0.230*	0.186	0.435	5.018	0.567	0.221
7	0.129	0.147	0.127	0.118*	0.166*	0.208*	0.186	0.518	4.701	0.540	0.207
8	0.127	0.148	0.125	0.118*	0.166*	0.192*	0.186	0.617	3.995	0.514	0.203
9	0.123	0.135	0.123	0.118*	0.166*	0.195*	0.186	0.769	3.467	0.489	0.215
10	0.122	0.136	0.122	0.118*	0.166*	0.191*	0.185	1.064	3.097	0.463	0.207
11	0.139	0.130	0.134	0.118*	0.166*	0.187*	0.186	1.620	2.950	0.437	0.203
12	0.129	0.149	0.128	0.118	0.166*	0.183*	0.206	1.987	2.877	0.423	0.200
13	0.124	0.159	0.127	0.119	0.174*	0.181	0.226	2.121	2.697	0.430	0.194
14	0.122	0.139	0.124	0.130	0.168*	0.177	0.235	2.848	2.308	0.433	0.179
15	0.121	0.135	0.121	0.152	0.166*	0.180	0.317	4.478	2.065	0.436	0.175
16	0.119	0.130	0.151	0.134	0.166*	0.167	0.329	4.775	1.826	0.405	0.173
17	0.117	0.134	0.143	0.128	0.166*	0.164	0.301	4.768	1.610	0.382	0.171
18	0.116	0.152	0.133	0.133	0.166*	0.166	0.294	4.504	1.478	0.363	0.170
19	0.116	0.145	0.128	0.353	0.166*	0.171	0.284	3.413	1.365	0.353	0.170
20	0.118	0.160	0.147	0.259	0.166*	0.165	0.292	2.763	1.344	0.340	0.170
21	0.163	0.169	0.181	0.222	0.166*	0.164	0.292	2.161	1.302	0.327	0.170
22	0.154	0.173	0.142	0.202	0.166*	0.164	0.313	1.886	1.195	0.308	0.167
23	0.142	0.147	0.133	0.195	0.166	0.161	0.360	2.084	1.097	0.295	0.164
24	0.135	0.163	0.128	0.229	0.166	0.159	0.367	2.588	1.031	0.286	0.161
25	0.127	0.168	0.128	0.193	0.166	0.158	0.393	2.301	1.014	0.278	0.160
26	0.124	0.148	0.126	0.181	0.166	0.158	0.372	1.917	0.960	0.273	0.160
27	0.123	0.142	0.128	0.175*	0.166*	0.158	0.361	1.797	0.899	0.267	0.157
28	0.128	0.138*	0.127	0.175*	0.256*	0.169	0.334	1.722	0.860	0.270	0.156
29	0.128	0.136*	0.124	0.175*	0.183	0.323	2.656	0.813	0.316	0.264	0.155
30	0.128*	0.132	0.123	0.175*	0.185	0.327	3.465	0.769	0.281	0.246	0.153
31	0.129*		0.121	0.173*	0.185	0.185	4.666	0.285	0.259		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.948	4.325	4.090	6.094	4.751	5.978	7.969	65.977	77.365	13.141	8.093
TOTAL FLOW (cms days)	0.112	0.122	0.116	0.173	0.135	0.169	0.226	1.868	2.191	0.372	0.229
TOTAL DEPTH (in)	0.367	0.402	0.380	0.567	0.442	0.556	0.741	6.134	7.193	1.222	0.752
TOTAL DEPTH (cm)	0.932	1.021	0.966	1.439	1.122	1.412	1.882	15.581	18.270	3.103	1.911
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	207.439 cfs	=	5.875 cms								
Total Depth	19.287 in	=	48.988 cm								
Maximum Instantaneous Flow	6.070 cfs	=	0.172 cms	on June 2 at 22.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1976

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.153	0.414	0.395	0.975*	0.566*	0.352	0.414*	1.887	1.129	0.593	0.278	0.249
2	0.151	0.485	0.894	0.500*	0.563*	0.352	0.406*	2.682	1.032	0.578	0.305	0.238
3	0.146	0.594	1.335	0.477*	0.558*	0.353	0.434*	3.448	0.971*	0.546	0.318	0.234
4	0.242	0.696	1.371	0.454*	0.553*	0.354	0.518*	4.611	0.933*	0.524	0.318	0.225
5	0.171	0.777	1.290	0.432*	0.549*	0.354	0.703*	4.545	0.905*	0.504	0.305	0.221
6	0.194	0.749	1.189	0.411*	0.544*	0.350	0.867*	4.001	0.878*	0.485	0.300	0.219
7	0.283	0.668	1.273	0.396*	0.542*	0.352	1.056*	4.198	0.850*	0.478	0.274	0.361
8	0.211	0.575	1.487	0.398*	0.538*	0.352	1.506*	4.998	0.827	0.453	0.338	0.259
9	0.188	0.506	1.730	0.351*	0.533*	0.352	2.096*	5.759	0.787	0.442	0.518	0.237
10	0.177	0.465	1.705	0.331*	0.529*	0.357	2.428*	6.419	0.800	0.428	0.349	0.231
11	0.252	0.419	1.521	0.313*	0.522*	0.362	2.762*	6.717	0.750	0.417	0.316	0.223
12	0.281	0.432	1.381	0.295*	0.520*	0.361	3.193*	5.413	0.708	0.431	0.295	0.236
13	0.236	0.371	1.226	0.278*	0.520	0.356	3.317*	5.199	0.767	0.793	0.276	0.252
14	0.222	0.373	1.099	0.271*	0.503	0.336	3.192*	5.762	0.745	0.431	0.282	0.228
15	0.240	0.411	0.994	0.576*	0.478	0.331	2.917*	4.698	0.695	0.404	0.280	0.215
16	0.214	0.372	0.892	0.572*	0.478	0.333	2.564*	4.160	0.776	0.386	0.322	0.206
17	0.201	0.338*	0.865	0.552*	0.474	0.341	2.210*	3.964	0.914	0.369	0.364	0.212
18	0.228	0.288	0.861	0.587*	0.459	0.356*	1.872*	3.487	0.850	0.364	0.306	0.239
19	0.228	0.275*	0.858	0.604	0.457	0.355*	1.572*	3.200	0.799	0.399	0.336	0.222
20	0.288	0.276*	0.855	0.601	0.457	0.352*	1.418*	2.993	0.807	0.374	0.321	0.214
21	0.821	0.274*	0.852	0.601	0.457	0.346*	1.212*	2.727	0.794	0.366	0.292	0.202
22	0.549	0.272*	0.850	0.601	0.457	0.353*	1.146	2.630	0.927	0.287	0.196	0.196
23	0.433	0.270*	0.847	0.599	0.438	0.375*	1.122	2.626	0.879	0.343	0.292	0.196
24	0.370	0.402*	0.680	0.599	0.402	0.365*	1.184	2.478	0.847	0.324	0.229	0.196
25	0.352	0.392	0.582	0.595	0.370	0.363*	1.234	2.463	0.804	0.397	0.295	0.208
26	0.355	0.392	0.591	0.592	0.363	0.362*	1.259	1.958	0.781	0.347	0.294	0.200
27	0.317	0.392	0.573	0.589*	0.370	0.359*	1.242	1.822	0.738	0.320	0.421	0.194
28	0.312	0.392	0.553	0.585*	0.358	0.357*	1.217	1.692	0.692	0.304	0.313	0.191
29	0.347	0.392	0.550	0.580*	0.000	0.356*	1.252	1.398	0.653	0.293	0.293	0.186
30	0.426	0.392	0.557	0.576*	0.378*	0.378*	1.428	1.300	0.626	0.283	0.275	0.183
31	0.420	0.946*	0.572*	0.946*	0.404*	0.404*	1.267	1.267	0.280	0.280	0.261	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.006	13.051	30.802	15.866	13.557	11.030	47.739	110.499	24.661	13.033	9.761	6.705
TOTAL FLOW (cms days)	0.255	0.370	0.872	0.449	0.384	0.312	1.352	3.129	0.698	0.369	0.276	0.190
TOTAL DBPTH (in)	0.837	1.213	2.864	1.475	1.260	1.026	4.439	10.274	2.293	1.212	0.908	0.623
TOTAL DEPTH (cm)	2.127	3.082	7.274	3.747	3.202	2.605	11.274	26.095	5.824	3.078	2.305	1.583
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	305.710	cfs =	8.658	cms								
Total Depth	28.423	in =	72.196	cm								
Maximum Instantaneous Flow	7.730	cfs =	0.219	cms on May 21 at 19.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

ANNUAL SUMMARY:

WATER YEAR 1977											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.177	0.279	0.183	0.167	0.155	0.200	0.183	1.328	0.425	0.181	0.123
2	0.261	0.222	0.183	0.163	0.155	0.195	0.183	1.213	0.397	0.204	0.121
3	0.261	0.205	0.181	0.163	0.154	0.188	0.183	1.007	0.364	0.187	0.119
4	0.216	0.194	0.180	0.163	0.154	0.182	0.217	0.848	0.346	0.199	0.118
5	0.203	0.188	0.174	0.163	0.154	0.181	0.278	0.746	0.330	0.190	0.116
6	0.198	0.182	0.171	0.161	0.154	0.183	0.350	0.672	0.316	0.187	0.114
7	0.176	0.177	0.181	0.160	0.154	0.187	0.505	0.664	0.310	0.172	0.112
8	0.172	0.176	0.197	0.159	0.150	0.187	0.737	0.657	0.384	0.164	0.110
9	0.171	0.175	0.194	0.158	0.150	0.187	0.789	0.607	0.308	0.162	0.109
10	0.186	0.173	0.190	0.158	0.151	0.185	0.698	0.594	0.291	0.159	0.107
11	0.258	0.171	0.188	0.156	0.155	0.176	0.641	0.559	0.299	0.153	0.106
12	0.196	0.166	0.186	0.150	0.163	0.177	0.653	0.515	0.307	0.152	0.105
13	0.187	0.160	0.183	0.149	0.197	0.177	0.675	0.485	0.318	0.148	0.103
14	0.180	0.159	0.180	0.149	0.181	0.174	0.644	0.463	0.292	0.145	0.103
15	0.175	0.161	0.178	0.150	0.176	0.171	0.649	0.455	0.273	0.142	0.102
16	0.175	0.186	0.178	0.161	0.177	0.171	0.660	0.473	0.258	0.139	0.098
17	0.173	0.186	0.178	0.194	0.178	0.179	0.624	0.557	0.243	0.138	0.097
18	0.171	0.252	0.177	0.177	0.271	0.190	0.171	0.612	0.579	0.235	0.204
19	0.169	0.192	0.172	0.234	0.199	0.178	0.579	0.663	0.231	0.173	0.094
20	0.167	0.181	0.170	0.195	0.211	0.180	0.565	0.691	0.237	0.155	0.092
21	0.167	0.173	0.167	0.186	0.229	0.183	0.604	0.707	0.230	0.146	0.093
22	0.165	0.173	0.166	0.182	0.215	0.192	0.746	0.688	0.218	0.141	0.114
23	0.160	0.173	0.166	0.178	0.209	0.204	1.102	0.667	0.209	0.135	0.099
24	0.160	0.180	0.167	0.175	0.203	0.203	1.708	0.648	0.202	0.182	0.139
25	0.219	0.220	0.168	0.171	0.190	0.196	2.171	0.602	0.195	0.186	0.168
26	0.216	0.166*	0.178	0.169	0.196	0.195	2.078	0.532	0.192	0.187	0.257
27	0.190	0.146*	0.183	0.168	0.189	0.195	1.620	0.544	0.187	0.148	0.225
28	0.183	0.132	0.179	0.168	0.194	0.187	1.419	0.525	0.182	0.136	0.165
29	0.172	0.142	0.176	0.166	0.183	0.183	1.345	0.495	0.179	0.131	0.195
30	0.168	0.175	0.171	0.163	0.183	0.183	1.312	0.467	0.175	0.128	0.219
31	0.168	0.168	0.169	0.158	0.183	0.183	0.442	0.442	0.125	0.201	0.229

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.837	5.461	5.514	5.305	4.985	5.726	24.529	20.094	8.130	5.000	4.157
TOTAL FLOW (cms days)	0.165	0.155	0.156	0.150	0.141	0.162	0.695	0.569	0.230	0.142	0.127
TOTAL DEPTH (in)	0.543	0.508	0.513	0.493	0.463	0.532	2.281	1.868	0.756	0.465	0.416
TOTAL DEPTH (cm)	1.379	1.290	1.302	1.253	1.177	1.352	5.793	4.745	1.920	1.181	1.057
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	99.216	cfs	=	2.810	cms						
Total Depth	9.225	in	=	23.431	cm						
Maximum Instantaneous Flow	2.350	cfs	=	0.067	cms	on April 25 at 13.00 hours					

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.188	0.159	0.449	0.320	0.278	0.424	4.452	2.598	1.235	0.490	0.311	0.238
2	0.165	0.269	2.600	0.316	0.277	0.428	3.862	2.480	1.182	0.497	0.304	0.231
3	0.153	0.187	1.858	0.314	0.289	0.429	3.048	2.281	1.110	0.492	0.297	0.224
4	0.139	0.180	1.281	0.313	0.289	0.428	2.424	2.021	1.036	0.759	0.290	0.216
5	0.126	0.198	0.963	0.312	0.295	0.438	2.040	1.765	0.971	0.618	0.281	0.228
6	0.131	0.194	0.818	0.312	0.343	0.426	1.855	1.583	0.914	0.570	0.275	0.233
7	0.224	0.182	0.712	0.309	0.314	0.409	1.705	1.490	0.861	0.885	0.270	0.316
8	0.196	0.170	0.607	0.320	0.309	0.423	1.582	1.488	0.813	0.774	0.264	0.273
9	0.242	0.170	0.544	0.335*	0.309	0.493	1.509	1.634	0.798	0.720	0.257	0.240
10	0.200	0.174	0.506	0.309*	0.309	0.483	1.520	2.034	0.881	0.687	0.254	0.232
11	0.182	0.174	0.521	0.293	0.309	0.497	1.760	2.233	0.798	0.635	0.252	0.283
12	0.173	0.175	0.496	0.285	0.309*	0.526	1.768	2.016	0.733	0.591	0.254	0.384
13	0.158	0.183	0.606	0.285	0.310*	0.531	1.693	1.980	0.700	0.559	0.367	0.285
14	0.149	0.214	0.839	0.288	0.312*	0.524	1.580	2.074	0.670	0.535	0.303	0.266
15	0.142	0.298	1.060	0.289	0.312*	0.508	1.553	2.063	0.650	0.530	0.346	0.251
16	0.134	0.235	1.133	0.289	0.307*	0.494	1.570	1.844	0.621	0.507	0.396	0.243
17	0.130	0.209*	1.068	0.298	0.298*	0.508	1.508	1.649	0.598	0.490	0.364	0.239
18	0.124	0.186*	0.926	0.302	0.296	0.552	1.468	1.531	0.618	0.469	0.312	0.254
19	0.119	0.164*	0.780	0.297	0.298	0.626	1.484	1.486	0.580	0.446	0.287	0.251
20	0.117	0.153	0.659	0.294	0.315	0.789	1.534	1.477	0.547	0.427	0.274	0.236
21	0.117	0.147	0.610	0.295	0.313	1.031	1.509	1.472	0.528	0.411	0.267	0.229
22	0.116	0.145	0.583	0.294	0.311	1.304	1.440	1.508	0.519	0.399	0.473	0.223
23	0.114	0.147*	0.540	0.291	0.315	1.650	1.354	1.395	0.508	0.388	0.328	0.218
24	0.112	0.155*	0.497	0.282	0.338	1.836	1.281	1.445	0.591	0.375	0.294	0.212
25	0.256	0.508*	0.462	0.280	0.368	1.772	1.437	1.455	0.698	0.358	0.277	0.208
26	0.221	0.473	0.434	0.290	0.388	1.698	1.870	1.484	0.552	0.349	0.263	0.205
27	0.157	0.344	0.403	0.287	0.405	1.965	2.326	1.529	0.516	0.341	0.255	0.201
28	0.149	0.318	0.374	0.282	0.418	2.799	2.477	1.554	0.490	0.405	0.249	0.212
29	0.144	0.455	0.382	0.279	0.407	3.474	2.642	1.528	0.600	0.358	0.244	0.208
30	0.160	0.376	0.373	0.273	0.407	2.718	1.418	0.519	0.334	0.243	0.203	0.203
31	0.154	0.348	0.273	0.413	0.348	4.413	1.335	0.321	0.244			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.891	6.942	23.431	9.205	8.930	35.924	58.967	53.851	21.834	15.719	9.092	7.242
TOTAL FLOW (cms days)	0.139	0.197	0.664	0.261	0.253	1.017	1.670	1.525	0.618	0.445	0.257	0.205
TOTAL DEPTH (in)	0.455	0.645	2.179	0.856	0.830	3.340	5.482	5.007	2.030	1.462	0.845	0.673
TOTAL DEPTH (cm)	1.155	1.639	5.533	2.174	2.109	8.484	13.925	12.717	5.156	3.712	2.147	1.710
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	256.029	cfs =	7.251	cms								
Total Depth	23.804	in =	60.463	cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.550	cfs =	0.129	cms on April 1 at 23.30 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.206	0.146	0.146	0.149	0.123	0.162	0.384	2.928	0.593	0.281	0.139	0.152
2	0.198	0.145	0.148	0.146	0.121	0.161	0.357	3.003	0.564	0.138	0.138	0.140
3	0.195	0.140	0.158	0.143	0.121	0.162	0.334	3.033	0.535	0.256	0.137	0.132
4	0.176	0.147	0.220	0.140	0.119	0.161	0.320	3.235	0.509	0.250	0.136	0.129
5	0.159	0.138	0.172	0.137	0.120	0.191	0.354	3.989	0.495	0.238	0.132	0.125
6	0.158	0.138	0.166	0.129	0.122	0.332	0.381	3.486	0.525	0.233	0.128	0.122
7	0.156	0.139	0.167	0.129	0.126	0.399	0.475	2.726	0.489	0.230	0.130	0.120
8	0.152	0.433	0.159	0.129	0.128	0.318	0.505	2.321	0.452	0.221	0.130	0.118
9	0.150	0.191	0.149	0.126	0.127	0.271	0.561	1.980	0.426	0.218	0.125	0.122
10	0.148	0.133	0.146	0.125	0.136	0.252	0.563	1.795	0.405	0.212	0.123	0.140
11	0.147	0.111	0.150	0.128	0.158	0.246	0.552	1.761	0.388	0.210	0.121	0.122
12	0.144	0.123	0.153	0.129	0.223	0.246	0.518	1.803	0.376	0.204	0.122	0.115
13	0.144	0.128	0.151	0.130	0.413	0.249	0.490	1.979	0.361	0.195	0.129	0.112
14	0.143	0.128	0.151	0.129	0.258	0.250	0.457	2.198	0.352	0.190	0.131	0.110
15	0.143	0.127	0.150	0.130	0.206	0.268	0.448	2.475	0.342	0.185	0.183	0.108
16	0.143	0.126	0.150	0.131	0.191	0.300	0.483	2.495	0.336	0.180	0.140	0.106
17	0.143	0.132	0.149	0.132	0.181	0.303	0.676	2.210	0.354	0.175	0.129	0.105
18	0.142	0.141	0.149	0.131	0.176	0.296	0.763	1.970	0.399	0.171	0.158	0.103
19	0.142	0.142	0.158	0.130	0.176	0.286	0.786	1.761	0.362	0.166	0.156	0.101
20	0.141	0.142	0.159	0.129	0.170	0.281	0.728	1.600	0.337	0.163	0.135	0.101
21	0.142	0.142	0.156	0.130	0.170	0.279	0.668	1.493	0.467	0.162	0.137	0.100
22	0.139	0.142	0.152	0.132	0.168	0.279	0.687	1.376	0.356	0.178	0.123	0.100
23	0.139	0.142	0.154	0.131	0.167	0.283	0.754	1.267	0.322	0.164	0.258	0.097
24	0.139	0.141	0.156	0.131	0.166	0.304	0.886	1.197	0.305	0.159	0.174	0.096
25	0.138	0.142	0.154	0.132	0.165	0.332	1.051	1.024	0.292	0.154	0.140	0.095
26	0.137	0.141	0.154	0.132	0.165	0.332	1.220	0.930	0.280	0.153	0.142	0.099
27	0.136	0.141	0.155	0.130	0.165	0.350	1.521	0.850	0.273	0.150	0.135	0.096
28	0.137	0.140	0.156	0.129	0.161	0.446	2.052	0.799	0.263	0.158	0.131	0.093
29	0.140	0.140	0.155	0.130	0.461	2.544	0.732	0.260	0.153	0.136	0.093	0.092
30	0.142	0.142	0.154	0.128	0.439	2.864	0.680	0.267	0.145	0.213	0.213	0.092
31	0.138				0.154	0.127	0.399	0.636	0.141			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.653	4.462	4.849	4.082	4.720	9.038	24.382	59.730	59.730	11.686	5.961	3.343
TOTAL FLOW (cms days)	0.132	0.126	0.137	0.116	0.134	0.256	0.691	1.692	1.692	0.331	0.169	0.095
TOTAL DEPTH (in)	0.433	0.415	0.451	0.380	0.439	0.840	2.267	5.553	5.553	1.086	0.554	0.311
TOTAL DEPTH (cm)	1.099	1.054	1.145	0.964	1.115	2.134	5.758	14.106	14.106	2.760	1.408	0.789

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	141.472 cfs	=	4.006 cms									
Total Depth	13.153 in	=	33.410 cm									
Maximum Instantaneous Flow	4.090 cfs	=	0.116 cms	on May 5 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.096	0.123	0.120	0.147	0.174	0.287	0.164	1.302	1.100	0.477	0.251	0.177
2	0.095	0.118	0.217	0.149	0.144	0.277	0.163	1.232	1.290	0.689	0.243	0.215
3	0.095	0.127	0.239	0.146	0.227	0.274	0.162	1.765	1.182	0.747	0.242	0.198
4	0.095	0.138	0.256	0.142	0.181	0.301	0.163	2.036	1.206	0.720	0.236	0.167
5	0.095	0.150	0.182	0.141	0.167	0.284	0.179	1.624	1.112	0.706	0.229	0.158
6	0.093	0.140	0.163	0.141	0.167	0.267	0.181	1.294	1.124	0.674	0.225	0.147
7	0.094	0.129	0.213	0.140	0.166	0.258	0.169	1.039	1.004	0.618	0.217	0.147
8	0.093	0.124	0.192	0.137	0.166	0.248	0.167	0.908	0.928	0.579	0.211	0.144
9	0.093	0.119	0.194	0.140	0.166	0.240	0.189	0.809	0.867	0.744	0.206	0.140
10	0.094	0.116	0.233	0.139	0.165	0.250	0.195	0.718	0.830	0.631	0.202	0.138
11	0.094	0.118	0.162	0.137	0.163	0.247	0.211	0.632	0.812	0.568	0.199	0.287
12	0.094	0.117	0.157	0.157	0.228	0.149	0.229	0.220	0.573	0.902	0.536	0.168
13	0.094	0.116	0.151	0.302	0.136	0.219	0.299	0.527	0.920	0.512	0.191	0.263
14	0.094	0.114	0.146	0.358	0.136	0.219	0.401	0.487	0.930	0.593	0.184	0.238
15	0.147	0.112	0.150	0.264	0.135	0.213	0.527	0.504	0.988	0.502	0.181	0.174
16	0.120	0.116	0.143	0.227	0.135	0.202	0.610	0.534	0.940	0.465	0.175	0.162
17	0.144	0.181	0.297	0.212	0.136	0.202	0.812	0.475	0.909	0.440	0.173	0.153
18	0.168	0.142	0.244	0.199	0.167	0.199	1.199	0.434	0.849	0.421	0.322	0.176
19	0.252	0.130	0.197	0.185	0.214	0.194	1.632	0.400	0.771	0.399	0.205	0.267
20	0.154	0.129	0.187	0.181	0.215	0.194	1.999	0.376	0.709	0.379	0.195	0.431
21	0.153	0.129	0.184	0.176	0.187	0.194	2.362	0.361	0.654	0.361	0.183	0.412
22	0.157	0.129	0.179	0.172	0.178	0.187	2.223	0.408	0.627	0.344	0.177	0.270
23	0.176	0.127	0.170	0.169	0.174	0.185	2.393	0.447	0.579	0.325	0.171	0.234
24	0.150	0.124	0.171	0.169	0.171	0.178	2.628	0.440	0.534	0.314	0.167	0.213
25	0.151	0.123	0.165	0.167	0.171	0.176	2.397	0.633	0.496	0.305	0.163	0.197
26	0.146	0.121	0.159	0.154	0.184	0.176	2.041	0.990	0.533	0.293	0.162	0.185
27	0.132	0.119	0.151	0.146	0.239	0.173	2.113	1.398	0.524	0.281	0.159	0.176
28	0.130	0.117	0.144	0.179	0.311	0.171	2.129	1.489	0.448	0.273	0.157	0.168
29	0.134	0.115	0.141	0.258	0.306	0.171	2.063	1.403	0.421	0.264	0.155	0.159
30	0.130	0.115	0.140	0.320	0.168	0.168	1.649	1.305	0.401	0.261	0.150	0.154
31	0.126	0.146	0.296	0.164	0.164	0.164	1.230	0.254	0.254	0.170	0.170	0.170

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.885	3.779	5.594	5.920	5.226	6.745	31.639	27.773	24.589	14.672	6.090
TOTAL FLOW (cms days)	0.110	0.107	0.158	0.168	0.148	0.191	0.896	0.787	0.696	0.416	0.215
TOTAL DEPTH (in)	0.361	0.361	0.520	0.550	0.486	0.627	2.942	2.582	2.286	1.364	0.566
TOTAL DEPTH (cm)	0.917	0.892	1.321	1.398	1.234	1.593	7.472	6.559	5.807	3.465	1.438
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	142.030 cfs	=	4.022 cms								
Total Depth	13.205 in	=	33.541 cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.520 cfs	=	0.100 cms	on May 2	at 21.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1981

DAY	OCT	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND										
		NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.153	0.126	0.155	0.821	0.261	0.496	0.738	0.757	0.667	0.775	0.266	0.206
2	0.149	0.146	0.195	0.741	0.254	0.488	0.697	0.727	0.633	0.719	0.259	0.202
3	0.147	0.133	0.231	0.674	0.247	0.477	0.693	0.686	0.600	0.668	0.250	0.179
4	0.144	0.132	0.231	0.610	0.241	0.469	0.631	0.663	0.613	0.628	0.251	0.170
5	0.141	0.125	0.196	0.556	0.234	0.446	0.624	0.654	0.669	0.600	0.248	0.163
6	0.138	0.216	0.186	0.502	0.230	0.433	0.589	0.613	0.811	0.758	0.241	0.160
7	0.134	0.391	0.173	0.479	0.225	0.422	0.563	0.580	0.823	0.775	0.233	0.156
8	0.133	0.244	0.158	0.438	0.218	0.417	0.541	0.556	1.571	0.606	0.224	0.152
9	0.132	0.245	0.158	0.417	0.213	0.408	0.521	0.527	2.034	0.558	0.219	0.149
10	0.132	0.228	0.159	0.404	0.209	0.404	0.490	0.527	2.008	0.530	0.216	0.147
11	0.131	0.201	0.159	0.394	0.208	0.403	0.486	0.578	1.797	0.507	0.212	0.146
12	0.145	0.184	0.160	0.384	0.208	0.410	0.476	0.534	1.829	0.486	0.209	0.145
13	0.143	0.163	0.163*	0.340	0.221	0.431	0.457	0.501	1.973	0.467	0.205	0.142
14	0.140	0.182	0.162*	0.331	0.349	0.449	0.464	0.494	2.130	0.448	0.200	0.140
15	0.143	0.146	0.187*	0.331	0.257	0.475	0.543	0.556	1.916	0.430	0.194	0.137
16	0.141	0.138	0.200	0.299	0.611	0.529	0.577	0.516	2.065	0.412	0.189	0.134
17	0.139	0.146	0.210	0.295	0.584	0.540	0.647	0.500	2.145	0.397	0.183	0.131
18	0.138	0.155	0.201	0.293	0.603	0.537	0.816	0.481	2.164	0.393	0.183	0.130
19	0.136	0.156	0.190	0.291	0.659	0.543	1.063	0.468	2.267	0.376	0.206	0.180
20	0.134	0.152	0.188	0.279	0.646	0.546	1.183	0.466	2.387	0.358	0.199	0.158
21	0.133	0.175	0.247	0.269	0.644	0.528	1.158	0.833	2.365	0.347	0.184	0.160
22	0.133	0.183	0.519	0.265	0.632	0.526	1.126	0.788	2.074	0.335	0.176	0.149
23	0.130	0.150	0.390	0.368	0.600	0.520	1.157	0.852	1.777	0.325	0.171	0.147
24	0.130	0.140	0.404	0.383	0.584	0.512	1.215	0.847	1.509	0.315	0.167	0.142
25	0.132	0.135	1.226	0.306	0.562	0.639	1.087	0.929	1.328	0.335	0.164	0.200
26	0.146	0.142	2.537	0.337	0.532	0.670	0.998	0.877	1.183	0.318	0.163	0.165
27	0.136	0.168	2.169	0.293	0.516	0.744	0.915	0.841	1.067	0.299	0.160	0.323
28	0.130	0.179	1.698	0.304	0.505	0.771	0.898	0.803	0.976	0.290	0.157	0.245
29	0.129	0.167	1.248	0.291	0.806	0.844	0.756	0.893	0.280	0.154	0.185	0.185
30	0.129	0.158	1.084	0.278	0.778	0.802	0.785	0.834	0.274	0.329	0.169	0.169
31	0.128	0.912	0.912	0.273	0.776	0.745	0.745	0.271	0.207	0.207		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.249	5.211	16.092	12.243	11.255	16.592	22.998	20.437	45.105	14.278	6.419	5.010
TOTAL FLOW (cms days)	0.120	0.148	0.456	0.347	0.319	0.470	0.651	0.579	1.277	0.404	0.182	0.142
TOTAL DEPTH (in)	0.395	0.484	1.496	1.138	1.046	1.543	2.138	1.900	4.194	1.328	0.597	0.466
TOTAL DEPTH (cm)	1.003	1.231	3.800	2.891	2.658	3.918	5.431	4.826	10.652	3.372	1.516	1.183
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	179.888	cfs =	5.094	cms								
Total Depth	16.725	in =	42.482	cm								
Maximum Instantaneous Flow	3.010	cfs =	0.085	cms	on June 16 at 18.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1982
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.158	0.166	0.196	0.183	0.196	0.421	0.424*	1.995	2.286	0.788	0.332	0.178
2	0.157	0.157	0.197	0.183	0.199	0.418	0.424	2.403	2.392	0.673	0.330	0.172
3	0.154	0.154	0.198	0.183	0.199	0.407	0.424	3.132	2.397	0.648	0.317	0.176
4	0.150	0.153	0.190	0.183	0.199	0.401	0.423	2.860	2.405	0.649	0.278	0.171
5	0.148	0.153	0.195	0.183	0.200	0.387*	0.418	2.368	2.246	0.658	0.265	0.172
6	0.144	0.152	0.296	0.184	0.200	0.380*	0.416	2.024	1.998	0.610	0.256	0.166
7	0.167	0.153	0.272	0.184	0.200	0.379*	0.408	2.001	2.017	0.621	0.250	0.159
8	0.166	0.154	0.240	0.184	0.199	0.377*	0.396	2.116	1.819	0.608	0.253	0.161
9	0.243	0.154	0.251	0.183	0.199	0.430*	0.387	2.193	1.737	0.606	0.245	0.158
10	0.291	0.152	0.282	0.184	0.199	0.459*	0.381	2.143	1.739	0.569	0.240	0.272
11	0.305	0.150	0.246	0.185	0.199	0.494*	0.479	2.114	1.726	0.540	0.245	0.203
12	0.242	0.217	0.233	0.186	0.199	0.495*	0.639	2.177	1.702	0.518	0.249	0.233
13	0.203	0.192	0.226	0.188	0.213	0.494*	0.719	2.422	1.582	0.570	0.237	0.190
14	0.185	0.192	0.219	0.187	0.299*	0.499*	0.868	3.118	1.522	0.544	0.228	0.169
15	0.175	0.170	0.212	0.185	0.413*	0.506*	0.929	3.731	1.341	0.490	0.223	0.161
16	0.171	0.175	0.209	0.185	0.513	0.492*	0.931	3.759	1.209	0.498	0.219	0.155
17	0.167	0.238	0.238	0.185	0.511	0.473*	0.886	3.956	1.097	0.463	0.212	0.147
18	0.162	0.205	0.209	0.189	0.501	0.463*	0.815	4.306	1.012	0.444	0.207	0.141
19	0.157	0.184	0.209	0.189	0.551	0.448*	0.745	3.827	0.942	0.428	0.202	0.136
20	0.152	0.186	0.209	0.190	0.623	0.429*	0.696	3.340	0.881	0.415	0.236	0.147
21	0.150	0.237	0.210	0.187	0.719	0.423*	0.661	3.458	0.828	0.400	0.232	0.131
22	0.150	0.229	0.210	0.186	0.724	0.412*	0.677	3.952	0.789	0.387	0.204	0.128
23	0.150	0.204	0.210	0.187	0.673	0.404*	0.810	4.096	0.757	0.375	0.193	0.125
24	0.150	0.195	0.210	0.194	0.624	0.403*	1.105	3.947	0.712	0.367	0.189	0.127
25	0.150	0.195	0.210	0.196	0.589	0.415*	1.456	4.182	0.686	0.363	0.186	0.129
26	0.222	0.195	0.211	0.197	0.566	0.433*	1.588	4.223	0.658	0.356	0.182	0.189
27	0.182	0.195	0.210	0.196	0.490	0.441*	1.654	3.532	0.637	0.342	0.180	0.215
28	0.163	0.196	0.206	0.197	0.436	0.441*	1.800	3.003	0.745	0.332	0.176	0.288
29	0.164	0.195	0.201	0.197	0.427*	1.963	2.591	0.681	0.324	0.175	0.196	0.162
30	0.167	0.196	0.195	0.197	0.426*	1.988	2.413	0.615	0.318	0.230	0.190	0.162
31	0.174		0.189	0.197	0.423*		2.219		0.324			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.517	5.491	6.759	5.835	10.829	13.500	25.507	93.597	41.156	15.227	7.159	5.155
TOTAL FLOW (cms days)	0.156	0.156	0.191	0.165	0.307	0.382	2.403	2.651	1.166	0.431	0.203	0.146
TOTAL DEPTH (in)	0.513	0.511	0.628	0.542	1.007	1.255	2.372	8.702	3.826	1.416	0.666	0.479
TOTAL DEPTH (cm)	1.303	1.297	1.596	1.378	2.557	3.188	6.024	22.104	9.719	3.596	1.691	1.217
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	235.733 cfs	=	6.676 cms									
Total Depth	21.917 in	=	55.670 cm									
Maximum Instantaneous Flow	4.430 cfs	=	0.125 cms	on May 25 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1983

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.177	0.233	0.176	0.161	0.202	0.484	0.469	0.895	0.391	0.368	0.170	0.206
2	0.169	0.217	0.171	0.162	0.198	0.542	0.473	0.879	0.388	0.369	0.166	0.198
3	0.330	0.206	0.180	0.163	0.197	0.587*	0.459	0.824	0.369	0.317	0.162	0.146
4	0.230	0.210	0.329	0.167	0.196	0.626*	0.451	0.775	0.349	0.272	0.159	0.138
5	0.216	0.215	0.220	0.364	0.193	0.713*	0.507	0.875	0.332	0.254	0.154	0.135
6	0.194	0.235	0.213	0.317	0.189	0.771*	0.419	0.836	0.318	0.242	0.150	0.130
7	0.260	0.207	0.196	0.434	0.187	0.779*	0.415	0.742	0.307	0.233	0.157	0.126
8	0.261	0.192	0.181	0.400	0.186	0.789*	0.406	0.737	0.304	0.221	0.162	0.126
9	0.232	0.195	0.182	0.347	0.186	0.849	0.403	0.688	0.288	0.228	0.281	0.124
10	0.216	0.192	0.179	0.319	0.185	0.990	0.395	0.682	0.310	0.289	0.201	0.229
11	0.210	0.188	0.177	0.295	0.186	1.197	0.383	0.629	0.298	0.229	0.248	
12	0.198	0.185	0.178	0.281	0.193	1.265	0.376	0.605	0.336	0.214	0.183	0.159
13	0.188	0.183	0.182	0.269	0.197	1.239	0.363	0.591	0.286	0.209	0.167	
14	0.180	0.180	0.181	0.258	0.192	1.149	0.359	0.578	0.258	0.382	0.189	0.137
15	0.174	0.176	0.185	0.250	0.191	1.040	0.363	0.648	0.282	0.261	0.182	0.134
16	0.169	0.181	0.216	0.246	0.203	0.937	0.384	0.652	0.250	0.241	0.168	
17	0.184	0.198	0.222	0.238	0.233	0.851	0.450	0.681	0.290	0.226	0.155	0.128
18	0.192	0.203	0.197	0.234	0.242	0.765	0.551	0.766	0.352	0.218	0.146	0.155
19	0.186	0.200	0.192	0.231	0.388	0.688	0.676	0.768	0.284	0.212	0.144	0.172
20	0.193	0.189	0.191	0.222	0.222	0.728	0.850	0.763	0.265	0.247	0.143	0.144
21	0.198	0.185	0.197	0.217	0.353	0.601	1.025	0.747	0.256	0.213	0.147	0.140
22	0.192	0.172	0.197	0.214	0.373	0.568	1.157	0.706	0.246	0.198	0.176	0.135
23	0.181	0.163	0.192	0.212	0.381	0.544	1.348	0.663	0.240	0.195	0.166	
24	0.181	0.163	0.182	0.211	0.416	0.508	1.653	0.618	0.235	0.232	0.155	0.128
25	0.185	0.171	0.174	0.200	0.457	0.500	1.451	0.577	0.230	0.217	0.144	0.126
26	0.222	0.171	0.178	0.197	0.488	0.472	1.188	0.539	0.225	0.199	0.138	0.124
27	0.223	0.175	0.174	0.217	0.495	0.449	1.014	0.505	0.251	0.190	0.135	
28	0.204	0.188	0.169	0.214	0.491	0.434	0.926	0.471	0.244	0.184	0.132	0.124
29	0.251	0.190	0.169	0.206	0.445	0.894	0.441	0.262	0.179	0.129	0.124	
30	0.253	0.183	0.165	0.204	0.522	0.900	0.418	0.248	0.175	0.125	0.137	0.125
31	0.231	0.161	0.203	0.480	0.403	0.403	0.403	0.131	0.131	0.131	0.131	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.475	5.744	5.905	7.649	7.968	22.511	20.706	20.701	8.694	7.384	5.074
TOTAL FLOW (cms days)	0.183	0.163	0.167	0.217	0.226	0.638	0.586	0.586	0.246	0.209	0.144
TOTAL DEPTH (in)	0.602	0.534	0.549	0.711	0.741	2.093	1.925	1.925	0.808	0.687	0.492
TOTAL DEPTH (cm)	1.529	1.357	1.395	1.806	1.882	5.316	4.890	4.889	2.053	1.744	1.198
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	123.215	cfs =	3.489	cms							
Total Depth	11.456	in =	29.098	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.740	cfs =	0.049	cms	on April 24 at 1.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1984
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.137	0.132	0.131*	0.172	0.288*	0.227*	0.473*	0.993*	3.184	0.624	0.288	0.213
2	0.133	0.164	0.131*	0.191	0.274*	0.239*	0.462*	1.097*	2.710	0.600	0.277	0.180
3	0.131	0.145	0.131*	0.677	0.269	0.229*	0.452*	1.063	2.287	0.577	0.269	0.171
4	0.127	0.214	0.131*	0.641	0.264	0.223*	0.462*	1.092	2.270	0.558	0.262	0.166
5	0.125	0.159	0.131*	0.522	0.261	0.219*	0.543*	1.116	2.132	0.539	0.261	0.162
6	0.122	0.250	0.131*	0.516	0.255	0.218*	0.632*	1.077	2.074	0.522	0.263	0.211
7	0.120	0.193	0.135*	0.471	0.250	0.218*	0.642*	1.053	2.248	0.504	0.253	0.179
8	0.122	0.170	0.141*	0.443	0.248	0.221*	0.706*	1.109	2.153	0.488	0.246	0.224
9	0.180	0.160	0.146*	0.399	0.244*	0.245*	0.730*	1.793	2.059	0.471	0.241	0.182
10	0.144	0.168	0.153*	0.371	0.240*	0.281*	0.741*	2.220	1.954	0.454	0.239	0.169
11	0.132	0.221	0.160*	0.349	0.234*	0.319*	0.722*	2.252	2.027	0.436	0.235	0.166
12	0.127	0.241	0.168*	0.329	0.235*	0.304*	0.696*	2.850	1.832	0.413	0.232	0.161
13	0.125	0.222	0.177*	0.313	0.368*	0.318*	0.673*	3.723	1.724	0.402	0.227	0.155
14	0.125	0.198	0.185*	0.296	0.336*	0.447*	0.725*	5.198	1.578	0.391	0.221	0.151
15	0.125	0.205	0.189*	0.278	0.302*	0.454	1.073*	4.831	1.462	0.377	0.217	0.149
16	0.126	0.214	0.186	0.273	0.295*	0.492	1.887*	3.707	1.342	0.364	0.217	0.147
17	0.150	0.221	0.184	0.263	0.284*	0.497	2.188*	3.076	1.218	0.355	0.235	0.144
18	0.169	0.207	0.183	0.250	0.274*	0.490	2.191*	2.976	1.131	0.361	0.229	0.140
19	0.138	0.191	0.191	0.238	0.267*	0.541	1.188*	3.453	1.051	0.351	0.211	0.139
20	0.131	0.186	0.172	0.228	0.265*	0.763	2.190*	4.400	1.025	0.342	0.202	0.141
21	0.127	0.175	0.165	0.225	0.263*	0.892	2.188*	4.036	1.157	0.332	0.197	0.278
22	0.178	0.169	0.159	0.224	0.256*	0.917	2.204*	3.358	0.958	0.325	0.194	0.211
23	0.207	0.163*	0.161	0.226	0.244*	0.864	2.184*	4.056	0.881	0.317	0.192	0.232
24	0.150	0.180*	0.166	0.452	0.239*	0.806	2.191*	3.857	0.839	0.314	0.189	0.210
25	0.140	0.172*	0.175	0.622	0.237*	0.729	2.021*	3.245	0.833	0.311	0.186	0.191
26	0.134	0.156*	0.167	0.426	0.229*	0.678	1.723*	3.347	0.769	0.368	0.182	0.185
27	0.129	0.154*	0.164	0.397*	0.226*	0.620	1.473*	3.534	0.734	0.339	0.175	0.176
28	0.127	0.157*	0.162	0.379*	0.225*	0.573	1.296*	3.648	0.707	0.409	0.165	0.170
29	0.128	0.140*	0.162	0.354*	0.224*	0.538	1.137*	4.228	0.688	0.339	0.159	0.166
30	0.128	0.132*	0.169	0.328*	0.513	1.024*	5.095	0.655	0.316	0.187	0.163	0.129
31	0.129		0.171	0.306*	0.494		4.118		0.295			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.266	5.459	4.963	11.160	7.596	14.569	37.816	91.598	45.681	12.789	6.915
TOTAL FLOW (cms days)	0.121	0.155	0.141	0.316	0.215	0.413	1.071	2.594	1.294	0.362	0.196
TOTAL DEPTH (in)	0.397	0.508	0.461	1.038	0.706	1.355	3.516	8.516	4.247	1.189	0.643
TOTAL DEPTH (cm)	1.007	1.289	1.172	2.636	1.794	3.441	8.931	21.631	10.788	3.020	1.307

ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow 248.344 cfs = 7.033 cms
Total Depth 23.090 in = 58.648 cm
Maximum Instantaneous Flow 6.520 cfs = 0.185 cms on May 30 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 206
WATERSHED AREA: 256 ACRES (103 HECTARES)

WATER YEAR 1985											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.173	0.193	0.159	0.159	0.157	0.159	0.338	1.987	0.652	0.225	0.263
2	0.168	0.200	0.159	0.159	0.158	0.160	0.421	2.362	0.614	0.219	0.431
3	0.166	0.206	0.159	0.159	0.158	0.162	0.431	2.194	0.574	0.209	0.201
4	0.162	0.213	0.159	0.159	0.158	0.162	0.401	1.688	0.618	0.204	0.181
5	0.170	0.205	0.159	0.159	0.159	0.161	0.382	1.351	0.681	0.200	0.171
6	0.163	0.259	0.159	0.159	0.160	0.161	0.413	1.223	0.662	0.198	0.151
7	0.159	0.264	0.159	0.159	0.159	0.161	0.467	1.176	0.668	0.200	0.147
8	0.156	0.239	0.159	0.159	0.159	0.161	0.636	1.107	0.638	0.198	0.150
9	0.154	0.227	0.158	0.158	0.160	0.161	0.807	1.016	0.594	0.190	0.143
10	0.152	0.220	0.158	0.158	0.160	0.161	1.008	0.975	0.558	0.190	0.183
11	0.195	0.229	0.158	0.158	0.157	0.161	1.378	0.902	0.519	0.175	0.198
12	0.180	0.269	0.158	0.158	0.158	0.161	1.436	0.786	0.485	0.168	0.256
13	0.231	0.330	0.158	0.157	0.157	0.161	1.535	0.724	0.455	0.163	0.191
14	0.181	0.294	0.157	0.158	0.158	0.161	1.872	0.790	0.433	0.160	0.162
15	0.175	0.249	0.157	0.157	0.158	0.161	2.308	0.734	0.411	0.158	0.150
16	0.168	0.235	0.157	0.158	0.158	0.161	2.497	0.732	0.387	0.154	0.142
17	0.166	0.225	0.157	0.159	0.161	0.162	2.360	0.708	0.365	0.152	0.137
18	0.166	0.218	0.157	0.158	0.162	0.163	2.050	0.664	0.346	0.148	0.142
19	0.169	0.217	0.157	0.158	0.159	0.163	1.684	0.608	0.331	0.145	0.148
20	0.185	0.213	0.157	0.159	0.160	0.163	1.371	0.559	0.319	0.142	0.142
21	0.191	0.208	0.156	0.159	0.160	0.161	2.497	0.732	0.387	0.154	0.142
22	0.192	0.205	0.157	0.158	0.160	0.162	2.360	0.708	0.365	0.152	0.137
23	0.192	0.198	0.157	0.158	0.160	0.172	0.844	0.454	0.284	0.134	0.133
24	0.175	0.191	0.157	0.157	0.159	0.182	0.747	0.469	0.275	0.133	0.129
25	0.195	0.186	0.157	0.157	0.160	0.191	0.676	0.442	0.270	0.131	0.126
26	0.275	0.178	0.158	0.158	0.160	0.197	0.636	0.402	0.264	0.128	0.124
27	0.225	0.170	0.157	0.157	0.159	0.201	0.717	0.386	0.255	0.125	0.122
28	0.200	0.163	0.157	0.157	0.160	0.207	0.847	0.461	0.246	0.123	0.121
29	0.193	0.159	0.158	0.158	0.157	0.212	1.179	0.592	0.240	0.143	0.118
30	0.188	0.158	0.158	0.158	0.157	0.220	1.537	0.671	0.232	0.143	0.115
31	0.192		0.159	0.157		0.297		0.575		0.170	0.115

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.657	6.520	4.888	4.899	4.471	5.433	33.080	27.724	12.973	5.105	5.117
TOTAL FLOW (cms days)	0.160	0.185	0.138	0.139	0.127	0.154	0.937	0.785	0.367	0.145	0.145
TOTAL DEPTH (in)	0.526	0.606	0.454	0.455	0.416	0.505	3.076	2.578	1.206	0.475	0.476
TOTAL DEPTH (cm)	1.336	1.540	1.154	1.157	1.056	1.283	7.812	6.547	3.064	1.206	1.536
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 122.370 cfs = 3.466 cms
Total Depth = 11.377 in = 28.899 cm
Maximum Instantaneous Flow = 4.430 cfs = 0.125 cms on September 8 at 20.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 208
WATERSHED AREA: 364 ACRES (147 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.228	0.258	0.232	0.178	0.220	0.330	0.264	0.458	7.196	1.331	0.609	0.441	
2	0.223	0.248	0.229	0.178	0.220	0.374	0.264	0.563	7.945	1.282	0.583	0.424	
3	0.223	0.237	0.231	0.179	0.220	0.321	0.263	0.642	8.210	1.205	0.559	0.405	
4	0.224	0.231	0.232	0.180	0.218	0.305	0.260	0.582	7.267	1.145	0.539	0.394	
5	0.224	0.230	0.201	0.182	0.216	0.290	0.255	0.563	6.959	1.092	0.517	0.382	
6	0.225	0.243	0.189*	0.182	0.220	0.281	0.251	0.570	7.420	1.048	0.459	0.366	
7	0.226	0.260	0.187*	0.182	0.222	0.271	0.251	0.737	7.254	1.015	0.562	0.364	
8	0.227	0.259	0.187*	0.181	0.223	0.270	0.251	0.882	6.871	0.971	0.502	0.356	
9	0.232	0.236	0.187*	0.180	0.223	0.277	0.251	1.053	6.060	0.930	0.483	0.350	
10	0.230	0.237	0.186	0.179	0.223	0.289	0.255	1.543	5.553	0.890	0.458	0.344	
11	0.261	0.229	0.201	0.176	0.223	0.289	0.271	2.092	5.421	0.858	0.451	0.338	
12	0.244	0.257	0.193*	0.175	0.224	0.290	0.295	2.355	5.314	0.841	0.446	0.333	
13	0.235	0.278	0.192*	0.181	0.232	0.291	0.320	2.673	4.931	0.845	0.436	0.331	
14	0.230	0.248	0.189*	0.204	0.234	0.291	0.355	3.640	4.376	0.839	0.424	0.327	
15	0.229	0.238	0.188	0.221	0.230	0.291	0.457	5.291	4.035	0.837	0.415	0.309	
16	0.227	0.229	0.227	0.198	0.225	0.291	0.453	5.688	3.462	0.801	0.407	0.324	
17	0.224	0.236	0.211	0.959	0.223	0.286	0.402	5.075	3.038	0.747	0.510	0.544	
18	0.222	0.264	0.199	1.213	0.221	0.288	0.385	4.803	2.771	0.725	0.594	0.373	
19	0.220	0.250	0.196	0.464	0.220	0.300	0.381	4.490	2.534	0.711	0.573	0.349	
20	0.219	0.274	0.222	0.367	0.220	0.291	0.396	3.781	2.769	0.692	0.576	0.334	
21	0.293	0.298	0.267	0.329	0.218	0.288	0.402	3.213	2.332	0.676	0.483	0.327	
22	0.277	0.306	0.210	0.284	0.216	0.286	0.447	2.824	2.097	0.652	0.486	0.314	
23	0.253	0.251	0.203	0.322	0.216	0.281	0.492	3.039	1.933	0.639	1.053	0.309	
24	0.242	0.270	0.193	0.315	0.216	0.279	0.479	3.208	1.898	0.624	0.885	0.294*	
25	0.235	0.282	0.192	0.280	0.218	0.276	0.510	3.104	1.808	0.596	0.619	0.284*	
26	0.231	0.249	0.189	0.263	0.220	0.268	0.472	2.800	1.671	0.587	0.544	0.271*	
27	0.229	0.244	0.188	0.251	0.220	0.268	0.465	2.668	1.637	0.578	0.512	0.265	
28	0.240	0.241*	0.185	0.246	0.312	0.266	0.446	2.855	1.496	0.573	0.548	0.265	
29	0.234	0.237*	0.180	0.237	0.230	0.265	0.447	3.593	1.401	0.677	0.466	0.265	
30	0.230	0.235*	0.179	0.230	0.224	0.265	0.456	4.761	1.337	0.700	0.440	0.266	
31	0.231	0.178	0.224	0.264	0.224	0.264	0.264	6.102	0.633	0.453			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	7.268	7.552	6.244	8.936	6.291	8.924	10.894	85.644	126.994	126.994	25.737	16.590
TOTAL FLOW (cms days)	0.206	0.214	0.177	0.253	0.178	0.253	0.309	2.425	3.596	3.596	0.729	0.470
TOTAL DEPTH (in)	0.475	0.494	0.408	0.584	0.411	0.584	0.712	5.600	8.304	8.304	1.683	1.085
TOTAL DEPTH (cm)	1.207	1.254	1.037	1.484	1.045	1.482	1.809	14.225	21.092	21.092	4.275	2.755
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	321.325	cfs =	9.100	cms								
Total Depth	21.011	in =	53.368	cm								
Maximum Instantaneous Flow	8.460	cfs =	0.240	cms on June 3 at 4.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 208
WATERSHED AREA: 364 ACRES (147 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.268	0.631	1.736	1.636	0.859	0.561	0.563	2.258	2.363	0.973	0.547*	0.380
2	0.266	0.717	2.183	1.280	0.846	0.561	0.563	2.892	2.193	0.946	0.541*	0.370
3	0.261	0.864	1.941	0.816	0.845	0.561	0.563	3.829	2.058	0.906	0.520*	0.355
4	0.421	0.980	1.916	0.811	0.924	0.561	0.563	4.967	1.918	0.869	0.501*	0.350
5	0.313	1.038	1.826	0.797	0.881	0.561	0.641	6.604	1.820	0.836	0.486*	0.348
6	0.339	1.027	1.719	0.786	0.926	0.561	0.866	5.336	1.767	0.801	0.471	0.569
7	0.477	1.017	1.956	0.772	0.926	0.561	0.929	5.384	1.705	0.781	0.702	0.397
8	0.369	0.907	2.254	0.784	0.926	0.561	1.243	6.076	1.605	0.769	0.774	0.373
9	0.336	0.815	2.473	0.747	0.926	0.561	1.678	6.883	1.482	0.744	0.688	0.360
10	0.324	0.754	2.508	0.733	0.926	0.561	1.977	7.552	1.512	0.723	0.631	0.361
11	0.419	0.710	2.333	0.717	0.926	0.561	2.239	8.408	1.378	0.700	0.493	0.377
12	0.461	0.716	2.135	0.703	0.926	0.561	2.567	8.126	1.376	1.046	0.473	0.387
13	0.413	0.633	1.918	0.600	0.926	0.561	2.873	7.251	1.373	0.749	0.470	0.365
14	0.399	0.631	1.702	0.674	0.926	0.561	2.829	7.345	1.321	0.699	0.469	0.340
15	0.422	0.674	1.560	1.070	0.926	0.561	2.696	7.113	1.242	0.666	0.560	0.331
16	0.389	0.639	1.416	1.206	0.926	0.561	2.381	6.494	1.507	0.684	0.567	0.334
17	0.368	0.590*	1.304	1.127	0.898	0.561	2.108	6.289	1.553	0.584	0.486	0.358
18	0.395	0.653*	1.212	1.119	0.879	0.561	1.929	5.618	1.410	0.646	0.494	0.344
19	0.397*	0.637	1.132	1.119	0.872	0.563	1.753	5.192	1.345	0.596	0.467	0.330
20	0.482*	0.584	1.082	1.082	0.872	0.563	1.668	4.862	1.396	0.564*	0.435	0.317
21	0.971*	0.549	1.037	1.119	0.872	0.563	1.616	4.531	1.456	0.539*	0.431	0.310
22	0.679*	0.534	0.994	1.109	0.872	0.563	1.582	4.382	1.415	0.511*	0.449	0.308
23	0.585*	0.500	0.959	1.088	0.870	0.563	1.519	4.407	1.353	0.506*	0.508	0.362
24	0.641*	0.684	0.948	1.062	0.812	0.563	1.690	4.259	1.295	0.601*	0.442	0.327
25	0.517*	0.580	0.943	1.032	0.662	0.563	1.618	4.280	1.253	0.500*	0.493	0.316
26	0.522*	0.538	0.972	1.001	0.656	0.563	1.594	3.635	1.219	0.489*	0.599	0.309
27	0.490*	0.534	0.926	0.968	0.556	0.563	1.679	3.604	1.161	0.487*	0.466	0.305
28	0.483*	0.528	0.870	0.942	0.557	0.563	1.637	3.348	1.102	0.484*	0.437	0.300
29	0.514*	0.510	0.872	0.928	0.561	0.563	1.621	2.937	1.058	0.482*	0.414	0.295
30	0.647*	0.454	0.887	0.898	0.868	0.563	1.822	2.753	1.005	0.479*	0.398	0.292
31	0.669			1.004	0.868	0.563		2.640		0.476*	0.386	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	14.136	20.527	46.713	29.631	24.374	17.414	48.706	158.142	44.642	20.734	16.576	10.449
TOTAL FLOW (cms days)	0.400	0.581	1.323	0.839	0.690	0.493	1.379	4.479	1.264	0.587	0.441	0.296
TOTAL DEPTH (in)	0.924	1.342	3.056	1.938	1.594	1.139	3.185	10.341	2.919	1.356	1.019	0.683
TOTAL DEPTH (cm)	2.348	3.409	7.758	4.921	4.048	2.892	8.090	26.265	7.414	3.444	2.587	1.736
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 451.044 cfs = 12.774 cms
 Total Depth = 29.493 in = 74.913 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 9.100 cfs = 0.258 cms on May 11 at 20.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 208
WATERSHED AREA: 364 ACRES (147 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.289	0.508	0.265	0.230	0.210	0.243	0.230	1.914	0.585	0.282	0.194	0.249
2	0.419	0.428	0.262	0.230	0.206	0.237	0.234	1.733	0.564	0.326	0.189	0.227
3	0.401	0.403	0.265	0.230	0.205	0.235	0.236	1.482	0.533	0.300	0.188	0.215
4	0.337	0.393	0.252	0.230	0.203	0.234	0.273	1.232	0.511	0.317	0.187	0.206
5	0.329	0.383	0.237	0.230	0.202	0.230	0.343	1.096	0.490	0.301	0.185	0.202
6	0.319	0.374	0.228	0.230	0.200	0.229	0.443	1.005	0.469	0.297	0.184	0.198
7	0.297	0.363	0.253	0.230	0.199	0.230	0.624	1.029	0.458	0.270	0.182	0.192
8	0.293	0.360	0.276	0.230	0.199	0.232	0.874	1.043	0.574	0.257	0.179	0.186
9	0.293	0.361	0.275	0.230	0.199	0.235*	0.873	0.965	0.469	0.256	0.174	0.178
10	0.325	0.361	0.266	0.230	0.199	0.237*	0.789	0.966	0.441	0.252	0.172	0.178
11	0.433	0.355	0.265	0.230	0.199	0.238*	0.738	0.896	0.458	0.242	0.170	0.177
12	0.347	0.342	0.263	0.195	0.207	0.239	0.765	0.827	0.466	0.235	0.166	0.175
13	0.335	0.327	0.262	0.187	0.235	0.238	0.786	0.761	0.489	0.235	0.165	0.174
14	0.326	0.304	0.252	0.188	0.223	0.235*	0.734	0.731	0.451	0.232	0.165	0.172
15	0.313	0.279	0.246	0.192	0.218	0.233*	0.734	0.708	0.422	0.226	0.164	0.263
16	0.313	0.324	0.245	0.202	0.217	0.230*	0.761	0.722	0.397	0.223	0.159	0.329
17	0.311	0.306	0.245	0.252	0.217	0.230	0.720	0.816	0.378	0.220	0.156	0.305
18	0.304	0.414	0.245	0.356	0.225	0.230	0.705	0.847	0.361	0.334	0.155	0.228
19	0.299	0.319	0.236	0.308	0.240	0.230*	0.671	0.951	0.352	0.277	0.154	0.219
20	0.298	0.302	0.232	0.264	0.252	0.230*	0.660	0.937	0.366	0.243	0.149	0.370
21	0.295	0.288	0.230	0.255*	0.271	0.232*	0.731	0.929	0.356	0.236	0.147	0.357
22	0.291	0.286	0.230	0.244*	0.263	0.237*	0.915	0.907	0.338	0.219	0.181	0.283
23	0.289	0.286	0.226	0.233*	0.244	0.250*	1.319	0.888	0.324	0.218	0.157	0.248
24	0.289	0.300	0.223	0.224*	0.226	0.249*	1.982	0.863	0.309	0.303	0.220	0.255
25	0.401	0.363	0.223	0.216*	0.225	0.241*	2.645	0.806	0.301	0.274	0.288	0.276
26	0.382	0.260*	0.238	0.212	0.243	0.240*	2.536	0.756	0.296	0.278	0.420	0.256
27	0.341	0.260*	0.246	0.212	0.237	0.239*	2.063	0.731	0.285	0.229	0.353	0.234
28	0.333	0.264*	0.236	0.212	0.236	0.234*	1.867	0.717	0.279	0.218	0.267	0.298
29	0.319	0.269*	0.235	0.212	0.230	0.230	1.802	0.676	0.276	0.209	0.309	0.344
30	0.311	0.269	0.232	0.212	0.230	0.230	1.822	0.639	0.271	0.205	0.546	0.360
31	0.311		0.230	0.210			0.603		0.201		0.326	

