

STATION DESCRIPTION

RIVER : *Des Creoles*
 CATCHMENT CODE : *G*
 STATION CODE : *G09*
 LOCATION : *Riche En Eau*

GRID REF. Easting : 1,012,555
 Northing : 980,987

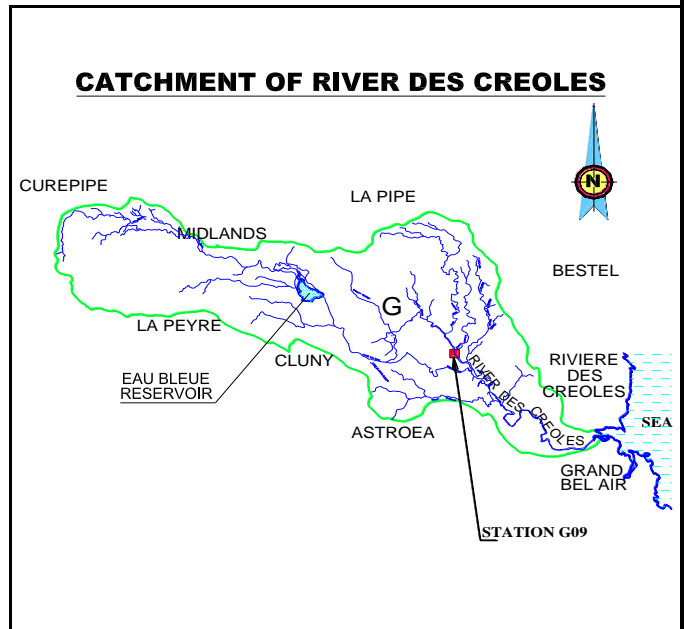
ELEVATION : 125
 (m) (a.m.s.l)

MAXIMUM ELEVATION : 680
 (m) (a.m.s.l)

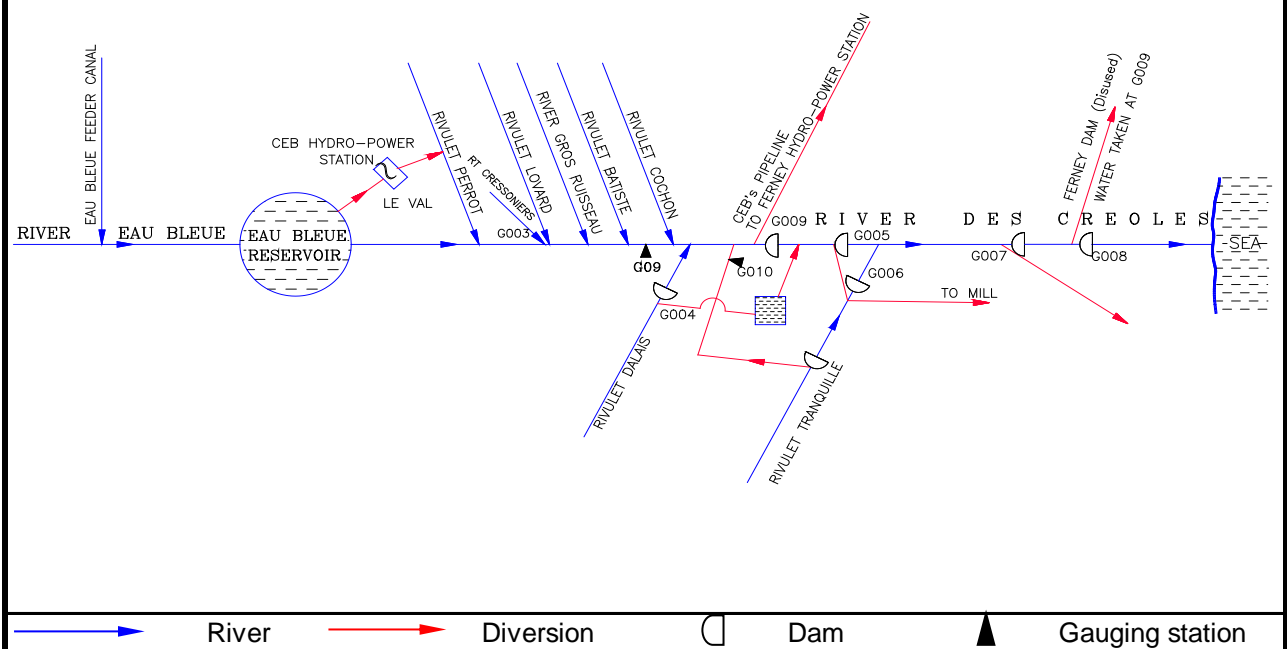
CATCHMENT AREA (Km²)
 At Station : 46.74
 At Sea : 67.30

EQUIPMENT : 4 sharp crested weirs at same level in a broad crested weir with a 3 ft staff gauge
 : Leupold and Stevens Type A 71 strip chart water level recorder

RECORD : Since July 1974



SCHMATIC DIAGRAM OF RIVER DES CREOLES



ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Des Creoles G09

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.742	0.370	0.798	9.100	6.270	7.500	3.840	1.680	2.210	2.330	2.840	1.160
2	0.742	0.377	0.806	7.090	6.080	4.640	7.730	1.850	2.190	3.410	2.660	1.190	
3	0.742	0.377	0.753	6.030	6.090	5.800	7.100	1.690	2.710	3.280	2.570	1.410	
4	0.742	0.403	0.728	5.390	5.890	5.410	5.260	1.540	2.360	4.470	2.500	3.340	
5	0.742	0.404	0.725	5.250	6.220	4.890	4.740	1.420	2.250	3.230	2.560	2.130	
6	0.742	0.450	0.930	5.360	5.960	4.890	4.310	1.370	2.250	3.440	2.800	1.890	
7	0.742	0.465	0.811	3.840	5.190	4.650	4.050	1.440	2.180	3.530	2.420	1.800	
8	0.725	0.404	0.727	5.100	4.950	5.080	3.900	1.290	2.110	4.410	2.210	1.870	
9	0.712	0.387	0.708	5.050	5.500	3.950	4.420	1.200	2.660	11.700	2.010	1.840	
10	0.727	0.379	0.696	5.740	6.070	3.890	4.600	1.230	2.500	5.830	1.960	1.780	
11	0.708	0.352	1.150	4.990	6.190	4.270	4.260	1.160	2.570	4.560	1.880	2.050	
12	0.702	0.359	1.460	5.040	4.920	3.840	3.760	1.220	2.460	4.010	1.860	1.930	
13	0.660	1.380	1.190	5.240	4.930	3.930	3.570	1.200	2.490	6.300	1.940	1.870	
14	0.666	8.680	1.280	6.270	5.460	4.240	3.130	1.390	2.570	5.590	1.900	1.680	
15	0.631	2.760	1.110	17.900	5.000	3.290	3.840	1.570	2.430	4.490	1.750	1.630	
16	0.607	1.990	1.520	33.200	5.450	3.050	3.220	1.750	2.380	4.010	1.650	1.480	
17	0.607	1.730	1.610	25.900	12.300	3.710	2.940	1.360	3.360	4.020	1.560	1.430	
18	0.607	1.670	1.320	13.500	8.570	2.860	2.660	1.280	4.190	3.660	1.430	1.320	
19	0.631	1.440	1.290	10.900	6.820	2.870	2.390	1.320	3.310	3.460	1.430	1.360	
20	0.607	1.360	2.700	9.100	7.430	2.410	2.290	1.220	3.150	3.260	1.450	1.530	
21	0.607	1.310	2.670	7.950	7.160	2.560	2.140	1.260	2.980	3.060	1.320	1.540	
22	0.597	1.280	2.040	7.510	7.250	2.350	2.100	1.190	2.930	3.170	1.380	2.640	
23	0.543	1.250	1.570	7.160	6.440	4.764	2.100	1.170	2.680	2.990	1.240	2.520	
24	0.495	1.160	1.540	6.810	5.920	8.270	1.920	1.180	2.780	3.160	1.250	2.180	
25	0.483	1.130	1.350	6.510	5.780	13.700	1.770	1.960	2.490	3.420	1.240	1.950	
26	0.447	1.070	1.230	6.370	5.930	6.560	1.790	3.430	2.400	2.720	1.200	1.800	
27	0.431	0.982	1.160	6.270	4.120	5.200	1.910	2.300	2.330	2.720	1.400	1.700	
28	0.404	0.909	5.520	6.070	5.260	4.370	1.670	3.830	2.230	2.550	1.290	1.650	
29	0.404	1.190	32.900	6.040	5.040	3.930	1.820	3.450	2.110	3.690	1.220	1.590	
30	0.383	0.956	17.300		6.320	3.510	1.640	2.580	2.310	2.610	1.130	1.920	
31		0.843	10.400		6.090		1.780		2.220	3.150		1.400	
Total (m³/sDays)	18.578	37.817	99.992	250.680	190.600	142.910	102.650	50.530	79.790	122.230	54.050	55.580	1205.407
Volume (Mm³)	1.605	3.267	8.639	21.659	16.468	12.347	8.869	4.366	6.894	10.561	4.670	4.802	104.147
Mean (m³/s)	0.619	1.220	3.226	8.644	6.148	4.764	3.311	1.684	2.574	3.943	1.802	1.793	3.293
Max (m³/s)	0.742	8.680	32.900	33.200	12.300	13.700	7.730	3.830	4.190	11.700	2.840	3.340	33.200
Min (m³/s)	0.383	0.352	0.696	3.840	4.120	2.350	1.640	1.160	2.110	2.330	1.130	1.160	0.352
Abs Peak (m³/s)	0.742	31.600	60.900	74.100	14.200	44.500	10.300	8.320	8.740	19.200	4.310	5.300	74.100