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days) 10.143 10.049 7.619 7.116 6.201 7.287 29.873 29.174 12.265 7.914 6.651 7.350
 TOTAL FLOW (cms days) 0.287 0.285 0.216 0.202 0.176 0.206 0.846 0.826 0.347 0.224 0.188 0.208
 TOTAL DEPTH (in) 0.663 0.657 0.498 0.465 0.405 0.477 1.953 1.908 0.802 0.517 0.435 0.481
 TOTAL DEPTH (cm) 1.665 1.669 1.265 1.182 1.030 1.210 4.962 4.846 2.037 1.314 1.105 1.221

Sum of Mean Daily Flow 141.642 cfs = 4.011 cms
 Total Depth 9.262 in = 23.525 cm
 Maximum Instantaneous Flow 2.920 cfs = 0.083 cms on April 25 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 208
WATERSHED AREA: 364 ACRES (147 HECTARES)

WATER YEAR 1978												
DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.300	0.251	0.563	0.661*	0.403	0.511*	5.452	2.727*	1.790	0.761	0.415*	0.296
2	0.262	0.408	3.244	0.630*	0.405	0.534*	4.935	2.727*	1.790	0.761	0.403*	0.292
3	0.245	0.283	2.669	0.599*	0.394	0.565*	4.120*	2.812*	1.710	0.745	0.392*	0.288
4	0.226	0.279	1.828	0.564*	0.394	0.568	3.416*	2.919*	1.612	1.146	0.381*	0.280
5	0.205	0.299	1.415	0.539*	0.394	0.575	2.919*	2.680*	1.526	0.957	0.370*	0.283
6	0.219	0.294	1.201	0.510*	0.492	0.559	2.676*	2.389*	1.443	0.881	0.359*	0.311
7	0.363	0.272*	1.094	0.483*	0.450	0.548	2.510*	2.255*	1.357	1.031	0.345*	0.428
8	0.310	0.256*	0.919	0.470*	0.441	0.564	2.272*	2.263*	1.277	1.167	0.337*	0.379
9	0.383	0.251*	0.840	0.483*	0.441	0.677	2.136*	2.408*	1.241	1.088	0.333*	0.306
10	0.312	0.252	0.779	0.451*	0.441	0.641	2.117*	3.115*	1.327	1.046	0.328*	0.287
11	0.289	0.251	0.769	0.559*	0.441*	0.638	2.422*	3.395*	1.224	0.998	0.327*	0.366
12	0.286	0.251	0.753	0.537*	0.441*	0.629	2.380*	3.130*	1.131	0.956	0.326*	0.503
13	0.266	0.254	0.787	0.511	0.441*	0.628	2.281*	3.046*	1.083	0.912*	0.569*	0.371
14	0.248	0.316	1.212	0.511	0.436	0.652	2.139*	3.185	1.041	0.877*	0.532*	0.346
15	0.237	0.432	1.366	0.511	0.436	0.647	2.082*	3.230*	1.012	0.842*	0.516*	0.329
16	0.226	0.432*	1.430	0.502	0.430*	0.644	2.112*	2.984*	0.965	0.814*	0.559*	0.312
17	0.222	0.314*	1.426	0.494	0.421*	0.648	2.031*	2.734*	0.927	0.784*	0.479	0.305
18	0.217	0.293*	1.309	0.478	0.420	0.701	1.945*	2.464*	0.952	0.753*	0.405	0.317
19	0.202	0.276*	1.150	0.461	0.418	0.770	1.953*	2.386*	0.903	0.723*	0.379	0.316
20	0.196	0.272	1.026*	0.452	0.438	0.865	2.031*	2.407*	0.850	0.691*	0.367	0.297
21	0.196	0.270	0.950*	0.445	0.440	1.067	1.990*	2.395*	0.813	0.663*	0.359	0.286
22	0.196	0.268	0.917	0.444	0.437	1.358	1.884*	2.429*	0.801	0.631*	0.344	0.278
23	0.195	0.269	0.914	0.431	0.440	1.739	1.760*	2.291*	0.787	0.598*	0.423	0.269
24	0.194	0.265	0.914	0.418	0.471	1.988	1.684*	2.232	0.924	0.568*	0.379	0.262
25	0.402	0.628	0.909*	0.407	0.492	2.000	1.853*	2.291*	1.091	0.536*	0.357	0.257
26	0.395	0.841	0.877*	0.404	0.507	2.040	2.270*	2.171*	0.858	0.499*	0.344	0.250
27	0.268	0.514	0.839*	0.395	0.514	2.305	2.668*	2.203*	0.795	0.469*	0.333	0.241
28	0.252	0.456	0.799*	0.370	0.512	3.008	2.721*	2.229*	0.754	0.533*	0.323	0.259
29	0.243	0.646	0.763*	0.368	0.729*	3.829	2.708*	2.176*	0.802	0.476*	0.303	0.257
30	0.260	0.540	0.729*	0.368	0.636	4.636	2.708*	2.036*	0.801	0.446*	0.297	0.252
31	0.255	0.696*	0.368	5.230	1.939	1.939	0.427*	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	8.070	10.553	35.088	14.822	12.389	41.762	76.175	79.685	33.681	23.770	12.188	9.219
TOTAL FLOW (cms days)	0.229	0.299	0.994	0.420	0.351	1.183	2.157	2.257	0.954	0.673	0.345	0.261
TOTAL DEPTH (in)	0.528	0.690	2.294	0.969	0.810	2.731	4.981	5.211	2.202	1.554	0.797	0.603
TOTAL DEPTH (cm)	1.340	1.753	5.828	2.462	2.058	6.936	12.652	13.235	5.594	3.948	2.024	1.531
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	357.402 cfs	=	10.122 cms									
Total Depth	23.370 in	=	59.360 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.480 cfs	=	0.155 cms	on April 1 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 209
 WATERSHED AREA: 58 ACRRS (23 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.010	0.014*	0.011	0.014	0.021	0.038	0.029	0.069	1.210	0.142	0.049	0.049
2	0.008	0.012	0.012	0.014	0.021	0.044	0.029	0.082	1.272	0.130	0.045	0.046
3	0.008	0.011	0.013	0.015	0.021	0.037	0.029	0.105	1.220	0.123	0.042	0.043
4	0.009	0.011	0.017	0.015	0.020	0.036	0.029	0.097	1.032	0.114	0.041	0.040
5	0.010	0.011	0.017	0.015	0.023	0.035	0.028	0.094	0.983	0.107	0.039	0.039
6	0.011	0.013	0.016	0.016	0.024	0.035	0.028	0.095	0.949	0.102	0.038	0.038
7	0.011	0.015	0.020	0.015	0.024	0.032	0.028	0.144	0.820	0.097	0.053	0.036
8	0.012	0.016	0.021	0.015	0.024	0.035	0.028	0.165	0.688	0.089	0.041	0.035
9	0.013	0.012	0.020	0.015	0.022	0.035	0.028	0.210	0.586	0.084	0.038	0.034
10	0.013	0.012	0.020	0.015	0.021	0.034	0.030	0.276	0.527	0.079	0.036	0.034
11	0.018	0.011	0.020	0.014	0.020	0.034	0.033	0.357	0.494	0.074	0.034	0.034
12	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019*	0.034	0.040	0.430	0.454	0.072	0.034	0.033
13	0.015	0.017	0.015	0.015	0.018*	0.034	0.049	0.496	0.402	0.086	0.033	0.033
14	0.014	0.013	0.013	0.018	0.018*	0.034	0.062	0.675	0.351	0.082	0.032	0.033
15	0.014	0.012	0.016	0.016	0.020	0.018	0.034	0.070	1.043	0.309	0.077	0.032
16	0.014	0.011	0.020	0.016	0.016	0.017	0.034	0.064	1.095	0.269	0.074	0.054
17	0.014	0.012	0.012	0.019	0.017	0.017	0.034	0.059	0.963	0.247	0.070	0.046
18	0.013	0.016	0.016	0.017	0.0153	0.017	0.035	0.057	0.905	0.222	0.067	0.036
19	0.013	0.014	0.014	0.016	0.0151	0.017	0.038	0.057	0.826	0.235	0.063	0.036
20	0.013	0.018	0.018	0.017	0.040	0.017	0.035	0.058	0.682	0.243	0.060	0.034
21	0.027	0.019	0.027	0.019	0.035	0.017	0.034	0.062	0.582	0.201	0.057	0.033
22	0.022	0.022	0.022	0.019	0.031	0.017	0.034	0.072	0.511	0.183	0.054	0.032
23	0.019	0.014	0.014	0.017	0.035	0.017	0.033	0.076	0.563	0.171	0.050	0.128
24	0.017	0.018	0.018	0.016	0.038	0.018	0.032	0.076	0.588	0.193	0.048	0.101
25	0.017	0.018	0.018	0.016	0.029	0.018	0.033	0.081	0.547	0.167	0.046	0.059
26	0.017	0.015	0.016	0.016	0.027	0.019	0.031	0.073	0.492	0.173	0.046	0.052
27	0.016	0.014	0.016	0.016	0.026	0.019	0.031	0.070	0.479	0.163	0.045	0.050
28	0.018	0.013	0.013	0.016	0.025	0.035	0.030	0.066	0.518	0.154	0.049	0.056
29	0.017	0.011	0.014	0.023	0.029	0.029	0.064	0.636	0.145	0.067	0.050	0.029
30	0.017	0.011	0.014	0.022	0.021	0.029	0.068	0.819	0.142	0.054	0.046	0.029
31	0.016*	0.014	0.014	0.021	0.021	0.029	0.029	1.029	0.052	0.050		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.451	0.420	0.524	0.928	0.556	1.050	1.545	15.569	14.203	2.358	1.520	1.075
TOTAL FLOW (cms days)	0.013	0.012	0.015	0.026	0.016	0.030	0.044	0.441	0.402	0.067	0.043	0.030
TOTAL DEPTH (in)	0.185	0.173	0.215	0.381	0.228	0.431	0.634	6.389	5.828	0.968	0.624	0.441
TOTAL DEPTH (cm)	0.470	0.438	0.547	0.967	0.580	1.094	1.610	16.228	14.804	2.458	1.584	1.121
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 40.199 cfs = 1.138 cms
 Total Depth = 16.497 in = 41.902 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 1.330 cfs = 0.038 cms on June 2 at 3.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRS (23 HECTARES)

DAY	OCT	NOV	DEC	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND							
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.028	0.078	0.253	0.118	0.122	0.083	0.096	0.438	0.246	0.116	0.063
2	0.026	0.095	0.259	0.118	0.121	0.082	0.094	0.548	0.227	0.111	0.054
3	0.025	0.115	0.268	0.117	0.121	0.082	0.097	0.707	0.211	0.105	0.059
4	0.052	0.124	0.286	0.113	0.121	0.082	0.110	1.012	0.200	0.097	0.061
5	0.033	0.141	0.281	0.109	0.121	0.082	0.141	1.050	0.187	0.096	0.054
6	0.039	0.143	0.269	0.104	0.121	0.080	0.158	0.955	0.180	0.088	0.046
7	0.064	0.144	0.311	0.103	0.121	0.077	0.203	0.983	0.172	0.085	0.111
8	0.043	0.129	0.352	0.101	0.121	0.077	0.289	1.133	0.155	0.082	0.085
9	0.037	0.117	0.378	0.097	0.103	0.077	0.368	1.270	0.143	0.079	0.068
10	0.032*	0.111	0.391	0.094	0.100	0.079	0.426	1.413	0.153	0.075	0.060
11	0.041*	0.102	0.372	0.093	0.094	0.079	0.504	1.391	0.135	0.073	0.055
12	0.047*	0.094	0.339	0.093	0.094	0.077	0.674	1.100	0.143	0.136	0.056
13	0.038*	0.091	0.309	0.092	0.093	0.077	0.594	1.045	0.152	0.081	0.053
14	0.035*	0.092	0.278	0.095	0.093	0.077	0.569	1.094	0.138	0.074	0.052
15	0.039*	0.105	0.249	0.182	0.092	0.077	0.516	0.892	0.128	0.068	0.076
16	0.033*	0.092	0.224	0.164	0.090	0.077	0.458	0.801	0.183	0.062	0.037
17	0.030*	0.082	0.206	0.167	0.088	0.081	0.410	0.746	0.183	0.065	0.046
18	0.035*	0.075	0.196	0.162	0.087	0.084	0.370	0.655	0.158	0.075	0.063
19	0.037*	0.073	0.191	0.162	0.086	0.083	0.336	0.604	0.153	0.065	0.056
20	0.057*	0.072	0.186	0.162	0.085	0.079	0.333	0.551	0.169	0.061	0.052
21	0.222*	0.072	0.183	0.162	0.085	0.077	0.307	0.506	0.190	0.066	0.051
22	0.089*	0.072	0.179	0.162	0.085	0.080	0.295	0.482	0.178	0.058	0.055
23	0.056*	0.067	0.152	0.160	0.085	0.084	0.288	0.471	0.167	0.057	0.061
24	0.043*	0.099	0.132	0.156	0.085	0.084	0.303	0.449	0.158	0.078	0.050
25	0.042*	0.078	0.129	0.150	0.086	0.084	0.308	0.447	0.154	0.059	0.077
26	0.054*	0.075	0.150	0.144	0.085	0.084	0.307	0.379	0.147	0.054	0.065
27	0.044*	0.073	0.127	0.139	0.085	0.084	0.299	0.357	0.139	0.052	0.055
28	0.046*	0.071	0.120	0.136	0.085	0.083	0.293	0.337	0.129	0.048	0.061
29	0.057*	0.069	0.123	0.132	0.085	0.083	0.312	0.299	0.121	0.048	0.049
30	0.087	0.069	0.123	0.127	0.086	0.086	0.351	0.288	0.118	0.047	0.046
31	0.086		0.118	0.124		0.094		0.273			0.042

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.589	2.817	7.132	4.026	2.836	2.613	9.706	22.673	4.918	1.178
TOTAL FLOW (cms days)	0.045	0.080	0.202	0.114	0.080	0.071	0.275	0.642	0.139	0.033
TOTAL DEPTH (in)	0.652	1.156	2.927	1.652	1.164	1.031	3.983	9.304	2.018	0.946
TOTAL DEPTH (cm)	1.656	2.936	7.434	4.197	2.956	2.620	10.117	23.633	6.126	1.227
ANNUAL SUMMARY:										

Sum of Mean Daily Flow 63.572 cfs = 1,800 cms
 Total Depth 26.088 in = 66.264 cm
 Maximum Instantaneous Flow 1.820 cfs = 0.052 cms on May 10 at 19.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
WATER YEAR 1977											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.030	0.062	0.034	0.029	0.038	0.029*	0.029*	0.029*	0.307	0.084	0.029
2	0.049	0.045	0.033	0.029	0.038	0.029*	0.029*	0.029*	0.278	0.081	0.036
3	0.048	0.041	0.033	0.029	0.038	0.029*	0.029*	0.029*	0.215	0.077	0.014
4	0.037	0.038	0.032	0.029	0.038	0.031*	0.037*	0.191	0.075	0.033	0.013
5	0.034	0.037	0.030	0.029	0.038	0.031*	0.050*	0.161	0.071	0.032	0.013
6	0.034	0.036	0.028	0.029	0.038	0.030*	0.073*	0.148	0.068	0.032	0.012
7	0.032	0.035	0.033	0.029	0.038	0.030*	0.098	0.154	0.067	0.026	0.012
8	0.031	0.034	0.036	0.029	0.038	0.030*	0.142	0.156	0.087	0.025	0.012
9	0.030	0.034	0.039	0.029	0.038	0.030*	0.138	0.140	0.067	0.024	0.012
10	0.040	0.034	0.037	0.029	0.038	0.031*	0.124	0.134	0.066	0.023	0.012
11	0.053	0.034	0.037	0.029	0.038	0.031*	0.125	0.133	0.068	0.022	0.012
12	0.037	0.033	0.037	0.029	0.038	0.032*	0.131	0.120	0.072	0.020	0.012
13	0.034	0.030	0.037	0.029	0.038	0.032*	0.135	0.103	0.073	0.019	0.012
14	0.032	0.030	0.037	0.029	0.038	0.032*	0.132	0.101	0.066	0.019	0.011
15	0.030	0.031	0.036	0.031	0.038	0.032*	0.130	0.102	0.060	0.018	0.011
16	0.030	0.041	0.036	0.034	0.038	0.032*	0.128	0.106	0.057	0.018	0.010
17	0.030	0.039	0.036	0.043	0.038	0.032*	0.127	0.134	0.053	0.018	0.010
18	0.030	0.059	0.035	0.065	0.038	0.031*	0.126	0.158	0.051	0.035	0.010
19	0.030	0.041	0.034	0.055	0.038	0.031*	0.126	0.156	0.050	0.031	0.010
20	0.029	0.038	0.033	0.045	0.038	0.031*	0.125	0.155	0.050	0.025	0.010
21	0.029	0.037	0.032	0.044	0.036	0.030*	0.135	0.155	0.050	0.023	0.010
22	0.029	0.037	0.030	0.044	0.033*	0.030*	0.180	0.147	0.048	0.021	0.011
23	0.028	0.037	0.030	0.044	0.044	0.032*	0.029*	0.249	0.134	0.046	0.020
24	0.028	0.039	0.029	0.044	0.044	0.032*	0.32*	0.349	0.135	0.044	0.020
25	0.045	0.053	0.029	0.043	0.044	0.031*	0.031*	0.441	0.135	0.044	0.034
26	0.044	0.039	0.029	0.041	0.031*	0.029*	0.425	0.131	0.039	0.034	0.023
27	0.036	0.026	0.030	0.041	0.030*	0.029*	0.359	0.128	0.030	0.024	0.014
28	0.034	0.025	0.030	0.041	0.030*	0.029*	0.314	0.128	0.029	0.020	0.027
29	0.032	0.027	0.029	0.041	0.029	0.029*	0.298	0.112	0.029	0.017	0.033
30	0.031	0.032	0.029	0.039	0.029	0.029*	0.275	0.096	0.028	0.017	0.045
31	0.031	0.029	0.038	0.029	0.029*	0.029*	0.087	0.016	0.035		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.066	1.122	1.017	1.142	1.010	0.945	0.959	4.536	4.726	0.767	0.598
TOTAL FLOW (cms days)	0.030	0.032	0.029	0.032	0.029	0.027	0.143	0.128	0.049	0.022	0.017
TOTAL DEPTH (in)	0.437	0.460	0.417	0.468	0.414	0.388	2.076	1.862	0.708	0.315	0.245
TOTAL DEPTH (cm)	1.111	1.169	1.060	1.190	1.052	0.985	5.273	4.728	1.799	0.800	0.623
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 19.785 cfs = 0.560 cms
Total Depth 8.119 in = 20.623 cm
Maximum Instantaneous Flow 0.460 cfs = 0.013 cms on April 25 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARS)

WATER YEAR 1978

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.037	0.032	0.054	0.045	0.071	0.049	0.076	0.937	0.470	0.208	0.043
2	0.032	0.028	0.034	0.324	0.070	0.053	0.076	0.653	0.450	0.195	0.041
3	0.026	0.032	0.072	0.258	0.069	0.052	0.076	0.545	0.423	0.185	0.038
4	0.020	0.035	0.213	0.068	0.053	0.082	0.461	0.341	0.170	0.151	0.036
5	0.021	0.035	0.188	0.061	0.066	0.083	0.416	0.311	0.156	0.108	0.036
6	0.046	0.032	0.168	0.057	0.058	0.083	0.392	0.283	0.135	0.165	0.036
7	0.034	0.031	0.143	0.063	0.058	0.088	0.358	0.274	0.127	0.131	0.036
8	0.048	0.029	0.130	0.063	0.058	0.106	0.330	0.287	0.123	0.120	0.035
9	0.035	0.028	0.099	0.119	0.061	0.057	0.099	0.335	0.143	0.117	0.034
10	0.032	0.028	0.122	0.061	0.056	0.099	0.375	0.384	0.127	0.112	0.034
11	0.031	0.028	0.117	0.062	0.056	0.101	0.357	0.348	0.116	0.106	0.039
12	0.028	0.032	0.154	0.061	0.056	0.102	0.345	0.340	0.108	0.097	0.060
13	0.025	0.040	0.195	0.059	0.055	0.102	0.330	0.340	0.102	0.090	0.044
14	0.023	0.057	0.233	0.058	0.056	0.100	0.328	0.345	0.099	0.090	0.059
15	0.021	0.042	0.234	0.057	0.056	0.100	0.323	0.318	0.093	0.085	0.066
16	0.021	0.036	0.234	0.055	0.056	0.102	0.305	0.292	0.090	0.081	0.059
17	0.019	0.034	0.218	0.055	0.055	0.111	0.292	0.268	0.093	0.075	0.046
18	0.018	0.034	0.193	0.055	0.056	0.124	0.298	0.262	0.090	0.073	0.043
19	0.017	0.034	0.171	0.054	0.057	0.145	0.306	0.262	0.084	0.068	0.039
20	0.017	0.034	0.159	0.052	0.058	0.190	0.298	0.262	0.078	0.063	0.036
21	0.017	0.033	0.151*	0.051	0.058	0.252	0.280	0.265	0.077	0.060	0.037*
22	0.017	0.031	0.136*	0.051	0.058	0.327	0.271	0.259	0.075	0.058	0.049
23	0.017	0.030	0.120*	0.051	0.064	0.371	0.262	0.254	0.111	0.057	0.043
24	0.016	0.027	0.118	0.050	0.069	0.380	0.294	0.256	0.164	0.053	0.039
25	0.017	0.040	0.102	0.051	0.071	0.395	0.373	0.261	0.120	0.049	0.037
26	0.030	0.059	0.096	0.051	0.071	0.448	0.426	0.265	0.109	0.048	0.036
27	0.027	0.055	0.090	0.051	0.075	0.567	0.430	0.268	0.103	0.063	0.028
28	0.025	0.091	0.087	0.050	0.081	0.716	0.419	0.264	0.125	0.053	0.031
29	0.030	0.068	0.081	0.049	0.0856	0.444	0.243	0.084	0.048	0.030	0.029
30	0.030	0.076	0.050	0.050	0.050	0.950	0.223	0.045	0.030	0.029	0.029
31	0.030										

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.866	1.305	5.158	1.789	1.632	7.382	11.986	9.555	3.634	2.599	1.312
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.037	0.146	0.051	0.046	0.209	0.339	0.271	0.103	0.074	0.037
TOTAL DEPTH (in)	0.355	0.535	2.117	0.734	0.670	3.029	4.919	3.921	1.491	0.667	0.30
TOTAL DEPTH (cm)	0.903	1.360	5.377	1.864	1.701	7.695	12.494	9.959	3.788	2.709	1.367
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	48.269 cfs	=	1.367 cms								
Total Depth	19.808 in	=	50.313 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.980 cfs	=	0.028 cms	on March 31 at 12.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.029	0.020	0.023	0.019	0.016	0.029	0.076	0.789*	0.149*	0.044	0.019	0.019	0.022
2	0.026	0.020	0.024	0.019	0.016	0.029	0.071	0.787*	0.145*	0.046	0.019	0.018	0.018
3	0.025	0.020	0.024	0.019	0.016	0.028	0.068	0.759*	0.133*	0.042	0.018	0.017	
4	0.024	0.020	0.039	0.019	0.016	0.028	0.064	0.839*	0.122*	0.040	0.018	0.017	
5	0.024	0.020	0.030	0.017	0.015	0.031	0.073	0.934*	0.115*	0.040	0.018	0.016	
6	0.024	0.020	0.028	0.016	0.016	0.062	0.082	0.796*	0.121*	0.037	0.017	0.015	
7	0.024	0.020	0.026	0.016	0.015	0.073	0.103	0.655*	0.085	0.036	0.017	0.015	
8	0.024	0.093	0.025	0.015	0.014	0.053	0.103	0.574*	0.073	0.036	0.016	0.014	
9	0.023	0.038	0.024	0.015	0.014	0.044	0.112	0.517*	0.073	0.034	0.014	0.015	
10	0.023	0.032	0.019	0.015	0.016	0.040	0.111	0.519*	0.066	0.034	0.015	0.020	
11	0.023	0.030	0.018	0.016	0.023	0.040	0.104*	0.519*	0.062	0.033	0.015	0.015	
12	0.022	0.030	0.018	0.016	0.044	0.040	0.092*	0.518*	0.060	0.032	0.017	0.013	
13	0.022	0.029	0.018	0.016	0.016	0.088	0.040	0.084*	0.524*	0.057	0.030	0.017	
14	0.022	0.027	0.018	0.016	0.048	0.041	0.078*	0.533*	0.055	0.029	0.018	0.013	
15	0.022	0.027	0.018	0.016	0.034	0.047	0.076*	0.547*	0.053	0.028	0.026	0.013	
16	0.022	0.028	0.018	0.016	0.031	0.056	0.089*	0.527*	0.050	0.027	0.019	0.012	
17	0.022	0.028	0.018	0.016	0.030	0.055	0.161*	0.471*	0.049	0.026	0.018	0.012	
18	0.021	0.026	0.018	0.016	0.030	0.052	0.178*	0.431*	0.052	0.025	0.024	0.011	
19	0.021	0.024	0.018	0.015	0.030	0.051	0.168*	0.386*	0.062	0.025	0.027	0.011	
20	0.020	0.025	0.017	0.016	0.030	0.052	0.147*	0.352*	0.055	0.024	0.019	0.011	
21	0.020	0.024	0.017	0.016	0.029	0.052	0.134*	0.328*	0.051	0.024	0.020	0.011	
22	0.020	0.024	0.017	0.016	0.028	0.052	0.142*	0.300*	0.092	0.029	0.020	0.011	
23	0.020	0.024	0.018	0.015	0.028	0.053	0.166*	0.276*	0.058	0.026	0.024	0.012	
24	0.020	0.024	0.018	0.015	0.028	0.058	0.205*	0.292*	0.051	0.024	0.031	0.011	
25	0.020	0.024	0.018	0.015	0.028	0.063	0.241*	0.245*	0.047	0.024	0.022	0.011	
26	0.020	0.024	0.018	0.015	0.028	0.063	0.289*	0.225*	0.045	0.023	0.022	0.012	
27	0.020	0.024	0.018	0.016	0.029	0.071	0.388*	0.210*	0.042	0.022	0.021	0.011	
28	0.020	0.024	0.018	0.015	0.028	0.090	0.529*	0.200*	0.040	0.022	0.019	0.011	
29	0.020	0.023	0.018	0.016	0.089	0.673*	0.184*	0.039	0.022	0.026	0.011	0.011	
30	0.020	0.024	0.018	0.016	0.085	0.760*	0.168*	0.040	0.022	0.050	0.050	0.050	
31	0.020		0.018	0.016	0.080		0.154*		0.020	0.047			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.680	0.815	0.637	0.495	0.767	1.644	5.564	14.560	2.141	0.926	0.698	0.401
TOTAL FLOW (cms days)	0.019	0.023	0.018	0.014	0.022	0.047	0.158	0.412	0.061	0.026	0.020	0.011
TOTAL DEPTH (in)	0.279	0.335	0.262	0.203	0.315	0.674	2.283	5.975	0.879	0.380	0.286	0.165
TOTAL DEPTH (cm)	0.708	0.850	0.664	0.515	0.799	1.713	5.800	15.177	2.232	0.965	0.727	0.418
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	29.328	cfs =	0.831	cms	30.570	cm =	0.141	cms on May 16 at 12:00 hours				
Total Depth	12.035	in =	0.141	cms								
Maximum Instantaneous Flow	4.990	cfs =	0.154	*	0.080		0.020					

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

WATER YEAR 1980

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.011	0.017	0.017	0.028	0.025	0.054	0.038	0.285	0.281	0.123	0.045*	0.026
2	0.011	0.016	0.039	0.027	0.015	0.052	0.037	0.377	0.286	0.184	0.045*	0.044
3	0.011	0.020	0.042	0.027	0.033	0.052	0.037	0.346	0.266	0.172	0.044*	0.031
4	0.011	0.024	0.056	0.025	0.024	0.060	0.036	0.311	0.278	0.165	0.043*	0.030
5	0.011	0.027	0.041	0.024	0.022	0.055	0.040	0.284	0.260	0.159	0.042*	0.030
6	0.011	0.023	0.034	0.025	0.021	0.054	0.041	0.263	0.258	0.157	0.041*	0.031
7	0.011	0.020	0.047	0.020	0.021	0.055	0.038	0.248	0.235	0.139	0.041*	0.031
8	0.011	0.019	0.044	0.017	0.020	0.053	0.037	0.199	0.213	0.121	0.040*	0.031
9	0.010	0.010	0.045	0.017	0.017	0.050	0.044	0.177	0.201	0.164	0.039*	0.031
10	0.011	0.016	0.053	0.017	0.020	0.053	0.042	0.160	0.197	0.131	0.038*	0.040
11	0.010	0.017	0.036	0.017	0.020	0.053	0.045	0.140	0.216	0.117	0.037*	0.046
12	0.010	0.016	0.033	0.036	0.021	0.050	0.051	0.128	0.222	0.108	0.036*	0.031
13	0.010	0.017	0.031	0.050	0.022	0.049	0.074	0.118	0.206	0.101	0.034*	0.047
14	0.010	0.017	0.031	0.060	0.022	0.047	0.095	0.110	0.221	0.122	0.030*	0.036
15	0.026	0.016	0.033	0.042	0.021	0.046	0.116	0.132	0.225	0.101	0.029*	0.028
16	0.017	0.017	0.032	0.035	0.021	0.045	0.131	0.116	0.213	0.091	0.030*	0.025
17	0.025	0.036	0.072	0.032	0.022	0.044	0.210	0.107	0.206	0.086	0.030*	0.025
18	0.034	0.024	0.058	0.031	0.033	0.043	0.310	0.099	0.198	0.082	0.044*	0.044
19	0.053	0.020	0.048	0.028	0.044	0.043	0.381	0.092	0.181	0.075	0.036	0.037
20	0.028	0.020	0.046	0.026	0.044	0.043	0.482	0.083	0.169	0.070	0.030	0.05
21	0.028	0.021	0.042	0.026	0.035	0.044	0.540	0.089	0.157	0.065	0.030	0.077
22	0.031	0.021	0.039	0.025	0.032	0.043	0.566	0.095	0.153	0.059	0.030	0.045
23	0.032	0.021	0.036	0.024	0.031	0.041	0.589	0.103	0.141	0.056	0.030	0.037
24	0.024	0.020	0.035	0.024	0.031	0.042	0.612	0.112	0.131	0.052	0.027	0.036
25	0.027	0.019	0.035	0.023	0.031	0.040	0.520	0.173	0.121	0.051*	0.021	0.033
26	0.026	0.019	0.035	0.023	0.035	0.040	0.494	0.235	0.133	0.050	0.020	0.031
27	0.023	0.018	0.033	0.024	0.051	0.040	0.470	0.272	0.125	0.049*	0.020	0.031
28	0.022	0.018	0.031	0.024	0.069	0.039	0.438	0.287	0.107	0.048*	0.020	0.031
29	0.023	0.018	0.030	0.025	0.059	0.039	0.385	0.286	0.098	0.047*	0.020	0.031
30	0.020	0.017	0.030	0.025	0.038	0.323	0.293	0.093	0.047*	0.020	0.024	
31	0.019		0.030	0.025		0.038		0.265		0.046*	0.032	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.604	0.590	1.214	0.851	0.864	1.443	7.223	5.978	5.789	3.036	1.022	1.125
TOTAL FLOW (cms days)	0.017	0.017	0.034	0.024	0.024	0.041	0.205	0.169	0.164	0.086	0.029	0.032
TOTAL DEPTH (in)	0.248	0.242	0.498	0.349	0.355	0.592	2.964	2.453	2.376	1.246	0.420	0.462
TOTAL DEPTH (cm)	0.630	0.615	1.265	0.887	0.901	1.504	7.529	6.231	6.034	3.164	1.066	1.173
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 29.739 cfs = 0.842 cms
Total Depth = 12.204 in = 30.998 cm
Maximum Instantaneous Flow = 1.270 cfs = 0.036 cms on May 2 at 14:00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.021	0.036	0.038	0.191	0.052	0.120	0.160	0.136	0.132	0.154	0.041	0.028*
2	0.021	0.035	0.039	0.168	0.046	0.117	0.148	0.130	0.122	0.141	0.040	0.034
3	0.021	0.036	0.034	0.151	0.046	0.114	0.146	0.122	0.115	0.129	0.040	0.027
4	0.021	0.036	0.037	0.140	0.040	0.112	0.138	0.117	0.120	0.120	0.038	0.023
5	0.021	0.023	0.032	0.129	0.040	0.103	0.140	0.118	0.135	0.113	0.038	0.023
6	0.021	0.041	0.031	0.118	0.040	0.102	0.132	0.107	0.168	0.153	0.038	0.023
7	0.020	0.081	0.029	0.108	0.040	0.101	0.121	0.099	0.165	0.162	0.038	0.023
8	0.020	0.047	0.028	0.093	0.040	0.098	0.116	0.094	0.312	0.118	0.037	0.023
9	0.019	0.048	0.027	0.089	0.040	0.097	0.114	0.089	0.374	0.107	0.037	0.023
10	0.018	0.044	0.026	0.085	0.038	0.096	0.110	0.089	0.405	0.100	0.037	0.023
11	0.018	0.038	0.025	0.080	0.037	0.096	0.109	0.102	0.386	0.095	0.037	0.021
12	0.024	0.034	0.024	0.074	0.047	0.098	0.105	0.089	0.435	0.091	0.035*	0.020
13	0.032	0.029	0.024	0.070	0.058	0.102	0.099	0.082	0.455	0.086	0.033*	0.020
14	0.032	0.027	0.024	0.067	0.059	0.104	0.103	0.081	0.490	0.080	0.031*	0.020
15	0.032	0.027	0.030	0.064	0.064	0.109	0.125	0.096	0.442	0.077	0.029*	0.020
16	0.032	0.027	0.036	0.061	0.161	0.119	0.128	0.085	0.496	0.074	0.027*	0.020
17	0.032	0.028	0.035	0.059	0.127	0.116	0.137	0.083	0.479	0.070	0.026*	0.020
18	0.032	0.028	0.035	0.058	0.132	0.114	0.162	0.077	0.479	0.069	0.025*	0.020
19	0.032	0.028	0.034	0.058	0.154	0.117	0.187	0.075	0.526	0.067	0.023*	0.031
20	0.032	0.027	0.034	0.058	0.145	0.118	0.197	0.074	0.523	0.062	0.022*	0.030
21	0.032	0.032	0.050	0.058	0.145	0.114	0.202	0.149	0.491	0.061	0.021*	0.025
22	0.033	0.044	0.128	0.058	0.145	0.117	0.208	0.122	0.439	0.059	0.021*	0.025
23	0.033	0.041	0.074	0.099	0.145	0.115	0.205	0.169	0.385	0.056	0.022	0.022
24	0.033	0.042	0.090	0.075	0.145	0.113	0.211	0.159	0.327	0.054	0.021*	0.019
25	0.033	0.042	0.287	0.064	0.136	0.149	0.194	0.186	0.283	0.059	0.021*	0.032
26	0.035	0.042	0.492	0.061	0.131	0.146	0.182	0.170	0.249	0.056	0.021*	0.030
27	0.035	0.043	0.440	0.059	0.124	0.158	0.171	0.166	0.224	0.050	0.021*	0.052
28	0.035	0.043	0.361	0.057	0.121	0.158	0.168	0.160	0.202	0.047	0.021*	0.055
29	0.035	0.041	0.286	0.057	0.167	0.155	0.153	0.182	0.045	0.045	0.021*	0.033
30	0.035	0.040	0.262	0.056	0.164	0.145	0.168	0.166	0.043	0.063	0.029	0.029
31	0.036	0.216	0.056	0.216	0.056	0.169	0.153	0.043	0.043	0.043	0.028*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.875	1.127	3.297	2.621	2.527	3.722	4.515	3.699	9.708	2.637	0.950	0.792
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.032	0.093	0.074	0.072	0.105	0.128	0.105	0.275	0.075	0.027	0.022
TOTAL DEPTH (in)	0.359	0.463	1.353	1.075	1.037	1.527	1.853	1.518	3.984	1.082	0.390	0.325
TOTAL DEPTH (cm)	0.913	1.175	3.437	2.732	2.634	3.880	4.707	3.856	10.119	2.748	0.990	0.825
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	36.471	cfs =	1.033	cms								
Total Depth	14.967	in =	38.015	cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.700	cfs =	0.020	cms on June 16 at 18.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR.	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.028	0.029	0.031	0.032	0.036	0.088	0.089*	0.763*	0.697	0.146	0.097
2	0.028	0.028	0.044	0.031	0.036	0.088	0.089*	0.790*	0.695	0.113	0.109
3	0.027	0.025	0.043	0.043	0.029	0.036	0.084	0.088*	0.710*	0.578	0.029
4	0.026	0.021	0.033	0.033	0.036	0.080	0.084*	0.635*	0.413	0.108	0.091
5	0.025	0.021	0.041	0.028	0.036	0.076	0.079*	0.561	0.375	0.106	0.048
6	0.024	0.021	0.062	0.028	0.036	0.075	0.077*	0.483	0.348	0.111	0.044
7	0.028	0.021	0.046	0.028	0.037	0.075	0.074*	0.488	0.355	0.098	0.043
8	0.029	0.021	0.041	0.026	0.039	0.073	0.070*	0.488	0.310	0.101	0.041
9	0.049	0.021	0.043	0.024	0.041	0.083	0.067*	0.490	0.289	0.103	0.043
10	0.056	0.021	0.050	0.024	0.042	0.088	0.065*	0.482	0.281	0.094	0.040
11	0.061	0.021	0.041	0.024	0.045	0.093	0.084*	0.478	0.273	0.088	0.041
12	0.046	0.041	0.037	0.028	0.053	0.096	0.141*	0.478	0.266	0.083	0.043
13	0.036	0.033	0.036	0.026	0.059	0.097	0.199*	0.535	0.251	0.095	0.039
14	0.033	0.033	0.036	0.025	0.104	0.100	0.258*	0.659	0.232	0.095	0.039
15	0.030	0.029	0.033	0.027	0.074	0.104	0.266*	0.775	0.200	0.081	0.037
16	0.029	0.030	0.032	0.027	0.136	0.105	0.257*	0.829	0.182	0.089	0.035
17	0.028	0.048	0.032	0.027	0.132	0.103	0.235*	0.877	0.164	0.082	0.035
18	0.028	0.038	0.032	0.027	0.125	0.102	0.212*	0.932	0.151	0.081	0.035
19	0.026	0.033	0.098	0.027	0.141	0.099	0.194*	0.842	0.142	0.084	0.034
20	0.024	0.031	0.056	0.027	0.152	0.098	0.175*	0.765	0.132	0.082	0.033
21	0.023	0.047	0.047	0.027	0.162	0.093	0.164*	0.766	0.125	0.083	0.045
22	0.023	0.042	0.042	0.027	0.159	0.089	0.183*	0.827	0.125	0.083	0.034
23	0.022	0.036	0.041	0.027	0.147	0.087	0.303*	0.835	0.121	0.080	0.032
24	0.023	0.034	0.040	0.042	0.135	0.087	0.453*	0.804	0.110	0.081	0.031
25	0.023	0.032	0.037	0.040	0.122	0.086	0.532*	0.831	0.105	0.083	0.029
26	0.043	0.032	0.035	0.039	0.110	0.086	0.555*	0.836	0.101	0.094	0.029
27	0.033	0.032	0.034	0.038	0.097	0.086	0.587*	0.805	0.098	0.103	0.045
28	0.029	0.032	0.033	0.038	0.091	0.086	0.682*	0.811	0.138	0.102	0.029
29	0.029	0.032	0.032	0.037	0.086	0.086	0.725*	0.784	0.118	0.101	0.029
30	0.029	0.031	0.031	0.037	0.087	0.087	0.718*	0.711	0.101	0.100	0.041
31	0.029			0.031	0.036	0.088		0.698		0.102	0.033

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.966	0.912	1.268	0.926	2.418	2.769	7.705	21.755	7.478	2.952	0.785
TOTAL FLOW (cms days)	0.027	0.026	0.036	0.026	0.068	0.078	0.218	0.616	0.212	0.084	0.022
TOTAL DEPTH (in)	0.396	0.374	0.520	0.380	0.992	1.136	3.162	8.928	3.069	1.212	0.388
TOTAL DBPTH (cm)	1.007	0.950	1.322	0.965	2.521	2.887	8.031	22.677	7.794	3.077	0.818
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	51.265 cfs	=	1.452 cms								
Total Depth	21.038 in	=	53.436 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.940 cfs	=	0.027 cms	on May 17 st	22.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

WATER YEAR 1983
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.034	0.045	0.029	0.026	0.040	0.104	0.109	0.167	0.072	0.074	0.029	0.036
2	0.033	0.040	0.028	0.026	0.038	0.119	0.109	0.160	0.071	0.071	0.027	0.030
3	0.064	0.036	0.031	0.026	0.038	0.125	0.106	0.146	0.068	0.057	0.023	0.020
4	0.042	0.036	0.070	0.026	0.037	0.138	0.103	0.136	0.064	0.049	0.020	0.019
5	0.040	0.039	0.042	0.077	0.035	0.152	0.100	0.165	0.061	0.044	0.020	0.017
6	0.038	0.047	0.040	0.058	0.033	0.163	0.101	0.152	0.059	0.042	0.020	0.015
7	0.056	0.039	0.037	0.087	0.033	0.175	0.099	0.130	0.057	0.038	0.022	0.013
8	0.055	0.036	0.035	0.076	0.033	0.185	0.097	0.139	0.060	0.036	0.024	0.012
9	0.046	0.036	0.033	0.066	0.032	0.203	0.096	0.127	0.055	0.038	0.046	0.014
10	0.041	0.036	0.032	0.060	0.031	0.235	0.094	0.130	0.062	0.057	0.045	0.048
11	0.040	0.035	0.031	0.058	0.033	0.272	0.092	0.120	0.059	0.040	0.044	0.055
12	0.038	0.030	0.031	0.056	0.038	0.289	0.091	0.116	0.074	0.037	0.030	0.023
13	0.035	0.032	0.030	0.053	0.039	0.299	0.090	0.113	0.059	0.035	0.026	0.018
14	0.034	0.029	0.029	0.051	0.039	0.280	0.093	0.108	0.051	0.075	0.034	0.018
15	0.033	0.029	0.029	0.049	0.038	0.258	0.095	0.127	0.059	0.047	0.031	0.015
16	0.033	0.029	0.037	0.048	0.039	0.235	0.097	0.124	0.049	0.042	0.027	0.015
17	0.035	0.035	0.042	0.046	0.057	0.216	0.110	0.125	0.058	0.038	0.023	0.015
18	0.036	0.038	0.037	0.046	0.046	0.196	0.127	0.152	0.071	0.036	0.021	0.027
19	0.035	0.037	0.037	0.043	0.075	0.176	0.149	0.146	0.057	0.034	0.019	0.036
20	0.036	0.035	0.036	0.039	0.068	0.158	0.172	0.140	0.052	0.047	0.019	0.027
21	0.039	0.034	0.036	0.036	0.039	0.149	0.188	0.138	0.047	0.041	0.018	0.026
22	0.039	0.031	0.037	0.039	0.076	0.140	0.209	0.133	0.044	0.037	0.020	0.025
23	0.036	0.027	0.037	0.039	0.077	0.134	0.242	0.125	0.071	0.036	0.025	0.023
24	0.036	0.026	0.036	0.039	0.088	0.122	0.298	0.116	0.042	0.055	0.022	0.021
25	0.035	0.026	0.035	0.037	0.094	0.119	0.262	0.108	0.040	0.041	0.021	0.021
26	0.047	0.026	0.034	0.037	0.098	0.112	0.231	0.103	0.038	0.035	0.020	0.020
27	0.049	0.026	0.033	0.043	0.100	0.109	0.211	0.097	0.047	0.033	0.021	0.017
28	0.042	0.029	0.033	0.045	0.100	0.103	0.196	0.090	0.045	0.032	0.019	0.016
29	0.052	0.032	0.032	0.042	0.107	0.184	0.083	0.048	0.031	0.016	0.014	0.014
30	0.053	0.032	0.032	0.042	0.128	0.177	0.076	0.044	0.029	0.016	0.016	0.017
31	0.045	0.029	0.041	0.029	0.111	0.073	0.073	0.029	0.019	0.019	0.016	0.017

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.275	1.003	1.090	1.457	1.582	5.313	4.326	3.865	1.656	1.336	0.764	0.673
TOTAL FLOW (cms days)	0.036	0.028	0.031	0.041	0.045	0.150	0.123	0.109	0.047	0.038	0.022	0.019
TOTAL DEPTH (in)	0.523	0.411	0.447	0.598	0.649	2.180	1.775	1.586	0.680	0.548	0.314	0.276
TOTAL DEPTH (cm)	1.329	1.045	1.136	1.518	1.649	5.538	4.509	4.029	1.726	1.392	0.797	0.701
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	24.340	cfs	=	0.689	cms							
Total Depth	9.988	in	=	25.370	cm							
Maximum Instantaneous Flow	0.360	cfs	=	0.010	cms on April 24 at 2.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 209
WATERSHED AREA: 58 ACRES (23 HECTARES)

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.017	0.021	0.010	0.047	0.039	0.101	0.224	0.580	0.105	0.130	0.041	0.033
2	0.017	0.027	0.020	0.017	0.043	0.043	0.099	0.251	0.102	0.131	0.033	0.032
3	0.017	0.023	0.020	0.111	0.040	0.041	0.097	0.244	0.458	0.098	0.128	0.028
4	0.016	0.038	0.019	0.089	0.040	0.040	0.099	0.243	0.448	0.095	0.124	0.028
5	0.015	0.026	0.019	0.076	0.040	0.038	0.118	0.244	0.423	0.093	0.112	0.026
6	0.015	0.050	0.019	0.074	0.040	0.038	0.126	0.240	0.412	0.092	0.112	0.042
7	0.015	0.034	0.020	0.064	0.040	0.038	0.124	0.234	0.451	0.090	0.108	0.033
8	0.016	0.029	0.021	0.059	0.040	0.038	0.143	0.249	0.435	0.086	0.104	0.045
9	0.034	0.025	0.020	0.055	0.039	0.040	0.145	0.385	0.429	0.085	0.101	0.034
10	0.024	0.024	0.034	0.051	0.039	0.049	0.146	0.431	0.407	0.081	0.101	0.031
11	0.020	0.040	0.030	0.049	0.038	0.055	0.146	0.484	0.432	0.072	0.099	0.029
12	0.016	0.041	0.028	0.046	0.040	0.057	0.145	0.616	0.388	0.067	0.089	0.027
13	0.016	0.038	0.026	0.044	0.069	0.055	0.143	0.783	0.367	0.063	0.082	0.027
14	0.017	0.033	0.026	0.041	0.055	0.080	0.150	1.056	0.303	0.062	0.081	0.026
15	0.016	0.033	0.022	0.039	0.052	0.077	0.209	1.077	0.261	0.060	0.078	0.025
16	0.016	0.035	0.021	0.036	0.049	0.083	0.353	0.837	0.234	0.058	0.074	0.024
17	0.025	0.039	0.021	0.035	0.047	0.086	0.616	0.728	0.211	0.057	0.093	0.023
18	0.029	0.034	0.021	0.033	0.047	0.085	0.744	0.695	0.202	0.060	0.069	0.022
19	0.022	0.032	0.020	0.030	0.047	0.101	0.709	0.745	0.184	0.059	0.056	0.022
20	0.020	0.030	0.021	0.026	0.046	0.159	0.593	0.919	0.181	0.058	0.057	0.021
21	0.019	0.028	0.021	0.022	0.044	0.165	0.492	0.855	0.223	0.058	0.074	0.021
22	0.034	0.022	0.015	0.021	0.043	0.169	0.453	0.735	0.177	0.057	0.061	0.036
23	0.038	0.021	0.012	0.022	0.042	0.168	0.465	0.850	0.157	0.057	0.060	0.046
24	0.026	0.026	0.012	0.082	0.037	0.163	0.466	0.800	0.146	0.061	0.060	0.040
25	0.023	0.030	0.012	0.098	0.037	0.149	0.427	0.700	0.156	0.063	0.058	0.034
26	0.022	0.028	0.011	0.058	0.037	0.141	0.368	0.716	0.138	0.104	0.060	0.032
27	0.021	0.026	0.010	0.054	0.036	0.138	0.317	0.718	0.123	0.141	0.060	0.030
28	0.018	0.025	0.010	0.053	0.035	0.125	0.275	0.729	0.114	0.174	0.051	0.029
29	0.017	0.024	0.010	0.051	0.036	0.112	0.248	0.791	0.113	0.151	0.027	0.029
30	0.017	0.022	0.010	0.050	0.050	0.108	0.232	0.942	0.110	0.138	0.036	0.028
31	0.017	0.010	0.010	0.049	0.106	0.106	0.764	0.131	0.058	0.058	0.058	0.058

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.634	0.899	0.583	1.543	1.247	2.782	8.747	19.285	8.764	2.674	2.516	0.995
TOTAL FLOW (cms days)	0.018	0.025	0.016	0.044	0.035	0.079	0.248	0.546	0.248	0.076	0.071	0.028
TOTAL DEPTH (in)	0.260	0.369	0.239	0.633	0.512	1.142	3.590	7.914	3.597	1.097	1.033	0.408
TOTAL DEPTH (cm)	0.661	0.937	0.607	1.608	1.300	2.900	9.118	20.101	9.135	2.787	2.623	1.037
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	50.667 cfs =	1,435 cms										
Total Depth	20.793 in =	52.813 cm										
Maximum Instantaneous Flow	1.390 cfs =	0.039 cms	on May 30 at 14.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 210
WATERSHED AREA: 161 ACRES (65 HECTARES)

WATER YEAR 1975 PER SECOND

DAY	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.064	0.088	0.056*	0.039	0.071*	0.129	0.087	0.206	0.182	0.136
2	0.063	0.079	0.049*	0.039	0.074*	0.159	0.086	0.252	0.433	0.125
3	0.064	0.075	0.042*	0.039	0.077*	0.132	0.085	0.335	4.248	0.115
4	0.067	0.074	0.046	0.040	0.080*	0.123	0.085	0.314	3.612	0.153
5	0.067	0.075	0.044	0.040	0.082*	0.117	0.084	0.307	3.348	0.351
6	0.069	0.084	0.041	0.041	0.082	0.113	0.084	0.289	3.279	0.147
7	0.068	0.092	0.041	0.041	0.082	0.109	0.084	0.354	2.926	0.099
8	0.062	0.083	0.038	0.040	0.082	0.109	0.083	0.410	2.384	0.095
9	0.061	0.080	0.038	0.040	0.082	0.116	0.082	0.543	2.057	0.092
10	0.061	0.080	0.039	0.040	0.082	0.112	0.088	0.850	1.810	0.089
11	0.075	0.080	0.042	0.038	0.081	0.105	0.100	1.306	1.657	0.140
12	0.067	0.100	0.041	0.038	0.080	0.101	0.121	1.452	1.497	0.087
13	0.065	0.086	0.038	0.042	0.082	0.099	0.144	1.606	1.338	0.084
14	0.064	0.078	0.039	0.050	0.083	0.098	0.179	2.411	1.191	0.084
15	0.062	0.074	0.039	0.049	0.081	0.097	0.227	3.593	1.047	0.082
16	0.061	0.073	0.054	0.044	0.080	0.097	0.214	3.587	0.938	0.082
17	0.059	0.081	0.046	0.045	0.078	0.095	0.195	3.191	0.872	0.081
18	0.059	0.086	0.042	0.038	0.077	0.077	0.185	2.991	0.790	0.081
19	0.059	0.083	0.042	0.058	0.077	0.103	0.186	2.553	0.800	0.081
20	0.063	0.098	0.049	0.130	0.077	0.098	0.186	1.924	0.808	0.081
21	0.150	0.115	0.062	0.113	0.076	0.097	0.197	1.622	0.680	0.136
22	0.088	0.092	0.047	0.102	0.075	0.096	0.235	1.445	0.621	0.140
23	0.079	0.085	0.044	0.125	0.075	0.094	0.258	1.691	0.578	0.101
24	0.074	0.095	0.043	0.109	0.080	0.094	0.261	1.859	0.608	0.090
25	0.071	0.091	0.042	0.092	0.079	0.093	0.274	1.622	0.559	0.089
26	0.068	0.082	0.041	0.086	0.078	0.091	0.244	1.424	0.558	0.088
27	0.070	0.081	0.041	0.081	0.078	0.089	0.229	1.398	0.563	0.078
28	0.074	0.078*	0.041	0.078	0.118	0.088	0.210	1.601	0.522	0.076
29	0.071	0.070*	0.040	0.075	0.075	0.088	0.202	2.207	0.485	0.074
30	0.069	0.062*	0.039	0.072	0.072	0.088	0.204	3.036	0.477	0.137
31	0.074	0.039	0.071	0.071	0.088	0.088	0.204	3.665	0.199	0.073

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.164	2.502	1.343	2.735	2.248	3.215	4.896	50.041	48.792	8.337
TOTAL FLOW (cms days)	0.061	0.071	0.038	0.077	0.064	0.091	0.139	1.417	1.382	0.236
TOTAL DEPTH (in)	0.320	0.370	0.199	0.404	0.332	0.475	0.724	7.398	7.213	1.233
TOTAL DEPTH (cm)	0.813	0.939	0.504	1.027	0.844	1.207	1.838	18.790	18.322	3.131
ANNUAL SUMMARY:										
Sum of Mean Daily Flow	134.253 cfs	=	3.802	cms						
Total Depth	19.847 in	=	50.413	cm						
Maximum Instantaneous Flow	4.760 cfs	=	0.135	cms on June 3 at 6.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 210
WATERSHED AREA: 161 ACRES (65 HECTARES)