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	1.340	1.860	0.742	3.550	3.570	1.810	3.950	2.830	2.090	3.370	1.470	1.130	
2	1.360	1.780	0.808	4.710	3.570	1.830	4.070	2.630	2.110	2.750	1.420	1.030	
3	1.270	1.690	0.742	3.940	3.090	1.840	4.240	2.520	2.040	3.190	1.420	0.943	
4	1.200	1.730	0.742	3.490	3.320	2.070	4.040	2.430	2.530	4.410	1.420	0.943	
5	1.150	1.650	0.875	3.780	3.070	4.980	3.310	2.320	2.690	3.740	1.460	0.983	
6	1.140	1.470	0.888	3.720	2.870	3.100	3.240	2.230	2.490	3.480	1.550	1.040	
7	1.120	1.440	0.764	3.340	2.760	3.460	3.560	2.190	2.330	3.160	1.600	0.946	
8	1.100	1.380	0.742	3.420	2.730	2.740	3.560	2.110	2.250	4.960	1.700	0.951	
9	1.100	1.370	0.742	3.780	2.480	2.610	3.150	1.920	2.210	4.190	1.750	0.863	
10	1.050	1.330	0.974	3.370	2.610	2.630	3.080	1.860	2.080	3.690	1.800	0.727	
11	0.975	1.320	1.230	3.090	2.600	2.800	2.470	1.800	2.070	3.420	1.900	0.738	
12	0.903	1.200	1.460	2.830	2.700	6.400	2.350	1.680	2.070	3.220	1.860	0.776	
13	0.785	1.140	1.740	2.690	2.610	8.110	2.210	1.600	1.970	3.110	1.860	0.768	
14	1.090	1.140	2.050	2.630	2.540	33.800	2.280	1.540	1.570	2.650	1.810	0.742	
15	0.708	1.080	2.370	3.380	2.630	10.000	2.200	1.510	1.560	2.600	1.710	0.859	
16	0.708	1.010	3.050	5.750	2.580	18.600	2.590	1.410	1.560	2.660	1.650	0.917	
17	0.741	0.970	3.070	7.390	2.270	9.480	2.360	1.370	1.570	2.600	1.560	0.781	
18	0.742	0.924	4.430	5.640	2.370	7.370	2.570	1.270	1.600	2.210	1.510	0.740	
19	0.742	0.867	3.830	4.500	2.310	6.620	2.050	1.270	1.600	2.140	1.470	0.769	
20	0.609	0.843	3.420	3.980	2.290	5.670	2.330	1.400	1.600	2.070	1.380	0.694	
21	0.547	0.834	9.830	4.510	2.460	12.500	2.810	2.060	1.600	2.030	1.330	0.673	
22	0.539	0.742	9.640	4.080	2.320	14.400	2.040	2.880	1.530	2.010	1.330	0.817	
23	0.566	0.936	5.410	3.620	3.390	7.830	3.500	2.270	1.420	2.010	1.280	0.735	
24	2.850	0.898	4.480	3.510	3.450	5.560	3.230	1.940	1.420	2.010	1.280	1.050	
25	2.950	0.760	4.080	3.280	3.000	4.760	2.610	1.880	1.580	1.490	1.410	1.040	
26	1.510	0.707	3.780	3.110	2.570	6.500	2.250	2.110	1.600	1.470	1.700	0.893	
27	1.330	0.674	3.480	4.090	2.340	5.500	2.400	2.020	1.600	1.470	1.560	0.893	
28	1.480	0.681	3.710	3.860	2.240	4.760	2.260	2.060	1.600	1.470	1.310	0.864	
29	1.600	0.710	3.020	2.190	4.160	2.980	2.200	1.600	1.470	1.210	1.210	1.380	
30	1.750	0.709	2.800	2.170	4.880	4.360	2.390	1.600	1.470	1.120	1.120	1.110	
31		0.716	3.160		1.930		3.220		1.630	1.470		1.100	
Total (m³/sDays)	34.955	34.561	88.059	109.040	83.030	206.770	91.270	59.700	57.170	81.990	45.830	27.895	920.270
Volume (Mm³)	3.020	2.986	7.608	9.421	7.174	17.865	7.886	5.158	4.939	7.084	3.960	2.410	79.511
Mean (m³/s)	1.165	1.115	2.841	3.894	2.678	6.892	2.944	1.990	1.844	2.645	1.528	0.900	2.521
Max (m³/s)	2.950	1.860	9.830	7.390	3.570	33.800	4.360	2.880	2.690	4.960	1.900	1.380	33.800
Min (m³/s)	0.539	0.674	0.742	2.630	1.930	1.810	2.040	1.270	1.420	1.470	1.120	0.673	0.539
Abs Peak (m³/s)	5.370	2.380	15.300	17.400	8.740	134.000	13.200	4.940	4.170	6.980	3.020	2.490	134.000

* generated values

▪ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Des Creoles G09

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	2001/02	1	1.120	0.580	2.310	7.260	2.960	2.560	2.930	8.690	3.370	2.430	2.530	1.310
2		1.280	0.551	6.940	6.650	3.090	2.860	3.390	7.360	2.960	2.320	2.570	1.220	
3		1.490	0.508	9.400	6.400	3.040	2.560	2.790	6.170	3.890	2.280	2.330	1.210	
4		1.480	0.458	4.270	6.280	2.590	3.600	2.390	4.920	4.530	2.350	2.280	1.240	
5		1.870	0.438	3.130	5.980	3.130	3.450	4.880	5.250	4.210	2.200	2.350	1.170	
6		1.640	0.447	1.950	6.030	5.360	3.170	3.550	5.330	4.220	2.240	2.840	0.994	
7		1.640	0.439	1.690	5.650	5.540	2.670	2.990	3.000	4.040	2.170	2.410	0.956	
8		1.550	0.438	3.730	5.300	5.500	2.800	3.790	2.820	3.630	5.470	2.340	1.300	
9		1.500	0.410	4.090	3.650	5.830	3.230	3.940	2.590	3.370	3.170	2.300	1.620	
10		1.410	0.415	3.560	3.260	5.600	6.360	4.050	2.490	6.090	3.160	2.160	1.640	
11		1.370	0.449	3.200	3.270	8.400	6.650	3.890	2.350	4.420	84.340	3.790	2.050	0.968
12		1.340	0.539	2.940	4.210	11.000	4.640	3.430	2.360	3.780	4.120	2.560	0.943	
13		1.220	0.553	3.550	3.510	9.120	3.710	3.480	2.340	3.520	3.590	2.220	0.943	
14		1.140	0.581	4.520	3.130	6.080	3.370	3.780	2.140	3.250	3.330	2.210	0.943	
15		1.220	0.508	3.330	2.940	5.960	3.900	3.660	2.020	3.830	3.150	2.160	0.888	
16		1.190	0.404	2.930	3.620	7.160	3.340	3.420	1.930	3.240	2.900	2.100	0.922	
17		1.130	0.396	2.710	3.570	5.340	3.030	3.090	1.860	2.950	2.710	1.770	0.974	
18		1.070	0.337	2.590	3.500	4.850	3.050	2.710	1.790	2.950	2.660	1.750	0.905	
19		0.993	0.329	3.040	3.740	4.260	3.100	2.440	1.750	2.840	2.770	1.720	1.070	
20		0.964	0.325	2.510	4.250	4.010	2.820	2.820	1.840	2.710	2.580	1.690	2.850	
21		0.871	0.323	7.760	5.020	3.870	2.380	3.800	1.880	2.660	2.540	1.710	2.880	
22		0.779	0.365	53.100	4.660	4.150	3.160	2.570	2.750	3.010	2.460	1.600	1.850	
23		0.677	0.396	32.700	4.100	3.850	3.500	2.690	2.290	2.920	2.390	1.630	1.620	
24		0.706	0.355	15.400	4.060	3.550	8.000	3.080	2.160	3.400	2.260	1.700	1.660	
25		0.708	0.295	9.510	3.890	3.460	4.840	3.290	2.110	3.140	2.190	1.660	1.560	
26		0.683	0.298	8.060	2.960	3.350	3.370	3.050	2.300	3.060	2.110	1.800	1.410	
27		0.629	0.309	7.980	2.720	3.330	2.540	2.750	2.480	2.880	2.270	1.620	1.350	
28		0.573	0.403	7.730	2.720	3.550	2.190	1.970	2.480	2.750	2.100	1.530	1.240	
29		0.620	0.408	6.880		3.170	2.580	4.020	4.560	2.590	1.980	1.400	1.260	
30		0.573	0.533	5.920		2.840	2.640	6.640	4.290	2.480	2.100	1.410	1.170	
31			1.360	5.400		2.660		10.300		2.440	2.550		1.110	
Total (m ³ /sDays)		33.436	14.150	232.830	122.330	146.600	106.070	111.580	96.300	105.130	84.340	60.400	41.176	
Volume (Mm ³)		2.889	1.223	20.117	10.569	12.666	9.164	9.641	8.320	9.063	7.287	5.219	3.558	
Mean (m ³ /s)		1.115	0.456	7.511	4.369	4.729	3.536	3.599	3.210	3.391	2.721	2.013	1.328	
Max (m ³ /s)		1.870	1.360	53.100	7.260	11.000	8.000	10.300	8.690	6.090	5.470	2.840	2.880	
Min (m ³ /s)		0.573	0.295	1.690	2.720	2.590	2.190	1.970	1.750	1.980	1.400	0.888	0.295	
Abs Peak (m ³ /s)		2.110	4.380	66.500	11.500	18.100	14.300	10.400	10.400	12.400	14.200	4.100	7.230	