WATER YEAR 1976
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.069	0.211	0.650*	2.447	0.229	0.222	0.251	1.540	0.723	0.360	0.171	0.100
2	0.064	0.256	0.823	0.168	0.226	0.222	0.239	2.049	0.658	0.339	0.166	0.096
3	0.064	0.315	0.782	0.168	0.226	0.222	0.257	2.513	0.631*	0.320	0.194	0.100
4	0.131	0.354	0.833	0.195	0.222	0.222	0.300	3.353	0.599*	0.305	0.166	0.103
5	0.086	0.393	0.786	0.215	0.227	0.222	0.394	3.383	0.560*	0.294	0.154	0.101
6	0.102	0.398	0.723	0.216	0.241	0.222	0.493	3.137	0.539*	0.276	0.143	0.191
7	0.162	0.394	0.831	0.216	0.253	0.222	0.641	3.299	0.516	0.269	0.320	0.124
8	0.112	0.348	0.965	0.213	0.262	0.222	0.929	3.822	0.497	0.311	0.319	0.113
9	0.097	0.306	1.051	0.196	0.266	0.219	1.273	4.287	0.458	0.257	0.227	0.105
10	0.090	0.288	1.041	0.188	0.270	0.226	1.377	4.715	0.486	0.247	0.196	0.101
11	0.136	0.264	0.934	0.183	0.274	0.228	1.550	4.821	0.433	0.238	0.178	0.118
12	0.153	0.247	0.850	0.216	0.276	0.219	1.816	4.013	0.453	0.402	0.170	0.121
13	0.127	0.241	0.761	0.182	0.275	0.214	1.827	3.892	0.470	0.264	0.165	0.106
14	0.115	0.248	0.681	0.180	0.267	0.211	1.711	4.007	0.428	0.239	0.165	0.099
15	0.125	0.276	0.612	0.331	0.257	0.209	1.565	3.384	0.397	0.224	0.227	0.097
16	0.109	0.246	0.555	0.330	0.241	0.213	1.368	3.060	0.550	0.210	0.212	0.109
17	0.100	0.224*	0.509	0.314	0.222	0.226	1.204	2.816	0.586	0.212	0.154	0.114
18	0.118	0.196*	0.483	0.326	0.211	0.228	1.076	2.437	0.525	0.239	0.146	0.110
19	0.119	0.183*	0.479	0.326	0.207	0.220	0.963	2.155	0.507	0.212	0.139	0.101
20	0.157	0.177*	0.476	0.326	0.200	0.210	0.947	1.944	0.547	0.198	0.137	0.095
21	0.455	0.177*	0.468	0.320	0.197	0.209	0.885	1.746	0.581	0.214	0.131	0.092
22	0.270	0.176*	0.411	0.314	0.197	0.215	0.847	1.611	0.549	0.182	0.136	0.096
23	0.217	0.171*	0.368	0.311	0.191	0.219	0.839	1.543	0.513	0.175	0.151	0.117
24	0.192	0.214*	0.371	0.300	0.178	0.216	0.911	1.448	0.497	0.241	0.126	0.101
25	0.180	0.184*	0.353	0.288	0.190	0.218	0.942	1.446	0.492	0.187	0.197	0.096
26	0.182	0.181*	0.404	0.277	0.221	0.218	0.955	1.183	0.465	0.172	0.165	0.092
27	0.164	0.175*	0.354	0.267	0.232	0.218	0.925	1.062	0.432	0.160	0.135	0.089
28	0.159	0.172*	0.330	0.253	0.227	0.219	0.904	1.041	0.402*	0.156	0.124	0.086
29	0.176	0.161*	0.348	0.249	0.000	0.216	0.971	0.883	0.387*	0.151	0.114	0.084
30	0.233	0.151*	0.342	0.238	0.229	0.140	0.856	0.376	0.149	0.107	0.083	0.083
31	0.219	0.175	0.233	0.233	0.247	0.247	0.842	0.146	0.146	0.104		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.682	7.326	22.751	9.953	6.485	6.822	29.500	78.286	15.259	7.350	5.238
TOTAL FLOW (cms days)	0.133	0.207	0.644	0.282	0.184	0.193	0.835	2.217	0.432	0.208	3.136
TOTAL DEPTH (in)	0.692	1.083	3.363	1.471	0.959	1.008	4.361	11.574	2.256	1.087	0.148
TOTAL DEPTH (cm)	1.758	2.751	8.543	3.737	2.435	2.562	11.077	29.397	5.730	2.760	1.967
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	196.788 cfs =	5.573 cms									
Total Depth	29.092 in =	73.895 cm									
Maximum Instantaneous Flow	13.500 cfs =	0.382 cms	on December 31 at 23:00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 210
WATERSHED AREA: 161 ACRES (65 HECTARES)

WATER YEAR 1977

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.082	0.159	0.086	0.064	0.082	0.101	0.101	0.850	0.250	0.116	0.069
2	0.121	0.114	0.084	0.063	0.082	0.099	0.101	0.749	0.240	0.135	0.068
3	0.134	0.102	0.084	0.059	0.082	0.098	0.101	0.653	0.232	0.123	0.066
4	0.102	0.095	0.077	0.059	0.082	0.098	0.154	0.529	0.224	0.134	0.065
5	0.097	0.090	0.072	0.057	0.082	0.097	0.193	0.467	0.206	0.127	0.064
6	0.098	0.090	0.068	0.055	0.082	0.097	0.253	0.429	0.190	0.120	0.063
7	0.083	0.088	0.078	0.061	0.082	0.095	0.377	0.443	0.203	0.105	0.061
8	0.079	0.088	0.091	0.050	0.081	0.096	0.579	0.427	0.266	0.101	0.060
9	0.078	0.088	0.095	0.050	0.080	0.096	0.568	0.387	0.203	0.100	0.059
10	0.108	0.085	0.094	0.050	0.080	0.096	0.477	0.395	0.191	0.095	0.057
11	0.126	0.083	0.094	0.046	0.081	0.096	0.438	0.369	0.204	0.093	0.056
12	0.092	0.081	0.094	0.043	0.089	0.097	0.471	0.340	0.213	0.092	0.056
13	0.086	0.076	0.092	0.045	0.099	0.098	0.495	0.322	0.219	0.090	0.055
14	0.080	0.075	0.089	0.046	0.095	0.097	0.455	0.312	0.197	0.085	0.055
15	0.078	0.083	0.086	0.048	0.090	0.119	0.481	0.308	0.183	0.084	0.054
16	0.077	0.108	0.086	0.053	0.093	0.097	0.472	0.321	0.169	0.081	0.052
17	0.076	0.106	0.086	0.074	0.093	0.096	0.436	0.366	0.157	0.083	0.051
18	0.074	0.135	0.083	0.114	0.100	0.096	0.436	0.377	0.150	0.140	0.048
19	0.070	0.099	0.079	0.087	0.101	0.093	0.419	0.410	0.147	0.104	0.049
20	0.069	0.091	0.074	0.072	0.112	0.092	0.432	0.391	0.154	0.091	0.048
21	0.068	0.088	0.071	0.078	0.115	0.092	0.480	0.398	0.146	0.089	0.050
22	0.068	0.091	0.070	0.087	0.107	0.103	0.605	0.390	0.138	0.085	0.063
23	0.066	0.086	0.068	0.088	0.097	0.112	0.857	0.394	0.132	0.078	0.052
24	0.065	0.099	0.069	0.089	0.097	0.108	1.161	0.383	0.126	0.139	0.086
25	0.115	0.116	0.071	0.090	0.101	0.104	1.350	0.350	0.123	0.116	0.113
26	0.101	0.082*	0.079	0.089	0.095	0.101	1.218	0.331	0.118	0.113	0.204
27	0.083	0.078*	0.078	0.087	0.094	0.101	1.016	0.320	0.115	0.084	0.160
28	0.082	0.075*	0.077	0.087	0.100	0.101	0.906	0.321	0.112	0.079	0.127
29	0.081	0.072*	0.077	0.086	0.101	0.101	0.828	0.290	0.110	0.075	0.137
30	0.082	0.084	0.075	0.085	0.101	0.095	0.272	0.270	0.108	0.073	0.253
31	0.082	0.071	0.083	0.083	0.101	0.101	0.253	0.253	0.071	0.142	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.704	2.807	2.492	2.132	2.582	3.077	16.655	12.546	5.224	3.098	2.546
TOTAL FLOW (cms days)	0.077	0.080	0.071	0.060	0.073	0.087	0.472	0.355	0.148	0.088	0.072
TOTAL DEPTH (in)	0.400	0.415	0.368	0.315	0.382	0.455	2.462	1.855	0.772	0.458	0.376
TOTAL DEPTH (cm)	1.015	1.054	0.936	0.801	0.970	1.155	6.254	4.711	1.962	1.163	0.956
ANNUAL SUMMARY:											1.027

Sum of Mean Daily Flow 58.598 cfs = 1,659 cms
Total Depth 8.663 in = 22,004 cm
Maximum Instantaneous Flow 1.520 cfs = 0.043 cms on April 25 at 13:00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 210 ACRES (65 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.125	0.108	0.265*	0.224*	0.139	0.214	2.854	1.652	0.766	0.269	0.148	0.114
2	0.105	0.174	1.239*	0.220*	0.140	0.216	2.499	1.629	0.716	0.270	0.144	0.107
3	0.094	0.124*	0.887*	0.215*	0.144	0.216	2.051	1.533	0.669	0.273	0.139	0.102
4	0.085	0.124*	0.704*	0.205*	0.146	0.216	1.719	1.401	0.623	0.257	0.136	0.099
5	0.081	0.139*	0.572*	0.145	0.221	1.470	1.256	0.581	0.376	0.132	0.111	
6	0.090	0.131*	0.511*	0.198*	0.177	0.237	1.336	1.156	0.544	0.340	0.126	0.129
7	0.152	0.127*	0.458*	0.193	0.164	0.223	1.218	1.083	0.504	0.333	0.124	0.160
8	0.121	0.121*	0.402*	0.189	0.162	0.241	1.110	1.054	0.470	0.414	0.121	0.132
9	0.167	0.121*	0.367*	0.183	0.161	0.290	1.056	1.108	0.467	0.389	0.119	0.114
10	0.132	0.122*	0.346*	0.172	0.160	0.271	1.085	1.334	0.531	0.378	0.122	0.112
11	0.123	0.123*	0.346*	0.160	0.161	0.272	1.231	1.447	0.451	0.355	0.122	0.180
12	0.116	0.123*	0.332*	0.155	0.159	0.284	1.195	1.364	0.409	0.329	0.130	0.195
13	0.106	0.129*	0.364*	0.153	0.158	0.285	1.167	1.356	0.389	0.301	0.217	0.139
14	0.098	0.142*	0.463*	0.154	0.158	0.287	1.104	1.365	0.378	0.282	0.160	0.130
15	0.091	0.174*	0.526*	0.153	0.158	0.280	1.104	1.377	0.376	0.280	0.213	
16	0.087	0.145	0.528*	0.153	0.157	0.278	1.098	1.276	0.352	0.264	0.228	0.116
17	0.085	0.135	0.521*	0.154	0.153	0.297	1.035	1.169	0.330	0.255	0.206	0.119
18	0.082	0.127*	0.499*	0.151	0.152	0.347	1.018	1.089	0.339	0.241	0.165	0.130
19	0.077	0.121*	0.458*	0.151	0.150	0.419	1.058	1.049	1.032	0.318	0.232	0.148
20	0.076	0.116*	0.415*	0.151	0.155	0.512	1.087	0.993	0.295	0.221	0.140	0.111
21	0.075	0.112*	0.403	0.149	0.163	0.659	1.052	0.973	0.284	0.215	0.132	
22	0.074	0.109	0.382	0.148	0.160	0.859	0.998	1.003	0.283	0.207	0.284	0.105
23	0.073	0.110*	0.359	0.142	0.164	1.107	0.928	0.934	0.270	0.199	0.169	0.103
24	0.072	0.116*	0.335	0.138	0.175	1.197	0.896	0.965	0.344	0.189	0.148	0.099
25	0.189	0.332*	0.307	0.138	0.193	1.156	1.037	0.963	0.432	0.179	0.137	0.095
26	0.154	0.276*	0.281	0.140	0.201	1.153	1.305	0.947	0.310	0.171	0.131	0.092
27	0.104	0.210*	0.262	0.139	0.208	1.373	1.547	0.967	0.280	0.166	0.125	0.090
28	0.098	0.197	0.256	0.138	0.210	1.801	1.578	0.975	0.260	0.209	0.118	0.102
29	0.096	0.260*	0.252	0.138	0.245	2.215	1.510	0.951	0.348	0.181	0.116	0.096
30	0.107	0.211*	0.245	0.138	0.211	2.602	1.550	0.880	0.290	0.164	0.117	0.099
31	0.103		0.233*	0.138		2.818	0.830	0.830		0.155		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.236	4.557	13.515	5.086	4.570	22.542	39.892	36.062	12.608	8.547	4.632	3.526
TOTAL FLOW (cms days)	0.092	0.129	0.383	0.144	0.129	0.638	1.130	1.021	0.357	0.242	0.131	0.100
TOTAL DEPTH (in)	0.478	0.674	1.998	0.752	0.676	3.332	5.898	5.331	1.864	1.263	0.685	0.521
TOTAL DEPTH (cm)	1.215	1.711	5.075	1.910	1.716	8.465	14.980	13.541	4.734	3.209	1.739	1.324

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	158.772 cfs	=	4.496 cms									
Total Depth	23.472 in	=	59.619 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.970 cfs	=	0.084 cms	on April 1 at 13.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 210
WATERSHED AREA: 161 ACRES (65 HECTARES)

WATER YEAR 1979

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.095	0.068	0.075	0.066	0.057	0.094*	0.212	2.091	0.404	0.184	0.067	0.084
2	0.091	0.070	0.075	0.066	0.057	0.094*	0.198	2.120	0.389	0.173	0.066	0.073
3	0.089	0.069	0.095	0.066	0.057	0.094*	0.185	2.086	0.365	0.163	0.065	0.069
4	0.076	0.076	0.110	0.066	0.058	0.092*	0.175	2.165	0.349	0.157	0.065	0.069
5	0.071	0.064	0.092	0.055	0.060	0.115*	0.207	2.312	0.349	0.150	0.063	0.063
6	0.071	0.064	0.092	0.052	0.063	0.191*	0.224	2.333	0.391	0.147	0.062	0.059
7	0.072	0.065	0.089	0.051	0.065	0.211*	0.288	2.015	0.346*	0.150	0.061	0.057
8	0.070	0.256	0.081	0.051	0.067	0.163*	0.302	1.697	0.316*	0.139	0.060	0.055
9	0.070	0.098	0.076	0.050	0.070*	0.145*	0.337	1.512	0.297*	0.135	0.057	0.058
10	0.069	0.075	0.068	0.048	0.077*	0.135	0.327	1.403	0.280*	0.134	0.056	0.071
11	0.067	0.075	0.061	0.046	0.088*	0.129	0.311	1.350	0.266*	0.132	0.055	0.060
12	0.066	0.075	0.061	0.048	0.130*	0.129	0.296	1.321	0.255*	0.118	0.058	0.054
13	0.062	0.075	0.060	0.047	0.196*	0.132	0.278	1.371	0.244*	0.103	0.064	0.054
14	0.059	0.075	0.060	0.050	0.126*	0.139	0.259	1.445	0.225*	0.099	0.064	0.052
15	0.059	0.075	0.060	0.053	0.105*	0.161	0.260	1.556	0.219*	0.097	0.090	0.051
16	0.060	0.075	0.061	0.053	0.100*	0.179	0.303	1.578	0.215	0.093	0.071	0.050
17	0.075	0.061	0.061	0.053	0.097*	0.176	0.436	1.454	0.231	0.089	0.067	0.049
18	0.064	0.075	0.061	0.054	0.097*	0.164	0.473	1.333	0.267	0.087	0.064	0.047
19	0.064	0.076	0.061	0.054	0.095*	0.159	0.496	1.206	0.242	0.084	0.069	0.047
20	0.064	0.075	0.061	0.055	0.096*	0.158	0.463	1.093	0.224	0.084	0.063	0.046
21	0.064	0.075	0.062	0.055	0.097*	0.158	0.443	0.975	0.315	0.081	0.073	0.046
22	0.064	0.075	0.064	0.055	0.097*	0.162	0.436	1.454	0.231	0.089	0.067	0.046
23	0.063	0.075	0.068	0.055	0.097*	0.172	0.550	0.838	0.218	0.084	0.147	0.045
24	0.063	0.075	0.067	0.057	0.096*	0.202	0.657	0.772	0.204	0.079	0.088	0.044
25	0.063	0.075	0.067	0.057	0.096*	0.215	0.744	0.685	0.192	0.076	0.070	0.044
26	0.062	0.075	0.066	0.057	0.095*	0.214	0.895	0.627	0.179	0.072	0.071	0.046
27	0.062	0.075	0.066	0.057	0.095*	0.228	1.156	0.580	0.172	0.072	0.071	0.044
28	0.061	0.075	0.065	0.057	0.095*	0.265	1.518	0.545	0.164	0.082	0.065	0.042
29	0.066	0.075	0.064	0.057	0.258	1.908	0.499	0.162	0.078	0.092	0.043	0.043
30	0.067	0.075	0.064	0.057	0.243	2.074	0.463	0.175	0.072	0.145	0.043	0.043
31	0.063	0.066	0.057	0.066	0.227	0.435	0.068	0.150	0.068	0.150	0.068	0.150

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.098	2.404	2.179	1.704	2.527	5.201	16.466	40.738	7.887	3.376	2.328
TOTAL FLOW (cms days)	0.059	0.068	0.062	0.048	0.072	0.147	0.466	1.154	0.223	0.096	0.046
TOTAL DEPTH (in)	0.310	0.355	0.322	0.252	0.374	0.769	2.434	6.023	1.166	0.499	0.344
TOTAL DEPTH (cm)	0.788	0.903	0.818	0.640	0.949	1.953	6.183	15.297	2.962	1.268	0.874
ANNUAL SUMMARY:											0.604

Sum of Mean Daily Flow 88.517 cfs = 2.507 cms
Total Depth 13.086 in = 33.239 cm
Maximum Instantaneous Flow 2.350 cfs = 0.067 cms on May 6 at 18.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 212
WATERSHED AREA: 207 ACRES (83 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.100*	0.124	0.105	0.115	0.131	0.159	0.108	0.177	4.333	0.830	0.289
2	0.101*	0.116	0.105	0.119	0.130	0.187	0.108	0.205	4.851	0.787	0.276
3	0.101*	0.113	0.111	0.122	0.129	0.161	0.108	0.258	5.110	0.742	0.268
4	0.102*	0.113	0.122	0.122	0.129	0.155	0.108	0.235	4.657	0.702	0.261
5	0.103*	0.113	0.120	0.121	0.133	0.150	0.108	0.229	4.417	0.670	0.255
6	0.103*	0.118	0.116	0.120	0.132	0.146	0.107	0.220	4.547	0.643	0.248
7	0.103*	0.124	0.115*	0.118	0.132	0.145	0.107	0.255	4.466	0.617	0.295
8	0.102*	0.119	0.115*	0.117	0.131	0.146	0.106	0.293	3.940	0.589	0.250
9	0.101	0.114	0.115*	0.117	0.131	0.149	0.106	0.413	3.496	0.563	0.242
10	0.103	0.114	0.117	0.117	0.131	0.145	0.109	0.597	3.207	0.537	0.234
11	0.119	0.111	0.125	0.114	0.130	0.134	0.115	0.892	3.102	0.514	0.229
12	0.109	0.135	0.118*	0.114	0.130	0.121	0.125	1.088	3.066	0.499	0.224
13	0.106	0.131	0.119*	0.121	0.132	0.119	0.138	1.182	2.938	0.503	0.218
14	0.105	0.123	0.118*	0.130	0.131	0.118	0.150	1.643	2.709	0.494	0.215
15	0.104	0.121	0.120	0.129	0.130	0.117	0.194	2.647	2.456	0.488	0.232
16	0.102	0.118	0.141	0.122	0.129	0.116	0.188	3.134	2.158	0.461	0.218*
17	0.102	0.127	0.129	0.131	0.132	0.114	0.166	2.949	1.895	0.437	0.263*
18	0.101	0.120	0.132	0.144	0.129	0.117	0.155	2.810	1.709	0.418	0.158
19	0.103	0.114	0.122	0.210	0.127	0.119	0.152	2.554	1.567	0.402	0.215
20	0.102	0.126	0.135*	0.178	0.126	0.115	0.157	2.115	1.594	0.389	0.232
21	0.130	0.137	0.147*	0.159	0.125	0.114	0.158	1.768	1.430	0.378	0.210
22	0.124	0.141	0.152	0.124	0.114	0.178	1.540	1.306	0.365	0.263*	0.210
23	0.118	0.120	0.123	0.165	0.126	0.113	0.201	1.610	1.210	0.342	0.287*
24	0.114	0.121	0.120	0.156	0.128	0.113	0.197	1.735	1.154	0.330	0.262*
25	0.110	0.122	0.122	0.147	0.126	0.113	0.206	1.688	1.093	0.319	0.252*
26	0.107	0.116	0.119	0.143	0.126	0.112	0.191	1.535	1.001	0.310	0.241
27	0.109	0.115	0.119	0.140	0.126	0.111	0.184	1.463	0.967	0.303	0.233
28	0.112	0.113	0.118	0.137	0.150	0.109	0.174	1.531	0.907	0.303	0.139
29	0.111	0.110	0.116	0.134	0.116	0.108	0.171	1.912	0.856	0.380	0.136
30	0.108	0.106	0.115	0.132	0.115	0.109	0.174	2.691	0.825	0.311	0.216
31	0.111		0.114	0.131	0.109	0.109	0.109	3.570	0.303	0.222	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.325	3.584	3.736	4.776	3.630	3.955	4.449	44.934	76.963	14.930	7.940
TOTAL FLOW (cms days)	0.094	0.102	0.106	0.135	0.103	0.112	0.126	1.273	2.180	0.423	0.225
TOTAL DEPTH (in)	0.382	0.412	0.430	0.549	0.417	0.455	0.512	5.167	8.850	1.717	0.913
TOTAL DEPTH (cm)	0.971	1.047	1.091	1.395	1.060	1.155	1.299	13.123	22.478	4.360	2.319
ANNUAL SUMMARY:											1.455

Sum of Mean Daily Flow = 177.203 cfs = 5.018 cms
Total Depth = 20.375 in = 51.754 cm
Maximum Instantaneous Flow = 5.220 cfs = 0.148 cms on June 2 at 12:00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 212
WATERSHED AREA: 207 ACRES (83 HECTARES)

WATER YEAR 1976

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.135	0.263	0.683*	1.178*	0.398*	0.329	0.331	1.486	1.588	0.649	0.305
2	0.133	0.306	0.736*	0.383*	0.398*	0.326	0.327	1.939	1.472	0.621	0.211
3	0.129	0.359	0.696*	0.383*	0.391*	0.320	0.339	2.565	1.386	0.594	0.343
4	0.197	0.398	0.732*	0.383*	0.380*	0.317	0.376	3.601	1.303	0.568	0.208
5	0.146	0.457	0.711*	0.368*	0.374*	0.317	0.467	3.978	1.225	0.544	0.206
6	0.167	0.461*	0.667*	0.367*	0.369*	0.316	0.526	3.782	1.174	0.524	0.203
7	0.220	0.436*	0.765*	0.359*	0.364*	0.315	0.648	3.873	1.143	0.504	0.200
8	0.180	0.394*	0.919*	0.354*	0.359*	0.315	0.891	4.456	1.107	0.489	0.466
9	0.160	0.360*	0.998*	0.349*	0.349*	0.314	1.144	5.309	1.048	0.471	0.366
10	0.153	0.342*	0.994*	0.343*	0.343*	0.314	1.332	6.117	1.050	0.454	0.328
11	0.203	0.319*	0.912*	0.340*	0.346*	0.315	1.538	6.684	1.069	0.441	0.304
12	0.219	0.299*	0.848*	0.338*	0.341*	0.312	1.810	5.686	0.959	0.573	0.225
13	0.193	0.290*	0.775*	0.323*	0.337*	0.309	1.912	5.421	0.942	0.451	0.209
14	0.178	0.289*	0.706*	0.325*	0.337*	0.300	1.910	5.687	0.908	0.425	0.204
15	0.188	0.313*	0.654*	0.506*	0.339*	0.296	1.813	4.939	0.858	0.405	0.187
16	0.170	0.292*	0.606*	0.545*	0.336*	0.296	1.637	4.463	1.046	0.389	0.187
17	0.164	0.276*	0.568*	0.534*	0.335*	0.308	1.490	4.145	1.087	0.384	0.186
18	0.182	0.274*	0.541*	0.545*	0.329*	0.312	1.361	3.727	1.061	0.406	0.196
19	0.185	0.318*	0.516*	0.532*	0.329*	0.308	1.243	3.453	1.048	0.377	0.191
20	0.211	0.228*	0.508*	0.524*	0.326*	0.300	1.198	3.168	1.060	0.359	0.187
21	0.504	0.222*	0.504*	0.510*	0.325*	0.296	1.123	2.988	1.068	0.371	0.204
22	0.355	0.221*	0.501*	0.502*	0.327*	0.305	1.070	2.912	1.021	0.344	0.179
23	0.300	0.212*	0.446*	0.487*	0.325*	0.309	1.037	2.902	0.971	0.331	0.179
24	0.266	0.261*	0.446*	0.477*	0.328*	0.309	1.065	2.921	0.943	0.380	0.183
25	0.255	0.227*	0.429*	0.464*	0.329	0.307	1.070	2.702	0.926	0.337	0.178
26	0.249	0.221*	0.406*	0.444*	0.329	0.305	1.063	2.374	0.888	0.319	0.176
27	0.228	0.214*	0.433*	0.435*	0.337	0.305	1.050	2.334	0.843	0.305	0.169
28	0.221	0.208*	0.456*	0.423*	0.336	0.309	1.026	2.146	0.793	0.296	0.165
29	0.242	0.198*	0.418*	0.420*	0.329	0.305	1.065	1.906	0.728	0.291	0.161
30	0.289	0.191*	0.415*	0.405*	0.319	1.183	1.821	0.671	0.289	0.230	0.159
31	0.267	0.190*	0.840*	0.402*	0.333	0.333	1.728	0.284	0.223		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.689	8.845	19.829	13.946	10.053	9.640	33.045	111.209	31.285	13.169	9.274
TOTAL FLOW (cms days)	0.189	0.250	0.562	0.395	0.285	0.273	0.936	3.149	0.886	0.373	0.263
TOTAL DEPTH (in)	0.769	1.017	2.280	1.604	1.156	1.108	3.800	12.787	3.597	1.514	0.679
TOTAL DEPTH (cm)	1.954	2.583	5.791	4.073	2.936	2.815	9.651	32.480	9.137	3.846	2.709
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 272.888 cfs = 7.728 cms
Total Depth 31.378 in = 79.699 cm
Maximum Instantaneous Flow 7.250 cfs on May 10 at 22.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 212
WATERSHED AREA: 207 ACRES (83 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.158	0.241	0.137	0.120	0.109	0.127	0.124	0.192	0.365	0.186	0.120
2	0.211	0.188	0.139	0.120	0.109	0.124	0.124	0.151	0.349	0.205	0.118
3	0.215	0.178	0.140	0.120	0.109	0.123	0.123	0.129	0.336	0.191	0.117
4	0.179	0.172	0.136	0.120	0.109	0.122	0.153	0.875	0.322	0.201	0.114
5	0.175	0.167	0.131	0.120	0.108	0.122	0.181	0.766	0.309	0.190	0.113
6	0.176	0.164	0.127	0.120	0.106	0.125	0.221	0.693	0.299	0.182	0.112
7	0.171	0.161	0.139	0.120	0.105	0.130	0.303	0.680	0.299	0.169	0.110
8	0.166	0.146	0.146	0.120	0.105	0.127	0.431	0.654	0.354	0.163	0.108
9	0.162	0.158	0.143	0.120	0.104	0.124	0.432	0.626	0.295	0.161	0.106
10	0.192	0.156	0.141	0.120	0.104	0.124	0.369	0.641	0.283	0.158	0.105
11	0.206	0.155	0.140	0.116	0.108	0.124	0.346	0.599	0.289	0.154	0.103
12	0.174	0.150	0.139	0.099	0.114	0.124	0.368	0.555	0.282	0.153	0.102
13	0.169	0.147	0.137	0.102	0.129	0.124	0.389	0.519	0.286	0.150	0.101
14	0.162	0.145	0.135	0.103	0.115	0.122	0.364	0.493	0.273	0.147	0.101
15	0.158	0.153	0.133	0.105	0.112	0.119	0.375	0.482	0.260	0.143	0.102
16	0.157	0.177	0.133	0.109	0.116	0.118	0.381	0.473	0.247	0.140	0.098
17	0.156	0.182	0.134	0.132	0.119	0.118	0.361	0.489	0.238	0.140	0.097
18	0.155	0.197	0.131	0.168	0.124	0.120	0.360	0.487	0.230	0.190	0.095
19	0.155	0.167	0.126	0.140	0.125	0.121*	0.357	0.517	0.248	0.162	0.095
20	0.155	0.155	0.123	0.125	0.133	0.121*	0.363	0.502	0.232	0.143	0.094
21	0.154	0.157	0.122	0.122	0.121	0.121	0.400	0.506	0.224	0.144	0.095
22	0.152	0.157	0.122	0.121	0.131	0.123*	0.500	0.503	0.216	0.141	0.104
23	0.151	0.154	0.123	0.119	0.128	0.127*	0.701	0.509	0.209	0.132	0.096
24	0.150	0.169	0.123	0.117	0.129	0.129*	0.997	0.504	0.204	0.183	0.126
25	0.200	0.180	0.125	0.115	0.121	0.129	1.313	0.470	0.201	0.164	0.150
26	0.184	0.149*	0.134	0.113	0.123	0.130	1.376	0.451	0.196	0.166	0.233
27	0.165	0.136*	0.131	0.113	0.122	0.130	1.205	0.441	0.188	0.138	0.127
28	0.161	0.127	0.128	0.113	0.128	0.130	1.097	0.438	0.185	0.128	0.147
29	0.156	0.140	0.127	0.111	0.128	0.128	1.055	0.407	0.182	0.126	0.156
30	0.156	0.141	0.126	0.110	0.126	0.126	1.078	0.385	0.179	0.124	0.290
31	0.156	0.122	0.110	0.122	0.124	0.124	0.364	0.364	0.123	0.167	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.237	4.880	4.090	3.663	3.282	3.854	15.846	18.398	7.775	4.899	3.862
TOTAL FLOW (cms days)	0.148	0.138	0.116	0.104	0.093	0.109	0.449	0.521	0.220	0.139	0.109
TOTAL DEPTH (in)	0.602	0.561	0.470	0.421	0.377	0.443	1.822	2.115	0.894	0.563	0.444
TOTAL DEPTH (cm)	1.529	1.425	1.195	1.070	0.959	1.125	4.628	5.373	2.271	1.431	1.128
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	79.750	cfs =	2.259	cms							
Total Depth	9.170	in =	23.292	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.960	cfs =	0.056	cms	on May 1 at 1.30 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 212
WATERSHED AREA: 207 ACRES (83 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.153	0.146	0.287	0.253	0.208	0.245	3.405	2.157	1.281	0.448	0.278	0.198
2	0.141	0.193	1.103	0.248	0.208	0.247	3.141	2.221	1.237	0.445	0.273	0.192
3	0.131	0.141	0.944	0.248	0.211	0.248	2.577	2.163	1.183	0.506	0.266	0.188
4	0.127	0.142	0.770	0.250	0.213	0.250	2.151	1.998	1.124	0.667	0.263	0.183
5	0.122	0.156	0.635	0.251	0.215	0.259	1.819	1.807	1.062	0.568	0.254	0.194
6	0.132	0.146	0.560	0.249	0.238	0.265	1.640	1.668	1.000	0.539	0.247	0.203
7	0.181	0.143	0.507	0.242	0.226	0.260	1.495	1.570	0.940	0.713	0.243	0.238
8	0.154	0.136*	0.442	0.247	0.218	0.272	1.367	1.527	0.888	0.615	0.239	0.208
9	0.200	0.135*	0.404	0.248	0.216	0.311	1.289	1.580	0.863	0.594	0.232	0.190
10	0.161	0.136	0.380	0.241	0.215	0.290	1.276	1.880	0.897	0.585	0.227	0.189
11	0.158	0.137	0.381	0.236	0.213	0.291	1.370	2.141	0.805	0.559	0.228	0.228
12	0.153	0.139	0.364	0.233	0.212	0.299	1.344	2.040	0.754	0.531	0.242	0.275
13	0.143	0.146	0.399	0.229	0.212	0.304	1.347	2.006	0.712	0.495	0.301	0.226
14	0.135	0.159	0.510	0.229	0.211	0.309	1.332	2.089	0.672	0.482	0.251	0.216
15	0.130	0.197	0.574	0.230	0.211	0.307	1.325	2.214	0.652	0.484	0.299	0.200
16	0.126	0.164	0.591	0.229	0.210	0.307	1.319	2.068	0.626	0.455	0.313	0.192
17	0.124	0.151*	0.611	0.229	0.208	0.322	1.252	1.889	0.603	0.440	0.306	0.192
18	0.121	0.142*	0.591	0.225	0.207	0.361	1.229	1.753	0.611	0.420	0.262	0.197
19	0.118	0.135*	0.539	0.223	0.208	0.403	1.250	1.705	0.579	0.399	0.241	0.193
20	0.116	0.128*	0.487	0.220	0.214	0.462	1.282	1.723	0.556	0.383	0.234	0.185
21	0.114	0.122*	0.464	0.220	0.214	0.569	1.260	1.759	0.538	0.370	0.226	0.179
22	0.112	0.120	0.451	0.218	0.214	0.726	1.228	1.798	0.528	0.357	0.357	0.177
23	0.111	0.122	0.420	0.215	0.216	0.931	1.174	1.647	0.507	0.349	0.259	0.172
24	0.110	0.130	0.389	0.211	0.231	1.088	1.131	1.567	0.569	0.336	0.238	0.168
25	0.231	0.365	0.362	0.212	0.240	1.137	1.228	1.494	0.645	0.324	0.226	0.166
26	0.175	0.305	0.340	0.210	0.240	1.176	1.435	1.434	0.523	0.317	0.220	0.163
27	0.141	0.233	0.326	0.242	0.242	1.311	1.723	1.425	0.487	0.311	0.212	0.160
28	0.136	0.216	0.326	0.207	0.243	1.686	1.928	1.495	0.469	0.366	0.206	0.169
29	0.133	0.285	0.326	0.206	0.206	2.188	1.954	1.497	0.543	0.313	0.203	0.166
30	0.141	0.235	0.308	0.206	0.206	2.745	1.939	1.406	0.472	0.295	0.203	0.165
31	0.137		0.284	0.207		3.189	1.343			0.283	0.203	

MONTHLY SUMMARY:
 TOTAL FLOW (cfs days) 4.366 5.105 15.072 7.079 6.112 22.758 48.208 55.062 22.323 13.950
 TOTAL FLOW (cms days) 0.124 0.145 0.427 0.200 0.173 0.645 1.365 1.559 0.632 0.395
 TOTAL DEPTH (in) 0.502 0.587 1.733 0.814 0.703 2.617 5.543 6.331 2.567 1.604
 TOTAL DEPTH (cm) 1.275 1.491 4.402 2.067 1.785 6.647 14.079 16.081 6.520 4.074
 ANNUAL SUMMARY:
 Sum of Mean Daily Flow 213.557 cfs = 6.048 cms
 Total Depth 24.556 in = 62.371 cm
 Maximum Instantaneous Flow 3.490 cfs = 0.099 cms on April 1 at 23.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 212
WATERSHED AREA: 207 ACRES (83 HECTARES)

WATER YEAR 1979

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.166	0.140	0.132	0.112	0.104	0.128	0.204	0.206	0.747	0.283	0.136	0.137
2	0.160	0.137	0.135	0.111	0.104	0.129	0.195	0.219	0.702	0.269	0.134	0.126
3	0.155	0.130	0.136	0.111	0.104	0.128	0.190	0.288	0.664	0.261	0.132	0.122
4	0.154	0.138	0.177	0.110	0.104	0.128	0.189	0.466	0.632	0.252	0.130	0.121
5	0.152	0.128	0.142	0.111	0.106	0.155	0.225	0.065	0.611	0.241	0.130	0.114
6	0.151	0.125	0.136	0.111	0.108	0.245	0.249	0.955	0.630	0.234	0.127	0.110
7	0.150	0.126	0.130	0.110	0.110	0.267	0.287	2.430	0.577	0.229	0.125	0.109
8	0.147	0.312	0.127	0.110	0.106	0.195	0.286	2.036	0.540	0.220	0.124	0.106
9	0.145	0.173	0.124	0.111	0.103	0.159	0.308	1.743	0.510	0.213	0.121	0.108
10	0.144	0.128	0.120	0.110	0.113	0.151	0.308	1.544	0.486	0.211	0.119	0.119
11	0.143	0.122	0.126	0.106	0.127	0.147	0.303	1.470	0.466	0.209	0.116	0.107
12	0.143	0.120	0.126	0.104	0.178	0.151	0.296	1.455	0.449	0.203	0.119	0.101
13	0.142	0.122	0.125	0.104	0.259	0.151	0.285	1.539	0.433	0.194	0.125	0.098
14	0.143	0.115	0.124	0.104	0.173	0.154	0.276	1.702	0.410	0.189	0.126	0.096
15	0.142	0.112	0.125	0.104	0.148	0.168	0.277	2.015	0.392	0.184	0.145	0.094
16	0.140	0.116	0.122	0.127	0.104	0.141	0.186	0.307	2.248	0.380	0.178	0.129
17	0.139	0.120	0.127	0.104	0.137	0.182	0.405	2.152	0.391	0.174	0.124	0.091
18	0.139	0.125	0.128	0.104	0.136	0.174	0.414	1.972	0.412	0.169	0.118	0.089
19	0.136	0.130	0.127	0.104	0.133	0.168	0.430	1.841	0.381	0.167	0.118	0.088
20	0.136	0.133	0.126	0.104	0.132	0.166	0.421	1.749	0.360	0.163	0.114	0.089
21	0.136	0.133	0.124	0.104	0.133	0.167	0.409	1.659	0.413	0.161	0.123	0.089
22	0.135	0.133	0.126	0.105	0.133	0.169	0.459	1.604	0.351	0.172	0.119	0.089
23	0.139	0.130	0.129	0.104	0.132	0.175	0.497	1.563	0.329	0.161	0.176	0.087
24	0.137	0.131	0.130	0.104	0.131	0.193	0.567	1.480	0.314	0.156	0.150	0.086
25	0.137	0.131	0.131	0.104	0.131	0.203	0.635	1.329	0.301	0.152	0.124	0.086
26	0.135	0.131	0.131	0.104	0.131	0.199	0.748	1.209	0.290	0.149	0.122	0.090
27	0.133	0.131	0.130	0.104	0.130	0.211	0.946	1.106	0.284	0.146	0.122	0.090
28	0.134	0.131	0.128	0.103	0.129	0.242	1.251	1.023	0.275	0.150	0.119	0.088
29	0.131	0.129	0.124	0.104	0.128	0.228	1.616	0.931	0.271	0.146	0.148	0.088
30	0.131	0.133	0.116	0.104	0.116	0.219	1.923	0.856	0.281	0.140	0.211	0.086
31	0.131	0.104	0.113	0.104	0.212	0.212	0.800	0.135	0.201			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.401	4.065	4.001	3.291	3.674	5.550	14.906	54.543	13.283	5.911	4.123
TOTAL FLOW (cms days)	0.125	0.115	0.113	0.093	0.104	0.157	0.422	1.545	0.376	0.167	0.117
TOTAL DEPTH (in)	0.506	0.467	0.460	0.378	0.422	0.638	1.714	6.272	1.527	0.680	0.474
TOTAL DEPTH (cm)	1.285	1.187	1.168	0.961	1.073	1.621	4.353	15.930	3.879	1.726	0.874

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	120.742 cfs =	3.419 cms									
Total Depth	13.883 in =	35.264 cm									
Maximum Instantaneous Flow	3.180 cfs =	0.090 cms	on May 5 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 214
WATERSHED AREA: 154 ACRES (62 HECTARES)

WATER YEAR 1975

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.040	0.042	0.045*	0.039	0.060*	0.078*	0.073	0.149	3.923	0.745	0.173	0.139
2	0.039	0.039	0.043	0.038	0.060*	0.096*	0.074	0.184	4.535	0.686	0.161	0.132
3	0.039	0.038	0.041	0.039	0.060*	0.080*	0.075	0.263	4.745	0.637	0.153	0.122
4	0.036	0.035	0.044	0.040	0.060*	0.076*	0.075	0.243	4.138	0.595	0.146	0.115
5	0.034	0.035	0.042	0.040	0.060*	0.075*	0.075	0.225	4.087	0.558	0.140	0.110
6	0.034	0.039	0.041	0.039	0.060*	0.074*	0.074	0.207	4.408	0.525	0.135	0.104
7	0.034	0.045	0.041	0.041	0.060*	0.074*	0.074	0.231	4.164	0.494	0.165	0.097
8	0.032	0.046	0.041*	0.040	0.060*	0.075*	0.074	0.260	3.815	0.457	0.141	0.092
9	0.030	0.038	0.041*	0.041	0.059*	0.081*	0.070	0.443	3.211	0.421	0.131	0.088
10	0.030	0.039	0.041	0.041*	0.058*	0.082*	0.065	0.624	2.784	0.393	0.126	0.086
11	0.041	0.037	0.040	0.040	0.041*	0.058*	0.067*	0.072	0.939	2.599	0.372	0.122
12	0.034	0.051	0.040	0.042*	0.057*	0.060	0.090	1.142	2.456	0.363	0.117	0.081
13	0.032	0.054	0.040	0.042	0.056*	0.060	0.105	1.242	2.330	0.387	0.114	0.079
14	0.031	0.042	0.040	0.044	0.056*	0.058	0.127	1.729	2.145	0.354	0.110	0.076
15	0.030	0.040	0.040	0.047	0.056*	0.057	0.155	2.585	2.057	0.349	0.107	0.077
16	0.030	0.037	0.051	0.043	0.056*	0.056	0.144	2.572	1.980	0.329	0.100	0.119
17	0.029	0.039	0.046	0.046	0.056*	0.056	0.120	2.364	1.772	0.311	0.104*	0.117
18	0.029	0.044	0.044	0.329	0.055*	0.057	0.109	2.194	1.628	0.293	0.151*	0.095
19	0.028	0.042	0.043	0.131	0.054*	0.058	0.109	1.872	1.503	0.276	0.181*	0.086
20	0.029	0.047	0.046	0.096	0.054*	0.056	0.108	1.447	1.451	0.263	0.164*	0.080
21	0.044	0.058	0.055	0.080	0.054*	0.056	0.118	1.246	1.308	0.241	0.144*	0.077
22	0.043	0.060	0.059	0.072	0.053*	0.055	0.145	1.157	1.198	0.222	0.137	0.074
23	0.040	0.046	0.050*	0.077	0.054*	0.054	0.159	1.356	1.130	0.217	0.169	0.072
24	0.038	0.048	0.047*	0.073	0.058*	0.053	0.174	1.481	1.076	0.202	0.376	0.069
25	0.036	0.049	0.044	0.065	0.057*	0.053	0.186	1.277	1.017	0.192	0.216	0.067
26	0.034	0.044	0.042	0.061	0.056*	0.053	0.172	1.302	0.971	0.184	0.171	0.067
27	0.034	0.043	0.041	0.060	0.056*	0.053	0.162	1.155	0.962	0.176	0.152	0.066
28	0.036	0.041*	0.041	0.059	0.071*	0.065	0.151	1.277	0.941	0.176	0.174	0.063
29	0.035	0.043*	0.041*	0.059	0.072	0.140	0.140	1.779	0.855	0.247	0.150	0.062
30	0.036*	0.044*	0.040*	0.059*	0.073	0.140	0.140	2.496	0.784	0.196	0.137	0.064
31	0.039*			0.039	0.060*	0.073	0.073	3.202	0.187			0.141

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.075	1.302	1.344	2.194	1.608	2.034	3.417	38.641	69.970	11.044	4.706
TOTAL FLOW (cms days)	0.030	0.037	0.038	0.062	0.046	0.058	0.097	1.094	1.982	0.313	0.133
TOTAL DEPTH (in)	0.166	0.201	0.208	0.339	0.249	0.314	0.528	5.972	10.814	0.707	0.727
TOTAL DEPTH (cm)	0.422	0.511	0.528	0.862	0.631	0.799	1.341	15.169	27.468	4.336	1.043
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	139.992 cfs =		3.965 cms								
Total Depth	21.637 in =		54.957 cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.890 cfs =		0.138 cms on June 3 at 6.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1976

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	SEP
1	0.061	0.191	0.545	1.058	0.324	0.231	0.238	1.329	1.155	0.531	0.195
2	0.060	0.222	0.653	0.317	0.320	0.228	0.232	1.720	1.039	0.501	0.183
3	0.056	0.281	0.608	0.315	0.318	0.225	0.244	2.070	0.978	0.468	0.220
4	0.096	0.326	0.633	0.316	0.312*	0.223	0.287	2.869	0.906	0.444	0.189
5	0.065	0.619	0.613	0.313	0.309*	0.222	0.380	2.921	0.823	0.421	0.171
6	0.073	0.381	0.580	0.301	0.304*	0.222	0.429	2.825	0.805	0.398	0.158
7	0.122	0.360	0.653	0.293	0.301*	0.222	0.560	3.147	0.809	0.381	0.421
8	0.095	0.322	0.783	0.289	0.297*	0.221	0.825	3.836	0.816*	0.365	0.333
9	0.082	0.291	0.870	0.280	0.294*	0.219	1.017	4.537	0.764*	0.347	0.260
10	0.074	0.273	0.874	0.277	0.290*	0.218	1.104	5.287	0.771*	0.330	0.224
11	0.109	0.254	0.806	0.273	0.286*	0.218	1.256	5.607	0.704*	0.315	0.203
12	0.129	0.236	0.746	0.267	0.280*	0.217	1.422	4.725	0.730*	0.422	0.194
13	0.120	0.226	0.681	0.260	0.273	0.217	1.405	4.550	0.726*	0.326	0.187
14	0.112	0.226	0.618	0.262	0.267	0.216	1.347	4.886	0.673*	0.298	0.181
15	0.113	0.244	0.570	0.421	0.265	0.214	1.250	4.322	0.632*	0.280	0.253
16	0.101	0.230	0.527	0.260	0.213	0.213	1.119	3.927	0.828*	0.264	0.220
17	0.093	0.211	0.493	0.450	0.256	0.219	1.014	3.668	0.873*	0.260	0.177
18	0.103	0.209	0.465	0.457	0.251	0.223	0.935	3.246	0.769*	0.284	0.150
19	0.101	0.251	0.441	0.453	0.250	0.216	0.869	3.013	0.737	0.259	0.145
20	0.133	0.432	0.441	0.243	0.207	0.825	2.778	0.796*	0.242	0.140	0.076
21	0.350	0.174	0.424	0.433	0.249	0.203	0.788	2.560	0.825*	0.251	0.135
22	0.271	0.173	0.419	0.423	0.236	0.206	0.753	2.372	0.785*	0.226	0.133
23	0.210	0.166	0.373	0.413	0.234	0.210	0.740	2.465	0.741	0.212	0.149
24	0.182	0.205	0.372	0.402	0.232	0.209	0.795	2.505	0.708*	0.252	0.131
25	0.170	0.182	0.361	0.388	0.228	0.209	0.798	2.272	0.701*	0.218	0.184
26	0.165	0.176	0.381	0.373	0.229	0.209	0.782	2.070	0.669*	0.200	0.166
27	0.152	0.171	0.356	0.363	0.230	0.209	0.760	1.928	0.628*	0.187	0.142
28	0.143	0.165	0.339	0.353	0.235	0.207	0.749	1.739	0.616*	0.181	0.130
29	0.153	0.156	0.350	0.347	0.233	0.203	0.824	1.623	0.608	0.176	0.120
30	0.196	0.150	0.347	0.336	0.214	0.984	1.415	0.567	0.173	0.112	0.063
31	0.205	0.801	0.328	0.232	0.232	0.232	1.321	0.167	0.167	0.107	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.093	6.990	17.119	11.656	7.805	6.699	24.720	93.432	23.181	9.374	5.711
TOTAL FLOW (cms days)	0.116	0.198	0.486	0.330	0.221	0.190	0.700	2.646	0.656	0.265	0.162
TOTAL DEPTH (in)	0.633	1.080	2.646	1.802	1.206	1.035	3.821	14.440	3.583	1.449	0.883
TOTAL DEPTH (cm)	1.607	2.744	6.720	4.576	3.064	2.630	9.704	36.679	9.100	3.680	2.242
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 213.403 cfs = 6.044 cms
 Total Depth 32.983 in = 83.776 cm
 Maximum Instantaneous Flow 6.550 cfs = 0.185 cms on May 10 at 22:00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 214
WATERSHED AREA: 154 ACRES (62 HECTARES)

WATER YEAR 1977											
DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND										
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.062	0.115	0.066	0.058	0.048	0.071	0.064	1.040	0.361	0.135	0.057
2	0.102	0.086	0.066	0.058	0.048	0.071	0.064	1.022	0.345	0.152	0.055
3	0.104	0.079	0.067	0.058	0.048	0.071	0.064	0.918	0.329	0.141	0.054
4	0.082	0.075	0.064	0.058	0.048	0.071	0.065	0.810	0.315	0.148	0.056
5	0.077	0.073	0.061	0.058	0.048	0.071	0.135	0.735	0.298	0.140	0.051
6	0.076	0.069	0.057	0.058	0.048	0.071	0.163	0.690	0.283	0.134	0.049
7	0.073	0.066	0.061	0.058	0.048	0.068	0.263	0.687	0.280	0.124	0.048
8	0.068	0.066	0.069	0.058	0.048	0.067	0.434	0.672	0.327	0.117	0.046
9	0.065	0.066	0.072	0.058	0.048	0.065	0.434	0.636	0.272	0.115	0.045
10	0.089	0.064	0.073	0.058	0.048	0.064	0.357	0.644	0.257	0.111	0.045
11	0.103	0.062	0.073	0.056	0.047	0.064*	0.322	0.604	0.261	0.105	0.043
12	0.080	0.059	0.073	0.039	0.053	0.064*	0.346	0.558	0.250	0.103	0.043
13	0.073	0.056	0.072	0.040	0.066	0.067*	0.359	0.523	0.258	0.084	0.042
14	0.069	0.055	0.071	0.041	0.057	0.067*	0.335	0.498	0.243	0.081	0.041
15	0.066	0.059	0.067	0.042	0.054	0.067*	0.353	0.487	0.230	0.079	0.041
16	0.065	0.077	0.067	0.044	0.054	0.067*	0.362	0.483	0.216	0.076	0.041
17	0.064	0.081	0.067	0.059	0.056	0.067*	0.335	0.501	0.205	0.077	0.040
18	0.063	0.100	0.066	0.090	0.058	0.067*	0.335	0.513	0.196	0.112	0.039
19	0.063	0.075	0.062	0.072	0.062	0.067*	0.329	0.554	0.190	0.096	0.036*
20	0.063	0.069	0.060	0.061	0.070	0.067*	0.339	0.545	0.194	0.083	0.033*
21	0.062	0.066	0.058	0.059	0.076	0.067*	0.372	0.548	0.185	0.079	0.033
22	0.060	0.067	0.057	0.073	0.067*	0.067*	0.335	0.531	0.175	0.077	0.040
23	0.058	0.066	0.058	0.056	0.072	0.067*	0.735	0.525	0.165	0.070	0.037
24	0.058	0.072	0.058	0.054	0.071	0.067*	1.072	0.512	0.157	0.106	0.053
25	0.089	0.081	0.058	0.053	0.069	0.067*	1.326	0.477	0.151	0.097	0.074
26	0.084	0.063*	0.061	0.053	0.069	0.067*	1.265	0.451	0.144	0.098	0.135
27	0.072	0.053*	0.063	0.052	0.069	0.067	1.085	0.439	0.139	0.074	0.104
28	0.070	0.048*	0.062	0.052	0.070	0.066	1.008	0.437	0.136	0.064	0.074
29	0.067	0.052	0.060	0.051	0.066	0.066	0.406	0.133	0.064	0.078	0.097
30	0.065	0.064	0.059	0.051	0.065	0.051	0.384	0.131	0.061	0.181	0.112
31	0.063	0.053	0.058	0.050	0.064	0.064	0.360	0.061	0.061	0.096	0.096