YEAR	Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
	2002/03	1	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.430	4.210	3.560	2.970	4.490	2.170
2		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.780	5.090	3.870	3.270	3.880	2.110	3.250
3		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	4.250	4.640	4.460	3.300	3.770	2.220	3.260
4		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.730	3.850	5.580	3.190	3.740	2.070	2.800
5		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.270	5.980	4.760	3.030	3.380	2.040	2.400
6		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	2.750	18.200	4.090	2.890	3.350	1.960	2.780
7		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.640	11.700	3.720	4.100	3.110	2.110	2.710
8		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	14.000	9.350	3.440	4.550	2.890	4.100	2.670
9		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	11.300	8.830	3.550	4.740	3.530	5.930	2.150
10		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	10.600	8.210	3.350	10.300	3.050	3.800	1.980
11		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	7.570	7.740	3.680	8.160	3.150	3.240	1.930
12		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.610	7.460	3.090	6.540	2.940	2.960	1.830
13		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.700	7.070	2.880	5.970	2.830	3.110	1.790
14		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.670	8.130	2.700	6.950	3.270	3.310	1.620
15		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.490	7.450	2.470	8.090	3.890	3.420	2.090
16		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.310	6.560	2.830	6.710	4.330	7.200	1.810
17		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.290	4.770	2.820	6.100	6.170	12.000	1.720
18		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.460	4.330	2.690	5.200	10.200	7.230	1.950
19		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	9.210	7.840	2.290	4.400	5.930	7.110	1.480
20		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	4.890	6.600	2.150	4.290	4.630	5.250	1.610
21		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	7.410	5.120	5.510	2.140	6.220	4.270	4.560
22		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	4.950	4.930	5.310	1.850	5.090	3.810	6.230
23		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.800	4.760	4.190	1.900	5.500	3.460	6.470
24		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.260	6.090	4.110	1.950	5.730	3.590	5.640
25		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	5.340	8.240	3.680	1.930	4.720	3.170	4.910
26		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	4.770	8.800	3.830	1.770	4.390	3.070	5.060
27		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.830	14.300	3.980	1.940	4.830	3.040	4.240
28		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.710	7.680	3.340	6.700	4.230	2.730	3.710
29		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.560	5.440	4.180	3.620	4.220	2.650	3.410
30		N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	3.270	4.640	3.710	3.290	7.340	2.520	3.600
31			N.A	N.A			3.510		3.960		5.030	2.380	
Total (m ³ /sDays)		-	-	-	-	-	190.950	193.810	95.070	162.050	117.220	131.170	60.785
Volume (Mm ³)		-	-	-	-	-	16.498	16.745	8.214	14.001	10.128	11.333	5.252
Mean (m ³ /s)		-	-	-	-	-	6.365	6.252	3.169	5.227	3.781	4.372	1.961
Max (m ³ /s)		-	-	-	-	-	14.300	18.200	6.700	10.300	10.200	12.000	3.740
Min (m ³ /s)		-	-	-	-	-	2.750	3.340	1.770	2.890	2.380	1.960	0.995
Abs Peak (m ³ /s)		-	-	-	-	-	30.700	31.400	11.900	20.600	32.600	21.400	5.590