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.252	2.080	1.982	1.714	1.629	2.079	14.756	18.185	6.824	3.060	1.975
TOTAL FLOW (cms days)	0.064	0.059	0.056	0.049	0.046	0.059	0.418	0.515	0.193	0.087	0.056
TOTAL DEPTH (in)	0.348	0.321	0.306	0.265	0.252	0.321	2.281	2.811	1.055	0.473	0.305
TOTAL DEPTH (cm)	0.884	0.817	0.778	0.673	0.640	0.816	5.793	7.139	2.679	1.201	0.775
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 58.341 cfs = 1,652 cms
 Total Depth = 9.017 in = 22.903 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 1.780 cfs = 0.050 cms on May 1 at 19.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.090	0.079	0.222	0.181*	0.132	0.167	2.617	1.972	1.064	0.300	0.159	0.093
2	0.079	0.118	0.103	0.177*	0.131	0.169	2.343	1.978	1.024	0.304	0.153	0.089
3	0.071	0.085	0.766	0.173*	0.131	0.169	1.975	1.890	0.973	0.325	0.146	0.085
4	0.066	0.082	0.082	0.169*	0.131	0.170	1.702	1.767	0.920	0.565	0.140	0.082
5	0.062	0.091	0.444	0.165	0.138	0.174	1.502	1.618	0.875	0.455	0.135	0.089
6	0.068	0.088	0.398	0.161	0.158	0.176	1.380	1.492	0.822	0.419	0.130	0.098
7	0.101	0.084	0.359	0.157	0.152	0.176	1.274	1.409	0.765	0.559	0.125	0.124
8	0.087	0.078	0.316	0.163	0.148	0.188	1.161	1.390	0.720	0.486	0.122	0.108
9	0.121	0.078*	0.284	0.161	0.147	0.223	1.087	1.437	0.695	0.450	0.121	0.092
10	0.095	0.079*	0.264	0.156	0.146	0.211	1.100	1.694	0.731	0.435	0.112	0.088
11	0.091	0.080*	0.259	0.154	0.144	0.210	1.208	1.840	0.651	0.411	0.110	0.117
12	0.088	0.079	0.251	0.153	0.143	0.209	1.156	1.771	0.595	0.383	0.117	0.167
13	0.080	0.084	0.278	0.152	0.139	0.209	1.108	1.810	0.561	0.354	0.169	0.119
14	0.075	0.089	0.380	0.153	0.138	0.211	1.057	1.437	0.695	0.450	0.121	0.092
15	0.071	0.115	0.441	0.154	0.137	0.209	1.070	1.953	0.503	0.331	0.162	0.100
16	0.067	0.098	0.440	0.153	0.135	0.209	1.064	1.863	0.469	0.314	0.186	0.095
17	0.064	0.090*	0.432	0.153	0.132	0.223	1.022	1.758	0.437	0.302	0.188	0.094
18	0.061	0.082*	0.405	0.150	0.131	0.257	1.012	1.634	0.430	0.285	0.150	0.098
19	0.057	0.077	0.364	0.150	0.132	0.299	1.048	1.603	0.406	0.267	0.133	0.098
20	0.056	0.079	0.328	0.148	0.142	0.363	1.070	1.570	0.380	0.255	0.125	0.091
21	0.055	0.080	0.310	0.146	0.144	0.467	1.037	1.561	0.359	0.243	0.118	0.086
22	0.053	0.080	0.293	0.145	0.144	0.616	0.994	1.581	0.346	0.233	0.209	0.084
23	0.053	0.075	0.272	0.140	0.145	0.795	0.938	1.466	0.333	0.223	0.150	0.082
24	0.052	0.071	0.256	0.138	0.152	0.860	0.906	1.434	0.380	0.214	0.129	0.079
25	0.132	0.263	0.241	0.137	0.160	0.833	1.067	1.392	0.472	0.201	0.120	0.077
26	0.110	0.228	0.231	0.137	0.162	0.856	1.332	1.341	0.367	0.189	0.114	0.074
27	0.082	0.166	0.222	0.134	0.163	1.058	1.543	1.309	0.331	0.182	0.108	0.073
28	0.075	0.148	0.212	0.134	0.165	1.411	1.609	1.302	0.311	0.228	0.101	0.076
29	0.073	0.200	0.207	0.134	0.1811	1.596	1.255	0.369	0.193	0.097	0.075	
30	0.078	0.170	0.198	0.133	0.176	1.736	1.174	0.320	0.176	0.096	0.072	
31	0.076		0.187*	0.132	0.458	2.120	0.166	0.166	0.096			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.389	3.216	10.852	4.689	4.020	17.563	39.711	49.265	17.134	9.781	4.159	2.815
TOTAL FLOW (cms days)	0.068	0.091	0.307	0.133	0.114	0.497	1.125	1.395	0.485	0.277	0.118	0.080
TOTAL DBPTH (in)	0.369	0.497	1.677	0.725	0.621	2.714	6.138	7.614	2.648	1.512	0.643	0.435
TOTAL DEPTH (cm)	0.938	1.262	4.260	1.841	1.578	6.895	15.589	19.340	6.726	3.840	1.633	1.105
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	165.590	cfs	=	4.690	cms							
Total Depth	25.593	in	=	65.006	cm							
Maximum Instantaneous Flow	2.700	cfs	=	0.076	cms	on April 1 at 12.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 214 WATERSHED AREA: 154 ACRES (62 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.074	0.058	0.057	0.049	0.045	0.063	0.159	1.739	0.704	0.184	0.052	0.068
2	0.071	0.059	0.058	0.046	0.044	0.063	0.150	1.835	0.644	0.176	0.050	0.059
3	0.069	0.057	0.057	0.043	0.043	0.063	0.141	1.899	0.595	0.168	0.048	0.053
4	0.067	0.061	0.082	0.040	0.043	0.063	0.134	2.109	0.545	0.160	0.047	0.056
5	0.066	0.053	0.073	0.036	0.043	0.077	0.160	2.497	0.519	0.147	0.044	0.051
6	0.066	0.054	0.074	0.036	0.042	0.150	0.184	2.397	0.515	0.142	0.044	0.049
7	0.065	0.054	0.072	0.036	0.043	0.178	0.217	2.012	0.474	0.139	0.043	0.047
8	0.064	0.174	0.071	0.037	0.043	0.138	0.223	1.767	0.436	0.129	0.043	0.046
9	0.063	0.080	0.060	0.039	0.045	0.121	0.239	1.563	0.409	0.126	0.047	0.044
10	0.063	0.057	0.052	0.039	0.050	0.109	0.238	1.423	0.385	0.121	0.049	0.046
11	0.061	0.055	0.052	0.040	0.054	0.105	0.235	1.417	0.358	0.121	0.047	0.055
12	0.059	0.052	0.051	0.041	0.095	0.104	0.217	1.405	0.338	0.121*	0.049	0.048
13	0.060	0.053	0.051	0.042	0.160	0.105	0.208	1.510	0.324	0.118*	0.052	0.045
14	0.060	0.052	0.051	0.043	0.106	0.109	0.198	1.640	0.307	0.114*	0.055	0.044
15	0.060	0.051	0.050	0.043	0.084	0.123	0.194	1.902	0.292	0.111*	0.069	0.042
16	0.059	0.051	0.051	0.043	0.079	0.143	0.224	2.081	0.281	0.106*	0.055	0.040
17	0.058	0.051	0.050	0.043	0.075	0.147	0.323	2.083	0.285	0.096*	0.050	0.040
18	0.059	0.052	0.050	0.044	0.073	0.137	0.337	2.006	0.306	0.088	0.048	0.039
19	0.058	0.053	0.049	0.044	0.071	0.127	0.341	1.873	0.281	0.086	0.049	0.039
20	0.057	0.053	0.049	0.043	0.070	0.124	0.324	1.747	0.257	0.085	0.046	0.039
21	0.058	0.052	0.048	0.044	0.068	0.124	0.350	1.646	0.319	0.083	0.051*	0.039
22	0.058	0.052	0.049	0.044	0.067	0.124	0.332	1.582	0.258	0.092	0.046*	0.039
23	0.056	0.052	0.049	0.044	0.065	0.128	0.406	0.531	0.237	0.082	0.049*	0.034
24	0.055	0.052	0.049	0.044	0.065	0.146	0.476	1.469	0.222	0.070	0.059*	0.034
25	0.054	0.052	0.049	0.044	0.065	0.160	0.553	1.362	0.208	0.063	0.050*	0.034
26	0.054	0.052	0.049	0.045	0.064	0.158	0.673	1.240	0.197	0.061	0.048*	0.034
27	0.053	0.052	0.050	0.045	0.064	0.168	0.886	1.137	0.187	0.060	0.047*	0.031
28	0.053	0.052	0.049	0.045	0.064	0.194	1.197	0.051	0.179	0.066	0.045*	0.030
29	0.054	0.053	0.049	0.045	0.064	0.192	1.500	0.955	0.174	0.064	0.067*	0.030
30	0.055	0.053	0.049	0.045	0.064	0.185	1.674	0.855	0.183	0.057	0.115*	0.030
31	0.054	0.049	0.049	0.045	0.049	0.175	0.777	0.053	0.053	0.053	0.109	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.861	1.753	1.701	1.315	1.831	4.000	12.490	50.507	10.416	3.291	1.717	1.285
TOTAL FLOW (cms days)	0.053	0.050	0.048	0.037	0.052	0.113	0.354	1.430	0.295	0.093	0.049	0.036
TOTAL DEPTH (in)	0.288	0.271	0.263	0.203	0.283	0.618	1.930	7.806	1.610	0.509	0.265	0.199
TOTAL DEPTH (cm)	0.731	0.688	0.668	0.516	0.719	1.570	4.903	19.828	4.089	1.292	0.674	0.504
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	92.167 cfs =											
Total Depth	14.245 in =											
Maximum Instantaneous Flow	2.520 cfs =											

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

14.245 in = 36.182 cm
2.520 cfs = 0.071 cms on May 5 at 0.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 216
WATERSHED AREA: 54 ACRES (21 HECTARES)

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.039	0.023	0.014*	0.014	0.013	0.014	0.019	0.030	0.900	0.415	0.115	0.076
2	0.039	0.024	0.014	0.014	0.013	0.018	0.019	0.041	1.122	0.387	0.107	0.073
3	0.039	0.023	0.012	0.014	0.013	0.019	0.019	0.055	1.350	0.363	0.103	0.069
4	0.038	0.021	0.011	0.014	0.012*	0.019	0.019	0.042	1.339	0.342	0.098	0.065
5	0.038	0.020	0.012	0.014	0.012*	0.019	0.019	0.039	1.385	0.321	0.094	0.062
6	0.037	0.024	0.012	0.013	0.011*	0.019	0.019	0.038	1.552	0.303	0.090	0.060
7	0.036	0.028	0.012	0.013	0.011*	0.019	0.019	0.046	1.622	0.287	0.108	0.058
8	0.035	0.020	0.010	0.012	0.010*	0.019	0.019	0.061	1.547	0.271	0.091	0.056
9	0.031	0.013	0.010	0.012	0.010*	0.019	0.019	0.084	1.417	0.258	0.087	0.054
10	0.029	0.013	0.013	0.012	0.009*	0.019	0.019	0.120	1.337	0.245	0.084	0.053
11	0.032	0.011	0.011	0.012	0.009*	0.020	0.021	0.174	1.331	0.232	0.081	0.051
12	0.029	0.017	0.011	0.013	0.008*	0.021	0.024	0.194	1.356	0.225	0.079	0.050
13	0.028	0.020	0.011	0.013	0.008*	0.020	0.026	0.214	1.365	0.264	0.078	0.049
14	0.027	0.013	0.010	0.013	0.007*	0.020	0.030	0.305	1.324	0.266	0.075	0.047
15	0.026	0.013	0.010	0.013	0.007*	0.020	0.035	0.411	1.273	0.210	0.070	0.046
16	0.025	0.012	0.015	0.013	0.007*	0.020	0.032	0.448	1.131	0.201	0.072	0.062
17	0.024	0.012	0.013	0.099	0.007*	0.020	0.028	0.460	1.056	0.189	0.083	0.062
18	0.025	0.015	0.012	0.078	0.007*	0.020	0.027	0.439	0.975	0.174	0.097	0.052
19	0.025	0.014	0.012	0.034	0.007*	0.020	0.027	0.389	0.926	0.165	0.094	0.049
20	0.024	0.014	0.013	0.023	0.007*	0.020	0.027	0.339	0.864	0.157	0.091	0.046
21	0.024	0.018	0.015	0.022	0.007*	0.020	0.028	0.341	0.753	0.154	0.082	0.045
22	0.029	0.019	0.014	0.022	0.007*	0.020	0.033	0.315	0.693	0.146	0.083	0.054
23	0.029	0.016	0.014	0.021	0.007*	0.020	0.034	0.386	0.656	0.141	0.152	0.043
24	0.026	0.016	0.014	0.019	0.007*	0.019	0.034	0.339	0.643	0.134	0.133	0.041
25	0.021	0.014	0.000	0.014	0.007*	0.019	0.037	0.313	0.578	0.128	0.102	0.040
26	0.026	0.015	0.014	0.013	0.007*	0.019	0.034	0.315	0.541	0.122	0.091	0.039
27	0.023	0.016	0.014	0.014	0.007*	0.019	0.032	0.334	0.509	0.116	0.089	0.039
28	0.027	0.015*	0.014	0.013	0.010*	0.019	0.030	0.358	0.486	0.116	0.097	0.038
29	0.021	0.015*	0.014	0.013	0.019	0.031	0.426	0.464	0.116*	0.084	0.037	
30	0.022	0.015*	0.014	0.013	0.019	0.031	0.510	0.436	0.124*	0.079		
31	0.021	0.014	0.013	0.019	0.019	0.663	0.124*	0.076				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.893	0.506	0.375	0.618	0.251	0.589	0.789	8.227	30.925	6.696	2.862
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.014	0.011	0.018	0.007	0.017	0.022	0.233	0.876	0.190	0.081
TOTAL DEPTH (in)	0.394	0.223	0.165	0.273	0.111	0.260	0.348	3.626	13.631	2.951	1.261
TOTAL DEPTH (cm)	1.000	0.567	0.420	0.692	0.281	0.660	0.883	9.210	34.623	7.496	3.204

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	54.283 cfs	=	1.537 cms								
Total Depth	23.927 in	=	60.774 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.710 cfs	=	0.048 cms on June 6 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 216
WATERSHED AREA: 54 ACRES (21 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	WATER YEAR 1976											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.036	0.069	0.224	0.145	0.105	0.081	0.073	0.290	0.796	0.292	0.127	0.066
2	0.035	0.080	0.157	0.109	0.105	0.079	0.070	0.332	0.710	0.278	0.110	0.066
3	0.034	0.090	0.143	0.108	0.104	0.078	0.073	0.434	0.655	0.265	0.124	0.065
4	0.057	0.091	0.152	0.105	0.101	0.077	0.082	0.589	0.607	0.255	0.108	0.064
5	0.043	0.100	0.145	0.103	0.101	0.077	0.100	0.641	0.574	0.244	0.102	0.063
6	0.047	0.104	0.137	0.101	0.101	0.077	0.094	0.734	0.546	0.232	0.097	0.095
7	0.059	0.101	0.187	0.100	0.101	0.077	0.108	0.820	0.522	0.223	0.216	0.070
8	0.052	0.099	0.219	0.098	0.101	0.077	0.139	0.964	0.505	0.217	0.165	0.066
9	0.047	0.094	0.199	0.096	0.101	0.075	0.136	1.184	0.486	0.209	0.141	0.063
10	0.044	0.091	0.197	0.093	0.099	0.074	0.150	1.441	0.474	0.200	0.128	0.061
11	0.056	0.086	0.197	0.093	0.096	0.075	0.173	1.626	0.435	0.200	0.117	0.067
12	0.059	0.083	0.193	0.092	0.094	0.074	0.186	1.678	0.424	0.232	0.111	0.064
13	0.059	0.079	0.186	0.090	0.093	0.073	0.189	1.725	0.404	0.189*	0.105	0.061
14	0.056	0.079	0.178	0.089	0.092	0.072	0.203	1.786	0.401	0.171*	0.100	0.059
15	0.056	0.085	0.172	0.162	0.091	0.072	0.202	1.730	0.377	0.169	0.127	0.057
16	0.053	0.078	0.164	0.147	0.090	0.072	0.199	1.674	0.460	0.159	0.105	0.060
17	0.050	0.080	0.159	0.131	0.089	0.074	0.199	1.571	0.446	0.161	0.095	0.060
18	0.056	0.064	0.153	0.127	0.088	0.075	0.198	1.472	0.417	0.169	0.093	0.060
19	0.056	0.061	0.149	0.123	0.088	0.073	0.196	1.410	0.412	0.153	0.092	0.057
20	0.061	0.063	0.144	0.120	0.088	0.071	0.193	1.319	0.406	0.147	0.089	0.053
21	0.137	0.062	0.140	0.120	0.087	0.070	0.193	1.252	0.428	0.151	0.086	0.052
22	0.088	0.061	0.138	0.119	0.086	0.070	0.191	1.223	0.416	0.137	0.084	0.054
23	0.080	0.061	0.134	0.117	0.085	0.070	0.195	1.207	0.392	0.128	0.091	0.063
24	0.075	0.077	0.132	0.116	0.084	0.070	0.212	1.218	0.375	0.144	0.083	0.057
25	0.072	0.067	0.130	0.115	0.083	0.070	0.199	1.200	0.366	0.129	0.109	0.054
26	0.071	0.065	0.135	0.114	0.083	0.069	0.193	1.133	0.350	0.119	0.094	0.052
27	0.067	0.064	0.126	0.113	0.085	0.069	0.185	1.131	0.335	0.114	0.085	0.051
28	0.064	0.062	0.121	0.111	0.084	0.068	0.185	1.043	0.321	0.110	0.079	0.050
29	0.072	0.060	0.125	0.110	0.080	0.066	0.209	0.967	0.312	0.106	0.076	0.048
30	0.080	0.064	0.122	0.107	0.080	0.070	0.241	0.915	0.301	0.103	0.072	0.047
31	0.072	0.066	0.118	0.106	0.074	0.074	0.074	0.847	0.301	0.100	0.069	0.069

MONTHLY SUMMARY:												
TOTAL FLOW (cfs days)												
TOTAL FLOW (cms days)												
TOTAL DEPTH (in)												
TOTAL DEPTH (cm)												
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	82.187	cfs =	2.328	cms	=							
Total Depth	36.225	in =	92.013	cm =								
Maximum Instantaneous Flow	1.850	cfs =	0.052	cms	on May 13 at 14.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 216
WATERSHED AREA: 54 ACRES (21 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.046	0.067	0.033	0.033	0.030	0.034	0.032	0.327	0.154	0.070	0.035	0.042
2	0.065	0.055	0.033	0.032	0.031	0.034	0.032	0.327	0.149	0.075	0.035	0.038
3	0.064	0.049	0.033	0.032	0.031	0.034	0.031	0.305	0.143	0.069	0.035	0.037
4	0.054	0.048	0.033	0.032	0.032	0.037	0.039	0.281	0.137	0.069	0.034	0.035
5	0.051	0.046	0.032	0.032	0.033	0.032	0.038	0.260	0.130	0.066	0.033	0.034
6	0.051	0.044	0.031	0.032	0.033	0.033	0.045	0.248	0.124	0.063	0.032	0.033
7	0.050	0.043	0.032	0.032	0.034	0.034	0.061	0.256	0.121	0.059	0.032	0.032
8	0.049	0.043	0.033	0.032	0.034	0.033	0.085	0.251	0.144	0.057	0.031	0.031
9	0.048	0.043	0.033	0.031	0.034	0.033	0.079	0.254	0.121	0.056	0.030	0.030
10	0.058	0.042	0.033	0.031	0.034	0.033	0.062	0.276	0.114	0.054	0.031	0.029
11	0.064	0.042	0.033	0.029	0.034	0.033	0.068	0.251	0.114	0.052	0.030	0.029
12	0.053	0.040	0.033	0.028	0.034	0.033	0.070	0.236	0.111	0.051	0.029	0.028
13	0.050	0.037	0.033	0.027	0.039	0.032	0.073	0.228	0.114	0.050	0.031	0.027
14	0.048	0.036	0.032	0.026	0.035	0.032	0.068	0.216	0.106	0.047	0.029	0.026
15	0.047	0.036	0.032	0.025	0.034	0.032	0.069	0.211	0.100	0.046	0.028	0.040
16	0.047	0.045	0.032	0.019	0.034	0.032	0.070	0.206	0.095	0.044	0.027	0.054
17	0.046	0.048	0.032	0.024	0.034	0.032	0.064	0.202	0.091	0.044	0.026	0.047
18	0.044	0.055	0.032	0.037	0.034	0.032	0.064	0.205	0.087	0.059	0.026	0.035
19	0.044	0.044	0.031	0.031	0.034	0.032	0.064	0.217	0.085	0.052	0.024	0.034
20	0.044	0.042	0.031	0.026	0.036	0.032	0.068	0.226	0.086	0.057	0.024	0.060
21	0.044	0.040	0.031	0.025	0.038	0.032	0.078	0.208	0.083	0.045	0.023	0.052
22	0.043	0.040	0.031	0.025	0.036	0.035	0.106	0.203	0.079	0.046	0.026	0.043
23	0.042	0.040	0.031	0.025	0.035	0.035	0.145	0.204	0.075	0.043	0.025	0.038
24	0.042	0.042	0.032	0.025	0.035	0.034	0.192	0.200	0.072	0.057	0.032	0.040
25	0.052	0.046	0.036	0.026	0.034	0.033	0.240	0.194	0.071	0.054	0.046	0.045
26	0.052	0.036*	0.032	0.026	0.034	0.033	0.243	0.198	0.068	0.052	0.040	0.041
27	0.046	0.033*	0.034	0.027	0.034	0.033	0.234	0.184	0.067	0.043	0.039	0.033
28	0.044	0.030	0.034	0.027	0.034	0.032	0.242	0.184	0.065	0.040	0.044	0.046
29	0.043	0.032	0.034	0.028	0.032	0.032	0.251	0.176	0.064	0.038	0.046	0.051
30	0.042	0.034	0.034	0.029	0.032	0.032	0.274	0.167	0.075	0.037	0.042	0.058
31	0.042		0.033	0.029		0.032		0.160		0.037		0.052

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.516	1.274	1.003	0.883	0.950	1.019	3.185	7.058	3.244	1.622	1.126
TOTAL FLOW (cms days)	0.043	0.036	0.028	0.025	0.027	0.029	0.090	0.200	0.092	0.046	0.032
TOTAL DEPTH (in)	0.668	0.562	0.442	0.389	0.419	0.449	1.404	3.111	1.430	0.715	0.496
TOTAL DEPTH (cm)	1.697	1.427	1.123	0.988	1.064	1.141	3.566	7.902	3.632	1.816	1.310
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow = 24.050 cfs = 0.681 cms

Total Depth 10.601 in = 26.925 cm

Maximum Instantaneous Flow 0.640 cfs = 0.018 cms on May 1 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 216
WATERSHED AREA: 54 ACRES (2) HECTARES)

WATER YEAR 1978											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.049	0.035	0.068	0.066	0.045	0.044	0.460	0.605	0.663	0.196	0.092
2	0.044	0.048	0.265	0.065	0.044	0.043	0.479	0.625	0.656	0.202	0.089
3	0.041	0.035	0.181	0.062	0.045	0.043	0.468	0.683	0.646	0.194	0.086
4	0.039	0.034	0.160	0.060	0.045	0.042	0.445	0.671	0.635	0.288	0.085
5	0.034	0.037	0.142	0.060	0.045	0.043	0.409	0.640	0.618	0.224	0.082
6	0.032	0.037	0.131	0.059	0.050	0.042	0.382	0.622	0.599	0.205	0.080
7	0.046	0.036	0.123	0.057	0.050	0.042	0.361	0.605	0.571	0.230	0.078
8	0.040	0.034	0.112	0.057	0.049	0.046	0.336	0.605	0.542	0.204	0.076
9	0.052	0.034	0.105	0.058	0.048	0.055	0.318	0.613	0.522	0.190	0.074
10	0.041	0.035	0.099	0.056	0.047	0.049	0.324	0.715	0.531	0.187	0.073
11	0.040	0.034	0.098	0.053	0.046	0.048	0.348	0.740	0.490	0.170	0.074
12	0.040	0.034	0.094	0.051	0.045	0.047	0.315	0.751	0.460	0.161	0.081
13	0.038	0.035	0.100	0.052	0.044	0.046	0.307	0.821	0.438	0.158	0.068
14	0.036	0.038	0.137	0.053	0.044	0.045	0.308	0.864	0.411	0.153	0.085
15	0.034	0.050	0.130	0.053	0.043	0.044	0.323	0.911	0.393	0.158	0.098
16	0.033	0.040	0.116	0.054	0.043	0.044	0.324	0.908	0.373	0.155	0.104
17	0.032	0.036	0.110	0.053	0.042	0.046	0.306	0.896	0.352	0.150	0.106
18	0.030	0.031	0.106	0.053	0.041	0.054	0.303	0.867	0.345	0.147	0.087
19	0.029	0.029	0.102	0.052	0.040	0.061	0.313	0.867	0.328	0.142	0.081
20	0.028	0.030*	0.096	0.052	0.042	0.063	0.317	0.855	0.314	0.136	0.077
21	0.028	0.030*	0.093	0.052	0.043	0.068	0.301	0.880	0.300	0.127	0.074
22	0.027	0.030*	0.092	0.052	0.042	0.066	0.306	0.891	0.289	0.121	0.114
23	0.027	0.030*	0.089	0.050	0.043	0.091	0.286	0.846	0.284	0.118	0.083
24	0.026	0.030*	0.086	0.048	0.043	0.091	0.287	0.834	0.305	0.116	0.075
25	0.061	0.091	0.083	0.048	0.043	0.095	0.327	0.793	0.355	0.113	0.070
26	0.048	0.074	0.080	0.048	0.044	0.119	0.374	0.747	0.294	0.114	0.069
27	0.035	0.056	0.077	0.048	0.045	0.147	0.393	0.734	0.277	0.107	0.068
28	0.033	0.053	0.075	0.048	0.045	0.182	0.414	0.738	0.265	0.117	0.065
29	0.033	0.069	0.073	0.047	0.047	0.234	0.441	0.702	0.245	0.105	0.064
30	0.033	0.058	0.071	0.046	0.046	0.296	0.510	0.675	0.200	0.099	0.063
31	0.033	0.069	0.045	0.388	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.144	1.243	3.361	1.657	1.244	2.739	10.766	23.369	12.701	4.881	2.520
TOTAL FLOW (cms days)	0.032	0.035	0.095	0.047	0.035	0.078	0.305	0.662	0.360	0.138	0.071
TOTAL DEPTH (in)	0.504	0.548	1.481	0.730	0.548	1.207	4.745	10.300	5.598	2.151	1.111
TOTAL DEPTH (cm)	1.281	1.391	3.762	1.855	1.393	3.066	12.053	26.163	14.219	5.464	2.821
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 67.291 cfs = 1.906 cms
Total Depth 29.660 in = 75.336 cm
Maximum Instantaneous Flow 0.960 cfs = 0.027 cms on May 22 at 4.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 218
WATERSHED AREA: 213 ACRES (86 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	SER
1	0.324	0.316	0.234*	0.207	0.214	0.199*	0.191	0.210	0.230	0.236	0.613
2	0.318	0.308	0.234*	0.207	0.211	0.210*	0.190	0.257	0.258	0.217	0.584
3	0.320	0.301	0.234*	0.207	0.208	0.203*	0.189	0.329	0.295	0.077	0.557
4	0.324	0.294	0.232	0.207	0.212*	0.203*	0.187	0.264	0.203	1.934	0.540
5	0.326	0.295	0.229	0.205	0.212*	0.201*	0.187	0.236	3.174	1.804	0.526
6	0.326	0.315	0.229	0.204	0.209*	0.201*	0.187	0.226	3.704	1.699	0.639
7	0.326	0.330	0.231	0.204	0.207*	0.201*	0.187	0.240	3.718	1.599	0.784
8	0.319	0.289	0.224	0.204	0.205*	0.200*	0.185	0.380	3.564	1.505	0.645
9	0.315	0.254	0.224	0.203	0.202*	0.200*	0.184	0.493	3.372	1.419	0.618
10	0.311	0.250	0.224	0.201	0.199*	0.200*	0.185	0.654	3.394	1.344	0.598
11	0.344	0.244	0.229	0.200	0.195*	0.202*	0.193	0.770	3.648	1.286	0.583
12	0.324	0.304	0.223	0.198	0.193*	0.204	0.210	0.900	3.986	1.259	0.571
13	0.315	0.322	0.220	0.200	0.193*	0.203	0.224	0.883	3.988	1.341	0.559
14	0.311	0.261	0.220	0.201	0.190*	0.198	0.239	1.216	4.062	1.232	0.550
15	0.307	0.250	0.219	0.201	0.188*	0.201	0.280	1.512	4.414	1.181	0.538
16	0.302	0.238	0.254	0.201	0.186*	0.201	0.269	1.395	4.149	1.139	0.539
17	0.298	0.241	0.236	0.236	0.181	0.183*	0.201	0.230	1.325	3.785	1.076
18	0.294	0.248	0.224	0.224	0.182	0.181*	0.205	0.217	1.243	3.569	1.027
19	0.293	0.242	0.222	0.222	0.186	0.180*	0.206	0.213	1.049	3.508	0.993
20	0.299	0.250	0.238	0.315	0.180*	0.203	0.214	0.869	4.066	0.966	0.693
21	0.326	0.295	0.261	0.302	0.178*	0.201	0.218	0.920	3.689	0.949	0.592
22	0.342	0.285	0.237	0.293	0.178*	0.200	0.238	0.894	3.542	0.907	0.602
23	0.331	0.251	0.222	0.286	0.176*	0.200	0.261	1.318	3.550	0.877	0.770
24	0.325	0.255	0.219	0.278	0.175*	0.198	0.227	1.003	3.698	0.847	0.729
25	0.325	0.250	0.219	0.261	0.173*	0.199	0.244	0.855	3.411	0.823	0.666
26	0.309	0.235	0.215	0.232	0.171*	0.198	0.225	0.870	3.134	0.804	0.619
27	0.310	0.234	0.214	0.221	0.169*	0.195	0.215	1.023	2.958	0.782	0.603
28	0.307	0.234*	0.210	0.220	0.183*	0.194	0.208	1.145	2.635	0.808	0.731
29	0.300	0.234*	0.209	0.219	0.193	0.209	1.394	2.432	0.932	0.646	0.377
30	0.295	0.234*	0.210	0.216	0.193	0.210	1.646	2.407	0.810	0.610	0.375
31	0.301			0.208	0.193	0.193	1.947	0.793	0.622		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.765	8.056	7.002	8.302	5.348	6.208	6.413	27.463	102.333	38.770	20.752
TOTAL FLOW (cms days)	0.277	0.228	0.198	0.235	0.151	0.176	0.182	0.778	2.898	1.098	0.588
TOTAL DEPTH (in)	1.091	0.900	0.782	0.928	0.598	0.694	0.717	3.069	11.435	4.332	2.319
TOTAL DEPTH (cm)	2.772	2.286	1.988	2.356	1.518	1.762	1.820	7.795	29.045	11.004	5.890
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	254.403	cfs =	7.205	cms							
Total Depth	28.428	in =	72.208	cms							
Maximum Instantaneous Flow	4.720	cfs =	0.134	cms on June 15 at 17.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 218
WATERSHED AREA: 213 ACRES (86 HECTARES)

WATER YEAR 1976

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.370*	0.537*	0.417	0.588	0.532	0.406*	0.396*	1.067*	3.482	1.578	0.904
2	0.365*	0.595*	0.773	0.572	0.530	0.402*	0.383*	1.133*	3.422	1.516	0.788
3	0.360*	0.625*	0.793	0.572	0.521	0.401*	0.395*	1.781*	3.160	1.458	0.880
4	0.539*	0.606*	0.840	0.572	0.502	0.399*	0.437*	3.557*	3.071	1.408	0.757
5	0.404*	0.627*	0.729	0.565	0.500	0.398*	0.529*	3.796*	3.157	1.362	0.712
6	0.445*	0.606*	0.697	0.550	0.500	0.396*	0.493*	3.562*	3.189	1.316	0.694
7	0.554*	0.569*	0.844	0.561	0.500	0.393*	0.552*	3.158*	3.284	1.279	1.177
8	0.503*	0.537	1.187	0.567	0.505	0.391*	0.704*	2.827*	3.345	1.240	0.967
9	0.448*	0.512	0.920	0.544	0.501	0.390*	0.619*	2.764*	3.250	1.197	0.814
10	0.416*	0.516	0.876	0.539	0.496	0.394*	0.649*	3.450	3.152	1.164	0.735
11	0.517*	0.497	0.845	0.536	0.494	0.382*	0.748*	3.388	2.885	1.188	0.703
12	0.563*	0.485	0.820	0.530	0.492	0.383*	0.740*	3.330	2.863	1.501	0.702
13	0.556*	0.491	0.796	0.524	0.488	0.383*	0.687*	3.751	2.589	1.152	0.673
14	0.495*	0.501	0.775	0.551	0.483	0.382*	0.691*	3.962	2.603	1.088	0.661
15	0.505*	0.567	0.762	0.996	0.482	0.379*	0.649*	3.724	2.460	1.046	0.854
16	0.455*	0.514	0.739	0.813	0.477	0.382*	0.619*	3.870	3.341	1.010	0.703
17	0.428*	0.731	0.723	0.677	0.474	0.394*	0.603*	3.870	3.025	1.011	0.648
18	0.501*	0.920	0.710	0.638	0.472	0.395*	0.588*	3.719	2.664	1.095	0.666
19	0.508*	0.456	0.697	0.616	0.469	0.386*	0.578*	3.801	2.561	0.980	0.633
20	0.548*	0.452	0.684	0.601	0.465	0.386*	0.576*	3.811	2.568	0.955	0.625
21	1.193*	0.451	0.671	0.594	0.463	0.377*	0.572*	3.808	2.611	0.952	0.605
22	0.668*	0.448	0.657	0.585	0.462	0.391*	0.564*	3.912	2.467	0.898	0.609
23	0.595*	0.440	0.646	0.576	0.462	0.387*	0.593*	4.010	2.210	0.868	0.677
24	0.556*	0.566	0.645	0.570	0.420*	0.383*	0.696*	4.226	2.093	0.962	0.776
25	0.549*	0.470	0.631	0.560	0.407*	0.376*	0.625*	4.416	2.018	0.862	0.776
26	0.530*	0.462	0.643	0.556	0.409*	0.374*	0.592*	4.166	1.911	0.825	0.651
27	0.508*	0.440	0.615	0.555	0.424*	0.372*	0.575*	4.487	1.826	0.794	0.395
28	0.497*	0.428	0.602	0.549	0.419*	0.370*	0.587*	4.005	1.751	0.776	0.562
29	0.566*	0.419	0.650	0.546	0.410	0.366*	0.695*	3.879	1.687	0.756	0.547
30	0.636*	0.417	0.619	0.537	0.399*	0.858*	3.812	1.623	0.741	0.535	0.377
31	0.560*			0.638	0.535	0.411*		3.739	0.729	0.521	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	16.334	15.883	22.642	18.266	13.767	12.026	17.987	108.778	80.264	33.705	21.960
TOTAL FLOW (cms days)	0.463	0.450	0.641	0.517	0.390	0.341	0.509	3.081	2.273	0.955	0.622
TOTAL DEPTH (in)	1.825	1.775	2.530	2.041	1.637	1.344	2.010	12.156	8.969	3.766	2.454
TOTAL DEPTH (cm)	4.636	4.508	6.426	5.185	3.905	3.413	5.105	30.875	22.781	9.566	6.233
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	375.381 cfs =	10.631 cms									
Total Depth	41.947 in =	106.545 cm									
Maximum Instantaneous Flow	5.410 cfs =	0.153 cms on May 27 at 12.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 218
WATERSHED AREA: 213 ACRES (86 HECTARES)

WATER YEAR 1977
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.376	0.565	0.295	0.264	0.248	0.235	0.219	1.558	0.729	0.371	0.260	0.306
2	0.562	0.426	0.298	0.258	0.248	0.232	0.219	1.562	0.688	0.413	0.255	0.279
3	0.507	0.393	0.295	0.260	0.246	0.231	0.216	1.251	0.644	0.379	0.252	0.264
4	0.423	0.376	0.288	0.260	0.244	0.230	0.261	1.058	0.615	0.401	0.247	0.255
5	0.408	0.364	0.279	0.258	0.243	0.229	0.297	0.928	0.588	0.379	0.245	0.250
6	0.404	0.354	0.277	0.257	0.242	0.234	0.354	0.873	0.563	0.362	0.241	0.245
7	0.388	0.349	0.292	0.257	0.239	0.238	0.445	1.003	0.557	0.340	0.235	0.238
8	0.377	0.352	0.299	0.257	0.239	0.232	0.571	1.071	0.700	0.329	0.233	0.232
9	0.369	0.352	0.298	0.257	0.239	0.233	0.441	1.161	0.553	0.325	0.230	0.231
10	0.430	0.342	0.296	0.257	0.239	0.229	0.341	1.293	0.521	0.316	0.228	0.228
11	0.517	0.338	0.295	0.255	0.237	0.229	0.344	1.089	0.545	0.312	0.225	0.225
12	0.406	0.327	0.294	0.256	0.239	0.231	0.404	1.069	0.536	0.311	0.222	0.221
13	0.387	0.321	0.292	0.257	0.271	0.229	0.407	1.134	0.572	0.304	0.219	0.219
14	0.372	0.316	0.287	0.257	0.252	0.220	0.371	0.994	0.527	0.299	0.221	0.217
15	0.364	0.321	0.284	0.256	0.245	0.220	0.366	0.924	0.493	0.294	0.216	0.283
16	0.361	0.381	0.285	0.258	0.242	0.220	0.394	0.858	0.467	0.288	0.213	0.505
17	0.358	0.401	0.285	0.285	0.282	0.242	0.219	0.364	0.834	0.452	0.292	0.393
18	0.353	0.474	0.281	0.362	0.245	0.219	0.352	0.891	0.439	0.408	0.208	0.274
19	0.352	0.364	0.276	0.329	0.249	0.219	0.348	0.970	0.435	0.327	0.206	0.264
20	0.352	0.340	0.271	0.278	0.255	0.220	0.355	0.963	0.446	0.303	0.204	0.480
21	0.350	0.328	0.270	0.268	0.267	0.220	0.411	0.943	0.426	0.300	0.207	0.438
22	0.345	0.340	0.270	0.263	0.252	0.244	0.580	0.925	0.411	0.299	0.230	0.357
23	0.342	0.326	0.272	0.258	0.246	0.241	0.807	0.967	0.398	0.282	0.210	0.304
24	0.341	0.346	0.272	0.257	0.242	0.234	0.987	0.911	0.388	0.387	0.263	0.309
25	0.414	0.362	0.273	0.254	0.236	0.227	1.119	0.853	0.380	0.363	0.350	0.349
26	0.417	0.313*	0.282	0.251	0.234	0.227	1.063	0.824	0.370	0.346	0.660	0.322
27	0.372	0.304*	0.280	0.251	0.234	0.227	0.957	0.793	0.365	0.293	0.487	0.289
28	0.359	0.295	0.274	0.249	0.234	0.224	1.019	0.782	0.359	0.280	0.342	0.339
29	0.360	0.292	0.272	0.249	0.221	0.103	0.739	0.353	0.272	0.361	0.391	0.433
30	0.351	0.296	0.269	0.249	0.220	0.220	1.279	0.725	0.347	0.267	0.741	0.385
31	0.348		0.267	0.248	0.220	0.220	0.737	0.737	0.264	0.264	0.385	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	12.065	10.657	8.765	8.168	6.844	7.053	16.391	30.683	14.865	10.104	8.806	9.138
TOTAL FLOW (cms days)	0.342	0.302	0.248	0.231	0.194	0.200	0.464	0.869	0.421	0.286	0.249	0.259
TOTAL DEPTH (in)	1.348	1.191	0.979	0.913	0.765	0.788	1.832	3.429	1.661	1.129	0.984	1.021
TOTAL DEPTH (cm)	3.424	3.025	2.488	2.318	1.942	2.002	4.652	8.709	4.219	2.868	2.499	2.594
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 143.539 cfs = 4.065 cms
 Total Depth = 16.040 in = 40.741 cm
 Maximum Instantaneous Flow = 3.340 cms = 0.095 cms on May 1 at 19.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 218
WATERSHED AREA: 213 ACRES (86 HECTARES)

WATER YEAR 1978
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.363	0.296	0.446	0.385	0.312	0.295	1.193	2.014	2.605	1.143	0.635	0.468
2	0.315	0.404	1.805	0.384	0.310	0.296	1.104	1.773	2.756	1.184	0.619	0.448
3	0.294	0.297	0.872	0.386	0.316	0.295	1.004	1.755	2.862	1.135	0.609	0.438
4	0.280	0.290	0.709	0.385	0.313	0.291	0.958	1.659	2.927	2.018	0.599	0.432
5	0.274	0.304	0.628	0.380	0.323	0.294	0.918	1.564	2.958	1.367	0.582	0.457
6	0.277	0.302	0.588	0.377	0.346	0.296	0.905	1.518	2.856	1.222	0.567	0.481
7	0.386	0.291	0.561	0.370	0.334	0.296	0.899	1.550	2.712	1.350	0.557	0.556
8	0.364	0.277*	0.524	0.373	0.322	0.313	0.846	1.649	2.612	1.254	0.549	0.496
9	0.462	0.277*	0.498	0.375	0.315	0.356	0.823	1.735	2.555	1.145	0.540	0.447
10	0.350	0.284	0.484	0.369	0.312	0.324	0.861	2.253	2.588	1.129	0.528	0.444
11	0.331	0.281	0.491	0.359	0.311	0.315	0.988	2.194	2.296	1.076	0.517	0.548
12	0.341	0.280	0.483	0.355	0.307	0.306	0.854	2.085	2.121	1.026	0.523	0.744
13	0.324	0.281	0.553	0.353	0.306	0.302	0.825	2.351	2.020	0.989	0.784	0.531
14	0.300	0.289	0.832	0.352	0.306	0.297	0.805	2.500	1.929	0.957	0.626	0.500
15	0.288	0.408	0.717	0.351	0.305	0.296	0.873	2.646	1.873	0.962	0.677	0.477
16	0.278	0.326	0.586	0.346	0.299	0.307	0.907	2.464	1.758	0.953	0.771	0.459
17	0.274	0.294*	0.545	0.343	0.295	0.318	0.836	2.413	1.684	0.923	0.795	0.452
18	0.269	0.270*	0.520	0.341	0.293	0.338	0.827	2.375	1.702	0.888	0.629	0.465
19	0.262	0.255*	0.498	0.342	0.296	0.372	0.884	2.588	1.592	0.860	0.574	0.459
20	0.258	0.257	0.486	0.335	0.312	0.388	0.924	2.656	1.508	0.846	0.551	0.438
21	0.253	0.258	0.468	0.334	0.310	0.413	0.858	2.893	1.455	0.815	0.538	0.423
22	0.251	0.258	0.472	0.320	0.306	0.465	0.824	2.927	1.420	0.822	0.410	0.402
23	0.250	0.258	0.463	0.327	0.303	0.499	0.805	2.641	1.364	0.770	0.614	0.402
24	0.246	0.258	0.453	0.325	0.304	0.473	0.808	2.573	1.489	0.747	0.543	0.396
25	0.524	0.754	0.445	0.323	0.307	0.452	0.988	2.426	1.870	0.721	0.518	0.391
26	0.454	0.695	0.440	0.321	0.307	0.533	1.246	2.338	1.429	0.706	0.508	0.382
27	0.312	0.398	0.431	0.319	0.303	0.647	1.271	2.465	1.321	0.694	0.496	0.376
28	0.294	0.362	0.423	0.317	0.297	0.727	1.269	2.774	1.264	0.752	0.486	0.392
29	0.291	0.502	0.418	0.312	0.843	1.294	2.500	1.221	0.705	0.474	0.382	
30	0.295	0.403	0.411	0.313	0.936	1.545	2.371	1.190	0.666	0.480	0.383	
31	0.290	0.397	0.312	0.397	0.312	1.161	2.457	0.650	0.481			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	9.748	10.108	17.648	10.792	8.668	13.440	29.142	70.109	59.933	30.443	18.194	13.675
TOTAL FLOW (cms days)	0.276	0.286	0.500	0.306	0.245	0.381	0.825	1.985	1.697	0.862	0.515	0.387
TOTAL DEPTH (in)	1.089	1.130	1.972	1.206	0.969	1.502	3.256	7.834	6.697	3.402	2.033	1.528
TOTAL DEPTH (cm)	2.767	2.869	5.009	3.063	2.460	3.815	8.271	19.899	17.011	8.641	5.164	3.881
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

4.120 cfs =

32.618 in =

82.850 cm

0.117 cms on July 4 at 14.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1979

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.034	0.019	0.019	0.019	0.019	0.035	0.045	0.291	0.279*	0.141	0.040	0.030
2	0.034	0.023	0.019	0.019	0.019	0.036	0.045	0.322	0.276*	0.132	0.039	0.025
3	0.032	0.025	0.019	0.019	0.019	0.038	0.045	0.351	0.269*	0.128	0.038	0.024
4	0.031	0.025	0.027	0.019	0.019	0.041	0.046	0.427	0.263*	0.121	0.037	0.024
5	0.029	0.020	0.019	0.019	0.019	0.041	0.055	0.576*	0.265*	0.112	0.035	0.022
6	0.029	0.019	0.019	0.019	0.019	0.070	0.063	0.547*	0.278*	0.108	0.034	0.021
7	0.028	0.020	0.019	0.019	0.019	0.063	0.070	0.433*	0.241*	0.104	0.033	0.019
8	0.027	0.016	0.019	0.019	0.020	0.050	0.061	0.359*	0.216*	0.097	0.032	0.018
9	0.027	0.030	0.019	0.019	0.021	0.052	0.064	0.291*	0.202*	0.094	0.030	0.019
10	0.027	0.024	0.019	0.019	0.019	0.021	0.051	0.059	0.259*	0.200*	0.091	0.028
11	0.025	0.022	0.019	0.019	0.021	0.051	0.058	0.257*	0.199*	0.089	0.028	0.020
12	0.024	0.021	0.019	0.019	0.034	0.051	0.056	0.266*	0.201*	0.086	0.029	0.018
13	0.024	0.019	0.019	0.019	0.049	0.051	0.056	0.328*	0.206*	0.078	0.030	0.017
14	0.024	0.019	0.019	0.019	0.035	0.051	0.055	0.428*	0.211*	0.075	0.031	0.016
15	0.023	0.019	0.019	0.019	0.031	0.051	0.058	0.620*	0.202	0.071	0.047	0.016
16	0.023	0.018	0.019	0.019	0.032	0.051	0.073	0.852*	0.189	0.068	0.033	0.015
17	0.023	0.018	0.019	0.019	0.032	0.051	0.107	0.865*	0.185	0.065	0.028	0.015
18	0.024	0.018	0.019	0.019	0.032	0.050	0.082	0.804*	0.188	0.063	0.027	0.015
19	0.024	0.018	0.019	0.019	0.032	0.049	0.072	0.770*	0.166	0.061	0.026	0.014
20	0.023	0.019	0.019	0.019	0.032	0.047	0.069	0.740*	0.187	0.058	0.025	0.014
21	0.024	0.019	0.019	0.019	0.032	0.047	0.068	0.743*	0.256	0.057	0.030	0.013
22	0.023	0.019	0.019	0.019	0.032	0.046	0.095	0.798*	0.205	0.062	0.026	0.013
23	0.023	0.019	0.019	0.019	0.032	0.045	0.102	0.842*	0.189	0.055	0.053	0.013
24	0.022	0.019	0.019	0.019	0.033	0.046	0.101	0.808*	0.179	0.052	0.035	0.013
25	0.022	0.019	0.019	0.019	0.033	0.048	0.105	0.679*	0.169	0.051	0.026	0.013
26	0.021	0.019	0.019	0.019	0.034	0.046	0.126	0.584*	0.158	0.049	0.024	0.013
27	0.021	0.019	0.019	0.019	0.034	0.046	0.164	0.495*	0.153	0.048	0.025	0.013
28	0.021	0.019	0.019	0.019	0.034	0.052	0.204	0.420*	0.145	0.051	0.024	0.013
29	0.022	0.019	0.019	0.019	0.051	0.243	0.356*	0.140	0.047	0.029	0.013	
30	0.021	0.019	0.019	0.019	0.049	0.273	0.314*	0.142	0.043	0.055	0.013	
31	0.021			0.019	0.047		0.293*	0.041	0.041	0.044		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.774	0.659	0.585	0.788	1.503	2.719	16.117	6.159	2.397	1.016	0.518
TOTAL FLOW (cms days)	0.022	0.019	0.017	0.016	0.022	0.043	0.077	0.456	0.174	0.029	0.015
TOTAL DEPTH (in)	0.236	0.201	0.179	0.177	0.240	0.458	0.830	4.918	1.880	0.732	0.310
TOTAL DEPTH (cm)	0.600	0.511	0.454	0.450	0.610	1.165	2.108	12.492	4.774	1.858	0.788

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	33.816 cfs	=	0.958 cms								
Total Depth	10.319 in	=	26.210 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.070 cfs	=	0.030 cms	on May 23	at 24.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 225
WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1980

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.013	0.014	0.011	0.010	0.017	0.014	0.013	0.447	0.397	0.308	0.121	0.054
2	0.011	0.011	0.013	0.010	0.014	0.014	0.013	0.573	0.421	0.351	0.111	0.080
3	0.010	0.012	0.022	0.010	0.015	0.014	0.015	0.596	0.409	0.334	0.107	0.056
4	0.010	0.012	0.020	0.010	0.013	0.013	0.016	0.616	0.431	0.321	0.102	0.049
5	0.010	0.014	0.015	0.010	0.012	0.013	0.017	0.652	0.431	0.296	0.102	0.046
6	0.010	0.015	0.013	0.010	0.011	0.012	0.018	0.656	0.453	0.285	0.097	0.045
7	0.009	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.017	0.634	0.435	0.271	0.094	0.045
8	0.009	0.012	0.012	0.014	0.009	0.011	0.018	0.647	0.425	0.242	0.090	0.044
9	0.010	0.012	0.014	0.014	0.009	0.011	0.019	0.635	0.441	0.286	0.087	0.042
10	0.010	0.011	0.019	0.019	0.009	0.011	0.020	0.615	0.421	0.249	0.084	0.057
11	0.010	0.010	0.010	0.013	0.009	0.011	0.020	0.588	0.470	0.231	0.082	0.064
12	0.010	0.012	0.012	0.017	0.010	0.011	0.021	0.551	0.476	0.224	0.080	0.046
13	0.010	0.008	0.008	0.012	0.020	0.009	0.010	0.039	0.531	0.445	0.217	0.074
14	0.011	0.008	0.008	0.012	0.031	0.009	0.011	0.053	0.501	0.450	0.243	0.071
15	0.026	0.008	0.011	0.017	0.009	0.010	0.047	0.496	0.448	0.218	0.071	0.044
16	0.017	0.008	0.011	0.014	0.014	0.009	0.011	0.058	0.467	0.426	0.204	0.069
17	0.023	0.019	0.026	0.014	0.009	0.011	0.107	0.440	0.417	0.196	0.068	0.040
18	0.029	0.014	0.021	0.013	0.013	0.015	0.011	0.133	0.410	0.409	0.191	0.135
19	0.051	0.011	0.014	0.014	0.014	0.015	0.011	0.164	0.388	0.185	0.075	0.052
20	0.021	0.011	0.013	0.014	0.016	0.011	0.020	0.204	0.362	0.390	0.179	0.070
21	0.019	0.011	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	0.193	0.342	0.380	0.172	0.066
22	0.018	0.011	0.011	0.014	0.011	0.011	0.0249	0.343	0.392	0.166	0.063	0.056
23	0.031	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.0261	0.331	0.368	0.159	0.060	0.051
24	0.026	0.011	0.011	0.013	0.011	0.011	0.0296	0.317	0.351	0.153	0.058	0.048
25	0.022	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.0279	0.341	0.335	0.148	0.056	0.045
26	0.020	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.0332	0.345	0.355	0.143	0.052	0.043
27	0.017	0.011	0.011	0.012	0.018	0.012	0.375	0.345	0.337	0.138	0.054	0.041
28	0.016	0.011	0.011	0.015	0.024	0.012	0.417	0.345	0.304	0.132	0.052	0.039
29	0.017	0.011	0.011	0.016	0.018	0.012	0.412	0.335	0.287	0.127	0.050	0.037
30	0.016	0.011	0.011	0.017	0.012	0.012	0.383	0.275	0.286	0.124	0.048	0.035
31	0.014	0.010	0.010	0.017	0.012	0.012	0.359	0.123	0.123	0.061		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.523	0.340	0.419	0.417	0.362	0.355	4.208	14.591	11.979	6.616	2.411
TOTAL FLOW (cms days)	0.015	0.010	0.012	0.012	0.010	0.010	0.119	0.413	0.339	0.187	0.068
TOTAL DEPTH (in)	0.160	0.104	0.128	0.127	0.110	0.108	1.284	4.452	3.655	2.019	0.736
TOTAL DEPTH (cm)	0.406	0.264	0.325	0.323	0.281	0.275	3.262	11.309	9.284	5.128	1.209
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	43.781	cfs =	1.240	cms							
Total Depth	13.360	in =	33.933	cm							
Maximum Instantaneous Flow	1.180	cfs =	0.033	cms on May 5 at 17.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 225
WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.031	0.017	0.019	0.088	0.052	0.052	0.063	0.454	0.357	0.394	0.082	0.050	
2	0.024	0.026	0.019	0.085	0.048	0.051	0.051	0.457	0.341	0.370	0.079	0.046	
3	0.024	0.023	0.019	0.082	0.048	0.051	0.047	0.473	0.328	0.345	0.075	0.041	
4	0.024	0.022	0.020	0.077	0.047	0.051	0.046	0.484	0.329	0.323	0.071	0.039	
5	0.024	0.021	0.020	0.075	0.047	0.048	0.047	0.499	0.332	0.299	0.070	0.037	
6	0.023	0.033	0.020	0.073	0.046	0.046	0.046	0.497	0.364	0.327	0.067	0.036	
7	0.021	0.084	0.020	0.069	0.046	0.046	0.046	0.478	0.337	0.335	0.063	0.034	
8	0.021	0.046	0.019	0.065	0.046	0.046	0.046	0.463	0.429	0.275	0.061	0.033	
9	0.020	0.039	0.019	0.061	0.045	0.046	0.046	0.444	0.380	0.260	0.058	0.032	
10	0.019	0.038	0.019	0.060	0.038	0.046	0.046	0.441	0.387	0.242	0.056	0.032	
11	0.020	0.034	0.019	0.060	0.035	0.046	0.046	0.432	0.387	0.226	0.054	0.030	
12	0.026	0.031	0.020	0.061	0.036	0.046	0.047	0.401	0.474	0.212	0.053	0.028	
13	0.026	0.027	0.020	0.060	0.043	0.046	0.046	0.383	0.462	0.199	0.052	0.028	
14	0.024	0.023	0.020	0.059	0.060	0.046	0.049	0.378	0.481	0.188	0.052	0.027	
15	0.024	0.022	0.020	0.056	0.050	0.047	0.069	0.374	0.462	0.178	0.051	0.025	
16	0.023	0.020	0.020	0.054	0.086	0.048	0.072	0.355	0.565	0.167	0.049	0.025	
17	0.022	0.019	0.020	0.053	0.063	0.049	0.078	0.339	0.548	0.159	0.046	0.023	
18	0.021	0.019	0.020	0.054	0.057	0.049	0.102	0.335	0.545	0.154	0.046	0.023	
19	0.021	0.019	0.021	0.053	0.062	0.049	0.128	0.334	0.614	0.150	0.056	0.038	
20	0.020	0.019	0.021	0.053	0.059	0.050	0.125	0.322	0.622	0.142	0.051	0.039	
21	0.020	0.019	0.028	0.053	0.057	0.050	0.117	0.465	0.586	0.135	0.046	0.035	
22	0.019	0.019	0.079	0.054	0.055	0.053	0.145	0.412	0.581	0.129	0.044	0.032	
23	0.019	0.019	0.039	0.108	0.055	0.056	0.216	0.427	0.574	0.123	0.043	0.029	
24	0.018	0.019	0.036	0.076	0.055	0.056	0.240	0.434	0.552	0.117	0.042	0.025	
25	0.018	0.019	0.127	0.063	0.054	0.075	0.227	0.460	0.533	0.121	0.041	0.039	
26	0.018	0.019	0.189	0.059	0.053	0.070	0.241	0.432	0.511	0.116	0.040	0.039	
27	0.018	0.019	0.140	0.056	0.052	0.065	0.258	0.418	0.486	0.105	0.038	0.068	
28	0.017	0.019	0.101	0.055	0.052	0.066	0.298	0.404	0.465	0.099	0.037	0.046	
29	0.017	0.019	0.090	0.053	0.066	0.339	0.390	0.439	0.095	0.036	0.038	0.032	
30	0.017	0.019	0.104	0.053	0.062	0.401	0.405	0.416	0.092	0.079	0.045	0.045	
31	0.017	0.092	0.053	0.062	0.062	0.400	0.400	0.400	0.088	0.088	0.045	0.045	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.655	0.770	1.418	1.978	1.445	1.638	3.726	12.988	13.888	6.164	1.048
TOTAL FLOW (cms days)	0.019	0.022	0.040	0.056	0.041	0.046	0.106	0.368	0.393	0.175	0.030
TOTAL DEPTH (in)	0.200	0.235	0.433	0.604	0.441	0.500	1.137	3.963	4.238	1.881	0.513
TOTAL DEPTH (cm)	0.507	0.597	1.099	1.533	1.120	1.269	2.888	10.067	10.764	4.777	1.302
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	47.397 cfs	=	1.342 cms								
Total Depth	14.463 in	=	36.737 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.880 cfs	=	0.025 cms on June 20 at 2.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 225
WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

WATER YEAR 1982

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.032	0.023	0.025	0.018	0.009	0.018	0.020	0.189	1.067	0.563	0.136	0.038
2	0.029	0.023	0.026	0.018	0.009	0.018	0.019	0.254	1.027	0.439	0.132	0.035
3	0.027	0.022	0.026	0.018	0.008	0.018	0.019	0.233	1.034	0.414	0.118	0.034
4	0.026	0.023	0.022	0.018	0.009	0.017	0.019	0.216	1.009	0.404	0.104	0.034
5	0.026	0.022	0.024	0.017	0.014	0.017	0.019	0.204	0.995	0.392	0.097	0.033
6	0.023	0.021	0.040	0.018	0.010	0.017	0.019	0.229	1.006	0.362	0.092	0.032
7	0.024	0.021	0.029	0.018	0.009	0.016	0.018	0.268	1.005	0.357	0.087	0.030
8	0.024	0.024	0.025	0.017	0.009	0.017	0.018	0.239	0.992	0.354	0.086	0.029
9	0.043	0.021	0.026	0.017	0.009	0.017	0.018	0.234	1.015	0.332	0.084	0.032
10	0.056	0.020	0.028	0.017	0.009	0.018	0.021	0.242	1.043	0.309	0.081	0.074
11	0.046	0.020	0.025	0.018	0.008	0.019	0.049	0.279	1.111	0.293	0.081	0.040
12	0.040	0.030	0.022	0.018	0.008	0.018	0.064	0.297	1.213	0.282	0.078	0.054
13	0.034	0.028	0.021	0.016	0.007	0.019	0.048	0.353	1.309	0.308	0.072	0.039
14	0.031	0.030	0.020	0.015	0.051	0.019	0.047	0.435	1.392	0.280	0.071	0.034
15	0.028	0.025	0.020	0.015	0.027	0.019	0.041	0.449	1.432	0.259	0.069	0.032
16	0.026	0.025	0.019	0.015	0.039	0.020	0.039	0.515	1.433	0.259	0.065	0.031
17	0.025	0.035	0.019	0.015	0.025	0.019	0.038	0.577	1.379	0.243	0.062	0.029
18	0.025	0.028	0.018	0.014	0.023	0.019	0.038	0.617	1.304	0.229	0.059	0.027
19	0.023	0.024	0.041	0.014	0.023	0.019	0.037	0.624	1.201	0.215	0.056	0.026
20	0.022	0.024	0.026	0.013	0.030	0.019	0.036	0.690	1.103	0.201	0.060	0.029
21	0.022	0.030	0.022	0.012	0.033	0.019	0.041	0.763	1.011	0.196	0.061	0.026
22	0.022	0.028	0.019	0.011	0.026	0.019	0.061	0.849	0.909	0.191	0.053	0.026
23	0.022	0.025	0.019	0.011	0.023	0.019	0.087	0.938	0.812	0.183	0.049	0.025
24	0.022	0.023	0.019	0.014	0.022	0.019	0.093	1.032	0.722	0.176	0.047	0.023
25	0.020	0.022	0.018	0.012	0.021	0.020	0.091	1.201	0.668	0.169	0.046	0.023
26	0.041	0.022	0.018	0.011	0.020	0.024	0.101	1.289	0.608	0.161	0.043	0.041
27	0.027	0.023	0.018	0.011	0.018	0.025	0.123	1.298	0.562	0.153	0.041	0.065
28	0.025	0.023	0.019	0.011	0.018	0.024	0.127	1.244	0.568	0.147	0.039	0.063
29	0.024	0.023	0.018	0.010	0.023	0.023	0.128	1.178	0.563	0.142	0.039	0.041
30	0.023	0.024	0.018	0.010	0.018	0.023	0.146	1.129	0.458	0.140	0.056	0.034
31	0.023	0.018	0.009	0.023				1.062	0.136			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.880	0.727	0.706	0.450	0.516	0.598	1.624	1.623	19.123	29.950	8.288	1.075
TOTAL FLOW (cms days)	0.025	0.021	0.020	0.013	0.015	0.017	0.046	0.046	0.542	0.848	0.235	0.030
TOTAL DEPTH (in)	0.268	0.222	0.216	0.137	0.157	0.182	0.496	0.496	5.835	9.139	2.529	0.328
TOTAL DEPTH (cm)	0.682	0.564	0.547	0.348	0.400	0.463	1.259	1.259	14.822	23.214	6.424	0.833

ANNUAL SUMMARY:	Sum of Mean Daily Flow	66.143 cfs =	1.873 cms									
Total Depth	20.183 in =	51.266 cm										
Maximum Instantaneous Flow	2.240 cfs =	0.063 cms on July 1 at 8.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 225 WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

WATER YEAR 1983

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.038	0.034	0.016	0.016	0.014	0.022	0.033	0.265	0.745	0.149	0.051	0.047
2	0.036	0.029	0.016	0.016	0.016	0.032	0.032	0.286	0.689	0.151	0.048	0.033
3	0.058	0.027	0.016	0.015	0.016	0.030	0.030	0.306	0.631	0.127	0.046	0.026
4	0.042	0.027	0.027	0.015	0.016	0.034	0.031	0.328	0.576	0.115	0.044	0.024
5	0.041	0.029	0.027	0.039	0.015	0.035	0.032	0.399	0.526	0.105	0.042	0.023
6	0.038	0.031	0.022	0.026	0.014	0.034	0.032	0.386	0.481	0.100	0.040	0.022
7	0.048	0.030	0.020	0.039	0.014	0.034	0.032	0.404	0.438	0.093	0.040	0.020
8	0.046	0.035	0.035	0.018	0.030	0.013	0.034	0.032	0.408	0.409	0.089	0.022
9	0.043	0.027	0.027	0.018	0.022	0.013	0.043	0.032	0.400	0.377	0.091	0.046
10	0.041	0.025	0.018	0.020	0.012	0.052	0.031	0.395	0.359	0.116	0.060	0.037
11	0.041	0.025	0.017	0.019	0.012	0.054	0.031	0.394	0.335	0.087	0.059	0.046
12	0.042	0.024	0.017	0.018	0.012	0.051	0.031	0.392	0.340	0.080	0.047	0.028
13	0.040	0.022	0.022	0.017	0.018	0.012	0.053	0.032	0.396	0.296	0.075	0.041
14	0.037	0.022	0.017	0.017	0.012	0.052	0.034	0.398	0.269	0.123	0.058	0.024
15	0.035	0.025	0.016	0.016	0.017	0.012	0.049	0.036	0.396	0.266	0.092	0.048
16	0.034	0.022	0.017	0.017	0.012	0.046	0.037	0.374	0.239	0.084	0.044	0.022
17	0.034	0.022	0.018	0.017	0.013	0.046	0.044	0.396	0.236	0.076	0.037	0.022
18	0.035	0.022	0.018	0.016	0.016	0.033	0.046	0.058	0.446	0.240	0.073	0.033
19	0.035	0.023	0.015	0.017	0.015	0.021	0.046	0.073	0.421	0.211	0.071	0.031
20	0.034	0.021	0.017	0.014	0.018	0.046	0.087	0.479	0.199	0.086	0.031	0.026
21	0.036	0.021	0.016	0.016	0.014	0.018	0.046	0.092	0.504	0.188	0.072	0.033
22	0.039	0.021	0.016	0.015	0.018	0.045	0.046	0.117	0.552	0.171	0.063	0.040
23	0.034	0.022	0.015	0.015	0.019	0.044	0.163	0.611	0.161	0.062	0.036	0.025
24	0.033	0.022	0.015	0.014	0.020	0.044	0.242	0.675	0.157	0.101	0.033	0.021
25	0.034	0.014	0.015	0.012	0.025	0.043	0.196	0.738	0.148	0.077	0.030	0.020
26	0.044	0.014	0.015	0.012	0.024	0.041	0.193	0.797	0.137	0.068	0.028	0.019
27	0.040	0.016	0.016	0.013	0.022	0.039	0.199	0.835	0.141	0.062	0.027	0.018
28	0.034	0.016	0.016	0.013	0.021	0.036	0.210	0.850	0.136	0.060	0.025	0.017
29	0.035	0.016	0.016	0.014	0.036	0.227	0.857	0.135	0.057	0.024	0.016	
30	0.036	0.016	0.015	0.014	0.035	0.261	0.842	0.124	0.053	0.023	0.017	
31	0.035				0.016	0.034	0.034	0.800		0.053	0.026	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.197	0.698	0.539	0.552	0.466	1.279	2.678	15.726	9.360	2.708	1.209	0.745
TOTAL FLOW (cms days)	0.034	0.020	0.015	0.016	0.013	0.036	0.076	0.445	0.265	0.077	0.034	0.021
TOTAL DEPTH (in)	0.365	0.213	0.164	0.168	0.142	0.390	0.817	4.799	2.856	0.826	0.369	0.227
TOTAL DEPTH (cm)	0.928	0.541	0.418	0.427	0.361	0.992	2.076	12.189	7.255	2.099	0.937	0.577
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 37.157 cfs = 1.052 cms

Total Depth = 11.338 in = 28.800 cm

Maximum Instantaneous Flow = 0.860 cfs = 0.024 cms on May 29 at 1.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 225
WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

WATER YEAR 1984

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.016	0.014	0.017	0.010	0.022	0.021	0.033	0.191	1.921	0.443	0.101	0.041
2	0.016	0.017	0.015	0.013	0.027	0.021	0.032	0.218	1.779	0.413	0.091	0.036
3	0.016	0.017	0.013	0.083	0.029	0.020	0.032	0.209	1.659	0.386	0.082	0.033
4	0.016	0.029	0.013	0.049	0.029	0.020	0.034	0.196	1.593	0.363	0.077	0.030
5	0.015	0.023	0.013	0.043	0.028	0.020	0.045	0.188	1.543	0.342	0.073	0.028
6	0.014	0.037	0.012	0.041	0.028	0.020	0.049	0.181	1.554	0.323	0.075	0.047
7	0.014	0.027	0.012	0.032	0.027	0.019	0.042	0.190	1.614	0.303	0.067	0.037
8	0.014	0.022	0.011	0.029	0.027	0.018	0.044	0.210	1.569	0.284	0.063	0.047
9	0.031	0.019	0.011	0.027	0.027	0.018	0.045	0.289	1.524	0.267	0.062	0.038
10	0.025	0.017	0.011	0.024	0.026	0.018	0.044	0.252	1.484	0.253	0.061	0.032
11	0.020	0.025	0.011	0.022	0.026	0.023	0.042	0.284	1.545	0.236	0.059	0.029
12	0.018	0.025	0.011	0.021	0.025	0.025	0.041	0.401	1.500	0.223	0.057	0.026
13	0.017	0.023	0.010	0.021	0.029	0.021	0.043	0.509	1.473	0.213	0.055	0.025
14	0.017	0.020	0.011	0.019	0.034	0.020	0.067	0.638	1.439	0.202	0.053	0.023
15	0.017	0.019	0.010	0.019	0.029	0.021	0.118	0.619	1.415	0.188	0.050	0.022
16	0.016	0.019	0.010	0.018	0.027	0.021	0.172	0.610	1.372	0.177	0.049	0.021
17	0.022	0.019	0.010	0.017	0.026	0.021	0.222	0.626	1.311	0.167	0.084	0.019
18	0.027	0.018	0.010	0.017	0.025	0.020	0.255	0.716	1.224	0.166	0.054	0.018
19	0.020	0.017	0.010	0.017	0.025	0.030	0.236	0.769	1.128	0.157	0.049	0.018
20	0.018	0.017	0.010	0.016	0.024	0.024	0.077	0.221	0.924	1.074	0.149	0.046
21	0.016	0.015	0.011	0.015	0.024	0.024	0.055	0.213	0.897	1.039	0.143	0.043
22	0.026	0.014	0.011	0.014	0.023	0.023	0.235	0.978	0.904	0.136	0.043	0.035
23	0.032	0.014	0.011	0.013	0.023	0.037	0.237	1.138	0.816	0.130	0.042	0.033
24	0.023	0.014	0.011	0.064	0.023	0.036	0.216	1.048	0.765	0.126	0.040	0.032
25	0.020	0.014	0.011	0.044	0.022	0.036	0.211	1.035	0.705	0.119	0.039	0.030
26	0.018	0.013	0.011	0.025	0.022	0.036	0.206	1.175	0.640	0.134	0.038	0.030
27	0.017	0.013	0.011	0.022	0.022	0.035	0.200	1.194	0.590	0.128	0.037	0.029
28	0.015	0.013	0.011	0.021	0.022	0.034	0.197	1.294	0.544	0.142	0.035	0.027
29	0.014	0.013	0.011	0.020	0.022	0.034	0.191	1.530	0.518	0.138	0.031	0.025
30	0.014	0.028	0.011	0.020	0.033	0.033	0.183	1.923	0.478	0.116	0.038	0.024
31	0.014		0.011		0.020	0.032	0.032	1.970		0.104	0.051	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.581	0.573	0.348	0.817	0.743	0.880	3.907	22.403	36.717	6.673	1.741	0.940
TOTAL FLOW (cms days)	0.016	0.016	0.010	0.023	0.021	0.025	0.111	0.634	1.040	0.189	0.049	0.027
TOTAL DEPTH (in)	0.177	0.175	0.106	0.249	0.227	0.268	1.192	6.836	11.204	2.036	0.531	0.287
TOTAL DBTH (cm)	0.450	0.444	0.270	0.633	0.576	0.682	3.028	17.364	28.459	5.172	1.350	0.728
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 76.323 cfs = 2.161 cms
Total Depth = 23.290 in = 59.156 cm
Maximum Instantaneous Flow = 2.210 cfs = 0.063 cms on May 30 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 225
WATERSHED AREA: 78 ACRES (31 HECTARES)

WATER YEAR 1985
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.022	0.020	0.007	0.006	0.005	0.002	0.040	0.278	0.445	0.106	0.068	0.013
2	0.019	0.024	0.007	0.006	0.006	0.002	0.037	0.350	0.388	0.100	0.120	0.013
3	0.017	0.022	0.007	0.006	0.007	0.002	0.033	0.377	0.365	0.097	0.053	0.013
4	0.017	0.020	0.008	0.006	0.008	0.002	0.032	0.341	0.387	0.092	0.046	0.014
5	0.017	0.019	0.009	0.006	0.008	0.002	0.031	0.359	0.395	0.089	0.046	0.013
6	0.017	0.022	0.009	0.006	0.007	0.002	0.031	0.392	0.370	0.085	0.041	0.027
7	0.016	0.016	0.009	0.006	0.007	0.002	0.037	0.408	0.360	0.084	0.036	0.041
8	0.016	0.013	0.009	0.006	0.007	0.002	0.049	0.401	0.341	0.080	0.035	0.025
9	0.015	0.012	0.010	0.005	0.006	0.002	0.056	0.398	0.325	0.076	0.033	0.055
10	0.014	0.011	0.011	0.005	0.004	0.002	0.074	0.421	0.312	0.077	0.032	0.055
11	0.012	0.011	0.012	0.005	0.003	0.002	0.092	0.421	0.302	0.069	0.037	0.071
12	0.013	0.012	0.013	0.005	0.002	0.002	0.088	0.398	0.291	0.067	0.047	0.062
13	0.037	0.020	0.014	0.005	0.005	0.002	0.130	0.417	0.278	0.064	0.039	0.041
14	0.030	0.017	0.014	0.005	0.005	0.002	0.166	0.416	0.268	0.061	0.032	0.035
15	0.026	0.012	0.014	0.005	0.005	0.002	0.194	0.445	0.260	0.058	0.028	0.046
16	0.024	0.011	0.015	0.005	0.005	0.002	0.209	0.457	0.246	0.056	0.025	0.044
17	0.021	0.010	0.014	0.005	0.005	0.002	0.003	0.204	0.468	0.232	0.054	0.024
18	0.018	0.010	0.015	0.005	0.005	0.002	0.004	0.167	0.481	0.218	0.053	0.039
19	0.017	0.010	0.014*	0.005	0.005	0.002	0.005	0.144	0.490	0.206	0.051	0.022
20	0.020	0.010	0.013*	0.005	0.005	0.002	0.006	0.133	0.494	0.195	0.049	0.023
21	0.020	0.010	0.011*	0.005	0.005	0.002	0.007	0.130	0.495	0.185	0.047	0.021
22	0.020	0.009	0.009	0.005	0.005	0.002	0.009	0.123	0.491	0.173	0.046	0.025
23	0.020	0.015	0.008	0.004	0.004	0.002	0.013	0.102	0.502	0.163	0.044	0.023
24	0.020	0.009	0.007	0.004	0.004	0.002	0.014	0.092	0.516	0.157	0.043	0.020
25	0.020	0.008	0.007	0.004	0.004	0.002	0.018	0.088	0.491	0.150	0.042	0.018
26	0.022	0.008	0.007	0.004	0.004	0.002	0.031	0.088	0.453	0.141	0.040	0.018
27	0.020	0.007	0.007	0.004	0.004	0.002	0.036	0.115	0.423	0.132	0.037	0.017
28	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.037	0.140	0.454	0.126	0.035	0.016
29	0.020	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.037	0.176	0.470	0.119	0.040	0.015
30	0.020	0.007	0.006	0.004	0.004	0.002	0.037	0.199	0.454	0.113	0.046	0.014
31	0.020			0.006	0.006	0.002	0.037	0.395		0.041		0.013

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.609	0.383	0.301	0.146	0.100	0.323	3.199	13.356	7.641	1.927	1.034	0.956
TOTAL FLOW (cms days)	0.017	0.011	0.009	0.004	0.003	0.009	0.091	0.378	0.216	0.055	0.029	0.027
TOTAL DEPTH (in)	0.186	0.117	0.092	0.044	0.030	0.098	0.976	4.075	2.332	0.588	0.315	0.292
TOTAL DEPTH (cm)	0.472	0.297	0.233	0.113	0.077	0.250	2.480	10.352	5.923	1.494	0.801	0.741
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	29.975	cfs =	0.849	cms								
Total Depth	9.147	in =	23.233	cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.810	cfs =	0.023	cms	on June 1	at 15.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

WATER YEAR 1979												
DAY	OCT	NOV	DEC	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND								AUG
				JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	0.031	0.021	0.019	0.019	0.012	0.028	0.058	0.692	0.512	0.134	0.027	0.033
2	0.031	0.021	0.019	0.019	0.012	0.028	0.057	0.787	0.473	0.126	0.026	0.028
3	0.031	0.021	0.019	0.019	0.012	0.028	0.056	0.867	0.434	0.122	0.027	0.026
4	0.031	0.025	0.034	0.019	0.012	0.029	0.057	0.988	0.399	0.116	0.026	0.025
5	0.032	0.021	0.019	0.019	0.012	0.047	0.062	1.253	0.371	0.108	0.024	0.023
6	0.032	0.020	0.019	0.019	0.012	0.102	0.076	1.252	0.367	0.104	0.024	0.022
7	0.031	0.022	0.019	0.019	0.012	0.097	0.091	1.071	0.328	0.102	0.023	0.021
8	0.031	0.016	0.019	0.019	0.012	0.068	0.084	0.896	0.296	0.094	0.024	0.021
9	0.031	0.035	0.019	0.019	0.014	0.062	0.087	0.767	0.271	0.092	0.022	0.023
10	0.029	0.021	0.019	0.019	0.018	0.058	0.086	0.708	0.253	0.089	0.022	0.026
11	0.027	0.021	0.019	0.019	0.012	0.022	0.056	0.082	0.703	0.237	0.088	0.020
12	0.025	0.020	0.019	0.019	0.012	0.045	0.054	0.079	0.719	0.223	0.072	0.022
13	0.026	0.019	0.019	0.019	0.012	0.090	0.052	0.077	0.796	0.214	0.054	0.024
14	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.047	0.051	0.075	1.001	0.203	0.052	0.026
15	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.036	0.049	0.076	1.305	0.193	0.050	0.045
16	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.033	0.050	0.092	1.640	0.187	0.047	0.029
17	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.033	0.051	0.142	1.658	0.191	0.044	0.024
18	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.032	0.051	0.126	1.571	0.207	0.040	0.023
19	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.031	0.051	0.119	1.512	0.185	0.039	0.022
20	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.031	0.050	0.114	1.473	0.173	0.039	0.021
21	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.031	0.049	0.111	1.487	0.278	0.028	0.020
22	0.021	0.019	0.019	0.019	0.012	0.033	0.048	0.131	1.573	0.188	0.047	0.024
23	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.031	0.048	0.156	1.640	0.168	0.038	0.018
24	0.021	0.019	0.019	0.019	0.012	0.029	0.048	0.179	1.575	0.159	0.034	0.014
25	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.028	0.049	0.202	1.374	0.150	0.034	0.026
26	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.028	0.048	0.231	1.203	0.141	0.032	0.024
27	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.028	0.055	0.301	1.029	0.137	0.031	0.025
28	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.029	0.064	0.400	0.871	0.128	0.036	0.014
29	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.062	0.511	0.730	0.124	0.032	0.032	0.014
30	0.022	0.019	0.019	0.019	0.012	0.060	0.612	0.630	0.132	0.028	0.065	0.014
31	0.022	0.019	0.019	0.012	0.059	0.565	0.059	0.565	0.055	0.028	0.055	0.014

MONTHLY SUMMARY:	Total Flow (cfs days)	0.782	0.696	0.442	0.763	1.652	4.530	34.336	7.322	1.990	0.905	0.588	
	Total Flow (cms days)	0.022	0.020	0.017	0.013	0.022	0.047	0.128	0.972	0.207	0.056	0.026	0.017
	Total DEPTH (in)	0.198	0.176	0.153	0.112	0.193	0.418	1.147	8.694	1.854	0.504	0.229	0.149
	Total DEPTH (cm)	0.503	0.448	0.388	0.284	0.491	1.062	2.913	22.083	4.709	1.280	0.582	0.378
ANNUAL SUMMARY:	Sum of Mean Daily Flow	54.610 cfs	=	1.547 cms									
Total Depth	13.828 in	=	35.122 cm										
Maximum Instantaneous Flow	1.940 cfs	=	0.055 cms	on May 23 at 24.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.014	0.020	0.055	0.017	0.017	0.033	0.023	0.731	0.571	0.239	0.090
2	0.013	0.017	0.056	0.017	0.016	0.031	0.023	0.966	0.572	0.308	0.084
3	0.013	0.018	0.044	0.017	0.034	0.031	0.023	1.147	0.535	0.327	0.083
4	0.012	0.020	0.034	0.017	0.022	0.031	0.023	1.071	0.538	0.339	0.078
5	0.012	0.023	0.025	0.017	0.020	0.031	0.026	1.001	0.494	0.337	0.078
6	0.012	0.021	0.022	0.016	0.019	0.026	0.027	0.946	0.492	0.327	0.073
7	0.012	0.016	0.026	0.014	0.018	0.024	0.026	0.801	0.451	0.305	0.070
8	0.012	0.016	0.025	0.012	0.018	0.025	0.026	0.697	0.419	0.281	0.067
9	0.012	0.015	0.025	0.012	0.018	0.025	0.034	0.657	0.433	0.330	0.064
10	0.011	0.015	0.031	0.012	0.018	0.025	0.034	0.555	0.393	0.278	0.062
11	0.011	0.015	0.022	0.012	0.018	0.026	0.028	0.468	0.472	0.250	0.061
12	0.012	0.015	0.021	0.030	0.015	0.026	0.025	0.411	0.476	0.237	0.058
13	0.012	0.013	0.020	0.037	0.014	0.026	0.050	0.380	0.479	0.222	0.055
14	0.011	0.011	0.020	0.056	0.014	0.024	0.082	0.356	0.530	0.252	0.053
15	0.032	0.010	0.021	0.034	0.014	0.024	0.091	0.349	0.522	0.215	0.053
16	0.019	0.011	0.010	0.028	0.014	0.024	0.098	0.314	0.486	0.198	0.052
17	0.028	0.031	0.049	0.026	0.014	0.024	0.169	0.280	0.468	0.185	0.044
18	0.043	0.018	0.038	0.025	0.024	0.024	0.239	0.252	0.439	0.177	0.124
19	0.068	0.017	0.028	0.024	0.028	0.024	0.321	0.228	0.402	0.168	0.059
20	0.029	0.016	0.026	0.023	0.029	0.023	0.419	0.213	0.370	0.160	0.054
21	0.026	0.016	0.023	0.022	0.024	0.023	0.454	0.201	0.338	0.151	0.050
22	0.030	0.016	0.023	0.021	0.021	0.022	0.525	0.209	0.344	0.141	0.046
23	0.047	0.016	0.020	0.020	0.019	0.022	0.593	0.200	0.297	0.134	0.044
24	0.035	0.016	0.020	0.019	0.019	0.022	0.677	0.200	0.270	0.127	0.042
25	0.035	0.016	0.021	0.020	0.019	0.022	0.633	0.271	0.247	0.120	0.040
26	0.031	0.015	0.021	0.019	0.021	0.022	0.657	0.296	0.276	0.113	0.037
27	0.029	0.016	0.020	0.019	0.033	0.022	0.748	0.335	0.255	0.109	0.041
28	0.027	0.019	0.018	0.019	0.051	0.022	0.879	0.381	0.218	0.104	0.040
29	0.030	0.034	0.017	0.019	0.038	0.023	0.925	0.425	0.201	0.099	0.039
30	0.025	0.052	0.017	0.019	0.019	0.023	0.789	0.524	0.193	0.095	0.037
31	0.021			0.017	0.019	0.023		0.526		0.093	0.055

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.722	0.551	0.812	0.664	0.629	0.775	0.667	15.390	12.181	6.421	1.599
TOTAL FLOW (cms days)	0.020	0.016	0.023	0.019	0.018	0.022	0.0245	0.436	0.345	0.182	0.052
TOTAL DEPTH (in)	0.183	0.140	0.206	0.168	0.159	0.196	0.2195	3.897	3.084	1.626	0.464
TOTAL DEPTH (cm)	0.464	0.355	0.522	0.427	0.404	0.499	0.574	9.898	7.834	4.130	1.178

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

WATER YEAR 1981

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	0.041	0.026	0.026	0.202	0.071	0.076	0.143	1.159	0.360	0.384	0.075	0.049
2	0.033	0.036	0.025	0.189	0.064	0.073	0.143	1.080	0.339	0.358	0.073	0.046
3	0.032	0.031	0.026	0.182	0.062	0.071	0.139	0.858	0.322	0.335	0.073	0.041
4	0.032	0.030	0.035	0.166	0.059	0.070	0.140	0.727	0.317	0.310	0.073	0.038
5	0.031	0.025	0.032	0.155	0.055	0.065	0.139	0.646	0.348	0.286	0.074	0.035
6	0.030	0.047	0.031	0.144	0.050	0.062	0.140	0.591	0.378	0.290	0.072	0.033
7	0.027	0.109	0.030	0.133	0.045	0.062	0.140	0.538	0.379	0.310	0.070	0.030
8	0.027	0.065	0.029	0.117	0.041	0.061	0.139	0.485	0.559	0.238	0.068	0.027
9	0.025	0.060	0.030	0.109	0.036	0.061	0.139	0.453	0.624	0.223	0.066	0.026
10	0.024	0.054	0.029	0.101	0.033	0.061	0.140	0.439	0.652	0.209	0.063	0.025
11	0.025	0.046	0.028	0.099	0.033	0.061	0.141	0.439	0.676	0.196	0.063	0.023
12	0.035	0.041	0.027	0.098	0.033	0.062	0.141	0.420	0.764	0.185	0.063	0.022
13	0.036	0.033	0.027	0.088	0.035	0.062	0.141	0.404	0.785	0.174	0.058	0.022
14	0.035	0.029	0.027	0.084	0.045	0.062	0.140	0.407	0.858	0.164	0.056	0.021
15	0.034	0.029	0.027	0.072	0.037	0.062	0.163	0.428	0.845	0.157	0.054	0.020
16	0.032	0.028	0.027	0.067	0.031	0.062	0.179	0.422	0.929	0.147	0.052	0.019
17	0.030	0.026	0.026	0.067	0.034	0.062	0.184	0.397	0.884	0.138	0.054	0.019
18	0.029	0.023	0.027	0.066	0.035	0.063	0.204	0.381	0.873	0.136	0.050	0.018
19	0.028	0.023	0.028	0.065	0.031	0.064	0.309	0.385	0.934	0.131	0.056	0.040
20	0.027	0.023	0.028	0.065	0.032	0.066	0.372	0.373	0.933	0.123	0.053	0.039
21	0.027	0.023	0.041	0.064	0.082	0.067	0.397	0.543	0.887	0.121	0.048	0.036
22	0.026	0.023	0.129	0.065	0.081	0.070	0.475	0.502	0.840	0.117	0.044	0.033
23	0.024	0.023	0.065	0.153	0.081	0.072	0.607	0.505	0.775	0.109	0.041	0.030
24	0.024	0.023	0.057	0.106	0.081	0.075	0.725	0.488	0.697	0.102	0.038	0.025
25	0.025	0.022	0.025	0.088	0.081	0.109	0.757	0.510	0.632	0.111	0.035	0.044
26	0.034	0.021	0.413	0.083	0.081	0.132	0.781	0.462	0.579	0.111	0.033	0.044
27	0.032	0.022	0.391	0.078	0.080	0.131	0.712	0.451	0.534	0.097	0.030	0.091
28	0.028	0.028	0.320	0.079	0.079	0.132	0.731	0.429	0.493	0.087	0.028	0.059
29	0.027	0.025	0.262	0.078	0.129	0.810	0.398	0.454	0.083	0.027	0.045	0.039
30	0.026	0.025	0.254	0.077	0.133	0.971	0.426	0.415	0.081	0.027	0.045	0.039
31	0.026	0.025	0.221	0.075	0.138	0.402	0.079	0.078	0.043	0.079	0.078	0.043

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	66.179	cfs =	1.874	cms
TOTAL FLOW (cms days)	0.026	0.029	0.223	0.075
TOTAL DEPTH (in)	0.230	0.257	3.216	0.050
TOTAL DEPTH (cm)	0.584	0.653	1.754	0.070
ANNUAL SUMMARY:			10.341	16.145
Sum of Mean Daily Flow	0.907	1.016	0.457	19.063
Total Depth	16.757	in =	0.293	5.593
Maximum Instantaneous Flow	1.260	cfs =	0.457	1.707
			0.070	1.039
			0.457	0.048
			0.073	0.046
			0.335	0.263
			0.627	0.432
			1.592	0.668
			6.651	3.597
			10.383	12.260

66.179 cfs = 1.874 cms
16.757 in = 42.563 cm
1.260 cfs = 0.036 cms on June 20 at 1.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1982

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.038	0.028	0.025	0.029	0.021	0.053	0.047	0.313*	1.144	0.334	0.113	0.043
2	0.032	0.028	0.026	0.029	0.022	0.053	0.044	0.400*	1.246	0.320	0.115	0.040
3	0.029	0.025	0.024	0.029	0.022	0.053	0.046	0.477*	1.383	0.337	0.107	0.038
4	0.028	0.023	0.022	0.029	0.022	0.048	0.046	0.603*	1.398	0.334	0.100	0.037
5	0.027	0.021	0.023	0.029	0.021	0.042	0.046	0.610*	1.326	0.325	0.094	0.035
6	0.026	0.020	0.045	0.028	0.021	0.040	0.046	0.656*	1.239	0.305	0.087	0.034
7	0.024	0.020	0.038	0.028	0.021	0.040	0.046	0.722*	1.208	0.302	0.081	0.033
8	0.024	0.020	0.034	0.028	0.021	0.040	0.046	0.674*	1.145	0.312	0.079	0.030
9	0.057	0.020	0.033	0.028	0.021	0.040	0.045	0.667*	1.154	0.285	0.071	0.032
10	0.067	0.018	0.033	0.028	0.021	0.040	0.047	0.680*	1.224	0.277	0.063	0.034
11	0.064	0.018	0.033	0.029	0.021	0.041	0.102	0.743*	1.349	0.254	0.065	0.049
12	0.052	0.034	0.032	0.029	0.021	0.041	0.119	0.771*	1.489	0.240	0.066	0.066
13	0.044	0.032	0.031	0.025	0.021	0.041	0.118	0.803*	1.514	0.302	0.060	0.048
14	0.041	0.035	0.030	0.020	0.088	0.041	0.117	0.910	1.438	0.257	0.059	0.043
15	0.036	0.031	0.028	0.019	0.072	0.042	0.112	1.066	1.291	0.223	0.057	0.041
16	0.032	0.030	0.027	0.018	0.105	0.043	0.104	1.183	1.115	0.225	0.054	0.040
17	0.031	0.045	0.027	0.018	0.078	0.041	0.101	1.262	0.987	0.211	0.052	0.038
18	0.033	0.025	0.025	0.018	0.074	0.040	0.099	1.357	0.847	0.197	0.050	0.036
19	0.029	0.032	0.064	0.018	0.070	0.041	0.096	1.303	0.729	0.186	0.048	0.035
20	0.025	0.032	0.041	0.018	0.070	0.040	0.094*	1.247	0.643	0.170	0.058	0.033
21	0.024	0.039	0.036	0.018	0.072	0.040	0.101*	1.280	0.569	0.159	0.058	0.032
22	0.024	0.035	0.034	0.018	0.072	0.040	0.133*	1.460	0.514	0.156	0.050	0.031
23	0.023	0.030	0.033	0.018	0.074	0.040	0.172*	1.715	0.455	0.151	0.045	0.031
24	0.023	0.027	0.032	0.023	0.070	0.040	0.180*	1.826	0.415	0.144	0.044	0.029
25	0.024	0.027	0.030	0.022	0.066	0.040	0.177*	1.962	0.388	0.140	0.039	0.027
26	0.052	0.027	0.030	0.021	0.063	0.043	0.192*	2.145	0.357	0.132	0.038	0.060
27	0.034	0.026	0.029	0.021	0.060	0.047	0.223*	1.972	0.331	0.123	0.038	0.087
28	0.030	0.026	0.030	0.021	0.056	0.048	0.230*	1.632	0.322	0.117	0.037	0.089
29	0.030	0.026	0.029	0.021	0.047	0.047	0.231*	1.362	0.357	0.112	0.036	0.058
30	0.029	0.026	0.029	0.021	0.047	0.255*	0.251	0.251	0.112	0.061	0.049	0.049
31	0.028			0.029	0.021	0.048		1.121	0.112	0.046		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.059	0.837	0.982	0.724	1.361	1.338	3.413	34.126	27.826	6.855	1.972	1.338
TOTAL FLOW (cms days)	0.030	0.024	0.028	0.021	0.039	0.038	0.097	0.966	0.788	0.194	0.056	0.038
TOTAL DEPTH (in)	0.268	0.212	0.249	0.183	0.345	0.339	0.864	8.641	7.046	1.736	0.499	0.339
TOTAL DEPTH (cm)	0.681	0.538	0.631	0.466	0.875	0.861	2.195	21.948	17.896	4.409	1.268	0.860
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	81.831 cfs	=	2.317 cms									
Total Depth	20.720 in	=	52.629 cm									
Maximum Instantaneous Flow	2.160 cfs	=	0.061 cms	on May 26 at 8.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

WATER YEAR 1983
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.045	0.041	0.034	0.017	0.016	0.021	0.037	0.068	0.534	0.420	0.057	0.070
2	0.041	0.034	0.032	0.027	0.015	0.021	0.050	0.067	0.589	0.378	0.151	0.056
3	0.075	0.032	0.034	0.041	0.015	0.020	0.053	0.064	0.647	0.334	0.116	0.051
4	0.050	0.034	0.038	0.026	0.015	0.020	0.054	0.069	0.666	0.303	0.099	0.048
5	0.048	0.038	0.026	0.024	0.015	0.019	0.065	0.069	0.721	0.276	0.089	0.047
6	0.044	0.041	0.024	0.036	0.018	0.018	0.062	0.068	0.786	0.251	0.083	0.046
7	0.059	0.030	0.023	0.072	0.018	0.018	0.063	0.067	0.783	0.231	0.079	0.045
8	0.055	0.026	0.021	0.053	0.018	0.018	0.073	0.067	0.745	0.218	0.078	0.045
9	0.049	0.027	0.021	0.041	0.018	0.018	0.086	0.067	0.663	0.201	0.084	0.054
10	0.047	0.027	0.020	0.037	0.016	0.016	0.099	0.066	0.593	0.207	0.124	0.074
11	0.047	0.026	0.019	0.035	0.016	0.016	0.114	0.066	0.524	0.196	0.087	0.069
12	0.046	0.022	0.018	0.034	0.016	0.016	0.124	0.065	0.473	0.226	0.077	0.054
13	0.045	0.023	0.019	0.031	0.016	0.016	0.136	0.064	0.443	0.182	0.072	0.050
14	0.043	0.020	0.019	0.028	0.016	0.016	0.133	0.063	0.424	0.162	0.135	0.068
15	0.041	0.020	0.017	0.027	0.016	0.016	0.129	0.063	0.429	0.174	0.100	0.056
16	0.039	0.021	0.021	0.027	0.017	0.017	0.124	0.075	0.404	0.149	0.089	0.047
17	0.039	0.024	0.024	0.026	0.016	0.016	0.121	0.099	0.434	0.162	0.081	0.042
18	0.039	0.028	0.022	0.024	0.024	0.045	0.115	0.133	0.543	0.172	0.075	0.041
19	0.039	0.028	0.022	0.023	0.023	0.041	0.107	0.169	0.596	0.148	0.072	0.040
20	0.038	0.026	0.021	0.023	0.030	0.030	0.100	0.207	0.714	0.135	0.093	0.039
21	0.039	0.024	0.019	0.023	0.023	0.028	0.094	0.242	0.788	0.129	0.076	0.039
22	0.039	0.023	0.019	0.023	0.023	0.029	0.088	0.291	0.791	0.119	0.068	0.047
23	0.036	0.020	0.019	0.019	0.023	0.033	0.086	0.404	0.792	0.109	0.066	0.048
24	0.035	0.019	0.019	0.023	0.023	0.033	0.083	0.621	0.795	0.107	0.118	0.044
25	0.038	0.019	0.019	0.021	0.021	0.039	0.080	0.640	0.797	0.098	0.088	0.040
26	0.051	0.019	0.019	0.020	0.020	0.039	0.076	0.581	0.799	0.092	0.078	0.025
27	0.046	0.018	0.019	0.021	0.021	0.038	0.074	0.508	0.802	0.105	0.071	0.034
28	0.040	0.018	0.018	0.022	0.022	0.038	0.072	0.469	0.759	0.096	0.068	0.023
29	0.047	0.018	0.017	0.022	0.017	0.022	0.069	0.456	0.644	0.105	0.065	0.031
30	0.047	0.018	0.018	0.022	0.017	0.022	0.087	0.489	0.548	0.095	0.062	0.022
31	0.042							0.074	0.477	0.059	0.039	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.388	0.768	0.641	0.870	0.694	2.725	6.377	19.701	5.580	2.750	1.447	1.057
TOTAL FLOW (cms days)	0.039	0.022	0.018	0.025	0.020	0.077	0.181	0.558	0.158	0.078	0.041	0.030
TOTAL DEPTH (in)	0.351	0.194	0.162	0.220	0.176	0.690	1.615	4.988	1.413	0.696	0.366	0.268
TOTAL DEPTH (cm)	0.893	0.494	0.412	0.560	0.446	1.753	4.101	12.670	3.589	1.769	0.931	0.680
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow = 43.997 cfs = 1.246 cms
Total Depth 11.140 in = 28.297 cm
Maximum Instantaneous Flow 0.800 cfs = 0.023 cms on May 27 at 2.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1984
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.023	0.025	0.028	0.020	0.058	0.036	0.089	0.299	2.248	0.285	0.084*	0.051
2	0.023	0.043	0.028	0.030	0.051	0.042	0.086	0.342	1.816	0.268	0.074*	0.042
3	0.023	0.034	0.027	0.159	0.047	0.036	0.085	0.333	1.604	0.251	0.065*	0.038
4	0.023	0.050	0.027	0.116	0.046	0.035	0.087	0.309	1.585	0.238	0.060*	0.034
5	0.025	0.040	0.027	0.110	0.046	0.033	0.106	0.297	1.646	0.225	0.057*	0.033
6	0.026	0.066	0.026	0.112	0.045	0.032	0.117	0.281	1.738	0.215	0.059*	0.059
7	0.026	0.048	0.026	0.097	0.044	0.030	0.109	0.277	1.867	0.204	0.051*	0.043
8	0.025	0.044	0.026	0.091	0.041	0.030	0.115	0.304	1.825	0.193	0.047*	0.063
9	0.057	0.039	0.026	0.082	0.040	0.031	0.117	0.487	1.667	0.183	0.046*	0.046
10	0.046	0.038	0.026	0.073	0.038	0.034	0.113	0.498	1.483	0.170	0.044*	0.041
11	0.040	0.054	0.027	0.070	0.038	0.045	0.109	0.556	1.547	0.160	0.042*	0.037
12	0.035	0.050	0.027	0.065	0.038	0.043	0.104	0.824	1.499	0.153	0.041*	0.035
13	0.033	0.048	0.026	0.060	0.044	0.041	0.104	1.074	1.405	0.146	0.039*	0.033
14	0.032	0.044	0.026	0.058	0.048	0.049	0.132	1.260*	1.305	0.139	0.038*	0.031
15	0.031	0.042	0.025	0.056	0.042	0.050	0.233	1.234*	1.221	0.132	0.037*	0.030
16	0.030	0.042	0.025	0.052	0.040	0.049	0.389	1.220*	1.110	0.125	0.037*	0.029
17	0.041	0.044	0.025	0.050	0.039	0.049	0.639	1.245*	0.941	0.119	0.037*	0.026
18	0.049	0.043	0.025	0.046	0.038	0.049	0.778	1.373*	0.810	0.127	0.045*	0.026
19	0.040	0.041	0.025	0.044	0.036	0.064	0.755	1.449*	0.715	0.117	0.041*	0.025
20	0.035	0.038	0.025	0.041	0.036	0.139	0.641	1.674*	0.661	0.111	0.040*	0.101
21	0.032	0.035	0.024	0.039	0.035	0.130	0.546	1.636*	0.700	0.107	0.039*	0.059
22	0.050	0.030	0.024	0.038	0.033	0.112	0.520	1.754*	0.578	0.099	0.039*	0.050
23	0.061	0.030	0.024	0.035	0.032	0.110	0.515	1.977*	0.509	0.096	0.041*	0.053
24	0.048	0.030	0.024	0.140	0.032	0.108	0.478	1.853*	0.481	0.094	0.041*	0.050
25	0.042	0.031	0.024	0.124	0.032	0.106	0.442	1.835*	0.461	0.090	0.039*	0.046
26	0.039	0.031	0.024	0.089	0.031	0.100	0.401	1.938*	0.409	0.138	0.037*	0.046
27	0.036	0.030	0.024	0.081	0.031	0.098	0.363	1.961*	0.389	0.132	0.034*	0.045
28	0.032	0.030	0.024	0.075	0.031	0.096	0.334	2.090*	0.351	0.122	0.032*	0.042
29	0.031	0.030	0.023	0.070	0.032	0.093	0.309	2.306*	0.330	0.150	0.033*	0.039
30	0.031	0.029	0.020	0.064	0.021	0.091	0.289	3.005	0.308	0.105	0.056	0.037
31	0.030			0.020	0.060	0.090		2.879	0.090		0.065	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	1.093	1.179	0.776	2.249	1.144	2.052	9.104	38.568	33.210	4.780	1.475
TOTAL FLOW (cms days)	0.031	0.033	0.022	0.064	0.032	0.058	0.258	1.092	0.940	0.135	0.042
TOTAL DEPTH (in)	0.277	0.299	0.196	0.570	0.290	0.520	2.305	9.766	8.409	1.210	0.374
TOTAL DEPTH (cm)	0.703	0.758	0.499	1.447	0.736	1.320	5.855	24.805	21.359	3.074	0.949
ANNUAL SUMMARY:											0.830

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 226
WATERSHED AREA: 94 ACRES (38 HECTARES)

WATER YEAR 1985

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.035	0.027	0.021	0.016	0.013	0.011	0.061	0.758	0.483	0.083	0.084
2	0.032	0.049	0.024	0.016	0.013	0.011	0.089	1.029	0.425	0.075	0.132
3	0.030	0.048	0.045	0.016	0.012	0.011	0.070	1.118	0.412	0.071	0.057
4	0.029	0.036	0.058	0.016	0.015	0.011	0.062	1.015	0.447	0.068	0.062
5	0.029	0.031	0.046	0.016	0.015	0.011	0.065	0.842	0.449	0.065	0.050
6	0.028	0.047	0.048	0.015	0.013	0.011	0.079	0.754	0.425	0.063	0.040
7	0.027	0.039	0.028	0.016	0.013	0.011	0.100	0.744	0.436	0.065	0.034
8	0.026	0.035	0.022	0.015	0.013	0.011	0.146	0.756	0.412	0.063	0.032
9	0.025	0.031	0.021	0.015	0.012	0.011	0.172	0.737	0.388	0.059	0.031
10	0.024	0.030	0.020	0.015	0.012	0.011	0.217	0.719	0.362	0.060	0.041
11	0.038	0.030	0.030	0.019	0.015	0.012	0.011	0.289	0.670	0.332	0.054
12	0.045	0.033	0.019	0.015	0.012	0.011	0.281	0.600	0.311	0.051	0.054
13	0.058	0.050	0.019	0.015	0.011	0.011	0.321	0.549	0.279	0.050	0.046
14	0.044	0.040	0.019	0.015	0.011	0.013	0.416	0.536	0.250	0.049	0.038
15	0.040	0.033	0.019	0.014	0.014	0.014	0.523	0.543	0.233	0.049	0.033
16	0.034	0.031	0.019	0.019	0.013	0.011	0.016	0.603	0.600	0.213	0.030
17	0.028	0.030	0.019	0.019	0.011	0.017	0.613	0.669	0.195	0.048	0.028
18	0.028	0.029	0.017	0.013	0.010	0.019	0.020	0.555	0.700	0.178	0.046
19	0.028	0.028	0.032	0.013	0.013	0.010	0.020	0.486	0.690	0.167	0.044
20	0.026	0.028	0.051	0.013	0.010	0.022	0.407	0.632	0.158	0.042	0.024
21	0.025	0.028	0.021	0.013	0.017	0.013	0.016	0.348	0.563	0.151	0.040
22	0.025	0.026	0.017	0.013	0.010	0.023	0.023	0.307	0.495	0.142	0.039
23	0.024	0.024	0.016	0.014	0.011	0.023	0.023	0.261	0.451	0.134	0.037
24	0.025	0.025	0.016	0.013	0.011	0.022	0.022	0.238	0.447	0.128	0.037
25	0.035	0.024	0.016	0.014	0.011	0.022	0.022	0.215	0.387	0.125	0.035
26	0.044	0.024	0.015	0.013	0.011	0.023	0.023	0.202	0.341	0.118	0.034
27	0.034	0.026	0.015	0.013	0.011	0.023	0.023	0.243	0.312	0.108	0.033
28	0.032	0.023	0.016	0.013	0.011	0.023	0.023	0.283	0.367	0.102	0.032
29	0.030	0.023	0.015	0.013	0.013	0.023	0.023	0.392	0.394	0.097	0.037
30	0.029	0.022	0.015	0.013	0.015	0.024	0.024	0.527	0.423	0.089	0.021
31	0.027			0.015	0.013	0.031	0.031	0.392	0.392	0.049	0.020

MONTHLY SUMMARY:
TOTAL FLOW (cfs days)
TOTAL FLOW (cms days)
TOTAL DEPTH (in)
TOTAL DEPTH (cm)
ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow = 43.955 cfs = 1.245 cms
Total Depth = 11.130 in = 28.269 cm
Maximum Instantaneous Flow = 1.160 cfs = 0.033 cms on June 1 at 16.00 hours

SUM OF MEAN DAILY FLOW	43.955	CFS	=	1.245	CMS
TOTAL DEPTH	11.130	IN	=	28.269	CM
MAXIMUM INSTANTANEOUS FLOW	1.160	CFS	=	0.033	CMS ON JUNE 1 AT 16.00 HOURS

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 227
WATERSHED AREA: 167 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.166	0.154	0.154	0.164	0.154	0.164	0.235	1.281	0.613	0.408	0.202	0.214
2	0.167	0.154	0.154	0.164	0.154	0.165	0.228	1.368	0.588	0.394	0.201	0.196
3	0.168	0.154	0.154	0.154	0.154	0.165	0.218	1.354	0.564	0.382	0.197	0.187
4	0.172	0.154	0.208	0.164	0.154	0.158	0.213	1.594	0.543	0.372	0.196	0.189
5	0.176	0.154	0.154	0.154	0.154	0.199	0.223	1.954	0.537	0.350	0.192	0.179
6	0.183	0.154	0.154	0.154	0.154	0.372	0.269	1.734	0.575	0.342	0.190	0.173
7	0.194	0.154	0.154	0.154	0.154	0.392	0.332	1.399	0.557	0.345	0.189	0.146
8	0.612	0.154	0.154	0.154	0.154	0.267	0.309	1.178	0.523	0.321	0.188	0.146
9	0.289	0.154	0.154	0.154	0.154	0.167	0.246	0.316	1.024	0.496	0.314	0.184
10	0.180	0.154	0.154	0.154	0.164	0.164	0.226	0.308	0.989	0.474	0.310	0.182
11	0.164	0.154	0.154	0.154	0.154	0.173	0.215	0.291	1.038	0.457	0.302	0.178
12	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.220	0.211	0.280	1.052	0.447	0.297	0.181
13	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.335	0.205	0.270	1.223	0.441	0.288	0.188
14	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.238	0.201	0.263	1.373	0.430	0.280	0.200
15	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.196	0.197	0.259	1.700	0.419	0.272	0.246
16	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.183	0.206	0.296	1.861	0.418	0.265	0.210
17	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.176	0.213	0.443	1.672	0.424	0.262	0.196
18	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.171	0.211	0.414	1.585	0.488	0.254	0.146
19	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.169	0.205	0.378	1.449	0.464	0.249	0.189
20	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.167	0.201	0.347	1.366	0.435	0.242	0.183
21	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.166	0.199	0.329	1.315	0.856	0.238	0.198
22	0.154	0.154	0.154	0.154	0.166	0.195	0.393	1.264	0.544	0.269	0.195	0.136
23	0.154	0.154	0.154	0.154	0.165	0.192	0.438	1.207	0.476	0.245	0.305	0.133
24	0.154	0.154	0.154	0.154	0.165	0.191	0.471	1.188	0.446	0.231	0.242	0.135
25	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.191	0.508	0.989	0.424	0.227	0.203	0.136
26	0.154	0.154	0.154	0.154	0.165	0.191	0.562	0.891	0.405	0.222	0.194	0.138
27	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.212	0.695	0.811	0.402	0.218	0.194	0.138
28	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.275	0.902	0.761	0.391	0.233	0.190	0.138
29	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.282	1.077	0.711	0.381	0.228	0.217	0.137
30	0.154	0.154	0.154	0.154	0.164	0.261	1.192	0.670	0.403	0.212	0.330	0.137
31	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.245	0.245	0.641	0.206	0.290		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	5.444	4.623	4.830	4.777	4.901	6.863	12.459	38.619	14.621	8.775	6.440
TOTAL FLOW (cms days)	0.154	0.131	0.137	0.135	0.139	0.194	0.353	1.094	0.414	0.248	0.182
TOTAL DEPTH (in)	0.776	0.659	0.688	0.681	0.699	0.977	1.776	5.504	2.084	1.251	0.918
TOTAL DEPTH (cm)	1.971	1.674	1.749	1.729	1.774	2.481	4.510	13.981	5.293	3.177	2.331
ANNUAL SUMMARY:											1.635

Sum of Mean Daily Flow = 116.861 cfs = 3,309 cms

Total Depth = 16.656 in = 42.305 cm

Maximum Instantaneous Flow = 3,800 cfs = 0.108 cms on June 21 at 12.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 227 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1980
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.128	0.140	0.122	0.125	0.135	0.229	0.154	0.915	0.744	0.491*	0.263
2	0.112	0.134	0.164	0.125	0.131	0.216	0.154	1.420	0.800	0.778*	0.254
3	0.112	0.138	0.227	0.125	0.193	0.211	0.153	1.276	0.691	0.801	0.253
4	0.111	0.153	0.240	0.125	0.167	0.210	0.152	1.027	0.700	0.753	0.220
5	0.110	0.170	0.186	0.127	0.153	0.205	0.160	0.879	0.625	0.679	0.202
6	0.110	0.160	0.171	0.127	0.148	0.188	0.163	0.788	0.682	0.617	0.189
7	0.110	0.146	0.193	0.124	0.144	0.178	0.155	0.686	0.624	0.570	0.243*
8	0.109	0.139	0.186	0.122	0.144	0.177	0.154	0.622	0.578	0.515	0.179
9	0.109	0.132	0.188	0.121	0.142	0.174	0.175	0.550	0.619	0.627	0.240*
10	0.111	0.126	0.214	0.119	0.140	0.170	0.170	0.540	0.563	0.531	0.237*
11	0.112	0.126	0.170	0.118	0.139	0.170	0.166	0.473	0.798	0.478	0.233*
12	0.113	0.117	0.163	0.188	0.134	0.169	0.171	0.424	0.876	0.449	0.228*
13	0.113	0.119	0.156	0.241	0.128	0.169	0.231	0.399	0.827	0.427	0.222*
14	0.113	0.118	0.154	0.311	0.129	0.168	0.333	0.374	0.818	0.524	0.207*
15	0.184	0.118*	0.155	0.224	0.128	0.168	0.367	0.418	0.801	0.446	0.195
16	0.148	0.129*	0.153	0.197	0.128	0.165	0.358	0.397	0.709	0.408	0.274
17	0.178	0.211*	0.254	0.183	0.132	0.165	0.529	0.366	0.659	0.385	0.200
18	0.219	0.163	0.222	0.173	0.173	0.167	0.687	0.331	0.616	0.374	0.253
19	0.312	0.145	0.187	0.168	0.203	0.166	0.849	0.290	0.570	0.362	0.245
20	0.181	0.133	0.175	0.162	0.204	0.164	1.027	0.269	0.533	0.350	0.230
21	0.172	0.124	0.166	0.160	0.181	0.163	1.091	0.263	0.505	0.340	0.211
22	0.182	0.124	0.156	0.159	0.168	0.163	1.136	0.320	0.551	0.328	0.195
23	0.235	0.128	0.147	0.157	0.162	0.163	1.263	0.341	0.488	0.317	0.196
24	0.191	0.127	0.150	0.152	0.156	0.161	1.417	0.370	0.462	0.308	0.191
25	0.182	0.127	0.148	0.148	0.155	0.157	1.152	0.709	0.432*	0.299	0.229
26	0.176	0.126	0.145	0.143	0.170	0.157	1.205	0.880	0.475*	0.291	0.216
27	0.165	0.126	0.138	0.138	0.235	0.157	1.286	0.916	0.460*	0.284	0.197
28	0.163	0.125	0.131	0.135	0.303	0.157	1.329	0.848	0.428*	0.279	0.193
29	0.169	0.123	0.127	0.135	0.259	0.157	1.242	0.761	0.414*	0.271	0.185
30	0.159	0.123	0.125	0.135	0.155	0.155	0.956	0.776	0.413*	0.265	0.177
31	0.145			0.125	0.135	0.155	0.688	0.688	0.265	0.232	

MONTHLY SUMMARY:		3.196 cms									
TOTAL FLOW (cfs days)	4.732	4.068	5.235	4.803	4.781	5.374	18.385	19.313	18.457	13.808	6.922
TOTAL FLOW (cms days)	0.134	0.115	0.148	0.136	0.135	0.152	0.521	0.547	0.523	0.391	0.196
TOTAL DEPTH (in)	0.674	0.580	0.746	0.684	0.681	0.766	2.620	2.753	2.631	1.968	0.987
TOTAL DEPTH (cm)	1.713	1.473	1.895	1.739	1.731	1.945	6.655	6.992	6.682	4.999	2.506
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	112.847 cfs	=	3.196 cms								
Total Depth	16.084 in	=	40.852 cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.140 cfs	=	0.117 cms	on May 5 at 16.00 hours							

* Indicates s.c. data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 227
WATERSHED AREA: 167 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1981

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.172	0.145	0.157	0.420*	0.214	0.216	0.327	0.957	0.530	0.647	0.292
2	0.168	0.172	0.157	0.394*	0.196	0.211	0.307	0.842	0.501	0.623	0.232
3	0.167	0.155	0.162	0.378*	0.193	0.206	0.299	0.722	0.481	0.599	0.212
4	0.165	0.154	0.198	0.355*	0.187	0.201	0.290	0.665	0.511	0.580	0.200
5	0.162	0.147	0.177	0.335*	0.184	0.198	0.288	0.607	0.494	0.561	0.270
6	0.158	0.227	0.169	0.316*	0.180	0.199	0.282	0.541	0.794	0.752	0.262
7	0.150	0.431	0.165	0.299*	0.179	0.200	0.269	0.504	0.678	0.808	0.255
8	0.150	0.290	0.163	0.278*	0.177	0.199	0.257	0.480	1.207	0.603	0.247
9	0.150	0.258	0.162	0.259	0.173	0.199	0.255	0.455	1.150	0.557	0.241
10	0.149	0.248	0.160	0.236	0.143	0.199	0.252	0.462	1.020	0.529	0.236
11	0.149	0.210	0.157	0.227	0.136	0.198	0.243	0.514	0.711	0.512	0.227
12	0.173	0.196	0.155	0.224	0.159	0.196	0.236	0.474	1.221	0.500	0.223
13	0.168	0.166	0.155	0.219	0.191	0.195	0.235	0.438	1.262	0.487	0.222
14	0.166	0.146	0.154	0.212	0.286	0.196	0.234	0.444	1.241	0.471	0.221
15	0.163	0.147	0.167	0.198	0.236	0.196	0.305	0.500	1.089	0.456	0.219
16	0.161	0.144	0.174	0.191	0.369	0.212	0.351	0.459	1.329	0.443	0.216
17	0.158	0.142	0.178	0.189	0.341	0.212	0.369	0.446	1.263	0.431	0.212
18	0.158	0.145	0.169	0.189	0.305	0.208	0.469	0.429	1.162	0.430	0.204
19	0.157	0.147	0.160	0.190	0.349	0.209	0.677	0.431	1.314	0.421	0.250
20	0.155	0.146	0.156	0.189	0.328	0.211	0.781	0.420	1.322	0.404	0.232
21	0.153	0.150	0.205	0.196	0.308	0.216	0.723	0.829	1.135	0.396	0.214
22	0.153	0.169	0.502	0.211	0.293	0.219	0.777	0.736	1.046	0.386	0.205
23	0.144	0.163	0.292	0.492	0.283	0.222	0.983	0.712	0.977	0.371	0.199
24	0.144	0.160	0.242	0.366	0.271	0.223	1.155	0.671	0.900	0.360	0.194
25	0.153	0.158	0.470*	0.282	0.262	0.314	0.981	0.730	0.836	0.389	0.188
26	0.161	0.158	0.774*	0.245	0.247	0.343	0.896	0.660	0.783	0.372	0.186
27	0.152	0.160	0.732*	0.244	0.237	0.338	0.859	0.608	0.743	0.345	0.184
28	0.145	0.181	0.623*	0.237	0.224	0.335	0.920	0.570	0.713	0.328	0.183
29	0.144	0.168	0.532*	0.229	0.343	0.957	0.537	0.682	0.316	0.181	0.193
30	0.145	0.161	0.511*	0.227	0.339	0.968	0.581	0.665	0.308	0.351	0.176
31	0.145		0.457*	0.222	0.328	0.629	0.299	0.299	0.231		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.838	5.442	8.634	8.248	6.651	7.283	15.947	18.053	28.021	14.682	7.173
TOTAL FLOW (cms days)	0.137	0.154	0.245	0.234	0.188	0.206	0.452	0.511	0.794	0.416	0.203
TOTAL DEPTH (in)	0.689	0.776	1.230	1.176	0.948	1.038	2.273	2.573	3.994	2.092	1.022
TOTAL DEPTH (cm)	1.751	1.970	3.125	2.986	2.408	2.636	5.773	6.535	10.144	5.315	2.597

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	130.623 cfs	=	3.699 cms								
Total Depth	18.617 in	=	47.287 cm								
Maximum Instantaneous Flow	2.150 cfs	=	0.061 cms	on June 20 at 1.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 227
WATERSHED AREA: 167 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1982

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.168	0.192	0.153*	0.146*	0.157*	0.211*	0.193*	0.779	1.462	1.334	0.450
2	0.167	0.183	0.175*	0.146*	0.157*	0.212*	0.195*	1.026	1.609	0.993	0.436
3	0.161	0.172	0.172*	0.146*	0.156*	0.207*	0.198*	1.149	1.652	0.937	0.427
4	0.156	0.165	0.159*	0.145*	0.157*	0.200*	0.198*	0.995	1.568	0.943	0.417
5	0.152	0.162	0.161*	0.146*	0.157*	0.200*	0.198*	0.850	1.461	0.946	0.397
6	0.151	0.159	0.204*	0.148*	0.157*	0.200*	0.198*	0.783	1.428	0.856	0.383
7	0.184	0.158	0.173*	0.146*	0.157*	0.199*	0.198*	0.905	1.496	0.853	0.370
8	0.195	0.156*	0.164*	0.146*	0.156*	0.197*	0.199*	0.893	1.392	0.883	0.371
9	0.308	0.156*	0.170*	0.146*	0.156*	0.225*	0.198*	0.868	1.412	0.829	0.366
10	0.320	0.154*	0.174*	0.146*	0.156*	0.219*	0.200*	0.857	1.474	0.760	0.352
11	0.315	0.154*	0.164*	0.146*	0.156*	0.216*	0.253*	0.874	1.529	0.719	0.365
12	0.269	0.207*	0.155*	0.146*	0.156*	0.212*	0.273*	0.924	1.562	0.689	0.365
13	0.225	0.171*	0.156*	0.147*	0.155*	0.211*	0.259*	1.066	1.557	0.885	0.228
14	0.210	0.172*	0.157*	0.134	0.157*	0.422*	0.211*	0.248*	1.338	0.831	0.344
15	0.199	0.162*	0.153*	0.134	0.153*	0.224*	0.213*	0.243*	1.512	1.390	0.745
16	0.192	0.170*	0.152*	0.134	0.152*	0.291*	0.211*	0.245*	1.572	1.295	0.750
17	0.189	0.212*	0.151*	0.134	0.228*	0.209*	0.247*	1.710	1.211	0.710	0.304
18	0.182	0.177*	0.149*	0.134	0.166*	0.216*	0.209*	1.924	1.150	0.679	0.294
19	0.173	0.166*	0.314*	0.134	0.226*	0.210*	0.253*	1.707	1.098	0.652	0.287
20	0.167	0.161*	0.193*	0.134	0.243*	0.207*	0.255*	1.558	1.062	0.629	0.328
21	0.161	0.187*	0.165*	0.134	0.245*	0.206*	0.256*	1.659	1.041	0.608	0.303
22	0.159	0.175*	0.160*	0.134	0.230*	0.202*	0.296*	1.919	1.018	0.594	0.277
23	0.159	0.167*	0.159*	0.167	0.227*	0.203*	0.382*	2.082	0.968	0.570	0.262
24	0.159	0.162*	0.158*	0.202	0.226*	0.205*	0.470*	2.069	0.921	0.557	0.254
25	0.159	0.164*	0.158*	0.178	0.222*	0.205*	0.507*	2.285	0.914	0.546	0.244
26	0.267	0.155*	0.156*	0.167	0.218*	0.207*	0.531*	2.403	0.875	0.522	0.234
27	0.215	0.157*	0.149*	0.162	0.214*	0.212*	0.599*	2.021	0.844	0.502	0.223
28	0.196	0.147*	0.159	0.147*	0.159	0.212*	0.707*	1.737	1.052	0.483	0.216
29	0.191	0.153*	0.146*	0.157	0.199*	0.682*	1.514	1.095	0.464	0.213	0.259
30	0.189	0.154*	0.146*	0.157	0.196*	0.667	1.396	0.910	0.456	0.277	0.218
31	0.190			0.146*	0.158*	0.194*		1.346	0.446	0.222	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.127	5.039	5.139	4.612	5.676	6.418	9.599	43.718	37.972	22.368	9.954
TOTAL FLOW (cms days)	0.174	0.143	0.146	0.131	0.161	0.182	0.272	1.238	1.075	0.633	0.282
TOTAL DEPTH (in)	0.873	0.718	0.732	0.657	0.809	0.915	1.368	6.231	5.412	3.188	0.933
TOTAL DEPTH (cm)	2.218	1.824	1.860	1.670	2.055	2.323	3.475	15.826	13.746	8.098	3.603
ANNUAL SUMMARY:											2.371

Sum of Mean Daily Flow = 163.170 cfs = 4.621 cms
Total Depth = 23.256 in = 59.070 cm
Maximum Instantaneous Flow = 5.800 cfs = 0.164 cms on July 1 at 8.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 227 ACRES: 167 HECTARES:

WATER YEAR 1983
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.204	0.235	0.169	0.144	0.167	0.245	0.253	0.455	0.465	0.208	0.227
2	0.196	0.217	0.169	0.141	0.156	0.288	0.252	0.932	0.446	0.202	0.198
3	0.313	0.214	0.194	0.142	0.155	0.285	0.248	0.903	0.421	0.352	0.190
4	0.248	0.227	0.280	0.149	0.151	0.320	0.264	0.881	0.394	0.312	0.185
5	0.236	0.240	0.212	0.321	0.146	0.333	0.270	1.099	0.375	0.282	0.177
6	0.221	0.260	0.203	0.270	0.147	0.325	0.263	1.058	0.365	0.267	0.174
7	0.281	0.220	0.191	0.422	0.148	0.339	0.261	0.917	0.348	0.260	0.182
8	0.266	0.211	0.177	0.346	0.147	0.352	0.259	0.857	0.352	0.258	0.180
9	0.244	0.214	0.172	0.276	0.147	0.408	0.258	0.751	0.343	0.281	0.203
10	0.231	0.208	0.168	0.249	0.146	0.475	0.255	0.688	0.376	0.379	0.206
11	0.239	0.201	0.163	0.226	0.151	0.514	0.248	0.628	0.365	0.285	0.255
12	0.229	0.194	0.163	0.188	0.168	0.509	0.247	0.591	0.466	0.466	0.203
13	0.214	0.187	0.164	0.209	0.165	0.520	0.241	0.582	0.375	0.246	0.184
14	0.202	0.179	0.162	0.203	0.163	0.484	0.239	0.584	0.342	0.408	0.224
15	0.195	0.178	0.158	0.197	0.161	0.444	0.239	0.657	0.374	0.318	0.211
16	0.190	0.182	0.172	0.191	0.160	0.408	0.252	0.611	0.333	0.286	0.188
17	0.198	0.200	0.186	0.187	0.164	0.379	0.298	0.709	0.371	0.261	0.172
18	0.202	0.205	0.172	0.182	0.280	0.354	0.390	0.964	0.397	0.249	0.161
19	0.193	0.200	0.168	0.179	0.238	0.333	0.500	0.889	0.349	0.243	0.160
20	0.195	0.195	0.166	0.178	0.209	0.319	0.600	0.939	0.333	0.304	0.159
21	0.213	0.187	0.165	0.177	0.203	0.315	0.684	0.927	0.327	0.251	0.171
22	0.218	0.177	0.167	0.175	0.225	0.306	0.739	0.881	0.307	0.230	0.194
23	0.198	0.169	0.166	0.175	0.240	0.279	0.954	0.848	0.291	0.227	0.177
24	0.198	0.165	0.162	0.175	0.261	0.270	1.406	0.807	0.287	0.427	0.169
25	0.213	0.166	0.156	0.169	0.273	0.266	1.116	0.760	0.275	0.300	0.160
26	0.252	0.165	0.158	0.167	0.269	0.259	0.901	0.710	0.269	0.264	0.154
27	0.236	0.167	0.157	0.183	0.253	0.253	0.781	0.656	0.312	0.244	0.149
28	0.219	0.174	0.154	0.183	0.243	0.246	0.741	0.605	0.295	0.233	0.144
29	0.241	0.175	0.151	0.176	0.248	0.755	0.554	0.321	0.223	0.138	0.133
30	0.245	0.174	0.147	0.173	0.176	0.300	0.818	0.508	0.297	0.211	0.135
31	0.236		0.146	0.170	0.270	0.270	0.478	0.478	0.207	0.169	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	6.967	5.882	5.336	6.352	5.338	10.645	14.730	23.840	10.552	8.964	4.756
TOTAL FLOW (cms days)	0.197	0.167	0.151	0.180	0.151	0.301	0.417	0.675	0.299	0.254	0.158
TOTAL DEPTH (in)	0.993	0.838	0.760	0.905	0.761	1.517	2.099	3.398	1.504	1.278	0.796
TOTAL DEPTH (cm)	2.522	2.129	1.932	2.300	1.932	3.854	5.333	8.630	3.820	3.245	1.722

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 108.945 cfs = 3.085 cms

Total Depth 15.527 in = 39.439 cm

Maximum Instantaneous Flow 1.870 cfs = 0.053 cms

on July 24 at 14.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 227
WATERSHED AREA: 167 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1984

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.133	0.151	0.156	0.105	0.190	0.166	0.284	0.550	2.340	0.837	0.361	0.195
2	0.132	0.190	0.154	0.135	0.182	0.168	0.278	0.619	2.097	0.803	0.345	0.193
3	0.131	0.172	0.154	0.446	0.178	0.164	0.273	0.572	0.771	0.332	0.191	
4	0.131	0.233	0.150	0.524	0.176	0.163	0.275	0.524	2.202	0.743	0.320	0.190
5	0.133	0.187	0.146	0.410	0.173	0.162	0.318	0.497	2.254	0.719	0.318	0.188
6	0.131	0.292	0.147	0.401	0.169	0.161	0.326	0.478	2.326	0.696	0.352	0.184
7	0.131	0.220	0.150	0.324	0.168	0.160	0.306	0.468	2.590	0.667	0.380	0.184
8	0.131	0.192	0.153	0.297	0.166	0.162	0.329	0.542	2.370	0.642	0.362	0.184
9	0.131	0.180	0.152	0.257	0.167	0.179	0.326	0.945	2.213	0.622	0.275	0.184
10	0.130	0.185	0.151	0.236	0.163	0.193	0.313	0.843	2.097	0.599	0.270	0.183
11	0.131	0.231	0.173	0.222	0.163	0.210	0.311	0.947	2.234	0.582	0.263	0.184
12	0.131	0.224	0.164	0.213	0.163	0.197	0.305	1.348	2.035	0.557	0.260	0.181
13	0.131	0.214	0.160	0.201	0.203	0.206	0.300	1.689	1.910	0.538	0.255	0.180
14	0.130	0.194	0.160	0.191	0.188	0.258	0.351	2.306	1.783	0.518	0.247	0.179
15	0.130	0.195	0.138	0.180	0.180	0.260	0.574	2.050	1.709	0.501	0.237	0.179
16	0.129	0.206	0.139	0.175	0.177	0.262	0.879	1.638	1.587	0.485	0.234	0.179
17	0.132	0.219	0.138	0.171	0.173	0.263	1.242	1.405	1.468	0.469	0.381	0.179
18	0.132	0.202	0.137	0.163	0.171	0.253	1.338	1.501	1.386	0.479	0.259	0.179
19	0.132	0.188	0.134	0.155	0.167	0.293	1.229	1.750	1.320	0.457	0.233	0.179
20	0.132	0.183	0.131	0.145	0.164	0.503	0.993	2.06	1.371	0.436	0.222	0.179
21	0.132	0.125	0.144	0.165	0.491	0.874	1.929	1.516	0.421	0.222		
22	0.132	0.163	0.118	0.139	0.162	0.412	0.887	1.775	1.258	0.403	0.215	
23	0.132	0.161	0.110	0.138	0.160	0.381	0.871	2.369	1.186	0.395	0.213	
24	0.132	0.181	0.107	0.460	0.159	0.371	0.791	2.001	1.150	0.388	0.209	
25	0.132	0.179	0.105	0.405	0.159	0.353	0.711	1.747	1.155	0.380	0.209	
26	0.133	0.174	0.105	0.266	0.159	0.335	0.664	2.008	1.039	0.644	0.208	
27	0.132	0.170	0.107	0.237	0.159	0.319	0.626	2.047	0.989	0.422	0.216	
28	0.133	0.170	0.104	0.225	0.159	0.311	0.587	2.204	0.937	0.460	0.206	
29	0.134	7.295	0.101	0.214	0.159	0.302	0.548	2.820	0.911	0.475	0.205	
30	0.134	0.157	0.102	0.205	0.294	0.522	3.741	0.880	0.402	0.202	0.178	
31	0.134			0.106	0.198	0.291	2.954	0.368	0.197			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.084	12.882	4.178	7.580	4.921	8.238	17.630	48.469	50.353	16.882	8.196	5.722
TOTAL FLOW (cms days)	0.116	0.365	0.118	0.215	0.139	0.233	0.499	1.373	1.426	0.478	0.232	0.162
TOTAL DEPTH (in)	0.582	1.836	0.596	1.080	0.701	1.174	2.513	6.908	7.177	2.406	1.168	0.815
TOTAL DEPTH (cm)	1.479	4.663	1.513	2.744	1.781	2.982	6.382	17.547	18.229	6.111	2.967	2.071
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	189.136	cfs =	5.356	cms								
Total Depth	26.957	in =	68.470	cm								
Maximum Instantaneous Flow	4.920	cfs =	0.139	cms on May 30 at 12.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 227
WATERSHED AREA: 167 ACRES (67 HECTARES)

WATER YEAR 1985

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.162	0.210	0.134	0.132	0.132*	0.132*	0.147	0.153	0.728	0.214	0.310
2	0.139	0.224	0.133	0.132	0.133*	0.133*	0.147	0.176	1.293	0.633	0.209
3	0.130	0.216	0.132	0.132	0.133*	0.133*	0.147	0.192	1.204	0.557	0.206
4	0.130	0.211	0.132	0.132	0.134*	0.134*	0.147	0.171	0.960	0.638	0.200
5	0.138	0.205	0.131	0.132	0.133*	0.133*	0.147	0.160	0.793	0.706	0.196
6	0.135	0.233	0.129	0.131	0.139*	0.139*	0.147	0.162	0.772	0.655	0.192
7	0.133	0.229	0.128	0.131	0.149	0.149	0.147	0.193	0.806	0.633	0.202
8	0.131	0.215	0.128	0.131	0.148	0.148	0.147	0.302	0.765	0.571	0.198
9	0.129	0.196	0.126	0.131	0.148	0.147	0.363	0.706	0.520	0.188	0.144
10	0.128	0.185	0.128	0.131	0.149	0.147	0.437	0.714	0.484	0.172	0.318
11	0.160	0.175	0.128	0.131	0.150	0.146	0.588	0.660	0.449	0.182	0.345
12	0.160	0.194	0.127	0.130	0.150	0.147	0.490	0.555	0.420	0.181	0.206
13	0.212	0.266	0.122	0.130	0.150	0.146	0.557	0.532	0.394	0.175	0.170
14	0.165	0.225	0.120	0.130	0.149	0.148	0.725	0.592	0.368	0.170	0.151
15	0.156	0.176	0.119	0.130	0.149	0.147	0.897	0.605	0.352	0.167	0.142
16	0.146	0.178	0.119	0.130	0.148	0.147	0.921	0.629	0.329	0.164	0.137
17	0.144	0.169	0.119	0.130	0.147	0.147	0.852	0.616	0.313	0.161	0.134
18	0.143	0.162	0.118	0.130	0.147	0.147	0.715	0.584	0.300	0.159	0.134
19	0.143	0.160	0.121	0.131	0.147	0.147	0.585	0.543	0.288	0.156	0.139
20	0.143	0.160	0.130	0.131	0.148	0.145	0.481	0.506	0.283	0.152	0.145
21	0.142	0.160	0.131	0.130	0.148	0.146	0.417	0.466	0.276	0.149	0.187
22	0.144	0.157	0.131	0.130	0.147	0.147	0.364	0.429	0.269	0.149	0.142
23	0.151	0.150	0.131	0.130	0.148	0.146	0.317	0.427	0.262	0.147	0.132
24	0.155	0.150	0.131	0.132	0.147	0.147	0.288	0.505	0.255	0.145	0.125
25	0.168	0.149	0.131	0.132	0.148	0.147	0.265	0.443	0.254	0.142	0.120
26	0.211	0.141	0.131	0.133	0.147	0.146	0.250	0.392	0.247	0.139	0.118
27	0.178	0.144	0.131	0.134	0.147	0.146	0.349	0.369	0.238	0.136	0.114
28	0.177	0.145	0.130	0.134	0.147	0.146	0.478	0.511	0.231	0.136	0.110
29	0.176	0.143	0.130	0.134	0.146	0.146	0.676	0.656	0.227	0.146	0.129
30	0.177	0.142	0.132	0.133	0.146	0.146	0.778	0.750	0.219	0.155	0.106
31	0.176	0.132	0.132	0.132	0.132*	0.146	0.594	0.594	0.166	0.166	0.107

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	4.781	5.467	3.964	4.073	4.064	4.546	13.301	20.429	12.099	5.275	4.981
TOTAL FLOW (cms days)	0.135	0.155	0.112	0.115	0.115	0.129	0.377	0.579	0.343	0.149	0.165
TOTAL DEPTH (in)			0.565	0.581	0.579	0.648	1.896	2.912	1.724	0.752	0.710
TOTAL DEPTH (cm)	1.731	1.979	1.435	1.474	1.471	1.646	4.815	7.396	4.380	1.909	1.803
ANNUAL SUMMARY:											2.107

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

12.656 in = 32.147 cm

0.054 cms = 0.054 cms on August 1 at 22.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

WATER YEAR 1979

DAY	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.102	0.097	0.088	0.088	0.077	0.101	0.531	0.373	0.225	0.118	0.118	0.109
2	0.103	0.101	0.088	0.088	0.076	0.099	0.570	0.366	0.216	0.118	0.118	0.103
3	0.102	0.099	0.088	0.088	0.076	0.099	0.593	0.358	0.214	0.116	0.116	0.099
4	0.104	0.103	0.118	0.088	0.088	0.076	0.097	0.655	0.348	0.212	0.116	0.099
5	0.104	0.093	0.088	0.088	0.088	0.087	0.105	0.770	0.343	0.205	0.115	0.096
6	0.104	0.092	0.088	0.088	0.088	0.132	0.120	0.777	0.354	0.203	0.114	0.094
7	0.103	0.094	0.088	0.088	0.088	0.135	0.132	0.667	0.340	0.203	0.113	0.092
8	0.102	0.200	0.088	0.088	0.080	0.107	0.121	0.577	0.325	0.196	0.113	0.091
9	0.103	0.107	0.088	0.088	0.072	0.102	0.127	0.501	0.312	0.196	0.111	0.092
10	0.104	0.092	0.088	0.088	0.079	0.099	0.121	0.472	0.303	0.194	0.109	0.100
11	0.103	0.088	0.088	0.088	0.077	0.096	0.118	0.466	0.294	0.194	0.108	0.087
12	0.102	0.088	0.088	0.088	0.111	0.095	0.118	0.470	0.285	0.173	0.107	0.083
13	0.102	0.088	0.088	0.088	0.162	0.095	0.116	0.517	0.279	0.151	0.110	0.085
14	0.102	0.088	0.088	0.088	0.099	0.092	0.117	0.567	0.271	0.147	0.112	0.086
15	0.102	0.088	0.088	0.088	0.086	0.091	0.121	0.660	0.266	0.145	0.130	0.086
16	0.102	0.088	0.088	0.088	0.082	0.093	0.142	0.749	0.261	0.142	0.113	0.084
17	0.102	0.088	0.088	0.088	0.079	0.095	0.175	0.731	0.266	0.138	0.111	0.084
18	0.101	0.088	0.088	0.088	0.079	0.095	0.148	0.690	0.277	0.136	0.106	0.083
19	0.101	0.088	0.088	0.088	0.080	0.094	0.144	0.648	0.259	0.134	0.106	0.080
20	0.099	0.088	0.088	0.088	0.078	0.094	0.143	0.614	0.248	0.134	0.106	0.079
21	0.101	0.088	0.088	0.088	0.078	0.093	0.144	0.575	0.390	0.134	0.113	0.080
22	0.098	0.088	0.088	0.088	0.077	0.092	0.174	0.557	0.266	0.138	0.111	0.080
23	0.098	0.088	0.088	0.088	0.077	0.092	0.180	0.542	0.246	0.136	0.152	0.079
24	0.099	0.088	0.088	0.088	0.077	0.092	0.191	0.548	0.234	0.128	0.118	0.078
25	0.098	0.088	0.088	0.088	0.077	0.092	0.204	0.494	0.226	0.126	0.107	0.078
26	0.098	0.088	0.088	0.088	0.077	0.092	0.227	0.474	0.221	0.125	0.107	0.078
27	0.098	0.088	0.088	0.088	0.077	0.099	0.274	0.450	0.221	0.124	0.106	0.078
28	0.097	0.088	0.088	0.088	0.077	0.120	0.336	0.418	0.215	0.129	0.103	0.078
29	0.100	0.088	0.088	0.088	0.088	0.115	0.417	0.397	0.213	0.126	0.128	0.077
30	0.099	0.088	0.088	0.088	0.088	0.107	0.486	0.388	0.223	0.121	0.161	0.078
31	0.093			0.088	0.088	0.105	0.381	0.118	0.140			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.126	2.838	2.760	2.729	2.395	3.004	5.093	17.449	8.583	4.970	3.595
TOTAL FLOW (cms days)	0.089	0.080	0.078	0.077	0.068	0.085	0.144	0.494	0.243	0.141	0.102
TOTAL DEPTH (in)	0.818	0.742	0.722	0.714	0.626	0.786	1.332	4.564	2.245	1.300	0.940
TOTAL DEPTH (cm)	2.077	1.835	1.833	1.813	1.591	1.995	3.384	11.592	5.702	3.302	2.388
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	59.136 cfs	=	1.675 cms								
Total Depth	15.467 in	=	39.287 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.830 cfs	=	0.052 cms	on June 21	at 14.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

WATER YEAR 1980
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

	DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.079	0.074	0.065	0.081	0.072	0.092	0.080	0.080	0.446	0.366	0.376	0.174	0.133
2	0.075	0.077	0.084	0.080	0.072	0.090	0.079	0.079	0.583	0.371	0.371	0.171	0.168
3	0.072	0.077	0.092	0.080	0.092	0.092	0.079	0.079	0.672	0.331	0.376	0.169	0.137
4	0.071	0.080	0.101	0.079	0.077	0.096	0.081	0.081	0.580	0.352	0.376	0.167	0.131
5	0.071	0.084	0.079	0.079	0.074	0.092	0.087	0.087	0.526	0.348	0.374	0.165	0.127
6	0.070	0.079	0.074	0.079	0.072	0.087	0.087	0.087	0.448	0.349	0.374	0.162	0.124
7	0.070	0.074	0.080	0.077	0.070	0.084	0.083	0.083	0.396	0.348	0.333	0.160	0.125
8	0.070	0.072	0.072	0.079	0.075	0.070	0.085	0.082	0.356	0.344	0.270	0.159	0.123
9	0.070	0.071	0.080	0.074	0.074	0.070	0.084	0.084	0.345	0.336	0.315	0.157	0.122
10	0.070	0.068	0.089	0.072	0.072	0.071	0.085	0.085	0.318	0.337	0.268	0.156	0.141
11	0.070	0.067	0.072	0.071	0.071	0.085	0.092	0.092	0.289	0.405	0.255	0.154	0.153
12	0.070	0.062	0.072	0.096	0.069	0.084	0.093	0.093	0.270	0.439	0.250	0.152	0.127
13	0.071	0.064	0.072	0.072	0.107	0.070	0.083	0.117	0.252	0.403	0.243	0.149	0.150
14	0.071	0.060	0.072	0.119	0.070	0.084	0.144	0.144	0.242	0.388	0.278	0.147	0.137
15	0.097	0.061	0.073	0.096	0.069	0.083	0.145	0.145	0.264	0.451	0.246	0.146	0.126
16	0.081	0.066	0.071	0.088	0.069	0.082	0.142	0.247	0.407	0.234	0.145	0.123	
17	0.095	0.091	0.102	0.088	0.070	0.082	0.190	0.222	0.398	0.225	0.141	0.120	
18	0.107	0.073*	0.086	0.086	0.087	0.083	0.230	0.213	0.393	0.220	0.212	0.164	
19	0.136	0.068*	0.075	0.084	0.094	0.083	0.289	0.209	0.387	0.216	0.153	0.140	
20	0.092	0.064*	0.073	0.083	0.092	0.083	0.365	0.206	0.385	0.211	0.147	0.230	
21	0.091	0.063	0.069	0.082	0.081	0.083	0.396	0.202	0.385	0.205	0.143	0.186	
22	0.098	0.064*	0.067	0.080	0.077	0.082	0.449	0.212	0.385	0.199	0.140	0.148	
23	0.106	0.066*	0.062	0.080	0.076	0.082	0.503	0.232	0.385	0.194	0.137	0.139	
24	0.093	0.069*	0.064	0.079	0.074	0.082	0.536	0.231	0.384	0.192	0.135	0.133	
25	0.097	0.069	0.064	0.077	0.074	0.082	0.517	0.324	0.383	0.189	0.134	0.129	
26	0.089	0.067	0.064	0.075	0.082	0.081	0.507	0.336	0.382	0.187	0.132	0.126	
27	0.086	0.065	0.066	0.074	0.102	0.081	0.528	0.342	0.381	0.184	0.132	0.123	
28	0.085	0.064	0.069	0.074	0.118	0.081	0.559	0.360	0.380	0.182	0.130	0.118	
29	0.086	0.064	0.073	0.074	0.101	0.082	0.541	0.364	0.380	0.180	0.127	0.113	
30	0.082	0.064	0.076	0.073	0.081	0.081	0.470	0.394	0.378	0.177	0.125	0.111	
31	0.076	0.073	0.079	0.073	0.073	0.081	0.376	0.376	0.176	0.141			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.597	2.085	2.341	2.533	2.284	2.613	7.655	10.455	11.359	7.874	4.660	4.127
TOTAL FLOW (cms days)	0.074	0.059	0.066	0.072	0.065	0.074	0.217	0.296	0.322	0.223	0.132	0.117
TOTAL DEPTH (in)	0.075	0.0545	0.612	0.663	0.597	0.683	2.002	2.735	2.971	2.059	1.219	1.079
TOTAL DEPTH (cm)	1.725	1.385	1.555	1.683	1.517	1.736	5.085	6.946	7.546	5.231	3.096	2.742
ANNUAL SUMMARY:												

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

0.582 cfs = 15.846 in = 0.830 cfs = 0.024 cms

on April 23 at 23.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.119	0.098	0.096	0.243	0.122	0.131*	0.164	0.391	0.247	0.375	0.191	0.149
2	0.118	0.115	0.104	0.229	0.115	0.131*	0.157	0.361	0.242	0.365	0.188	0.141
3	0.117	0.102	0.112	0.220	0.115	0.132*	0.153	0.320	0.242	0.354	0.184	0.134
4	0.115	0.101	0.114	0.209	0.113	0.131*	0.151	0.293	0.249	0.342	0.181	0.131
5	0.114	0.099	0.100	0.199	0.114	0.129*	0.154	0.273	0.306	0.354	0.177	0.128
6	0.112	0.137	0.097	0.188	0.113	0.125	0.150	0.249	0.286	0.415	0.176	0.126
7	0.110	0.187	0.095	0.180	0.113	0.123	0.146	0.235	0.288	0.358	0.176	0.123
8	0.110	0.143	0.092	0.167	0.114	0.123	0.143	0.225	0.418	0.327	0.173	0.121
9	0.109	0.139	0.090	0.158	0.113	0.122	0.141	0.220	0.403	0.314	0.170	0.122
10	0.108	0.127	0.089	0.150	0.101	0.122	0.138	0.221	0.448	0.307	0.167	0.123
11	0.108	0.119	0.089	0.143	0.100	0.120	0.139	0.235	0.446	0.298	0.159	0.121
12	0.120	0.112	0.091	0.140	0.120	0.120	0.135	0.218	0.507	0.290	0.157	0.117
13	0.118	0.098	0.090	0.136	0.129	0.121	0.133	0.212	0.478	0.284	0.156	0.116
14	0.117	0.092	0.090	0.132	0.121	0.121	0.142	0.235	0.524	0.276	0.155	0.115
15	0.116	0.093	0.100	0.125	0.126	0.122	0.165	0.233	0.489	0.269	0.153	0.113
16	0.114	0.088	0.101	0.120	0.200	0.128	0.165	0.222	0.597	0.262	0.150	0.111
17	0.112	0.092	0.101	0.121	0.149	0.123	0.169	0.213	0.514	0.257	0.146	0.109
18	0.110	0.095	0.095	0.122	0.143	0.120	0.200	0.211	0.572	0.257	0.146	0.109
19	0.109	0.096	0.096	0.121	0.161	0.123	0.240	0.205	0.594	0.253	0.158	0.132
20	0.108	0.096	0.093	0.120	0.148	0.129	0.254	0.277	0.547	0.243	0.147	0.119
21	0.106	0.099	0.117	0.121	0.144	0.124	0.268	0.263	0.556	0.238	0.142	0.120
22	0.105	0.102	0.102	0.222	0.122	0.143	0.128	0.314	0.260	0.535	0.232	0.141
23	0.102	0.093	0.136	0.197	0.144	0.128	0.360	0.279	0.502	0.224	0.139	0.112
24	0.101	0.091	0.130	0.153	0.144	0.126	0.414	0.294	0.474	0.219	0.136	0.109
25	0.101	0.089	0.289	0.131	0.144*	0.167	0.416	0.290	0.456	0.229	0.135	0.111
26	0.114	0.089	0.423	0.125	0.132*	0.157	0.398	0.283	0.443	0.220	0.134	0.119
27	0.106	0.099	0.398	0.125	0.131*	0.156	0.375	0.275	0.429	0.211	0.133	0.112
28	0.101	0.101	0.351	0.126	0.132*	0.161	0.375	0.268	0.422	0.206	0.132	0.135
29	0.101	0.098	0.312	0.124	0.166	0.378	0.262	0.406	0.202	0.131	0.119	0.119
30	0.099	0.098	0.306	0.123	0.161	0.389	0.299	0.299	0.199	0.196	0.196	0.114
31	0.098			0.262	0.123	0.169	0.257		0.195	0.143		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.396	3.184	4.876	4.691	3.683	4.138	6.927	8.079	13.020	8.573	4.871	3.702
TOTAL FLOW (cms days)	0.096	0.090	0.138	0.133	0.104	0.117	0.196	0.229	0.369	0.243	0.138	0.105
TOTAL DEPTH (in)	0.888	0.833	1.275	1.227	0.963	1.082	1.812	2.113	3.405	2.242	1.274	0.968
TOTAL DEPTH (cm)	2.256	2.115	3.240	3.117	2.447	2.749	4.602	5.368	8.650	5.696	3.236	2.459

ANNUAL SUMMARY:
Sum of Mean Daily Flow = 69.139 cms = 1.958 cms
Total Depth = 18.084 in = 45.933 cm
Maximum Instantaneous Flow = 0.900 cms = 0.025 cms on June 16 at 10.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (.36 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND												
	WATER YEAR 1982											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.124	0.099	0.084	0.079	0.081	0.123	0.107	0.353	0.850	0.496	0.211	0.134
2	0.125	0.097	0.102	0.079	0.081	0.123	0.100	0.426	0.890	0.429	0.208	0.133
3	0.121	0.091	0.095	0.079	0.081	0.119	0.102	0.465	0.935	0.404	0.201	0.133
4	0.119	0.087	0.083	0.079	0.081	0.113	0.102	0.466	0.909	0.398	0.190	0.133
5	0.118	0.086	0.090	0.079	0.081	0.112	0.103	0.421	0.865	0.393	0.189	0.133
6	0.111	0.085	0.127	0.079	0.081	0.111	0.102	0.396	0.838	0.368	0.185	0.133
7	0.111	0.085	0.101	0.075	0.081	0.110	0.102	0.412	0.838	0.367	0.180	0.132
8	0.109	0.085	0.094	0.075	0.081	0.109	0.102	0.391	0.799	0.364	0.181	0.131
9	0.143	0.084	0.098	0.076	0.080	0.131	0.101	0.404	0.787	0.354	0.180	0.156
10	0.145	0.084	0.102	0.076	0.081	0.126	0.102	0.407	0.784	0.335	0.174	0.179
11	0.144	0.084	0.093	0.077	0.081	0.123	0.143	0.416	0.781	0.324	0.173	0.143
12	0.125	0.115	0.086	0.079	0.081	0.121	0.158	0.425	0.771	0.317	0.172	0.161
13	0.115	0.099	0.099	0.085	0.080	0.080	0.117	0.475	0.757	0.365	0.167	0.136
14	0.111	0.100	0.086	0.076	0.082	0.119	0.140	0.573	0.734	0.311	0.166	0.133
15	0.107	0.090	0.085	0.076	0.081	0.120	0.135	0.650	0.707	0.294	0.165	0.131
16	0.105	0.096	0.084	0.076	0.081	0.162	0.119	0.136	0.713	0.687	0.295	0.161
17	0.103	0.122	0.083	0.077	0.137	0.119	0.137	0.752	0.665	0.282	0.158	0.125
18	0.102	0.100	0.082	0.077	0.127	0.119	0.144	0.475	0.757	0.365	0.167	0.136
19	0.099	0.091	0.141	0.076	0.136	0.119	0.140	0.573	0.734	0.311	0.166	0.133
20	0.097	0.092	0.103	0.074	0.149	0.117	0.142	0.753	0.650	0.294	0.165	0.131
21	0.095	0.112	0.095	0.075	0.150	0.116	0.143	0.752	0.687	0.295	0.161	0.128
22	0.094	0.103	0.091	0.075	0.139	0.114	0.155	0.810	0.588	0.243	0.151	0.116
23	0.093	0.095	0.090	0.089	0.137	0.114	0.184	0.890	0.654	0.272	0.155	0.122
24	0.094	0.092	0.089	0.093	0.136	0.119	0.140	0.794	0.641	0.264	0.151	0.120
25	0.095	0.091	0.089	0.085	0.134	0.115	0.204	0.971	0.519	0.256	0.166	0.124
26	0.134	0.087	0.088	0.084	0.131	0.117	0.216	1.024	0.494	0.228	0.138	0.143
27	0.108	0.088	0.082	0.084	0.128	0.120	0.242	0.974	0.470	0.220	0.138	0.169
28	0.105	0.087	0.079	0.083	0.125	0.120	0.280	0.922	0.506	0.216	0.136	0.169
29	0.102	0.085	0.080	0.082	0.118	0.289	0.844	0.490	0.212	0.137	0.138	0.126
30	0.099	0.084	0.080	0.082	0.118	0.302	0.823	0.437	0.213	0.159	0.126	0.139
31	0.100		0.079	0.081		0.118	0.823	0.437	0.211	0.139		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.453	2.795	2.843	2.451	3.147	3.657	4.649	20.245	20.723	9.378	5.114
TOTAL FLOW (cms days)	0.098	0.079	0.081	0.069	0.089	0.104	0.132	0.573	0.587	0.266	0.148
TOTAL DEPTH (in)	0.903	0.731	0.744	0.641	0.823	0.957	1.216	5.295	5.420	2.453	0.115
TOTAL DEPTH (cm)	2.294	1.857	1.889	1.629	2.091	2.430	3.089	13.450	13.767	6.230	3.397
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	82.503 cfs	=	2.336 cms								
Total Depth	21.579 in	=	54.811 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.460 cfs	=	0.041 cms	on July 1 at 9.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

WATER YEAR 1983

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SRP
1	0.120	0.121	0.081	0.059*	0.075*	0.125*	0.128	0.310	0.197*	0.251*	0.126	0.154
2	0.118	0.114	0.082	0.057*	0.068*	0.153*	0.127	0.324	0.206*	0.224*	0.125	0.132
3	0.147	0.111	0.123	0.057*	0.067*	0.147*	0.127	0.331	0.212*	0.200*	0.122	0.114
4	0.128	0.119	0.096	0.061*	0.064*	0.168*	0.110	0.337	0.220*	0.189*	0.121	0.106
5	0.122	0.130	0.091	0.190*	0.059*	0.174*	0.110	0.384	0.225*	0.173*	0.119	0.102
6	0.117	0.145	0.089	0.150*	0.060*	0.158*	0.110	0.359	0.221*	0.161*	0.117	0.098
7	0.139	0.116	0.082*	0.266*	0.061*	0.164*	0.109	0.346	0.218*	0.156	0.122	0.093
8	0.129	0.112	0.073*	0.208*	0.061*	0.160*	0.109	0.340	0.232*	0.152	0.122	0.089
9	0.123	0.108	0.070*	0.154*	0.061*	0.169	0.108	0.306	0.221	0.158	0.128	0.089
10	0.116	0.103	0.068*	0.134*	0.060*	0.183	0.106	0.288	0.227	0.182	0.153	0.130
11	0.115	0.097	0.065*	0.119*	0.064*	0.199	0.104	0.263	0.222	0.156	0.151	0.127
12	0.114	0.091	0.064*	0.113*	0.076*	0.212	0.104	0.248	0.250	0.149	0.130	0.103
13	0.112	0.085	0.066*	0.107*	0.074*	0.229	0.102	0.241	0.219	0.146	0.124	0.100
14	0.110	0.081	0.065*	0.102*	0.072*	0.217	0.100	0.238	0.205	0.202	0.147	0.097
15	0.109	0.081	0.065*	0.097*	0.070*	0.204	0.100	0.261	0.215	0.171	0.134	0.095
16	0.107	0.089	0.077*	0.093*	0.069*	0.199	0.105	0.240	0.198	0.158	0.121	0.095
17	0.110	0.094	0.086*	0.089*	0.072*	0.194	0.122	0.254	0.204	0.152	0.112	0.094
18	0.108	0.095	0.075*	0.085*	0.159*	0.184	0.146	0.305	0.228	0.145	0.110	0.105
19	0.106	0.093	0.076*	0.082*	0.127*	0.174	0.168	0.290	0.203	0.142	0.108	0.105
20	0.105	0.091	0.075*	0.080*	0.106*	0.164	0.188	0.299	0.194	0.161	0.107	0.099
21	0.107	0.090	0.074*	0.079*	0.101*	0.157	0.205	0.315	0.188	0.143	0.106	0.098
22	0.112	0.088	0.076*	0.078*	0.117*	0.152	0.237	0.315	0.181	0.136	0.120	0.097
23	0.107	0.085	0.075*	0.077*	0.128*	0.146	0.304	0.310	0.176	0.137	0.121	0.094
24	0.103	0.087	0.072*	0.079*	0.143*	0.142	0.419	0.297	0.176	0.180	0.114	0.092
25	0.112	0.083	0.067*	0.077*	0.152*	0.141	0.412	0.284	0.174*	0.149	0.107	0.092
26	0.129	0.083	0.069*	0.076*	0.147*	0.137	0.390	0.272	0.166*	0.140	0.102	0.091
27	0.119	0.083	0.069*	0.087*	0.134*	0.134	0.344	0.262	0.189*	0.136	0.100	0.090
28	0.113	0.083	0.067*	0.087*	0.126*	0.131	0.308	0.245	0.186*	0.134	0.097	0.090
29	0.125	0.083	0.065*	0.082*	0.136	0.299	0.233	0.190*	0.132	0.094	0.090	0.094
30	0.125	0.082	0.063*	0.080*	0.162	0.305	0.219*	0.184*	0.129	0.091	0.094	0.094
31	0.121	0.060*	0.077*		0.138		0.202*		0.127		0.107	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.626	2.919	2.326	3.178	2.571	5.153	5.609	5.920	8.920	6.128	4.969	3.660
TOTAL FLOW (cms days)	0.103	0.083	0.066	0.090	0.073	0.146	0.159	0.253	0.174	0.141	0.104	0.086
TOTAL DEPTH (in)	0.948	0.763	0.608	0.831	0.672	1.348	1.467	2.333	1.603	1.300	0.957	0.798
TOTAL DEPTH (cm)	2.409	1.939	1.545	2.111	1.708	3.423	3.726	5.926	4.071	3.301	2.432	2.028
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	52.110 cfs	=	1.476 cms									
Total Depth	13.630 in	=	34.619 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.730 cfs	=	0.021 cms	on August 10 at 23.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230

WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1984

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.093	0.085	0.078	0.072	0.099*	0.079*	0.138*	0.429*	1.406	0.449	0.205	0.127
2	0.090	0.100	0.077	0.084	0.095*	0.079*	0.138*	0.443*	1.319	0.433	0.206	0.116
3	0.087	0.092	0.077	0.189	0.090	0.079*	0.137*	0.360*	1.265	0.415	0.198	0.114
4	0.084	0.112	0.077	0.151	0.090	0.078*	0.142*	0.319	1.261	0.404	0.193	0.110
5	0.082	0.094	0.078	0.141	0.089	0.078*	0.166*	0.306*	1.222	0.392	0.192	0.098*
6	0.080	0.135	0.079	0.137	0.087	0.078*	0.167*	0.298*	1.213	0.380	0.199	0.133*
7	0.079	0.102	0.078*	0.122	0.087	0.078*	0.153*	0.310*	1.223	0.368	0.191	0.117*
8	0.081	0.097	0.079*	0.116	0.087	0.078*	0.157*	0.332*	1.175	0.354	0.184	0.136*
9	0.111	0.092	0.080*	0.092	0.086	0.077*	0.159*	0.431*	1.139*	0.339	0.180	0.123*
10	0.095	0.092	0.079*	0.105	0.086	0.078*	0.156*	0.384*	1.069*	0.331	0.177	0.116*
11	0.090	0.112	0.080*	0.103	0.084	0.089*	0.152*	0.422*	1.086*	0.322	0.176	0.112*
12	0.087	0.106	0.080*	0.102	0.083	0.095*	0.151*	0.564*	1.046*	0.313	0.176	0.110*
13	0.087	0.102	0.081*	0.101	0.101	0.095*	0.153*	0.689*	1.022*	0.307	0.174	0.110*
14	0.087	0.097	0.080*	0.100	0.094	0.114	0.195*	0.864*	0.995*	0.299	0.169	0.108*
15	0.087	0.099	0.078*	0.096	0.089	0.104	0.280*	0.841*	0.975*	0.291	0.165	0.108*
16	0.086	0.101	0.077	0.092	0.092	0.105	0.364*	0.829*	0.940*	0.283	0.167	0.108*
17	0.097	0.105	0.078	0.090	0.090	0.086	0.106	0.453*	0.849*	0.885*	0.277	0.188
18	0.097	0.100	0.077	0.088*	0.085	0.102	0.506*	0.953*	0.816*	0.276	0.178	0.104*
19	0.088	0.096	0.077	0.096	0.085	0.116	0.478*	1.015*	0.738*	0.269	0.165	0.102*
20	0.086	0.092	0.076	0.092	0.084	0.172*	0.456*	1.194*	0.694*	0.258	0.163	0.102*
21	0.086	0.086	0.074	0.083*	0.083*	0.084	0.155*	0.444*	1.160*	0.665*	0.252	0.159
22	0.106	0.078	0.073	0.081*	0.083	0.140*	0.476*	1.251*	0.564*	0.242	0.156	0.136*
23	0.107	0.085	0.073	0.073	0.078*	0.083	0.140*	0.479*	1.432*	0.498*	0.234	0.156
24	0.090	0.093	0.074	0.093	0.082	0.167*	0.145*	0.451*	1.326*	0.456*	0.235	0.154
25	0.088	0.092	0.072	0.138*	0.082	0.144*	0.442*	1.309*	0.413*	0.229	0.152	0.128*
26	0.086	0.090	0.070	0.104*	0.084	0.143*	0.433*	1.147*	0.363*	0.315	0.151	0.127*
27	0.084	0.088	0.068	0.097	0.082	0.141*	0.425*	0.970*	0.970*	0.325*	0.247	0.125*
28	0.079	0.088	0.066	0.096*	0.081	0.140*	0.420*	1.058*	0.407*	0.276	0.130	0.122*
29	0.078	0.079	0.067	0.095*	0.081*	0.139*	0.417*	1.292*	0.490	0.243	0.114	0.125*
30	0.079	0.077	0.067	0.099*	0.099*	0.139*	0.412*	1.659	0.471	0.233	0.131	0.121*
31	0.079		0.073	0.099*	0.073	0.139*	0.412*	1.577	0.213	0.155		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	2.732	2.866	2.339	3.306	2.515	3.443	9.101	26.012	26.141	9.474	5.243
TOTAL FLOW (cms days)	0.077	0.081	0.066	0.094	0.071	0.098	0.258	0.737	0.740	0.268	0.148
TOTAL DEPTH (in)	0.714	0.750	0.612	0.865	0.658	0.901	2.380	6.804	6.837	2.478	1.371
TOTAL DEPTH (cm)	1.815	1.904	1.554	2.196	1.671	2.288	6.046	17.281	17.367	6.294	3.483
ANNUAL SUMMARY:											2.422

Sum of Mean Daily Flow

Total Depth

Maximum Instantaneous Flow

96.819 cfs	= 2.742 cms										
25.324 in	= 64.322 cm										
2.120 cfs	= 0.060 cms on May 30 at 12.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 230
WATERSHED AREA: 91 ACRES (36 HECTARES)

WATER YEAR 1985

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.114	0.089*	0.077	0.081	0.082*	0.089	0.099	0.469*	0.255	0.150	0.174	0.080
2	0.115	0.127*	0.074	0.081	0.082*	0.087	0.108	0.617*	0.266	0.147	0.190	0.081
3	0.114	0.130*	0.125	0.082*	0.082*	0.084	0.100	0.652*	0.243	0.145	0.130	0.080
4	0.113	0.114*	0.208	0.082*	0.083*	0.081	0.092	0.563*	0.243	0.143	0.130	0.080
5	0.119	0.108*	0.167	0.082*	0.084*	0.078	0.093	0.438*	0.289	0.139	0.124	0.079
6	0.115	0.136*	0.090	0.082*	0.089*	0.075	0.096	0.364*	0.271	0.138	0.114	0.108
7	0.113	0.122*	0.075	0.082*	0.089	0.072	0.110	0.344*	0.263	0.143	0.112	0.141
8	0.110	0.098	0.072	0.082*	0.089	0.069	0.141	0.343*	0.272	0.139	0.114	0.255
9	0.109	0.093	0.072	0.081*	0.089	0.066	0.148	0.328*	0.252	0.134	0.108	0.184
10	0.107	0.091	0.072	0.081*	0.089	0.065*	0.172	0.330	0.249	0.142	0.123	0.203
11	0.123	0.089	0.072	0.082*	0.089	0.063*	0.219	0.317	0.241	0.132	0.124	0.204
12	0.116	0.096	0.073*	0.082*	0.089	0.062*	0.197	0.285	0.234	0.130	0.131	0.235
13	0.137	0.120	0.073*	0.082*	0.089	0.062*	0.224	0.268	0.224	0.127	0.116	0.156
14	0.111	0.101	0.074*	0.082*	0.089	0.062*	0.276	0.276	0.211	0.127	0.108	0.146
15	0.104*	0.087	0.074*	0.082*	0.089	0.062*	0.345	0.271	0.205	0.125	0.103	0.170
16	0.095*	0.089	0.076*	0.082*	0.089	0.062*	0.389	0.276	0.201	0.125	0.099	0.149
17	0.096*	0.090	0.077*	0.082*	0.089	0.063*	0.394	0.282	0.234	0.130	0.123	0.185
18	0.086*	0.090	0.078*	0.082*	0.088	0.063*	0.359	0.278	0.224	0.122	0.093	0.148
19	0.086*	0.088	0.080	0.082*	0.088	0.061*	0.319	0.270	0.184	0.121	0.091	0.140
20	0.083*	0.088	0.080	0.082*	0.088	0.062*	0.276	0.256	0.181	0.119	0.091	0.135
21	0.081*	0.089	0.079	0.081*	0.088	0.066	0.255*	0.240	0.177	0.117	0.140	0.129
22	0.079*	0.088	0.082	0.081*	0.088	0.066	0.240*	0.226	0.176	0.117	0.113	0.123
23	0.079*	0.086	0.082	0.081*	0.088	0.066	0.226*	0.217	0.173	0.116	0.102	0.117
24	0.079*	0.087	0.082	0.081*	0.088	0.067	0.212*	0.223	0.167	0.116	0.096	0.113
25	0.095*	0.086	0.086	0.082*	0.088	0.068	0.199*	0.217	0.167	0.114	0.091	0.108
26	0.109*	0.080	0.081	0.082*	0.087	0.068	0.185*	0.201	0.165	0.112	0.088	0.105
27	0.096*	0.078	0.081	0.083*	0.088	0.068	0.227*	0.195	0.161	0.111	0.086	0.101
28	0.093*	0.079	0.081	0.083*	0.088	0.068	0.238*	0.224	0.159	0.110	0.083	0.099
29	0.090*	0.079	0.081	0.082*	0.088	0.068	0.288*	0.259	0.158	0.120	0.083	0.094
30	0.089*	0.079	0.081	0.082*	0.088	0.068	0.363*	0.264	0.154	0.118	0.083	0.087
31	0.088*	0.081	0.081	0.081	0.090	0.090	0.238	0.238	0.130	0.081		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	3.134	2.874	2.679	2.535	2.446	2.149	6.581	9.729	6.324	3.952	3.417	4.035
TOTAL FLOW (cms days)	0.089	0.081	0.076	0.072	0.069	0.061	0.186	0.276	0.179	0.112	0.097	0.114
TOTAL DEPTH (in)	0.820	0.752	0.701	0.663	0.640	0.562	1.721	2.545	1.654	1.034	0.894	1.055
TOTAL DEPTH (cm)	2.082	1.910	1.780	1.684	1.625	1.428	4.372	6.464	4.202	2.626	2.270	2.680
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	49.856 cfs	=	1.412 cms									
Total Depth	13.040 in	=	33.122 cm									
Maximum Instantaneous Flow	0.890 cfs	=	0.025 cms on September 8 at 20.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRES (32 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.014	0.014	0.009	0.009	0.012	0.045	0.675	0.176	0.043	0.011	0.014	0.014
2	0.014	0.014	0.009	0.009	0.012	0.044	0.722	0.163	0.038	0.011	0.012	0.012
3	0.014	0.014	0.009	0.009	0.012	0.043	0.730	0.151	0.036	0.011	0.010	0.010
4	0.014	0.016	0.016	0.009	0.012	0.041	0.812	0.140	0.035	0.011	0.010	0.010
5	0.014	0.012	0.009	0.009	0.019	0.050	0.985	0.131	0.032	0.011	0.009	0.009
6	0.014	0.012	0.009	0.009	0.022	0.061	1.006	0.128	0.031	0.011	0.009	0.009
7	0.014	0.012	0.009	0.009	0.058	0.075	0.884	0.100	0.030	0.010	0.009	0.009
8	0.014	0.091	0.009	0.009	0.038	0.070	0.750	0.091	0.027	0.010	0.008	0.008
9	0.014	0.023	0.009	0.009	0.032	0.083	0.648	0.083	0.026	0.010	0.009	0.009
10	0.014	0.014	0.009	0.009	0.029	0.082	0.576	0.078	0.025	0.010	0.011	0.011
11	0.014	0.009	0.009	0.014	0.027	0.082	0.524	0.072	0.024	0.009	0.009	0.009
12	0.013	0.009	0.009	0.029	0.027	0.082	0.500	0.067	0.024	0.010	0.007	0.007
13	0.012	0.009	0.009	0.062	0.026	0.079	0.512	0.063	0.023	0.010	0.007	0.007
14	0.012	0.009	0.009	0.028	0.025	0.075	0.543	0.060	0.021	0.011	0.007	0.007
15	0.011	0.009	0.009	0.018	0.025	0.077	0.609	0.057	0.020	0.018	0.006	0.006
16	0.011	0.009	0.009	0.016	0.029	0.096	0.648	0.055	0.019	0.011	0.009	0.009
17	0.012	0.009	0.009	0.014	0.029	0.124	0.634	0.057	0.018	0.011	0.006	0.006
18	0.011	0.009	0.009	0.015	0.027	0.113	0.595	0.066	0.017	0.011	0.005	0.005
19	0.011	0.009	0.009	0.014	0.027	0.115	0.540	0.057	0.017	0.012	0.005	0.005
20	0.012	0.009	0.009	0.013	0.027	0.114	0.498	0.052	0.016	0.010	0.005	0.005
21	0.012	0.009	0.009	0.013	0.027	0.112	0.461	0.192	0.016	0.011	0.005	0.005
22	0.012	0.009	0.009	0.013	0.026	0.128	0.428	0.066	0.021	0.010	0.005	0.005
23	0.012	0.009	0.009	0.013	0.025	0.132	0.403	0.057	0.017	0.012	0.005	0.005
24	0.013	0.009	0.009	0.012	0.026	0.143	0.389	0.053	0.015	0.021	0.005	0.005
25	0.012	0.009	0.009	0.012	0.027	0.161	0.343	0.049	0.015	0.011	0.005	0.005
26	0.012	0.009	0.009	0.012	0.027	0.188	0.313	0.045	0.014	0.011	0.005	0.005
27	0.012	0.009	0.009	0.012	0.035	0.240	0.287	0.043	0.014	0.011	0.005	0.005
28	0.012	0.009	0.009	0.012	0.055	0.322	0.264	0.040	0.015	0.010	0.005	0.005
29	0.013	0.009	0.009	0.049	0.049	0.460	0.234	0.038	0.014	0.017	0.005	0.005
30	0.013	0.009	0.009	0.044	0.588	0.214	0.041	0.012	0.040	0.040	0.005	0.005
31	0.012			0.044	0.193	0.193	0.012	0.012				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.392	0.405	0.292	0.285	0.414	0.927	4.021	16.916	2.468	0.684	0.436
TOTAL FLOW (cms days)	0.011	0.011	0.008	0.008	0.012	0.026	0.114	0.479	0.070	0.019	0.012
TOTAL DEPTH (in)	0.115	0.119	0.086	0.084	0.122	0.272	1.182	4.971	0.725	0.201	0.128
TOTAL DEPTH (cm)	0.293	0.302	0.218	0.213	0.309	0.692	3.001	12.626	1.842	0.511	0.325
ANNUAL SUMMARY:											0.160

Sum of Mean Daily Flow = 27.455 cfs = 0.778 cms

Total Depth = 8.067 in = 20.491 cm
Maximum Instantaneous Flow = 2.120 cfs = 0.060 cms on June 21 at 13.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRES (32 HECTARES)

WATER YEAR 1980											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	SEP
1	0.008	0.022*	0.017*	0.015*	0.011	0.039	0.022	0.270*	0.271	0.149	0.050*
2	0.008	0.023*	0.028*	0.015*	0.011	0.039	0.022	0.378*	0.274	0.204	0.047*
3	0.008	0.024*	0.032*	0.015*	0.011	0.044	0.022	0.447*	0.247	0.185	0.045*
4	0.008	0.025*	0.038*	0.014*	0.013	0.048	0.023	0.374*	0.278	0.168	0.043*
5	0.008	0.027*	0.024*	0.014*	0.011	0.041	0.028	0.335*	0.271	0.168	0.041*
6	0.008	0.024*	0.021*	0.014*	0.011	0.038	0.026	0.276*	0.280	0.167	0.039*
7	0.008	0.021*	0.024*	0.013*	0.011	0.037	0.025	0.237*	0.259	0.148*	0.038*
8	0.008	0.020*	0.023*	0.012	0.010	0.035	0.025	0.236*	0.242	0.144*	0.037*
9	0.008	0.020*	0.024*	0.012	0.010	0.033	0.030	0.228	0.237	0.178*	0.036*
10	0.008	0.018*	0.029*	0.011	0.010	0.034	0.029	0.207	0.241	0.140*	0.035*
11	0.008	0.018*	0.020*	0.011	0.009	0.033	0.029*	0.182	0.257	0.130*	0.034*
12	0.008	0.015*	0.019*	0.019*	0.023	0.009	0.030	0.164	0.262	0.123*	0.032*
13	0.008	0.016*	0.019*	0.019*	0.028	0.010	0.029	0.044*	0.152	0.235	0.117*
14	0.008	0.014*	0.019*	0.019*	0.035	0.010	0.028	0.062*	0.140	0.256	0.140*
15	0.021	0.014*	0.020*	0.022	0.010	0.028	0.061*	0.151	0.251	0.116*	0.026
16	0.013	0.017*	0.019*	0.018	0.010	0.028	0.060*	0.136	0.243	0.108*	0.023
17	0.021	0.032*	0.037*	0.017	0.011	0.028	0.091*	0.120	0.242	0.101*	0.020
18	0.033	0.021*	0.027*	0.016	0.017	0.028	0.118*	0.111	0.239	0.096*	0.044
19	0.059	0.018*	0.022*	0.015	0.020	0.029	0.159*	0.102	0.228	0.092*	0.030
20	0.032	0.016*	0.020*	0.015	0.019	0.028	0.214*	0.096	0.216	0.089*	0.028
21	0.032	0.015*	0.018*	0.015	0.017	0.028	0.235*	0.102	0.202	0.085*	0.026
22	0.036	0.016*	0.017*	0.015	0.018	0.028	0.276*	0.105	0.201	0.081*	0.024
23	0.040	0.017*	0.015*	0.015	0.020	0.020	0.314*	0.109	0.182	0.076*	0.032
24	0.032	0.018*	0.015*	0.014	0.018	0.026	0.340*	0.109	0.167	0.073*	0.021
25	0.034	0.019*	0.015*	0.013	0.020	0.024	0.326*	0.181	0.155	0.070*	0.020
26	0.030	0.018*	0.015*	0.012	0.028	0.023	0.318*	0.209	0.170	0.065*	0.019
27	0.029	0.017*	0.014*	0.011	0.044	0.024	0.335*	0.220	0.156	0.063*	0.020
28	0.028	0.017*	0.014*	0.011	0.058	0.024	0.359*	0.253	0.134	0.060*	0.019
29	0.028	0.017*	0.013*	0.011	0.044	0.024	0.345*	0.261	0.124	0.057*	0.018
30	0.026*	0.017*	0.013*	0.011	0.023	0.023	0.290*	0.281	0.117	0.055*	0.016
31	0.023*	0.015*	0.010	0.015*	0.010	0.023	0.261	0.261	0.053*	0.023	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.624	0.576	0.647	0.474	0.508	0.952	4.258	6.434	6.635	3.499	0.960
TOTAL FLOW (cms days)	0.018	0.016	0.018	0.013	0.014	0.027	0.121	0.182	0.188	0.099	0.027
TOTAL DEPTH (in)	0.183	0.169	0.190	0.139	0.149	0.280	1.251	1.891	1.950	1.028	0.233
TOTAL DEPTH (cm)	0.466	0.430	0.483	0.354	0.379	0.711	3.178	4.802	4.952	2.612	0.717
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	26.362	cfs =	0.747	cms							
Total Depth	7.746	in =	19.676	cm							
Maximum Instantaneous Flow	0.600	cfs =	0.017	cms on July 2 at 21:00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRES (32 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.009	0.004	0.009	0.216	0.050*	0.100*	0.146*	0.246	0.209	0.045	0.030
2	0.008	0.016	0.018	0.196	0.045*	0.100*	0.144*	0.235	0.192	0.043	0.026
3	0.007	0.010	0.026	0.181	0.045*	0.100*	0.142	0.224	0.177	0.042	0.023
4	0.007	0.007	0.028	0.162	0.043*	0.100*	0.135	0.218	0.163	0.042*	0.022
5	0.006	0.005	0.019	0.148	0.043*	0.100*	0.137	0.203	0.151	0.041*	0.020
6	0.006	0.033	0.017	0.134	0.043*	0.100*	0.127	0.179	0.193	0.040*	0.019
7	0.006	0.072	0.014	0.123	0.043*	0.100*	0.122	0.165	0.261*	0.039*	0.019
8	0.006	0.038	0.010	0.111	0.043*	0.100*	0.118	0.153	0.380*	0.038*	0.018
9	0.006	0.039	0.007	0.102	0.042*	0.098*	0.115	0.143	0.362*	0.131	0.037*
10	0.005	0.031	0.006	0.094	0.036*	0.097*	0.110	0.138	0.385*	0.121	0.034*
11	0.005	0.025	0.005	0.088	0.035*	0.097*	0.107	0.146	0.392	0.113	0.031*
12	0.013	0.021	0.005	0.083	0.047*	0.096*	0.104	0.127	0.452	0.106	0.030*
13	0.012	0.014	0.005	0.078	0.052*	0.096*	0.097	0.115	0.440	0.099	0.029*
14	0.008	0.009	0.005	0.073	0.073*	0.096*	0.100	0.117	0.497	0.094	0.029*
15	0.006	0.006	0.020	0.062	0.051*	0.095*	0.119	0.125	0.482	0.090	0.028*
16	0.005	0.005	0.021	0.052	0.102*	0.099*	0.122	0.121*	0.566	0.085	0.027*
17	0.005	0.004	0.023	0.055	0.066*	0.094*	0.123	0.136*	0.525	0.082	0.026*
18	0.005	0.004	0.014	0.058	0.052*	0.092*	0.146	0.150*	0.559	0.080	0.026*
19	0.005	0.004	0.018	0.056	0.093*	0.095*	0.184	0.166*	0.615	0.076	0.025
20	0.005	0.004	0.018	0.054	0.100*	0.101*	0.204	0.246*	0.601	0.068	0.026*
21	0.005	0.009	0.034	0.053	0.100*	0.097*	0.228	0.238*	0.574	0.066	0.024*
22	0.004	0.017	0.109	0.053*	0.101*	0.102*	0.248	0.251*	0.549	0.062	0.023*
23	0.004	0.010	0.056	0.102*	0.101*	0.101*	0.267	0.249*	0.499	0.059	0.022*
24	0.004	0.007	0.061	0.071*	0.100*	0.100*	0.289	0.289	0.444	0.057	0.021*
25	0.005	0.005	0.020	0.057*	0.099*	0.136*	0.282	0.257*	0.397	0.067	0.021*
26	0.015	0.004	0.448	0.053*	0.100*	0.125*	0.280	0.249*	0.359	0.058	0.020*
27	0.008	0.012	0.476	0.053*	0.100*	0.123*	0.274	0.248*	0.324	0.055	0.021*
28	0.006	0.016	0.398	0.053*	0.100*	0.127*	0.272	0.245*	0.290	0.053	0.021*
29	0.005	0.013	0.337	0.052*	0.134*	0.260	0.238*	0.257	0.051	0.018*	0.024
30	0.004	0.012	0.306	0.051*	0.131*	0.253	0.276*	0.226	0.049	0.049	0.022
31	0.004	0.004	0.246	0.051*	0.138*					0.048	0.025*

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.199	0.452	2.982	2.774	1.913	3.270	5.256	6.100	11.861	3.182	0.947
TOTAL FLOW (cms days)	0.006	0.013	0.084	0.079	0.054	0.093	0.149	0.173	0.336	0.090	0.027
TOTAL DEPTH (in)	0.058	0.133	0.876	0.815	0.562	0.961	1.544	1.792	3.485	0.935	0.18
TOTAL DEPTH (cm)	0.148	0.337	2.226	2.070	1.427	2.440	3.923	4.553	8.853	2.375	0.481

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	39.579 cfs	=	1.121 cms								
Total Depth	11.630 in	=	29.541 cm								
Maximum Instantaneous Flow	1.130 cfs	=	0.032 cms	on May 22 at 24.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRS (32 HECTARES)

WATER YEAR 1982

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.020	0.019	0.023	0.021*	0.019*	0.080*	0.068*	0.367*	0.633	0.200	0.061
2	0.021	0.018	0.024	0.021*	0.018*	0.081*	0.068*	0.560*	0.618	0.148	0.058
3	0.020	0.017	0.021	0.021*	0.019*	0.080*	0.068*	0.683*	0.643	0.134	0.058
4	0.019	0.016	0.016	0.021*	0.019*	0.079*	0.069*	0.674*	0.618	0.131	0.056
5	0.019	0.015	0.022	0.021*	0.019*	0.073*	0.069*	0.631	0.585	0.132	0.060
6	0.019	0.014	0.048	0.021*	0.019*	0.070	0.069*	0.572	0.563	0.117	0.056
7	0.021	0.013	0.029	0.022*	0.019*	0.069	0.069*	0.558	0.551	0.122	0.028
8	0.022	0.013	0.024	0.021*	0.018*	0.068	0.068*	0.519	0.502	0.124	0.051
9	0.045	0.013	0.027	0.021*	0.018*	0.087	0.069*	0.537	0.473	0.123	0.050
10	0.047	0.013	0.031	0.021*	0.018*	0.086	0.074*	0.539	0.451	0.111	0.049
11	0.049	0.012	0.024	0.021*	0.018*	0.085	0.077*	0.528	0.436	0.102	0.046
12	0.032	0.012	0.019	0.020*	0.017*	0.084	0.138*	0.532	0.417	0.096	0.045
13	0.025	0.033	0.020	0.020*	0.017*	0.083	0.115*	0.574	0.397	0.142	0.043
14	0.023	0.023	0.020	0.020*	0.125*	0.088	0.113*	0.696	0.377	0.110	0.041
15	0.022	0.022	0.019	0.020*	0.079*	0.094	0.103*	0.885	0.346	0.099	0.041
16	0.020	0.019	0.018	0.019*	0.097*	0.093	0.100*	0.107	0.320	0.100	0.039
17	0.020	0.027	0.017	0.020*	0.083*	0.092	0.098*	1.191	0.292	0.091	0.038
18	0.019	0.039	0.015	0.019*	0.083*	0.092	0.098*	1.317	0.265	0.086	0.037
19	0.018	0.023	0.066	0.019*	0.083*	0.090	0.097*	1.310	0.241	0.083	0.041
20	0.017	0.021	0.034	0.019*	0.083*	0.088	0.096*	1.184	0.222	0.080	0.063
21	0.016	0.020	0.027	0.019*	0.083*	0.086	0.103*	1.106	0.206	0.078	0.057
22	0.016	0.035	0.026	0.019*	0.083*	0.084	0.135*	1.170	0.191	0.075	0.049
23	0.015	0.024	0.024	0.019*	0.083*	0.083	0.171*	1.250	0.178	0.071	0.049
24	0.015	0.022	0.023	0.019*	0.084*	0.081	0.179*	1.260	0.165	0.069	0.048
25	0.015	0.022	0.023	0.019*	0.084*	0.079	0.177*	1.290	0.156	0.069	0.048
26	0.038	0.049	0.023	0.018*	0.083*	0.079	0.191*	1.330	0.143	0.066	0.048
27	0.023	0.034	0.022	0.019*	0.082*	0.080	0.222*	1.233	0.134	0.062	0.049
28	0.020	0.024	0.021	0.018*	0.081*	0.076*	0.228*	1.052	0.169	0.060	0.040
29	0.019	0.023	0.021*	0.018*	0.075*	0.229*	0.879	0.163	0.059	0.031	0.071
30	0.019	0.023	0.021*	0.019*	0.073*	0.253*	0.755	0.135	0.059	0.057	0.054
31	0.018	0.021*	0.019*	0.021*	0.071*	0.071*	0.671	0.057	0.043		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.709	0.660	0.769	0.612	1.531	2.527	3.654	26.907	10.589	3.056	1.502
TOTAL FLOW (cms days)	0.020	0.019	0.022	0.017	0.043	0.072	0.103	0.762	0.300	0.087	0.043
TOTAL DBPTH (in)	0.208	0.194	0.226	0.180	0.450	0.743	1.074	7.906	3.112	0.898	0.356
TOTAL DBPTH (cm)	0.529	0.493	0.574	0.456	1.143	1.886	2.727	20.082	7.904	2.281	1.121

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	53.742 cfs	= 1.522 cms									
Total Depth	15.792 in	= 40.112 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.360 cfs	= 0.039 cms on May 26 at 14:00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1983

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	0.029	0.029	0.009	0.009*	0.025	0.117	0.107	0.253	0.137	0.083	0.023*
2	0.023	0.027	0.009	0.008*	0.024	0.138	0.105	0.250	0.132	0.065	0.022*
3	0.064	0.024	0.013	0.008*	0.023	0.132	0.099	0.245	0.123	0.053	0.020*
4	0.041	0.021	0.061	0.010*	0.022	0.145	0.092	0.244	0.116	0.047	0.018*
5	0.032	0.020	0.038	0.036*	0.023	0.159	0.091	0.283	0.109	0.040	0.018*
6	0.028	0.051	0.030	0.058*	0.022	0.180	0.091	0.256	0.102	0.030	0.017*
7	0.061	0.037	0.025	0.135*	0.022	0.200	0.091	0.240	0.096	0.021	0.027*
8	0.052	0.030	0.023	0.095*	0.022	0.202	0.091	0.246	0.094	0.019	0.050
9	0.042	0.025	0.020	0.061*	0.022	0.215	0.089	0.233	0.077	0.020	0.057
10	0.034	0.022	0.018	0.048*	0.022	0.242	0.089	0.224	0.084	0.046	0.072*
11	0.030	0.020	0.016	0.040*	0.023	0.286	0.085	0.211	0.078	0.031	0.065*
12	0.026	0.018	0.015	0.039*	0.025	0.325	0.083	0.200	0.095	0.024	0.051*
13	0.024	0.016	0.014	0.036*	0.026	0.349	0.080	0.192	0.075	0.021	0.043*
14	0.022	0.015	0.013	0.035*	0.028	0.326	0.077	0.184	0.067	0.066	0.053*
15	0.020	0.013	0.014	0.033*	0.029	0.301	0.075	0.201	0.074	0.043	0.055*
16	0.019	0.012	0.015	0.032*	0.030	0.277	0.076	0.187	0.062	0.038	0.043*
17	0.016	0.016	0.011	0.014	0.032*	0.32	0.257	0.085	0.186	0.075	0.032
18	0.015	0.015	0.011	0.032*	0.106	0.236	0.104	0.207	0.075	0.027	0.030*
19	0.014	0.010	0.014	0.031*	0.071	0.214	0.128	0.191	0.063	0.024	0.028*
20	0.013	0.010	0.014	0.031*	0.064	0.192	0.151	0.189	0.058	0.040	0.028*
21	0.013	0.010	0.013	0.031*	0.065	0.178	0.177	0.189	0.054	0.039	0.027*
22	0.012	0.010	0.013	0.033*	0.075	0.170	0.224	0.189	0.052	0.031	0.034*
23	0.012	0.010	0.014	0.033*	0.081	0.160	0.305	0.187	0.050	0.028	0.034*
24	0.012	0.010	0.014	0.032*	0.088	0.147	0.386	0.185	0.045	0.049	0.031*
25	0.012	0.010	0.014	0.031*	0.098	0.141	0.388	0.181	0.041	0.048*	0.027*
26	0.014	0.010	0.013	0.030	0.103	0.132	0.366	0.176	0.037	0.040*	0.024*
27	0.016	0.010	0.013*	0.029	0.105	0.125	0.333	0.171	0.048	0.035*	0.023*
28	0.016	0.016	0.011*	0.028	0.108	0.117	0.303	0.165	0.046	0.032*	0.021*
29	0.033	0.010	0.011*	0.028	0.118	0.278	0.156	0.049	0.030*	0.021*	0.005
30	0.044	0.009	0.010*	0.027	0.135	0.263	0.147	0.045	0.028*	0.018*	0.005
31	0.034	0.011*	0.026	0.009*	0.115	0.143	0.143	0.026*	0.026*	0.025*	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.820	0.516	0.519	1.187	1.384	6.031	4.911	6.309	2.258	1.153	1.040
TOTAL FLOW (cms days)	0.023	0.015	0.015	0.034	0.039	0.171	0.139	0.179	0.064	0.033	0.029
TOTAL DEPTH (in)	0.241	0.152	0.153	0.349	0.407	1.772	1.443	1.854	0.663	0.339	0.126
TOTAL DEPTH (cm)	0.612	0.385	0.388	0.886	1.033	4.501	3.665	4.709	1.685	0.861	0.321

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	26.559 cfs	=	0.752 cms								
Total Depth	7.804 in	=	19.823 cm								
Maximum Instantaneous Flow	0.500 cfs	=	0.014 cms	on August 10 at 23:00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRES (32 HECTARES)

WATER YEAR 1984
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.005	0.010	0.040	0.010	0.054*	0.022	0.131	0.379*	1.000	0.133	0.041	0.052
2	0.005	0.010	0.027	0.009	0.054*	0.025	0.124	0.383*	0.857	0.125	0.035	0.044
3	0.005	0.009	0.019	0.010	0.054	0.025	0.119	0.377	0.746	0.119	0.031	0.038
4	0.005	0.035	0.015	0.078	0.063	0.025	0.116	0.355	0.683	0.113	0.029	0.032
5	0.006	0.032	0.011	0.079	0.051	0.023	0.135	0.344	0.621	0.108	0.027	0.029
6	0.006	0.054	0.009	0.081	0.048	0.022	0.136	0.338	0.579	0.102	0.026	0.056
7	0.006	0.037	0.008	0.072	0.044	0.021	0.122	0.327	0.568	0.097	0.024	0.045
8	0.005	0.028	0.006	0.069	0.039	0.021	0.130	0.337	0.539	0.091	0.022	0.041
9	0.032	0.021	0.006	0.066	0.034	0.022	0.136	0.457	0.528	0.087	0.021	0.040
10	0.030	0.017	0.029	0.062	0.030	0.022	0.135	0.469	0.512	0.082	0.020	0.034
11	0.023	0.027	0.029	0.059	0.027	0.061	0.136	0.565	0.518	0.077	0.019	0.030
12	0.019	0.038	0.021	0.055	0.024	0.066	0.138	0.701	0.469	0.073	0.019	0.026
13	0.017	0.039	0.016	0.051	0.054	0.060	0.139	0.901	0.428	0.070	0.018	0.023
14	0.015	0.028	0.013	0.048	0.056	0.089	0.147	1.318	0.405	0.067	0.018	0.021
15	0.013	0.022	0.011	0.046*	0.046	0.079	0.199	1.490	0.384	0.064	0.017	0.019
16	0.011	0.019	0.011	0.045*	0.039	0.089	0.282	1.335	0.360	0.061	0.018	0.018
17	0.020	0.017	0.010	0.044*	0.034	0.090	0.510	1.152	0.329	0.057	0.041	0.016
18	0.037	0.015	0.010	0.044*	0.040	0.090	0.781	1.034	0.302	0.057	0.045	0.015
19	0.028	0.013	0.009	0.043*	0.029	0.029	0.108	0.917	1.007	0.279	0.053	0.038
20	0.022	0.011	0.009	0.043*	0.027	0.027	0.166	0.874	1.193	0.275	0.047	0.033
21	0.019	0.010	0.009	0.041*	0.026	0.167	0.754	1.216	0.294	0.043	0.029	0.055
22	0.024	0.040	0.010	0.040*	0.025	0.184	0.688	1.122	0.240	0.041	0.027	0.048
23	0.040	0.027	0.011	0.039*	0.025	0.197	0.678	1.150	0.216	0.039	0.025	0.044
24	0.031	0.020	0.012	0.105*	0.024	0.203	0.645	1.114	0.207	0.053	0.024	0.042
25	0.025	0.016	0.011	0.082*	0.025	0.189	0.634*	1.025	0.197	0.047	0.022	0.038
26	0.021	0.013	0.011	0.057*	0.024	0.177	0.588*	1.004	0.182	0.048	0.017	0.035
27	0.018	0.011	0.011	0.054*	0.024	0.167	0.544*	0.954	0.161	0.073	0.017	0.031
28	0.015	0.010	0.011	0.054*	0.023	0.160	0.501*	0.957	0.154	0.055	0.017	0.030
29	0.014	0.032	0.011	0.053*	0.022	0.151	0.460*	1.007	0.149	0.053	0.017	0.028
30	0.012	0.065	0.011	0.052*	0.022	0.145	0.414*	1.157	0.141	0.056	0.016	0.025
31	0.011	0.011	0.011	0.053*	0.022	0.137	1.128	0.052	0.052	0.062	0.062	0.062

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.538	0.727	0.427	1.741	1.042	2.991	11.312	26.296	12.321	2.243	0.814	1.050
TOTAL FLOW (cms days)	0.015	0.021	0.012	0.049	0.030	0.085	0.320	0.745	0.349	0.064	0.023	0.030
TOTAL DEPTH (in)	0.158	0.214	0.126	0.511	0.306	0.879	3.324	7.727	3.621	0.659	0.239	0.309
TOTAL DEPTH (cm)	0.401	0.542	0.319	1.299	0.778	2.232	8.443	19.627	9.196	1.674	0.608	0.784
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	61.502 cfs	=	1.742 cms									
Total Depth	18.072 in	=	45.903 cm									
Maximum Instantaneous Flow	1.570 cfs	=	0.044 cms	on May 15 at	2.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 233
WATERSHED AREA: 81 ACRES (32 HECTARES)

WATER YEAR 1985

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.022	0.030	0.035	0.014	0.011*	0.007*	0.048	0.424	0.183	0.046	0.032	0.014
2	0.020	0.056	0.035	0.014	0.011*	0.007*	0.057	0.516	0.150	0.044	0.077	0.014
3	0.020	0.044	0.035	0.014	0.011*	0.008*	0.054	0.534	0.146	0.042	0.037	0.014
4	0.020	0.036	0.035	0.014	0.011*	0.007*	0.047	0.469	0.174	0.039	0.035	0.014
5	0.019	0.036	0.035	0.014	0.011*	0.008*	0.046	0.359	0.178	0.037	0.034	0.014
6	0.018	0.040	0.035	0.014	0.010*	0.007*	0.048	0.305	0.171	0.036	0.027	0.034
7	0.017	0.036	0.035	0.014	0.009*	0.007*	0.063	0.297	0.178	0.035	0.024	0.048
8	0.016	0.035	0.035	0.013	0.009*	0.007*	0.092	0.304	0.166	0.034	0.023	0.090
9	0.016	0.036	0.035	0.013	0.008*	0.007*	0.114	0.283	0.161	0.041	0.023	0.059
10	0.015	0.035	0.035	0.013	0.008*	0.007*	0.157	0.268	0.154	0.034	0.033	0.057
11	0.014	0.035	0.035	0.013	0.008*	0.007*	0.231	0.253	0.147	0.026	0.034	0.078
12	0.014	0.036	0.035	0.013	0.007*	0.007*	0.244	0.226	0.140	0.020	0.043	0.047
13	0.059	0.054	0.035	0.013	0.008*	0.007*	0.294	0.211	0.126	0.019	0.035	0.035
14	0.045	0.039	0.035	0.013	0.007*	0.007*	0.382	0.214	0.117	0.019	0.030	0.034
15	0.038	0.033	0.035	0.013	0.008*	0.007*	0.506	0.195	0.113	0.017	0.026	0.039
16	0.031	0.035	0.035	0.013	0.007*	0.007*	0.609	0.185	0.106	0.016	0.023	0.039
17	0.025	0.035	0.036	0.013	0.008*	0.008*	0.609	0.175	0.106	0.016	0.022	0.038
18	0.022	0.035	0.035	0.014	0.007*	0.010*	0.547	0.168	0.090	0.015	0.021	0.028
19	0.020	0.034	0.032	0.014	0.007*	0.013*	0.450	0.159	0.084	0.015	0.021	0.021
20	0.022	0.034	0.021	0.014	0.008*	0.015*	0.377	0.151	0.079	0.014	0.025	0.016
21	0.021	0.033	0.014	0.014	0.008*	0.016	0.319	0.142	0.074	0.013	0.034	0.013
22	0.021	0.033	0.013	0.015	0.007*	0.016	0.268	0.134	0.071	0.013	0.027	0.011
23	0.021	0.035	0.014	0.015	0.007*	0.016	0.231	0.139	0.068	0.012	0.023	0.009
24	0.021	0.035	0.014	0.014	0.007*	0.020	0.204	0.134	0.064	0.012	0.020	0.008
25	0.031	0.035	0.014	0.014	0.007*	0.021	0.185	0.124	0.063	0.011	0.018	0.006
26	0.036	0.035	0.014	0.014	0.007*	0.020	0.172	0.112	0.061	0.010	0.017	0.006
27	0.024	0.035	0.014	0.014	0.007*	0.020	0.192	0.105	0.057	0.010	0.016	0.005
28	0.024	0.035	0.014	0.013	0.007*	0.020	0.234	0.134	0.054	0.009	0.016	0.005
29	0.024	0.035	0.014	0.012	0.007*	0.020	0.254	0.165	0.051	0.017	0.015	0.004
30	0.024	0.035	0.014	0.011*	0.007*	0.020	0.317	0.166	0.049	0.037	0.015	0.004
31	0.024	0.035	0.014	0.011*	0.004	0.044	0.133	0.013	0.013	0.014		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	0.744	1.100	0.839	0.416	0.232	0.396	7.349	7.183	3.372	0.721	0.839
TOTAL FLOW (cms days)	0.021	0.031	0.024	0.012	0.007	0.011	0.208	0.203	0.095	0.020	0.024
TOTAL DEPTH (in)	0.219	0.323	0.247	0.122	0.068	0.116	2.160	2.111	0.991	0.212	0.247
TOTAL DEPTH (cm)	0.555	0.821	0.626	0.311	0.173	0.296	5.485	5.361	2.517	0.538	0.626
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	23.993	cfs =	0.679	cms							
Total Depth	7.050	in =	17.907	cm							
Maximum Instantaneous Flow	0.640	cfs =	0.018	cms on April 16 at 12:00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 300
 WATERSHED AREA: 3661 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1966

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	2.340	2.140	2.237	0.190	0.806	0.779	3.479*	11.122	8.971	3.762	1.344
2	2.291	2.098	1.794	0.269	0.805	0.779	4.020*	14.143	10.011	3.731	1.275
3	2.236	2.096	1.819	0.444	0.806	0.779	4.879*	17.964	8.639	3.694	1.243
4	2.202	3.602	1.969	0.232	0.805	0.779	6.106*	22.636	7.972	3.577	1.311
5	2.782	1.926	1.973	0.209	0.799	0.779	6.375	27.032	7.349	3.405	1.291
6	2.469	1.631	1.840	0.413	0.792	0.774	7.152	31.131	6.841	3.262	1.179
7	2.334	1.524	1.727	0.539	0.780	0.767	8.631	29.524	6.454	3.041	1.166
8	2.243	1.475	1.688	0.747	0.761	0.767	10.463	27.776	6.173	2.969	1.103
9	2.207	1.635	1.605	0.652	0.748	0.767	11.734	26.742	7.341	2.937	1.031
10	2.191	1.848	1.638	0.631	0.742	0.771	12.768	23.329	8.473	3.075	1.237
11	2.179	2.007	1.600	0.643	0.742	0.779	12.824	21.616	7.822	2.865	1.160
12	2.167	1.776	1.532	0.680	0.761	0.779	11.777	19.272	7.194	2.705	1.125
13	2.255	1.729	1.457	0.779	0.779	0.782	10.736	17.631	6.332	2.600	1.108
14	2.669	2.839	1.419	0.915	0.779	0.796	10.330	16.044	5.944	2.504	1.138
15	3.893	2.617	3.129	0.948	0.779	0.822	11.805	16.158	5.524	2.446	1.124
16	2.818	2.038	6.813	0.947	0.779	0.830*	17.924	14.699	5.196	2.240	1.053
17	2.638	2.446	9.476	0.936	0.779	0.830*	16.696	13.182	4.969	2.240	1.048
18	2.637	2.938	9.936	0.936	0.779	0.840*	13.721	12.628	4.759	2.141	1.062
19	3.066	2.406	6.967	0.967	0.779	0.910*	12.070	12.507	4.643	2.091	1.042
20	2.662	2.132	3.270	0.991	0.779	0.990*	10.837	12.880	7.351	2.044	0.999
21	2.492	2.177	4.182	0.991	0.779	1.071*	9.816	13.424	6.171	1.995	1.053
22	2.406	2.006	1.474	0.991	0.779	1.209*	9.068	13.399	4.964	1.931	1.048
23	2.347	1.958	0.394	0.971	0.779	1.362*	9.110	12.290	4.809	1.864	1.024
24	2.283	1.796	0.241	0.942	0.779	1.518*	10.052	11.614	8.112	1.797	0.901
25	2.238	1.659	0.183	0.936	0.779	1.684*	11.351	11.371	6.353	1.754	0.881
26	2.202	1.700	0.137	0.936	0.779	1.859*	10.735	11.122	4.783	1.711	1.054
27	2.171	1.711	0.121	0.936	0.779	2.037*	9.884	10.897	4.477	1.672	1.047
28	2.229	1.572	0.180	0.923	0.779	2.222*	9.568	10.426	4.256	1.634	1.032
29	2.226	2.009	0.236	0.883	0.883	2.412*	9.250	10.237	4.080	1.600	1.057
30	2.186	3.022	0.306	0.863	0.826	2.650*	9.505	9.502	3.881	1.569	0.964
31	2.171	0.377	0.826	0.826	3.102*	3.102*	9.341	1.514	1.465		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	75.211	62.312	71.707	23.255	21.808	37.224	301.654	509.625	187.837	76.406	39.675
TOTAL FLOW (cms days)	2.130	1.765	2.031	0.659	0.618	1.054	8.543	14.433	5.320	2.164	1.075
TOTAL DEPTH (in)	0.503	0.416	0.479	0.155	0.146	0.249	2.016	3.406	1.255	0.611	0.254
TOTAL DEPTH (cm)	1.277	1.058	1.217	0.395	0.370	0.632	5.121	8.652	3.189	1.297	0.645
ANNUAL SUMMARY:											

Sum of Mean Daily Flow 1444.675 cfs = 40.913 cms
 Total Depth 9.656 in = 24.527 cm
 Maximum Instantaneous Flow 35.780 cfs = 1.013 cms on May 6 at 16.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3661 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1967

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	0.955	1.631	3.250	1.618	3.303	2.450	2.810	5.603	10.107	2.725	1.022	1.088
2	4.190	1.470	2.593	1.601	3.222	2.411	2.810	5.619	9.611	2.579	0.943	1.068
3	1.957	1.350	2.149	1.586	3.233	2.330	2.971	5.863	9.303	2.507	0.917	1.080
4	1.418	1.273	1.929	1.574	3.728	2.494	3.077	6.093	9.118	2.362	0.916	1.076
5	1.267	1.433	1.764	1.733	3.559	3.832	3.198	7.370	9.150	2.250	0.916	1.063
6	1.202	1.726	1.435	1.589	3.259	4.265	3.113	8.782	12.773	2.129	0.936	1.083
7	1.273	1.464	1.699	1.466	3.157	3.856	3.293	13.711	12.013	2.007	0.926	1.076
8	1.487	1.202	1.563	1.499	3.144	2.343	3.475	20.327	12.577	1.950	0.915	1.114
9	1.314	1.132	2.235	1.519	3.028	2.238	3.604	27.213	10.506	1.894	0.972	1.195
10	1.232	1.419	1.493	1.563	3.020	2.260	3.913	28.753	10.310	1.824	1.044	1.160
11	1.219	1.092	1.527	1.807	2.976	2.244	4.312	25.599	9.593	1.748	1.115	1.273
12	1.875	2.570	1.733	1.670	2.924	2.225	4.634	21.696	9.598	1.656	1.134	1.222
13	1.437	2.541	3.860	1.876	2.872	2.189	4.941	19.061	8.547	1.602	1.131	1.216
14	1.298	2.929	3.817	2.621	2.863	2.184	5.186	18.401	7.007	1.548	1.165	1.203
15	1.282	2.407	2.475	4.690	2.756	2.129	4.884	21.437	6.137	1.475	1.166	1.169
16	1.252	3.016	2.394	5.103	2.807	2.487	4.723	27.991	5.907	1.401	1.139	1.127
17	1.282	2.213	2.068	3.785	2.629	3.508	4.545	34.828	5.602	1.406	1.121	1.110
18	1.218	1.861	2.063	2.961	2.634	2.884	4.807	37.133	5.047	1.359	1.099	1.099
19	1.207	1.761	2.079	2.737	2.601	2.732	5.597	40.668	5.143	1.357	1.106	1.101
20	1.269	1.838	2.336	2.513	2.565	2.648	4.937	27.056	4.567	1.294	1.092	1.093
21	1.417	1.920	1.992	2.397	4.475	2.666	4.691	26.330	4.775	1.258	1.115	1.076
22	1.483	1.606	2.104	2.192	4.072	2.747	4.659	23.959	4.259	1.214	1.106	1.061
23	2.801	1.513	4.814	3.014	2.806	2.994	4.807	23.464	3.913	1.175	1.061	1.061
24	2.390	1.424	4.624	6.861	2.411	3.024	5.075	16.480	3.881	1.147	1.101	1.060
25	2.217	1.169	6.744	4.980	2.411	2.921	5.600	13.463	3.719	1.107	1.102	1.043
26	2.556	1.127	7.759	2.227	2.402	2.913	6.253	11.582	3.495	1.065	1.106	1.033
27	3.496	1.228	7.770	2.273	2.373	2.902*	6.492	10.876	3.367	1.049	1.097	1.029
28	2.091	1.465	5.445	3.571	2.389	2.893*	6.622	10.785	3.189	1.009	1.108	1.018
29	1.708	1.985	2.369	3.448	2.851*	6.244	11.071	3.056	0.994	1.097	1.022	1.180
30	3.300	2.531	1.724	3.444	2.810*	5.886	9.975	2.892	0.971	1.091	1.091	1.180
31	2.033		1.709	3.460		2.820	9.886			1.072	1.098	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	55.125	52.293	91.512	83.377	83.616	85.237	137.158	570.971	209.149	49.131	32.899	33.097
TOTAL FLOW (cms days)	1.561	1.481	2.592	2.361	2.368	2.414	3.884	16.170	5.923	1.391	0.932	0.937
TOTAL DEPTH (in)	0.368	0.350	0.612	0.557	0.559	0.570	0.917	3.816	1.398	0.328	0.220	0.221
TOTAL DEPTH (cm)	0.936	0.888	1.554	1.416	1.420	1.447	2.329	9.694	3.551	0.834	0.559	0.562
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	1483.565 cfs	=	42.015 cms									
Total Depth	9.916 in	=	25.187 cm									
Maximum Instantaneous Flow	46.860 cfs	=	1.327 cms	on May 19 at 16.30 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 300
 WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1968
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.199	2.919	2.227	5.704	2.711	0.000	12.767	16.021	18.885	4.347	2.724
2	1.198	2.173	1.813	4.711	2.333	0.000	13.023	16.38	18.370	4.156	2.712
3	1.210	1.948	1.672	5.408	2.258	0.000	12.102	17.768	20.726	4.112	2.819
4	1.204	1.560	1.685	4.913	2.360	0.000	11.648	19.602	16.181	4.034	3.278
5	1.520	1.068	1.628	4.321	2.311	0.000	12.094	19.738	13.502	3.912	2.966
6	1.794	2.004	1.584	3.505	2.211	0.000	11.339	18.164	12.099	3.754	2.706
7	1.668	1.538	1.573	4.396	2.177	0.000	11.230	17.127	11.911	3.612	2.582
8	1.589	2.150	1.556	4.201	3.160	0.000	10.670	17.812	10.552	3.513	2.493
9	1.575	2.426	1.583	3.241	5.580	0.000	10.818	18.536	10.678	3.648	2.446
10	1.519	6.847	1.741	2.255	5.734	0.000	12.101	20.853	9.256	3.530	2.476
11	3.786	4.777	1.408	3.234	6.368	0.000	13.521	21.568	8.821	3.142	2.470
12	3.552	3.597	1.708	7.075	9.265	0.000	12.901	23.391	8.551	3.542	2.417
13	2.871	3.080	4.631	3.638	11.690	0.000	12.548	26.899	8.834	3.279	2.617
14	3.517	3.761	6.325	2.337	6.181	0.000	12.646	29.001	7.788	3.031	4.165
15	2.602	2.920	6.928	2.449	5.247	0.000	12.514	28.340	7.071	2.907	5.307
16	2.085	2.559	6.946	2.284	7.461	0.000	11.898	27.087	6.573	2.787	3.530
17	1.912	2.373	8.429	2.191	9.968	0.000	11.276	26.738	6.273	2.860	5.257
18	1.786	2.282	5.955	2.152	25.524	0.000	11.120	27.392	6.124	2.631	4.765
19	1.886	2.059	5.767	2.109	35.769	0.000	10.713	28.305	6.013	2.615	4.596
20	1.712	2.009	5.581	2.356	30.591	0.000	9.927	30.116	6.099	2.862	4.167
21	2.101	1.892	4.569	3.345	19.681	0.000	9.523	30.687	5.419	2.533	4.108
22	3.238	1.919	3.717	2.785	17.587	0.000	9.198	29.262	6.199	2.368	3.482
23	4.762	1.938	4.256	2.650	20.238	0.000	8.820	27.252	6.331	2.309	3.173
24	2.761	1.684	7.368	2.724	16.784	0.000	8.568	25.496	5.338	2.249	2.954
25	2.799	2.461	2.002	2.716	13.591*	0.000	8.464	26.240	4.973	2.238	2.797
26	2.471	4.641	48.467	5.471	0.000	0.000	8.624	25.961	4.794	2.159	2.737
27	5.669	4.660	40.890	16.324	0.267	0.000	8.660	25.045	4.644	2.197	2.825
28	10.620	3.187	30.084	20.034	0.000	0.000	9.709	24.564	4.564	2.220	6.783
29	2.860	2.631	19.878	16.338	0.000	0.000	12.497	24.172	5.022	2.225	3.664
30	3.342	2.366	13.163	14.136	0.000	0.000	15.187	22.056	4.723	2.494	3.171
31	0.000	0.000	7.986	5.026	0.000	0.000	20.173	20.173	2.797	2.961	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	80.804	81.428	279.100	164.028	267.044	0.000	336.103	732.994	266.313	94.064	105.136
TOTAL FLOW (cms days)	2.288	2.306	7.904	4.645	7.563	0.000	9.518	20.758	7.542	2.664	114.885
TOTAL DEPTH (in)	0.540	0.544	1.865	1.096	1.785	0.000	2.247	4.899	1.780	2.977	3.254
TOTAL DEPTH (cm)	1.372	1.382	4.738	2.785	4.534	0.000	5.706	12.444	4.521	0.703	0.768
ANNUAL SUMMARY:										1.597	1.950
Sum of Mean Daily Flow	2521.897 cfs =	71.420 cms									
Total Depth	16.856 in =	42.815 cm									
Maximum Instantaneous Flow	60.730 cfs =	1.720 cms on December 26 at 13:30 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	3.132	3.738	---	---	---	---	---	20.268	14.642	6.113	2.184	1.399
2	2.990	3.647	---	---	---	---	---	19.600	13.512	5.933	2.139	1.388
3	2.732	3.675	---	---	---	---	---	18.668	12.496	6.039	2.091	1.401
4	2.514	3.654	---	---	---	---	---	19.490	11.665	5.403	2.067	1.432
5	2.573	3.427	---	---	---	---	---	20.061	11.460	5.192	2.030	1.474
6	2.588	3.232	---	---	---	---	---	22.407	10.626	4.925	2.032	1.416
7	2.305	3.105	---	---	---	---	---	26.170	9.915	4.698	1.966	1.386
8	2.392	4.115	---	---	---	---	---	29.524	9.084	4.517	1.921	1.360
9	2.453	9.706	---	---	---	---	---	32.657	10.724	4.292	1.864	1.325
10	2.395	5.406	---	---	---	---	---	35.728	9.268	4.127	1.836	1.379
11	2.461	5.389	---	---	---	---	---	38.656	8.059	3.943	1.866	1.608
12	8.130	6.149	---	---	---	---	---	40.307	7.616	3.867	1.837	1.499
13	5.563	5.192	---	---	---	---	---	41.330	7.076	3.800	1.798	1.420
14	4.310	4.824	---	---	---	---	---	41.551	6.688	3.649	1.787	1.369
15	4.438	4.985	---	---	---	---	---	40.669	6.327	3.515	1.736	1.373
16	4.021	8.389	---	---	---	---	---	37.646	5.934	3.327	1.768	1.369
17	3.616	9.266	---	---	---	---	---	16.173	35.979	5.687	3.150	1.725
18	3.664	4.745	---	---	---	---	---	18.293	33.296	5.445	3.048	1.713
19	3.433	5.227	---	---	---	---	---	17.758	36.534	5.279	2.970	1.779
20	4.738	5.037	---	---	---	---	---	18.367	33.761	5.455	2.921	1.660
21	4.470	4.956	---	---	---	---	---	18.394	30.226	5.247	3.074	1.608
22	4.323	8.467	---	---	---	---	---	22.866	28.162	4.985	2.970	1.701
23	4.703	6.304	---	---	---	---	---	29.804	26.221	7.986	2.607	1.562
24	4.706	5.941	---	---	---	---	---	37.912	24.469	12.206	2.560	1.479
25	4.683	5.705	---	---	---	---	---	32.671	22.925	8.250	2.738	1.428
26	5.120	5.454	---	---	---	---	---	28.380	21.089	8.414	2.599	1.471
27	4.336	5.334	---	---	---	---	---	25.439	19.505	8.014	2.561	1.469
28	4.178	4.905	---	---	---	---	---	24.965	18.206	9.519	2.411	1.768
29	4.126	5.084	---	---	---	---	---	24.199	16.313	8.047	2.371	1.522
30	4.535	4.478	---	---	---	---	---	21.787	22.352	6.748	2.343	1.477
31	4.152	---	---	---	---	---	---	16.658	16.658	2.249	1.416	1.416

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	119.778	159.532	0.000	0.000	0.000	0.000	337.008	870.428	256.374	113.911	54.249	49.465
TOTAL FLOW (cms days)	3.392	4.518	0.000	0.000	0.000	0.000	9.544	24.651	7.261	3.226	1.536	1.401
TOTAL DEPTH (in)	0.801	1.066	0.000	0.000	0.000	0.000	2.253	5.818	1.714	0.761	0.363	0.331
TOTAL DEPTH (cm)	2.034	2.708	0.000	0.000	0.000	0.000	5.721	14.778	4.353	1.934	0.921	0.840
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	1960.744	cfs	=	55.528	cms							
Total Depth	13.106	in	=	33.288	cm							
Maximum Instantaneous Flow	47.580	cfs	=	1.347	cms	on May 14 at 17.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	WATER YEAR 1970											
	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	3.367	2.186	7.889	1.973	33.772	2.361	2.433	3.279	36.071	4.343	1.511	-----
2	3.943	2.000	7.892	1.962	24.656	2.500	2.473	4.899	37.474	3.864	1.480	-----
3	3.266	1.903	10.263	1.917	4.491	2.798	2.208	7.228	38.624	3.634	1.463	-----
4	2.587	1.857	6.320	1.818	2.785	2.194	2.191	11.144	38.690	4.380	1.478	-----
5	2.304	2.505	4.624	1.740	2.636	2.059	2.380	18.865	36.160	3.828	1.505	-----
6	2.211	2.447	3.133	1.753	2.616	2.249	2.891	24.724	34.195	3.449	1.487	-----
7	2.185	2.361	2.632	1.965	2.860	2.673	3.263	24.718	32.432	3.325	1.416	-----
8	3.457	2.028	2.041	2.120	2.821	2.290	3.046	22.416	28.960	3.228	1.392	-----
9	3.136	1.911	2.062	2.583	2.688	2.158	4.123	23.426	27.682	3.164	1.365	-----
10	2.867	2.302	1.930	6.398	2.624	3.410	8.601	22.325	25.658	3.130	1.320	-----
11	2.387	2.215	1.870	3.905	2.588	7.455	6.983	19.558	22.073	3.022	1.270	-----
12	1.835	2.640	2.193	3.905	2.691	3.797	6.353	17.646	19.890	2.918	1.221	-----
13	1.849	2.196	2.116	3.905	3.075	2.063	5.861	15.764	18.789	3.232	1.209	-----
14	1.874	2.036	2.308	3.905	2.882	2.587	5.389	15.257	20.027	2.896	1.211	0.557*
15	1.734	2.154	1.985	3.905	2.949	3.042	4.887	18.194	20.135	2.620	1.212	1.486
16	1.924	1.966	1.763	3.905	3.176	2.841	4.500	25.942	17.155	2.375	1.263	1.477
17	1.934	1.859	1.896	3.905	3.510	2.747	4.178	38.754	15.407	2.326	1.350	1.853
18	1.959	2.113	1.938	3.905	3.241	2.869	4.036	44.645	13.944	2.131	0.680*	2.692
19	1.928	2.058	2.161	3.229	3.192	3.081	3.847	49.119	12.791	1.942	-----	4.361
20	1.979	1.910	2.737	4.726	3.270	3.224	3.654	49.914	11.800	1.844	-----	3.362
21	2.014	2.065	5.828	7.189	4.900	2.506	3.510	46.965	10.130	1.221*	-----	3.462
22	1.956	1.788	3.945	12.799	3.007	2.421	3.377	43.793	8.383	-----	4.206	-----
23	1.859	1.763	2.781	14.576	2.881	2.419	3.312	44.443	7.142	1.204*	5.520	-----
24	2.275	1.748	2.384	12.816	2.861	2.792	3.341	45.445	6.286	1.735	3.655	-----
25	2.009	2.687	2.230	7.125	2.954	2.475	3.261	48.216	5.077	1.674	3.121	-----
26	1.864	1.719	2.225	5.350	2.781	2.432	3.165	51.873	4.609	1.688	2.858	-----
27	2.228	2.022	2.196	4.329	2.653	2.431	3.057	46.470	6.668	2.058	2.729	-----
28	2.251	2.101	2.097	4.040	2.483	2.410	2.922	41.642	7.799	2.479	2.517	-----
29	2.006	3.388	2.036	6.389	2.379	2.815	40.296	8.450	2.163	2.382	-----	-----
30	2.047	5.631	2.036	20.991	2.244	2.878	39.373	6.241	2.013	2.271	-----	-----
31	2.177	2.031	41.501	2.545	36.003	1.925	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	71.403	67.546	99.536	200.526	137.041	85.450	114.914	941.327	578.731	79.808	23.832
TOTAL FLOW (cms days)	2.022	1.913	2.819	5.679	3.881	2.420	3.254	26.668	16.390	2.260	0.676
TOTAL DEPTH (in)	0.477	0.451	0.665	1.340	0.916	0.571	0.768	6.292	3.868	0.533	0.159
TOTAL DEPTH (cm)	1.212	1.147	1.690	3.404	2.327	1.451	1.951	15.981	9.826	1.355	0.406
ANNUAL SUMMARY:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.823

Sum of Mean Daily Flow = 2448.610 cfs = 69.345 cms
Total Depth = 16.366 in = 41.571 cm
Maximum Instantaneous Flow = 56.850 cfs = 1.610 cms on May 19 at 18.30 hours

* Indicates some data were estimated during this day.
Summaries exclude missing data.

HORSE GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1971
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	2.178	1.049	1.943	3.210	2.324	3.319	4.787	25.741	38.088	11.366	3.538	3.062
2	2.121	1.098	2.387	3.215	1.898	3.953	5.118	34.947	38.170	10.644	3.539	4.468
3	2.070	1.517	2.788	3.253	1.756	3.060	5.404	48.647	39.110	9.974	3.437	4.049
4	2.019	1.640	2.063	3.253	1.681	3.115	5.736	61.023	44.750	9.304	3.347	2.933
5	3.117	2.372	1.319	3.253	1.536	3.023	6.062	58.187	47.029	8.667	3.507	2.637
6	2.703	1.571	2.741	3.272	1.509	4.223	6.380	50.350	46.246	8.018	3.619	2.426
7	2.417	3.094	3.251	3.275	1.511	3.089	6.733	47.812	35.961	7.402	3.369	2.381
8	2.442	2.714	3.565	3.280	1.504	2.810	7.079	53.920	33.034	6.805	3.147	2.318
9	7.340	3.028	2.944	3.297	1.464	2.810	7.446	58.359	30.548	6.213	3.018	2.220
10	4.675	2.733	2.686	3.301	1.468	2.839	7.790	60.795	29.569	5.709	2.908	2.169
11	3.345	2.200	2.889	3.297	2.384	2.878	8.140	63.506	28.577	5.156	2.880	2.114
12	3.565	4.468	2.246	3.297	3.595	3.040	8.563	68.368	27.574	4.688	2.802	2.075
13	2.979	3.661	2.428	3.285	2.862	3.272	8.641	70.450	26.609	3.801	2.731	2.015
14	2.759	2.614	2.826	3.253	2.889	3.365	9.533	60.248	26.666	3.198	2.645	1.958
15	2.599	2.420	2.745	3.253	3.191	3.416	11.323	53.656	24.670	4.518	2.612	1.922
16	2.462	4.432	3.278	3.253	3.497	3.391	11.124	47.713	23.768	5.303	2.552	1.908
17	2.365	3.932	3.038	3.253	3.915	3.381	11.007	38.874	23.037	5.187	2.467	1.905
18	2.319	3.725	3.111	3.253	3.903	3.327	10.569	32.784	21.801	5.026	2.441	1.929
19	2.479	3.495	2.999	3.240	3.927	3.626	10.764	28.484	20.962	4.907	2.828	1.964
20	2.492	3.077	3.297	3.232	3.904	3.476	11.175	25.683	20.157	4.977	2.306	1.962
21	2.569	1.476	3.421	3.182	3.859	3.278	12.238	24.091	19.237	4.809	2.293	1.928
22	2.825	2.305	3.169	3.124	3.876	3.273	14.003	23.584	18.333	4.575	2.575	1.937
23	2.950	2.038	3.363	3.050	3.758	4.150	15.955	24.090	17.569	4.406	2.821	1.882
24	3.067	2.917	3.730	2.224	3.677	4.574	15.632	25.256	16.676	4.271	2.452	1.873
25	2.650	3.343	3.868	0.900	3.577	3.896	15.581	26.658	15.820	4.163	2.331	1.944
26	2.444	2.739	3.868	0.572	3.746	4.035	15.436	28.554	15.040	4.056	2.239	2.257
27	1.983	3.263	3.882	0.546	3.673	4.116	15.167	30.575	14.236	3.961	2.146	3.372
28	1.416	3.403	3.862	0.493	3.505	3.915	16.025	32.881	13.524	3.857	2.096	2.553
29	1.001	3.192	3.305	0.464	3.952	17.994	34.822	12.752	3.776	2.053	2.450	2.450
30	1.036	3.160	3.131	1.173	2.666	4.212	20.564	36.455	12.069	3.689	2.020	2.584
31	1.124	3.304	2.666	4.502				37.623	3.594	2.611		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	81.508	84.676	92.444	83.620	80.386	109.312	321.958	1314.135	780.568	176.018	85.217	71.192
TOTAL FLOW (cms days)	2.308	2.398	2.618	2.368	2.277	3.096	9.118	37.216	22.106	4.985	2.413	2.016
TOTAL DEPTH (in)	0.545	0.566	0.618	0.559	0.537	0.731	2.152	8.784	5.217	1.176	0.570	0.476
TOTAL DEPTH (cm)	1.384	1.438	1.569	1.420	1.365	1.856	5.466	22.310	13.252	2.988	1.447	1.209
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	3281.034 cfs =	92.919 cms										
Total Depth	21.930 in =	55.703 cm										
Maximum Instantaneous Flow	77.340 cfs =	2.190 cms on May 12 at 16.00 hours										

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	WATER YEAR 1972											
	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	
1	2.480	2.080	8.446	0.491	0.499	7.673	12.316*	81.923	6.825	3.022	1.897	
2	2.409	3.788	2.120	8.589	0.478	0.522*	9.000	12.414*	73.745	6.508	2.966	
3	2.334	2.486	3.386	8.589	0.478	1.627*	9.168*	14.886	6.345	2.895	1.841	
4	2.255	2.222	3.794	8.589	0.478	2.673*	8.450*	18.870	61.617	6.129	2.823	
5	2.241	2.153	3.604	7.691	0.478	3.582*	22.615*	24.210	67.569	5.778	2.735	
6	2.222	2.053	3.033	2.370	0.478	4.889*	11.313*	30.096	53.997	5.947	2.684	
7	2.196	2.062	4.307	2.193	0.478	4.871	12.889*	33.787	48.486	6.799	2.603	
8	2.174	2.189	3.900	3.267	0.478	4.438	13.269*	46.117	47.954	6.191	2.603	
9	2.160	2.230	5.373	4.222	0.468	4.276	12.825*	45.674	41.061	5.350	2.577	
10	2.109	2.655	6.390	4.380	0.457	4.794	12.343*	40.763	39.885	5.162	2.460	
11	2.058	2.975	6.904	4.380	0.453	6.160	11.896*	35.682	33.392	5.231	2.398	
12	2.016	3.813	7.050	4.380	0.446	6.840	11.363*	36.462	27.305	4.762	2.389	
13	2.601	3.772	7.284	4.380	0.446	7.764	10.233*	45.755	22.049	4.348	2.435	
14	3.262	3.217	8.862	3.741	0.446	8.208	9.031*	58.357	20.414	3.970	2.658	
15	2.410	2.926	6.853	6.912	0.453	7.880	8.686*	76.026	19.427	3.702	3.534	
16	2.178	2.769	7.057	10.306	0.465	8.375	8.707*	86.264	19.193	3.680	3.581	
17	2.093	2.614	7.067	10.306	0.488	12.263	8.122*	86.139	17.015	3.682	2.920	
18	2.051	2.431	8.998	6.806	0.499	14.291	7.782*	79.965	16.512	3.734	2.812	
19	3.424	2.366	9.921	3.555	0.499	14.779	7.581*	68.873	14.709	4.161	2.780	
20	3.208	2.453	8.449	3.010	0.500	14.202	7.618*	67.636	14.017	3.896	2.626	
21	2.722	2.675	6.350	1.441	0.497	12.904	7.498*	69.096	14.760	4.931	2.516	
22	2.618	2.729	4.341	0.946	0.485	12.263	7.396*	67.765	13.463	3.811	2.508	
23	2.566	2.496	3.593	0.646	0.478	15.611	7.338*	63.820	13.363	3.686	2.714	
24	2.524	2.887	3.200	0.499	0.472	14.695	7.769*	58.744	12.192	3.578	2.561	
25	2.559	2.778	3.043	0.499	0.476	13.294	7.988*	53.335	11.784	3.400	2.461	
26	2.691	2.368	3.502	0.499	0.499	11.732	8.082*	61.825	10.332	3.280	2.267	
27	2.364	1.887	2.982	0.499	0.497	10.590	9.667*	65.478	8.958	3.184	2.303	
28	3.114	1.910	2.762	0.499	0.604	9.671	12.970*	63.904	8.108	3.166	2.202	
29	2.241	1.917	2.811	0.499	0.499	8.920	14.582*	75.013	7.402	3.102	2.131	
30	1.503	1.911	2.634	0.499	0.374	13.919*	82.224	7.036	3.065	2.214	1.991	
31	2.476	5.299	0.499	7.948				85.089	3.054	1.965		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	75.256	78.921	154.949	123.132	13.860	258.922	307.671	1645.580	885.461	138.301	81.464
TOTAL FLOW (cms days)	2.131	2.235	4.388	3.487	0.393	7.333	8.713	46.603	25.076	3.917	2.307
TOTAL DEPTH (in)	0.503	0.528	1.036	0.823	0.093	1.731	2.056	10.999	6.918	0.924	0.443
TOTAL DEPTH (cm)	1.278	1.340	2.631	2.090	0.235	4.396	5.223	27.938	15.033	2.348	1.383
ANNUAL SUMMARY:											1.125
Sum of Mean Daily Flow	3829.748 cfs =		108.458 cms								
Total Depth	25.598 in =		65.019 cm								
Maximum Instantaneous Flow	93.560 cfs =		2.650 cms on June 1 at 16.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (144) HECTARES)

WATER YEAR 1973

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.894	2.123	3.311	9.546	9.449	9.449	9.250	8.281	6.081	3.423	1.421	1.744*
2	1.833	3.363	2.496	9.546	9.449	9.449	9.208	8.737	6.177	3.247	1.382	1.526*
3	1.938	2.600	2.144	9.546	9.449	9.449	9.168	11.609	5.738	3.075	1.394	1.282*
4	2.000	4.240	7.848	9.546	9.449	9.449	9.127	12.354	5.264	2.942	1.397	1.201*
5	1.961	4.018	9.481	9.546	9.449	9.423	9.127	12.440	4.636	2.842	1.364	1.137*
6	1.946	2.666	9.471	9.546	9.449	9.384	9.127	12.749	4.328	2.829	1.350	1.250*
7	1.943	2.406	9.481	9.546	9.449	9.384	9.185	12.669	4.173	2.736	1.322	1.378*
8	1.891	2.501	9.481	9.546	9.449	9.352	9.191	13.353	3.975	2.616	1.289	1.338*
9	2.088	2.299	9.481	9.546	9.449	9.352	9.205	12.092	4.146	2.512	1.264	1.139*
10	3.065	2.254	9.481	9.546	9.449	9.352	9.223	11.230	4.922	2.410	1.289	1.030*
11	2.367	2.198	9.481	9.546	9.449	9.352	4.858	10.659	3.660	2.282	1.264	1.245*
12	2.112	2.158	9.481	9.546	9.449	9.352	6.721	11.265	3.581	2.260	1.236	1.244
13	2.018	2.046	9.481	9.546	9.449	9.352	7.889	12.286	3.567	2.223	1.209	1.206
14	1.936	2.068	9.481	9.546	9.449	9.352	7.501	13.538	12.082	2.160	1.213	1.646
15	1.900	2.127	9.481	9.546	9.449	9.346	6.782	14.648	8.362	2.089	1.218	1.585
16	1.898	2.117	9.481	9.546	9.449	9.346	7.320	7.335	15.254	6.202	2.036	1.195
17	1.878	2.024	9.481	9.546	9.449	9.346	7.622	14.719	9.371	1.926	1.186	1.395
18	1.872	2.041	9.481	9.546	9.449	9.320	6.633	13.691	8.192	1.865	1.189	1.321
19	1.857	1.810	9.481	9.546	9.449	9.325	6.012	12.630	6.979	1.780	1.124	2.342
20	1.859	1.900	9.481	9.546	9.449	9.352	5.543	11.494	6.308	2.148	1.080	3.902
21	1.829	1.750	9.481	9.546	9.449	9.352	5.479	10.361	5.815	6.906	1.081	2.522
22	1.833	8.101	9.481	9.546	9.449	9.352	5.863	9.541	5.454	2.747	1.256	1.795
23	2.022	8.120	9.481	9.546	9.449	9.320	6.314	8.810	5.078	2.263	1.541	1.818
24	1.936	3.945	9.481	9.546	9.449	9.305	6.327	9.070	4.849	2.017	1.223	2.442
25	1.871	3.690	9.481	9.546	9.449	9.320	7.031	9.790	4.714	1.893	1.231*	4.775
26	2.197	9.668	9.481	9.546	9.449	9.352	8.437	8.088	4.619	1.787	1.078*	2.475
27	2.039	5.091	9.481	9.546	9.449	9.352	10.631	7.294	4.257	1.728	1.064*	1.903
28	2.007	4.347	9.481	9.546	9.449	9.352	9.847	6.874	4.089	1.659	1.035*	1.730
29	1.890	3.930	9.481	9.546	9.449	9.352	8.969	6.483	3.898	1.598	1.039*	1.628
30	1.836	3.787	9.481	9.498	9.297	8.458	6.173	3.598	1.526	1.153*	1.552	1.583*
31	1.628		9.481	9.449	9.273		6.492		1.457			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	61.342	101.388	271.785	295.792	264.569	290.055	236.060	334.676	163.071	74.971	38.670	52.904
TOTAL FLOW (cms days)	1.737	2.871	7.697	8.377	7.493	8.214	6.685	9.478	4.618	2.123	1.095	1.498
TOTAL DEPTH (in)	0.410	0.678	1.817	1.977	1.768	1.939	1.578	2.237	1.090	0.501	0.258	0.354
TOTAL DEPTH (cm)	1.041	1.721	4.614	5.022	4.492	4.924	4.008	5.682	2.768	1.273	0.657	0.898

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 2185.284 cfs = 61.887 cms

Total Depth 14.606 in = 37.100 cm

Maximum Instantaneous Flow 28.470 cfs = 0.806 cms on July 21 at 10.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND
WATER YEAR 1974

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1.534	2.395	2.879	11.423	0.499	2.907	7.162	27.972	40.504	9.647	2.942
2	1.615	1.622	2.706	5.038	0.879	3.145	6.811	27.566	45.048	9.097	2.903
3	1.488	1.749	2.566	1.716	0.933	2.768	6.408	26.809	50.243	8.056	3.147
4	1.494	1.722	2.431	0.718	0.987	2.730	6.054	27.301	61.531	7.141	1.964
5	1.480	1.911	2.496	0.550	1.045	2.734	5.853	30.351	75.642	7.271	2.090
6	1.468	2.022	3.912	0.545	1.209	2.680	6.479	35.065	70.736	6.919	3.396
7	1.664	2.044	3.104	0.542	2.949	2.645	6.180	41.528	63.350	6.775	3.200
8	1.520	1.781	3.272	0.536	2.918	2.615	6.283	49.222	52.575	6.867	2.972
9	1.452	3.492	2.567	0.554	2.862	3.449	6.862	49.876	48.200	7.033	2.789
10	1.462	5.542	2.580	0.545	2.884	2.827	7.163	42.397	45.234	7.477	2.671
11	1.513	5.657	2.505	0.558	2.897	2.883	7.753	36.864	43.726	8.008	3.080
12	1.651	6.790	2.535	0.563	2.889	2.941	8.213	32.724	49.835	6.880	2.467
13	1.593	5.328	2.483	0.564	2.866	2.994	7.973	27.510	50.456	6.172	2.326
14	2.058	3.708	2.417	0.569	2.831	2.925	8.128	24.450	49.087	5.964	2.243
15	1.726	3.281	2.434	0.576	2.816	2.956	8.864	22.588	47.071	5.766	2.140
16	1.674	3.511	3.188	0.576	2.786	3.661	9.807	20.661	40.568	5.205	1.979
17	1.522	3.193	5.260	0.573	2.790	7.878	10.303	19.172	33.357	4.852	1.836
18	1.483	2.925	4.306	0.568	2.740	5.984	12.446	18.622	29.455	4.582	1.730
19	1.436	2.401	3.538	0.565	2.693	5.448	14.829	18.626	27.327	5.045	2.903
20	1.403	2.504	3.425	0.565	2.629	5.108	14.154	19.645	25.945	6.095	3.902
21	1.504	2.473	3.495	0.564	2.602	4.880	13.392	21.438	22.606	4.463	2.379
22	1.445	1.952	3.601	0.564	2.571	4.691	14.026	22.322	20.038	4.144	1.869
23	1.404	1.844	3.421	0.564	2.521	4.512	19.009	25.500	19.018	4.019	2.464
24	1.952	1.786	3.211	0.564	2.780	3.361	28.534	29.069	17.189	3.855	2.378
25	2.453	1.684	2.763	0.564	2.565	4.218	36.192	37.898	15.425	3.745	2.270
26	1.744	1.696	2.796	0.567	2.610	4.526	37.743	50.337	13.496	3.704	1.746
27	1.658	1.788	3.882	0.532	2.608	5.154	31.106	57.818	11.939	3.610	2.109
28	1.856	2.248	6.281	0.458	2.584	5.841	25.785	52.741	10.802	3.476	2.029
29	2.421	2.774	2.858	0.338	2.305	5.824	23.583	46.981	10.078	3.373	1.972
30	2.176	2.727	12.305	0.463	6.880	24.498	42.652	9.860	3.251	1.945	1.702
31	2.444	15.284	0.391		7.219		40.699		3.093		1.915

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	52.093	84.547	120.491	33.413	65.941	129.383	421.590	1026.401	1100.341	176.584	78.341
TOTAL FLOW (cms days)	1.475	2.394	3.412	0.946	1.867	3.664	11.939	29.068	31.162	4.973	1.730
TOTAL DEPTH (in)	0.348	0.565	0.805	0.223	0.441	0.865	2.818	6.860	7.355	1.174	0.524
TOTAL DEPTH (cm)	0.884	1.435	2.046	0.567	1.119	2.197	7.157	17.426	18.681	2.981	1.330
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	3349.214 cfs										
Total Depth	22.386 in	=	94.850 cms								
Maximum Instantaneous Flow	79.790 cfs	=	56.861 cm								
			2.260 cms on June 5 at 15.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1975
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DRC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.694	1.979	2.449	2.655*	2.411	4.055*	2.411*	4.385	58.058	15.628	3.683	3.521*
2	1.685	1.843	2.341	2.458*	2.411	5.116*	2.413*	4.977	64.715	14.615	3.432	3.380*
3	1.685	1.751	1.882	2.226*	2.411	4.779*	2.411*	6.465	66.802	13.986	3.219	3.002*
4	1.690	1.612	1.828	2.036*	2.411	4.277*	2.411*	6.030	57.201	13.255	3.062	2.653*
5	1.700	1.569	1.706	2.036*	2.411	3.780*	2.411*	5.643	57.306	12.335	2.918	2.467*
6	1.691	1.730	1.651	2.036*	2.411	3.290*	2.411*	5.414	64.484	11.504	2.801	2.386*
7	1.753	1.994	1.689	2.036*	2.411	2.878*	2.411*	6.792	64.197	10.726	3.739	2.211*
8	1.710	2.163	1.508	2.036*	2.411	2.810*	2.411*	7.651	55.175	10.054	2.988	2.058*
9	1.757	1.740	1.581	2.036*	2.411	2.810*	2.411*	9.464	50.295	9.334	2.764	1.953*
10	1.753	1.710	1.659	2.036*	2.411	2.810*	2.411*	12.959	44.302	8.594	2.626	1.991*
11	2.151	1.627	1.722	2.036*	2.411	2.810*	2.411*	12.696	45.297	7.733	2.539	2.072*
12	1.928	1.789	1.667	2.036*	2.411	2.662*	2.775*	22.247	47.865	7.417	2.470	2.137*
13	1.845	2.502	1.685	2.463*	2.536*	2.528	2.733*	24.503	44.779	8.874	2.403	2.231*
14	1.787	1.881	1.646	4.382*	2.546*	2.528	2.939*	34.093	42.344	8.011	2.334	2.282*
15	1.785	1.760	1.685	3.722*	2.460*	2.528*	2.977*	48.680	40.138	7.487	2.258	2.350*
16	1.734	1.435	1.925	2.967*	2.411*	2.553*	3.134*	49.912	30.893	6.791	2.287	2.518*
17	1.692	1.746	1.933	4.051	2.411*	2.658*	2.467*	45.340	27.640	5.940	2.843	3.871*
18	1.668	1.905	1.787	38.424*	2.411*	2.803*	2.577*	41.843	26.504	5.483	3.777	2.836*
19	1.670	1.829	1.790	18.071	2.411*	2.720*	2.982*	36.743	25.849	5.286	3.786	3.107*
20	1.672	1.893	1.767	9.909*	2.411*	2.411*	2.548*	30.352	27.178	5.158	3.883	2.991*
21	2.341	2.170	1.932	8.071*	2.411*	2.411*	2.416*	27.682	25.220	4.864	2.934	2.949*
22	2.151	2.325	1.869*	6.375*	2.411*	2.411*	2.764*	25.072	23.774	4.460	3.231	2.764*
23	2.055	1.857	2.072	5.521	2.607*	2.411*	3.364*	29.747	22.671	4.261	7.072	2.573*
24	2.006	1.977	2.127*	4.805	2.747*	2.411*	4.363*	29.101	22.675	4.104	7.605	2.387*
25	2.046	2.003	2.127*	3.193	2.658*	2.411*	5.026	26.157	21.004	4.024	3.977	2.311*
26	1.961	1.588	2.296	2.716	2.618*	2.411*	4.718	24.339	20.194	3.936	3.436	2.282
27	1.870	1.776	2.310	2.492	2.608*	2.411*	4.685	24.959	18.946	3.825	3.329	2.226
28	2.015	1.458	2.268	2.417	3.718*	2.411*	4.358	26.947	16.258	3.986*	2.198	
29	1.847	2.157	2.332*	2.411	2.411*	4.195	33.289	15.831	4.275	3.718*	2.192	
30	1.766	2.419	2.533*	2.411	2.411*	4.309	42.090	15.720	3.918	3.376*	2.159	
31	1.712		2.668*	2.411	2.411*			51.114	3.915	3.546*		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	56.817	56.189	60.432	152.471	70.307	89.329	92.137	762.854	1143.308	233.509	106.014	76.056
TOTAL FLOW (cms days)	1.609	1.591	1.711	4.318	1.991	2.530	2.609	21.604	32.378	6.613	3.002	2.154
TOTAL DEPTH (in)	0.380	0.376	0.404	1.019	0.470	0.597	0.616	5.099	7.642	1.561	0.709	0.508
TOTAL DEPTH (cm)	0.965	0.954	1.026	2.589	1.194	1.517	1.564	12.951	19.410	3.964	1.800	1.291

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow	2899.424 cfs	=	82.112 cms									
Total Depth	19.380 in	=	49.224 cm									
Maximum Instantaneous Flow	77.050 cfs	=	2.182 cms on June 2 at 19.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 300
 WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	2.122	6.516	32.861	10.554	6.366	5.338	4.726	22.234	29.912	11.989	4.297	1.790
2	2.090	6.374	31.738	12.776	6.089	5.329	4.669	27.078	27.839	11.473	5.624	1.636
3	2.036	7.339	17.745	13.019	6.089	6.234	4.716	33.277	26.124	10.847	5.940	1.556
4	3.644	7.284	12.509	11.375	6.157	6.234	5.192	61.186	24.998	10.297	4.723	1.473
5	2.642	7.434	13.908	7.100	6.804	5.234	6.490	50.904	24.338	9.750	3.567	1.425
6	2.822	7.309	12.923	5.543	7.044	5.234	7.669	49.039	23.803	9.196	2.319	3.765
7	4.739	7.077	16.461	4.126	7.050	6.234	8.330	51.094	23.536	8.832	7.659	1.987
8	3.325	6.381	19.813	3.931	7.108	5.206	11.351*	57.796	23.397	8.512	6.798	1.689
9	2.984	5.981	19.684	4.255	7.108	6.170	14.465*	66.577	22.822	8.011	4.448	1.662
10	2.758	6.392	19.247	4.291	7.108	5.134	16.567*	76.071	22.587	7.492	3.626	1.457
11	3.510	5.449	17.739	4.332	7.108	6.130	19.760*	84.867	20.999	7.045	2.960	1.656
12	4.408	5.107	16.320	4.241	7.109	6.130	22.802*	72.472	20.883	11.050	2.910	1.930
13	3.713	4.949	15.038	4.183	7.108	6.130	23.285*	71.158	20.393	7.885	2.733	1.469
14	3.913	5.253	13.754	4.186	7.108	6.130	22.501	76.124	19.034	7.050	2.542	1.342
15	3.633	5.970	12.918	8.013	7.108	5.103	20.309	67.669	17.479	6.470	5.424	1.319
16	3.244	5.506	11.932	8.481	7.108	5.061	18.467	63.597	22.516	5.898	4.243	1.600
17	3.035	4.327	11.113	7.871	7.108	5.031	16.863	60.561	22.553	5.772	2.782	1.792
18	3.337	4.828	11.086	8.025	7.108	4.956	15.380	65.044	20.250	7.122	2.771	1.775
19	3.294	11.397	12.179	7.936	7.108	4.853	14.355	50.384	19.297	6.181	2.506	1.484
20	4.695	18.591	9.700	7.903	7.108	4.751	14.333	47.361	20.198	5.504	2.428	1.346
21	13.079	20.103	8.987	7.731	7.108	4.640	13.635	46.058	20.946	6.086	2.213	1.281
22	8.099	20.990	8.564	7.600	7.059	4.625	13.290	46.295	19.865	4.787	2.668	1.352
23	6.203	12.169	8.464	7.376	7.050	4.625	13.341	46.633	18.394	4.626	3.256	1.619
24	5.284	6.125	8.750	7.237	6.861	4.625	14.579	47.449	17.263	6.334	2.305	1.410
25	5.163	4.410	8.293	7.022	6.449	4.625	14.542	48.958	16.721	5.049	4.274	1.302
26	5.320	4.704	9.262	6.817	6.736	4.625	13.780	45.097	15.797	6.174	3.948	1.231
27	4.680	3.793	8.256	6.738	5.372	4.625	13.375	43.608	14.849	4.637	2.705	1.182
28	4.426	4.088	7.770	6.626	6.338	4.588	13.548	42.066	13.938	4.162	2.361	1.129
29	4.881	4.233	8.145	6.522	5.338	4.559	15.030	37.927	12.831	4.092	2.152	1.085
30	6.130	7.399	7.888	6.277	4.543	17.662	34.898	12.332	4.032	2.185	1.069	
31	6.105	6.196	6.199		4.628		34.366		3.898	1.887		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	136.313	225.475	419.227	218.281	194.312	153.320	414.987	1607.827	616.891	219.151	110.253	46.713
TOTAL FLOW (cms days)	3.832	6.385	11.873	6.182	6.503	4.342	11.752	46.534	17.442	6.206	3.122	1.323
TOTAL DEPTH (in)	0.904	1.507	2.802	1.459	1.299	1.025	2.774	10.747	4.117	1.465	0.737	0.312
TOTAL DEPTH (cm)	2.297	3.828	7.117	3.706	3.299	2.603	7.045	27.297	10.456	3.721	1.872	0.793
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	4360.750	cfs =	123,496	cms								
Total Depth	29.147	in =	74.034	cm								
Maximum Instantaneous Flow	89.740	cfs =	2.541	cms on May 11 at 6.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA

WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (144) HECTARES)

WATER YEAR 1977

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
NOV	OCT	2.502	4.654	0.680	0.621	0.542	19.803	8.233	1.382	0.674
1	1.037	1.744	4.950	0.683	0.624	0.542	21.033	6.437	2.017	0.651
2	2.394	4.665	0.688	0.621	0.610	0.542	16.705	5.350	1.643	0.640
3	2.286	4.423	0.693	0.621	0.610	0.542	15.019	5.037	1.907	0.624
4	1.486	1.286	4.423	0.693	0.621	0.538	15.019	4.686	1.656	0.604
5	1.372	1.117	3.178	0.689	0.621	0.544	14.089	4.398	1.672	0.587
6	1.369	1.125	2.226	0.680	0.621	0.550	14.368	4.337	1.129	0.572
7	1.214	1.067	2.998	0.680	0.621	0.539	13.916	6.407	1.061	0.551
8	1.165	1.092	2.785	0.680	0.621	0.520	14.893	0.915	0.532	0.665
9	1.093	1.137	1.909	0.680	0.621	0.520	14.776	0.961	0.532	0.677
10	1.140	1.039	1.148	0.680	0.621	0.499	15.603	3.941	0.881	0.507
11	2.975	0.981	0.859	0.680	0.621	0.599	0.493	13.990	4.367	0.841
12	1.509	0.935*	0.790	0.647	0.621	0.587	0.488	12.996	4.071	0.882
13	1.321	1.023*	0.779	0.598	0.958*	0.598	0.478	12.914	4.108	0.915
14	1.192	1.119*	0.753	0.598	0.587	0.597	0.482	11.641	3.874	0.958
15	1.092	1.223*	0.751	0.598	0.621	0.597	0.478	10.993	3.507	0.961
16	1.071	1.441*	0.778	0.598	0.621	0.576	2.898	10.792	3.239	0.919
17	1.044	1.426	0.816	0.662*	0.621	0.576	4.775	11.414	2.953	0.914
18	0.944	2.718	0.831	2.090*	0.621	0.587	4.596	11.287	2.760	1.667
19	0.977	1.419	0.864	1.585*	0.621	0.576	4.557	11.983	2.673	1.420
20	0.993	1.175*	1.568	0.658*	0.621	0.576	4.469	11.728	2.899	1.026
21	0.977	1.145*	2.394	0.621	0.576	5.159	11.803	2.641	0.902	0.436
22	0.949	1.136	3.360	0.621	0.642*	0.564	7.156	11.539	2.470	0.914
23	0.915	0.869*	4.009	0.621	0.939*	0.565	11.149	11.846	2.325	0.852
24	0.910	1.086*	2.675	0.621	0.610	0.564	15.306	11.650	2.177	1.543
25	1.665	1.477	0.787	0.621	0.610	0.564	18.136	10.697	2.042	1.996
26	1.625	0.536	0.777	0.621	0.610	0.564	18.896	10.216	1.897	1.742
27	1.251	0.849*	0.785	0.621	0.610	0.553	16.150	9.733	0.702	0.938
28	1.125	1.413*	0.700	0.621	0.610	0.553	15.373	9.529	1.574	0.819
29	1.111	2.132*	0.686	0.621	0.553	15.545	8.875	1.403	0.723	1.640
30	1.057	3.275	0.683	0.621	0.553	16.902	8.495	1.314	0.701	3.897
31	1.031		0.686	0.621	0.542		8.322	0.693	2.062	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	40.286	40.956	59.264	22.385	17.984	18.118	168.821	392.647	107.242	36.632
TOTAL FLOW (cms days)	1.141	1.160	1.678	0.634	0.509	0.513	4.781	11.120	3.037	1.037
TOTAL DEPTH (in)	0.269	0.274	0.396	0.150	0.120	0.121	1.128	2.624	0.717	0.245
TOTAL DEPTH (cm)	0.684	0.695	1.006	0.380	0.305	0.308	2.866	6.666	1.821	0.622
ANNUAL SUMMARY:										
Sum of Mean Daily Flow	976.434	cfs =	27.653	cms						
Total Depth	6.526	in =	16.577	cm						
Maximum Instantaneous Flow	32.830	cfs =	0.930	cms on May 1 at 24.00 hours						

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1978											
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	4.339	1.842	3.609	4.295*	3.919	4.610	43.581	36.093	27.929	9.631	4.318
2	4.076	2.952	28.350	3.741*	3.919	5.714	39.395	35.046	28.060	10.074	4.059
3	3.859	1.915	16.946	3.602*	3.967	6.892	33.303	33.150	28.251	9.621	2.433
4	1.734	1.790	12.089	3.404*	3.921	5.905	28.417	30.332	28.079	16.074	3.137
5	1.519	1.968	9.431	3.198*	4.026	4.734	25.645	27.525	28.023	12.160	3.002
6	1.563	1.980	8.429	3.041*	4.379	4.700	24.975	26.334	27.570	10.893	2.955
7	2.780	1.795	7.932	2.905	4.168	4.486	23.646	26.370	26.231	14.056	2.900
8	2.306	1.686	7.146	2.974	4.140	4.849	21.488	26.682	24.651	12.504	2.843
9	3.197	1.718	6.344	3.111	4.095	5.798	20.385	27.650	23.558	11.222	2.754
10	2.320	1.719	5.621	2.947	4.070	5.397	20.537	33.854	24.861	10.943	2.661
11	1.986	1.719	5.565	3.650	4.037	5.443	22.815	36.243	21.929	10.300	2.620
12	1.964	1.719	5.347	4.368	3.932	5.415	20.711	34.031	19.811	9.733	2.722
13	2.025	1.803	5.909	4.286	5.128	5.369	19.824	36.494	18.487	9.174	3.042
14	1.768	1.985	9.155	4.343	5.093	5.230	19.146	37.289	17.325	8.762	2.807
15	1.685	2.652	9.772	4.367	4.289	5.212	19.958	38.882	16.377	8.904	4.674
16	1.618	2.116	9.304	4.285	3.941	5.158	20.174	36.541	15.098	8.653	6.696
17	1.540	1.437	9.026	4.307	2.737	5.320	18.640	34.014	14.190	8.322	6.701
18	1.515	1.179*	8.491	4.187	2.873	5.889	18.444	32.387	14.022	7.940	4.629
19	1.472	1.192*	7.707	4.164	3.386	6.818	19.198	33.168	13.357	7.573	3.941
20	1.430	1.192*	7.260*	4.144	3.901	7.936	19.803	33.496	12.506	7.276	2.387
21	1.408	1.185*	7.099*	4.112	3.890	9.453	18.672	36.037	12.034	6.911	3.350
22	1.378	1.177*	6.392*	4.095	3.836	11.534	17.949	36.997	11.595	6.390	2.301
23	1.370	1.161*	5.919	3.973	3.838	14.177	17.144	33.327	10.877	6.390	4.460
24	1.360	1.846*	5.506	4.628	4.113	15.682	16.903	31.588	12.866	6.101	3.754
25	3.566	4.589	5.500	4.069	4.402	15.695	20.043	29.697	16.271	5.670	3.375
26	3.515	16.493	5.162*	4.066	4.430	16.635	24.437	28.389	11.778	5.255	3.122
27	1.937	7.459	4.917*	3.933	4.383	19.876	26.433	29.053	10.688	5.084	2.947
28	1.762	4.918	4.733*	3.949	4.471	24.389	27.503	30.480	10.096	6.788	2.718
29	1.709	5.114	4.521*	3.951	29.863	27.748	29.018	11.676	5.730	2.574	2.137
30	1.921	4.404	4.305*	3.933	36.317	30.935	27.915	10.359	4.838	2.555	2.072
31	1.862		4.113*	3.950	41.530		27.970		4.539	2.670	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	66.482	84.704	241.599	119.976	113.285	346.025	707.850	996.051	548.571	267.756	116.706
TOTAL FLOW (cms days)	1.883	2.399	6.842	3.398	3.208	9.799	20.046	28.208	15.536	7.583	80.374
TOTAL DEPTH (in)	0.444	0.566	1.615	0.802	0.757	2.313	4.731	6.658	3.667	1.790	2.276
TOTAL DEPTH (cm)	1.129	1.438	4.102	2.037	1.923	5.875	12.017	16.910	9.313	4.546	0.537
ANNUAL SUMMARY:											1.365
Sum of Mean Daily Flow	3689.378 cfs	=	104.483 cms								
Total Depth	24.660 in	=	62.636 cm								
Maximum Instantaneous Flow	45.800 cfs	=	1.297 cms	on April 2 at 6.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300 ACRES: 1441 HECTARES)

WATER YEAR 1979
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.774	1.702	2.048	2.036	2.317*	5.795*	25.343	18.309	6.283	2.387
2	2.042	1.468	2.027	2.036	2.314*	5.364*	27.186	17.185	6.108	2.097
3	2.024	1.450	2.033	2.036	2.309*	5.018*	27.296	16.322	5.923	1.958
4	1.795	1.529	1.761	2.036	2.305*	4.784*	30.945	15.487	5.832	1.814
5	1.370	1.335	1.424	2.027	2.036	2.803*	5.332*	37.518	14.687	5.576
6	1.369	2.156	1.305	2.036	4.925*	5.002	34.645	14.778	5.428	1.766
7	1.374	1.559	1.361	2.036	5.967*	6.107	28.654	13.403	5.348	1.742
8	1.379	6.866	1.616	2.036	1.893*	4.809*	5.897	12.434	5.105	1.713
9	1.380	2.219	1.851	2.036	1.853*	4.144*	6.584	23.425	11.646	4.842
10	1.371	1.325	1.857	2.036	1.984*	3.850*	6.147	22.425	11.009	4.593
11	1.374	1.361	1.859	2.036	2.378*	3.727*	5.738	22.576	10.337	4.453
12	1.340	1.348	1.870	2.036	3.398*	3.728*	5.356	22.051	9.669	4.426
13	1.362	1.352	1.884	2.036	6.331*	3.768*	5.113	23.269	9.126	4.332
14	1.356	1.357	1.882	2.036	3.985*	3.773*	4.850	25.759	8.690	4.203
15	1.359	1.360	1.867	2.036	3.091*	4.040*	4.891	29.722	8.276	4.047
16	1.359	1.330	1.851	2.036	2.824*	4.535*	5.431	33.692	8.002	3.931
17	1.357	1.309	1.853	2.036	2.652*	4.551*	8.046	34.019	8.048	3.741
18	1.325	1.286	1.875	2.036	2.551*	4.448*	7.895	33.423	8.973	3.563
19	1.298	1.266	1.888	2.036	2.500*	4.270*	7.191	32.388	7.959	3.466
20	1.277	1.275	1.938	2.036	2.522*	4.216*	6.639	31.719	7.675	3.361
21	1.267	1.409	1.967	2.036	2.499*	4.301*	6.453	31.898	14.753	3.228
22	1.252	1.642	1.943	2.036	2.463*	4.286*	7.406	34.347	9.371	3.730
23	1.248	1.702	1.944	2.036	2.445*	4.336*	8.606	34.767	7.961	3.266
24	1.270	1.746	1.998	2.036	2.421*	4.644*	9.645	36.494	7.408	3.118
25	1.243	1.799	2.030	2.036	2.404*	5.059*	10.354	32.834	7.015	2.917
26	1.365	1.772	2.014	2.036	2.389*	5.051*	11.873	30.693	6.644	2.798
27	1.363	1.703	2.019	2.036	2.387*	5.354*	14.857	27.837	6.376	2.618
28	1.307	1.696	2.027	2.036	2.340*	6.731*	18.794	26.056	6.126	3.077
29	1.303	1.699	2.040	2.036	6.916*	6.611*	21.915	23.132	6.014	2.811
30	1.327	1.693	2.001	2.036	6.611*	24.182	21.106	6.178	2.500	3.224
31	2.044	2.007	2.036	6.204*			19.696		2.297	3.433

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	44.622	51.772	57.076	63.098	71.559	136.293	251.263	889.493	309.860	126.922
TOTAL FLOW (cms days)	1.264	1.466	1.616	1.787	2.027	3.860	7.116	25.190	8.775	3.594
TOTAL DEPTH (in)	0.298	0.346	0.381	0.422	0.478	0.911	1.679	5.945	2.071	0.848
TOTAL DEPTH (cm)	0.758	0.879	0.969	1.071	1.215	2.314	4.266	15.101	5.261	2.155
ANNUAL SUMMARY:										

Sum of Mean Daily Flow 2112.258 cfs = 59,819 cms

Total Depth 14.118 in = 35.860 cm

Maximum Instantaneous Flow 40.390 cfs = 1.144 cms on May 4 at 23.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1980

DAY	OCT	NOV	MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND											
			JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	
1	1.281	1.889	1.789	1.750*	1.750*	2.994	2.408	19.985	20.265	9.172	5.339	2.466		
2	1.300	1.901	1.853	1.710*	1.777*	2.891	2.472	30.897	21.011	13.419	5.178	3.829		
3	1.271	1.882	4.231	1.707*	1.727*	2.810	2.411	26.792	19.194	13.606	5.163	2.783		
4	1.223	1.933	5.542	1.703*	1.702*	2.888	2.517	24.599	19.753	12.081	5.060	2.356		
5	1.228	2.148	2.739	1.707*	1.702*	2.797	2.711	23.898	16.896	11.250	4.984	2.155		
6	1.219	2.017	2.038	1.692*	1.685*	3.144	2.840	22.838	18.392	10.763	4.859	2.089		
7	1.226	1.837	2.311	1.688*	1.683*	3.481	2.680	20.618	15.819	10.237	4.727	2.040		
8	1.221	1.799	2.143	1.658	1.747*	3.408	2.630	20.044	14.985	10.259	4.611	1.947		
9	1.168	1.779	2.116	1.652	1.686*	3.299	3.004	18.047	15.182	12.416	4.496	1.884		
10	1.113	1.750	2.255	1.630	1.713*	3.288	3.024	16.122	15.074	10.759	4.417	2.322		
11	1.133	1.700	1.949	1.696	1.719*	3.344	3.000	14.589	17.421	9.794	4.314	3.871		
12	1.117	1.640	1.886	1.726	1.737*	3.172	3.313	14.143	17.976	9.339	4.149	2.276		
13	1.080	1.605	1.844	1.676*	1.863*	3.144	4.257	13.861	16.204	8.968	4.052	3.315		
14	1.090	1.546	1.805	1.657*	1.967*	3.094	5.328	12.716	17.206	10.221	3.958	3.192		
15	2.046	1.675	1.830	1.679*	2.031*	2.969	6.374	13.600	16.929	8.964	3.917	2.379		
16	1.742	1.817	1.762	1.716*	2.124*	2.784	6.691	12.600	15.261	8.426	3.853	2.138		
17	2.027	2.337	2.716	1.729*	2.228*	3.079	9.219	11.403	14.799	8.122	3.803	2.043		
18	2.405	1.997	2.939	1.707*	2.318*	2.903	12.701	10.845	14.660	7.826	6.514	3.681		
19	4.097	1.673	2.358	1.705*	2.395*	2.812	15.219	10.475	13.477	7.581	4.411	3.669		
20	2.467	2.427	2.397	1.715*	2.442*	2.749	18.690	9.767	12.591	7.233	4.150	7.409		
21	2.230	4.227	2.395*	1.709*	2.481	2.757	19.456	9.669	11.624	6.916	3.944	5.704		
22	2.250	1.904	2.400*	1.727*	2.468	2.710	21.145	10.320	12.150	6.625	3.820	3.764		
23	2.911	1.994	2.414*	1.710*	2.471	2.651	22.581	10.283	10.888	6.316	3.748	3.359		
24	2.509	1.869	2.382*	1.714*	2.266	2.550	25.711	10.131	10.017	6.101	3.211	3.057		
25	2.218	1.864	2.326*	1.713*	2.279	2.686	22.626	13.572	9.390	5.887	2.575	2.807		
26	2.191	1.850	2.258*	1.713*	2.271	2.744	22.881	16.364	17.708	6.566	2.184	2.670		
27	1.963	1.790	2.171*	1.719*	2.630	2.615	23.696	16.504	10.584	5.539	2.263	2.514		
28	1.992	1.753	2.046*	1.720*	3.367	2.647	24.592	17.058	9.046	5.382	2.152	2.344		
29	2.148	1.753	1.956*	1.675*	3.228	2.558	23.822	16.447	8.470	5.247	2.048	2.233		
30	1.893	1.772	1.875*	1.679*	2.509	2.509	20.180	18.307	8.200	5.204	1.973	2.164		
31	1.838		1.763*	1.734*	2.504			16.629	5.369	5.369	2.738			

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	55.594	58.127	72.464	52.717	61.457	89.979	338.179	502.782	434.170	264.707	122.610	88.459
TOTAL FLOW (cms days)	1.574	1.646	2.052	1.493	1.740	2.648	9.577	14.239	12.296	7.496	3.472	2.505
TOTAL DEPTH (in)	0.372	0.389	0.484	0.352	0.411	0.601	2.260	3.361	2.902	1.769	0.820	0.591
TOTAL DEPTH (cm)	0.944	0.987	1.230	0.895	1.043	1.528	5.741	8.536	7.371	4.494	2.082	1.502
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	2141.244 cfs =		60.640 cms									
Total Depth	14.312 in =		36.353 cm									
Maximum Instantaneous Flow	81.830 cfs =		2.317 cms on May 2 at 16.30 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1981
MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DRC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	2.071	1.696	2.117	8.610	3.348*	4.568	7.773	23.689	12.861	14.111	5.446	2.613
2	2.059	2.033	2.028	7.983	3.082*	4.486	7.461	21.612	12.454	13.101	5.300	2.670
3	2.015	1.796	2.289	7.248	2.826*	4.394	7.365	19.479	11.966	12.365	5.187	2.208
4	1.944	1.750	2.801	6.620	2.593*	4.330	6.944	17.892	12.512	11.910	5.116	2.070
5	1.897	1.758	2.839	6.220	2.408*	4.350	7.081	16.196	12.243	11.588	5.082	1.970
6	1.857	3.037	2.713	5.816	2.408*	4.541	6.772	14.279	16.106	14.374	4.769	1.938
7	1.822	6.011	2.590	5.360	2.413*	4.748	6.493	13.311	14.579	15.437	4.515	1.888
8	1.795	4.045	2.236	5.574	2.398*	4.966	6.405	12.900	24.362	11.683	4.222	1.805
9	1.752	3.685	2.088	5.032	2.390*	5.163	6.232	12.704	24.828	11.042	3.925	1.756
10	1.752	3.453	1.687	3.872	2.410*	5.230	6.039	12.931	24.524	10.322	3.625	1.719
11	1.739	2.994	1.726	1.998	2.413*	5.227	5.954	13.472	23.985	9.704	3.321	1.720
12	2.037	2.709	2.009	3.421	2.410*	5.334	5.882	12.472	29.650	9.114	3.000	1.703
13	2.098	2.244*	1.947	4.892	2.400*	5.439	5.714	12.056	29.794	8.684	2.720	1.665
14	2.056	6.278*	1.897	6.841	2.788*	5.545	5.966	12.403	31.532	8.274	2.527	1.619
15	1.986	12.855*	2.227	11.867	3.674*	5.679	6.852	13.143	29.103	7.945	2.269	1.598
16	1.947	21.816*	2.408	17.250	10.249	6.062	7.510	12.072	34.176	7.611	2.215	1.591
17	1.875	17.235*	2.405	18.912	8.583	5.790	8.094	11.833	32.889	7.329	2.142	1.556
18	1.822	2.555*	2.413	14.255	6.011	5.689	9.486	11.598	32.504	7.255	2.115	1.545
19	1.769	2.176	2.337	13.514	11.295	5.745	11.214	12.005	34.403	6.998	2.513	2.126
20	1.760	2.060	2.279	9.740	6.939	5.896	12.083	12.102	34.475	6.718	2.326	1.777
21	1.739	2.274	2.587	6.506	5.961	5.758	12.013	20.777	32.085	6.549	2.056	1.813
22	1.712	2.517	6.576	4.414	5.747	6.006	13.190	17.534	29.719	6.337	1.894	1.729
23	1.639	2.582	4.425	6.908	5.631	5.857	16.089	18.317	27.187	6.179	1.814	1.723
24	1.700	1.560	4.442	5.211	5.489	5.871	19.013	17.450	24.035	6.089	1.762	1.762
25	1.811	1.646	14.930	4.001	5.297	7.191	18.290	19.010	21.948	6.511	2.674	
26	2.012	1.710	29.584	4.215	5.024	7.653	17.744	17.030	20.582	6.300	1.704	2.260
27	1.894	1.743	21.122	4.353	4.823	7.599	17.583	15.629	18.992	6.007	1.672	4.708
28	1.731	1.841	15.173	3.793	4.671	7.736	18.521	14.549	17.373	5.864	1.720	3.377
29	1.756	1.987	11.686	3.639	7.897	19.675	13.563	15.964	5.759	1.715	2.231	
30	1.752	2.097	11.215	3.598	7.655	21.520	15.425	15.055	5.723	3.871	1.932	
31	1.740	9.441	3.510	7.834	14.971	14.971	5.631	2.765				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	57.535	122.139	176.215	125.679	180.235	320.960	472.402	701.885	272.512	95.017	61.734
TOTAL FLOW (cms days)	1.629	3.459	4.990	3.559	5.104	9.090	13.378	19.877	7.718	2.691	1.748
TOTAL DEPTH (in)	0.385	0.816	1.178	1.438	1.205	2.145	3.158	4.691	1.821	0.635	0.413
TOTAL DEPTH (cm)	0.977	2.074	2.992	3.653	3.134	3.060	5.449	8.020	11.916	4.627	1.613
ANNUAL SUMMARY:											
Sum of Mean Daily Flow	2801.485	cfs =	79.338	cms							
Total Depth	18.725	in =	47.562	cm							
Maximum Instantaneous Flow	42.550	cfs =	1.205	cms on June 16 at 19.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE CREEK STUDY AREA
 WATERSHED: 300
 WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1982
 MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.837	2.060	2.252	3.520	2.424	3.647	3.608	19.795	33.334	18.254	2.568	1.392
2	1.870	1.935	2.877	3.628	2.148	3.662	3.540	25.610	34.752	14.843	3.008	1.180
3	1.782	1.866	2.368	3.711	2.092	3.575	3.614	29.266	36.342	14.146	3.197	1.179
4	1.679	1.834	2.222	3.919	2.097	3.514	3.445	26.647	36.464	12.817	3.533	1.151
5	1.659	1.799	2.374	4.031	2.104	3.443	3.381	22.901	35.009	12.874	3.397	1.138
6	1.702	1.776	3.852	4.049	2.130	3.405	3.368	21.335	34.220	10.345	3.328	1.113
7	1.890	1.730	3.617	4.108	2.147	3.341	3.331	22.650	34.431	10.100	3.261	1.081
8	1.844	1.709	2.766	4.067	2.146	3.266	3.257	21.824	32.865	10.347	3.189	1.058
9	3.227	1.697	2.911	4.104	2.166	3.560	3.235	21.488	32.613	9.908	3.181	1.041
10	4.363	2.015	3.288	4.092	2.164	3.683	3.287	21.357	33.216	7.213	3.114	2.525
11	4.111	1.688	2.703	4.136	2.154	3.921	4.596	22.251	35.229	6.467	3.066	1.503
12	3.019	2.551	2.371	4.182	2.168	3.951	5.490	22.932	37.972	6.080	3.124	1.847
13	2.316	2.368	2.429	4.202	2.185	3.953	5.798	25.856	39.764	8.469	2.983	1.324
14	2.095	2.415	2.447	3.825	2.733	4.050	6.336	31.627	40.183	9.003	2.855	1.185
15	1.991	2.043	2.422	3.391	3.048	4.213	6.236	35.218	38.594	5.896	2.768	1.127
16	1.906	2.175	2.392	2.977	3.312	4.142	6.119	38.201	36.646	6.267	2.588	1.119
17	1.850	3.075	2.059	2.569	3.546	4.043	6.002	41.732	34.022	5.505	2.479	1.071
18	1.757	2.597	2.326	2.393	3.624	3.950	6.772	45.804	30.405	5.334	2.379	1.034
19	1.679	2.156	2.411	2.411	3.622	3.849	6.487	42.120	27.622	6.217	2.302	1.003
20	1.636	2.110	2.406	2.414	3.590	3.709	5.303	41.094	25.437	5.075	2.391	1.057
21	1.538	2.759	2.402	2.421	3.600	3.598	5.353	42.142	23.932	4.954	2.717	1.067
22	1.727	2.829	2.400	2.421	3.677	3.536	5.982	45.335	22.659	4.835	2.222	1.033
23	1.753	2.450	2.405	2.422	4.508	3.501	7.664	48.941	20.441	4.605	2.072	1.002
24	1.801	2.237	2.397	2.458	4.528	3.473	9.963	50.252	18.381	4.390	1.940	0.960
25	1.825	2.338	2.400	2.418	4.471	3.473	11.671	54.038	17.197	4.168	1.892	0.991
26	3.328	3.368	2.414	2.421	4.295	3.576	12.536	56.391	15.336	3.963	1.779	1.614
27	2.606	4.328	2.429	2.419	4.030	3.660	4.258	51.045	14.214	3.744	1.660	2.436
28	2.163	3.998	2.442	2.418	3.818	3.664	16.713	44.616	16.742	3.529	1.523	2.546
29	2.155	2.692	2.426	2.424	3.626	17.624	38.213	17.217	3.308	1.493	1.862	1.468
30	2.171	1.383	2.411	2.424	3.621	17.840	34.656	14.719	3.073	2.062	1.468	
31	2.115	3.027	2.421	3.641				32.252	2.821	1.651		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	67.394	69.982	79.643	98.396	84.528	114.246	210.707	1077.487	869.855	227.548	79.721	40.105
TOTAL FLOW (cms days)	1.909	1.982	2.255	2.787	2.394	3.235	5.967	30.514	24.634	6.444	2.258	1.136
TOTAL DEPTH (in)	0.450	0.468	0.532	0.658	0.565	0.764	1.408	7.202	5.814	1.521	0.533	0.268
TOTAL DEPTH (cm)	1.144	1.188	1.352	1.670	1.435	1.940	3.577	18.293	14.768	3.863	1.353	0.681
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	3019.610	cfs =	85.515	cms								
Total Depth	20.183	in =	51.265	cm								
Maximum Instantaneous Flow	62.440	cfs =	1.768	cms on May 25 at 17.00 hours								

* Indicates some data were estimated during this day.

WATER YEAR 1983

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	1.341	1.619	1.270	1.253	2.012	3.407	3.359	11.686	11.113	2.633	1.640	1.340
2	1.328	1.549	1.239	1.244	2.101	4.176	3.315	11.874	10.123	3.570	1.607	2.264
3	2.373	1.482	1.244	1.287	2.140	4.497	3.208	12.122	9.147	3.401	1.501	1.523
4	1.854	1.453	2.441	1.339	2.172	4.947	3.066	12.149	8.115	2.760	1.449	1.358
5	1.720	1.470	1.784	1.456	2.183	5.083	3.352	12.627	7.304	2.423	1.386	1.271
6	1.530	1.817	1.582	6.009	2.211	5.126	3.407	14.081	6.667	2.179	1.327	1.180
7	2.065	1.561	1.481	1.862	2.530	5.302	3.045	14.097	6.167	2.000	1.275	1.102
8	2.074	1.873	1.686	14.449	2.927	5.600	2.912	14.037	5.678	1.860	1.268	1.109
9	1.831	1.553	1.738	11.604	3.341	5.876	2.793	13.425	5.499	1.770	1.471	1.105
10	1.658	1.453	1.683	9.681	4.193	7.050	2.771	12.517	4.930	2.378	1.572	1.489
11	1.601	1.399	1.719	8.103	4.227	8.509	2.623	11.596	4.932	2.305	3.321	3.205
12	1.561	1.454	1.763	7.245	3.900	9.142	2.510	10.690	4.909	2.089	2.320	2.085
13	1.527	1.520	1.824	6.696	2.052	9.733	2.659	10.049	5.019	1.934	1.675	1.916
14	1.442	1.352	1.907	6.172	1.630	9.502	2.788	9.593	4.587	2.807	1.487	1.837
15	1.395	1.695	1.901	5.982	1.571	8.535	2.702	9.587	4.192	2.873	1.577	1.803
16	1.358	1.835	1.857	6.004	1.622	7.396	2.750	9.579	4.158	2.637	1.416	1.779
17	1.313	1.760	2.120	5.216	1.928	6.699	3.315	9.296	3.952	2.392	1.270	1.786
18	1.307	1.555	1.322	3.714	2.572	6.191	4.196	10.165	4.265	2.280	1.123	1.969
19	1.409	1.478	1.280	3.222	2.460	5.545	5.137	11.204	4.200	2.211	1.042	2.462
20	1.525	1.429	1.207	2.047	2.895	5.198	6.110	11.887	3.940	2.247	1.018	2.188
21	1.424	1.383	1.206	1.863	2.663	4.817	7.325	12.816	3.598	2.447	1.000	2.069
22	1.420	1.321	1.202	1.822	2.817	4.437	7.937	13.570	3.399	2.339	1.037	1.935
23	1.412	2.336	1.207	1.808	2.952	4.225	9.997	14.328	3.105	2.089	1.221	1.832
24	1.388	2.349	1.188	1.760	3.149	3.961	14.703	15.036	2.876	2.087	1.166	1.752
25	1.375	2.331	1.178	1.734	3.535	3.797	15.732	15.686	2.691	2.780	1.115	1.681
26	1.704	2.242	1.182	1.548	3.690	3.683	14.504	16.236	2.603	2.545	1.053	1.607
27	1.821	2.171	1.251	1.239	3.553	3.553	13.067	16.478	2.502	2.288	1.007	1.552
28	1.576	1.916	1.237	1.222	3.407	3.409	12.111	16.305	2.491	2.109	0.970	1.526
29	1.725	1.397	1.256	1.300	3.185	11.531	15.488	2.450	1.952	0.942	1.474	1.464
30	1.921	1.310	1.261	1.198	3.872	11.406	14.018	2.468	1.802	0.895	1.085	0.870
31	1.701		1.265	1.630	3.800	1.630	12.582	1.669	0.870	1.669	0.870	

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	49.678	50.062	46.479	133.709	76.433	170.254	184.333	394.802	147.081	72.853	42.020	51.660
TOTAL FLOW (cms days)	1.407	1.418	1.316	3.787	2.165	4.822	5.220	11.181	4.165	2.063	1.190	1.463
TOTAL DEPTH (in)	0.332	0.335	0.311	0.894	0.511	1.138	1.232	2.639	0.983	0.487	0.281	0.345
TOTAL DEPTH (cm)	0.843	0.850	0.789	2.270	1.298	2.890	3.129	6.703	2.497	1.237	0.713	0.877

ANNUAL SUMMARY:

Sum of Mean Daily Flow 1419.366 cfs = 40.196 cms
 Total Depth 9.487 in = 24.097 cm
 Maximum Instantaneous Flow 16.490 cfs = 0.467 cms on May 26 at 21.00 hours

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSE GREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300
WATERSHED AREA: 3661 ACRES (1441 HECTARES)

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	DRG	WATER YEAR 1984											
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	1.624	1.423	1.126	1.629	1.618	3.709	12.338	61.527	9.918	2.698	1.983		
2	1.626	1.437	1.141	1.842	2.012	1.438	3.592	13.664	51.007	9.066	2.504	1.600	
3	1.622	1.377	1.144	2.083	1.808	1.417	3.493	13.080	45.216	8.382	2.366	1.506	
4	1.473	1.325	1.102	18.631	1.742	1.378	3.686	12.601	44.688	7.811	2.224	1.422	
5	1.464	1.300	1.001	20.635	1.729	1.409	4.722	12.493	44.872	7.179	2.225	1.603	
6	1.433	1.276	0.905	20.263	1.696	1.401	5.366	11.915	46.158	6.679	2.381	2.849	
7	1.417	1.305	0.882	10.861	1.641	1.421	4.954	11.932	60.882	6.392	2.174	2.310	
8	1.386	1.294	0.867	4.675	1.645	1.413	5.823	12.958	47.270	6.007	2.012	3.073	
9	1.384	1.248	0.868	4.312	1.624	1.490	5.675	18.877	42.116	6.678	1.948	2.444	
10	1.600	1.182	0.896	4.398	1.698	1.666	6.612	18.797	39.072	5.297	1.894	2.162	
11	1.612	1.239	0.950	3.769	1.571	1.937	5.249	20.461	43.020	4.906	1.898	2.046	
12	1.616	1.605	0.939	2.011	1.596	1.847	5.110	27.391	39.620	4.440	1.902	1.970	
13	1.441	1.593	0.898	1.708	1.689	1.940	6.014	34.989	37.659	4.069	1.860	1.890	
14	1.417	1.445	0.849	1.622	1.766	2.776	5.892	49.719	36.446	3.765	1.830	1.815	
15	1.369	1.318	0.836	1.603	1.749	2.686	9.241	61.487	34.823	3.610	1.791	1.782	
16	1.321	1.271	0.852	1.628	1.744	2.918	15.831	43.310	34.665	3.266	1.771	1.754	
17	1.275	1.282	0.842	1.530	1.747	2.959	26.775	36.816	29.646	3.061	2.049	1.729	
18	1.360	1.279	0.814	1.661	1.737	2.791	29.658	35.969	26.888	2.929	2.058	1.690	
19	1.373	1.266	0.801	1.654	1.769	3.211	28.556	38.375	24.292	2.862	1.743	1.665	
20	1.366	1.196	0.805	1.573	1.804	6.533	24.112	48.597	23.390	2.720	1.646	4.787	
21	1.335	1.065	0.768	1.682	1.413	7.018	20.798	48.897	27.115	6.644	1.598	3.385	
22	1.307	1.055	0.770	1.601	1.434	6.420	19.880	45.029	21.219	2.591	1.661	2.705	
23	1.456	1.100	0.795	1.623	1.462	6.988	21.088	54.768	18.784	2.507	1.667	3.001	
24	1.520	1.077	0.801	2.036	1.469	5.882	19.352	48.648	17.282	2.437	1.630	2.745	
25	1.524	1.062	0.814	2.439	1.501	5.196	18.084	43.318	18.042	2.360	1.613	2.508	
26	1.552	1.063	0.816	2.439	1.632	4.842	16.649	45.480	16.156	3.083	1.480	2.545	
27	1.530	0.988	0.876	2.463	1.541	4.466	14.944	47.027	13.977	2.868	1.408	2.462	
28	1.507	0.954	0.994	2.473	1.632	4.223	13.770	49.618	12.640	5.871	1.456	2.226	
29	1.603	0.968	1.115	2.479	1.640	3.991	12.710	57.718	11.587	3.825	1.354	2.130	
30	1.496	1.102	1.256	2.471	1.501	3.859	12.135	75.566	10.912	3.322	1.768	2.081	
31	1.482		1.461	2.431		3.797	71.314			2.772	2.702		

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	44.774	37.082	28.971	131.495	48.389	99.829	370.281	1113.138	968.756	142.207	68.792	67.864
TOTAL FLOW (cfs days)	1.268	1.050	0.820	3.724	1.370	2.827	10.486	31.524	27.435	4.027	1.666	1.922
TOTAL DEPTH (in)	0.299	0.248	0.194	0.879	0.323	0.667	2.476	7.440	6.475	0.951	0.393	0.454
TOTAL DEPTH (cm)	0.760	0.630	0.492	2.232	0.822	1.695	6.286	18.898	16.447	2.414	0.998	1.152
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	3111.577 cfs	=	88.120 cms									
Total Depth	20.798 in	=	52.826 cm									
Maximum Instantaneous Flow	87.930 cfs	=	2.490 cms on May 30 at 17.00 hours									

* Indicates some data were estimated during this day.

HORSR CREEK STUDY AREA
WATERSHED: 300

WATERSHED AREA: 3561 ACRES (1441 HECTARES)

WATER YEAR 1985

MEAN DAILY FLOW IN CUBIC FEET PER SECOND

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1	2.055	1.728	1.949	2.969	2.555	2.293	2.342*	17.655	15.639	5.050	3.739	1.309
2	2.062	2.766	2.931	2.980	2.533	2.291	2.521*	21.728	13.728	4.870	6.551	1.301
3	2.039	3.482	1.764	3.200	2.566	2.287	2.712*	23.029	12.578	4.711	3.216	1.301
4	1.924	2.706	1.157	3.466	2.545	2.271	2.876*	19.448	14.481	4.595	2.525	1.313
5	2.009	2.440	2.670	3.681	2.542	2.272	2.844	17.340	16.232	4.479	2.581	1.316
6	1.910	2.980	9.912	3.755	2.344	2.250	3.107	16.936	15.180	4.341	2.183	2.761
7	1.856	3.076	7.836	3.536	2.326	2.246	3.734	16.845	14.722	3.953	2.078	3.200
8	1.787	2.620	3.683	2.984	2.299	2.247	5.361	16.122	13.806	3.486	2.137	6.028
9	1.754	2.483	3.740	2.747	2.298	2.301	6.889	16.227	12.741	3.262	2.068	5.803
10	1.716	2.352	3.662	2.603	2.296	2.287	8.502	17.076	11.993	3.612	2.443	4.680
11	2.214	2.318	3.001	2.452	2.296	2.339	11.255	16.019	11.300	3.031	2.939	4.914
12	2.220	2.524	2.710	2.400	2.288	2.331	10.756	14.262	10.705	2.845	3.087	7.052
13	2.927	2.736	2.475	2.458	2.266	2.301	12.095	13.942	10.281	2.738	2.631	3.830
14	2.357	3.682	2.467	2.572	2.268	2.283	15.257	14.745	9.955	2.660	2.622	3.824
15	2.244	2.001	2.745	3.554	2.276	2.258	18.186	15.157	9.426	2.577	2.120	3.804
16	2.090	2.377	2.666	3.749	2.345	2.258	19.926	15.908	8.910	2.464	2.034	3.184
17	2.016	2.930	2.540	3.837	2.320	2.255	19.459	16.517	8.467	2.422	1.970	4.485
18	2.055	1.973	2.473	4.242	2.306	2.277	16.877	16.817	8.064	2.366	1.906	3.425
19	2.018	2.314	2.314	4.465	2.294	2.263	14.047	16.518	7.703	2.283	1.916	3.102
20	1.875	2.216	2.496	4.386	2.294	2.260	11.629	15.933	7.393	2.202	1.959	2.877
21	1.927	2.183	2.906	4.109	2.279	2.255	9.880	15.305	7.060	2.147	3.178	2.766
22	1.792	2.284	4.500	2.338	2.250	2.257	8.643	14.209	6.791	2.082	2.456	2.666
23	1.805	2.196	4.351	2.038	2.255	2.230	7.867	14.062	6.512	2.048	2.173	2.445
24	2.009	1.950	3.994	2.027	2.246	2.219	6.978	13.936	6.273	2.027	1.961	2.233
25	2.531	2.288	4.004	2.163	2.247	2.230	6.234	13.093	6.172	1.976	1.812	2.164
26	3.180	2.142	3.759	2.227	2.249	2.235	5.966	11.891	6.007	1.886	1.715	2.117
27	2.412	2.121	3.247	2.263	2.299	2.225	7.406	11.019	5.777	1.817	1.634	2.086
28	2.345	2.017	2.912	2.402	2.306	2.217	8.762	12.513	5.569	1.786	1.519	2.024
29	2.241	1.701	2.729	2.519	2.233	12.297	15.788	5.402	1.858	1.446	2.071	2.157
30	2.158	2.253	2.640	2.573	2.242	13.907	15.940	5.176	2.060	1.395	1.326	1.326
31	1.883	3.33	2.461	2.576	2.227	13.047	13.047	2.181				

MONTHLY SUMMARY:

TOTAL FLOW (cfs days)	65.410	72.765	101.693	93.270	65.386	70.137	278.313	489.084	294.045	89.813	72.956	91.646
TOTAL FLOW (cms days)	1.852	2.061	2.880	2.641	1.852	1.986	7.882	13.851	8.327	2.544	2.066	2.595
TOTAL DEPTH (in)	0.437	0.486	0.680	0.623	0.437	0.469	1.860	3.269	1.965	0.600	0.488	0.613
TOTAL DEPTH (cm)	1.110	1.235	1.726	1.583	1.110	1.191	4.725	8.303	4.992	1.525	1.239	1.556
ANNUAL SUMMARY:												
Sum of Mean Daily Flow	1784.518	cfs =		50.538	cms							
Total Depth	11.928	in =		30.296	cm							
Maximum Instantaneous Flow	26.820	cfs =		0.760	cms on June 1 at 18.00 hours							

* Indicates some data were estimated during this day.
☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1990 — 773-039/21009

Mosko, Timothy L.; Jeffers, Bud L.; King, John G.; Megahan, Walter F. 1990. Streamflow data for undisturbed forested watershed in central Idaho. Gen. Tech. Rep. INT-272. Ogden, UT: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Intermountain Research Station. 334 p.

This is a summary of daily streamflows from 29 undisturbed, forested watersheds. The watersheds are at Silver Creek, Tailholt Creek, and Horse Creek in the headwaters of the Idaho batholith region. Data sets span up to 20 years. Descriptions of each watershed are included. The data provide calibration for accurately quantifying the effects of subsequent timber harvest activities.

KEYWORDS: surface waters, Idaho batholith, runoff, hydrologic data, water yields



1022252894



The Intermountain Research Station provides scientific knowledge and technology to improve management, protection, and use of the forests and rangelands of the Intermountain West. Research is designed to meet the needs of National Forest managers, Federal and State agencies, industry, academic institutions, public and private organizations, and individuals. Results of research are made available through publications, symposia, workshops, training sessions, and personal contacts.

The Intermountain Research Station territory includes Montana, Idaho, Utah, Nevada, and western Wyoming. Eighty-five percent of the lands in the Station area, about 231 million acres, are classified as forest or rangeland. They include grasslands, deserts, shrublands, alpine areas, and forests. They provide fiber for forest industries, minerals and fossil fuels for energy and industrial development, water for domestic and industrial consumption, forage for livestock and wildlife, and recreation opportunities for millions of visitors.

Several Station units conduct research in additional western States, or have missions that are national or international in scope.

Station laboratories are located in:

Boise, Idaho

Bozeman, Montana (in cooperation with Montana State University)

Logan, Utah (in cooperation with Utah State University)

Missoula, Montana (in cooperation with the University of Montana)

Moscow, Idaho (in cooperation with the University of Idaho)

Ogden, Utah

Provo, Utah (in cooperation with Brigham Young University)

Reno, Nevada (in cooperation with the University of Nevada)

USDA policy prohibits discrimination because of race, color, national origin, sex, age, religion, or handicapping condition. Any person who believes he or she has been discriminated against in any USDA-related activity should immediately contact the Secretary of Agriculture, Washington, DC 20250.