* generated values

▪ Estimated

N.A Not available

ANNUAL DISCHARGE RECORD

RIVER Des Creoles G09

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
	1	0.841	1.120	1.540	9.510	11.200	6.230	6.200	3.720	3.290	1.920	0.797	2.150
2	0.733	1.010	4.750	13.200	8.150	5.930	9.600	4.040	3.160	2.060	0.710	1.940	
3	0.721	1.190	10.000	8.300	7.120	4.190	7.630	4.010	2.970	1.700	0.678	1.860	
4	0.789	0.938	3.610	7.110	6.510	3.970	6.930	3.160	3.300	1.800	0.628	1.800	
5	0.757	0.880	2.920	6.470	9.750	5.340	6.700	2.760	3.170	1.810	0.797	1.700	
6	0.671	0.848	4.050	6.120	8.760	5.900	6.660	2.550	3.450	1.680	0.750	1.620	
7	0.640	0.806	2.890	5.940	6.800	6.870	6.850	2.720	3.430	1.640	0.846	1.600	
8	0.656	0.805	5.600	4.290	6.360	6.950	10.400	3.580	3.460	1.590	0.763	1.510	
9	0.674	0.700	3.730	4.930	6.110	11.000	7.020	3.600	3.410	1.630	0.665	1.430	
10	0.654	0.711	3.980	4.970	5.690	19.000	6.310	3.270	3.360	1.500	0.613	1.360	
11	0.573	0.745	3.110	5.170	5.060	11.300	6.620	3.810	3.150	1.390	0.745	1.260	
12	0.488	0.690	5.100	5.270	4.120	10.300	5.940	2.440	3.100	1.340	0.845	1.170	
13	0.400	0.900	9.010	4.970	4.730	9.960	5.710	2.250	2.920	1.380	0.745	1.110	
14	0.573	0.729	8.080	4.760	4.870	11.900	6.050	2.290	2.690	1.380	0.673	1.030	
15	0.674	0.742	8.810	5.750	4.600	10.200	7.290	2.150	2.610	1.320	0.640	0.927	
16	0.844	0.720	8.200	5.160	4.290	9.430	5.720	2.280	2.430	1.240	0.624	0.890	
17	1.980	0.547	8.840	5.030	3.890	8.280	5.940	2.160	2.330	1.130	0.608	1.130	
18	1.380	0.483	6.360	4.320	3.680	6.340	5.780	2.180	2.380	1.130	0.646	1.140	
19	1.090	0.555	6.520	4.380	4.140	6.920	5.920	2.380	2.290	1.160	0.642	0.900	
20	0.916	0.524	7.530	4.590	4.020	6.930	5.000	2.380	2.260	1.130	0.731	0.808	
21	0.883	0.473	6.920	5.680	5.420	5.580	4.810	2.380	2.350	1.060	0.997	0.806	
22	0.792	0.394	5.980	13.400	6.100	5.830	5.220	2.450	3.680	1.060	1.840	0.764	
23	0.968	0.300	7.360	9.470	5.170	5.520	4.570	2.330	2.640	0.973	2.090	0.744	
24	2.550	0.277	7.730	18.400	5.240	5.150	4.040	2.350	2.710	0.994	2.050	0.777	
25	1.830	0.226	6.680	9.160	4.820	3.830	4.140	2.310	2.440	0.997	2.980	0.716	
26	1.530	0.181	6.510	6.780	4.840	8.440	6.840	2.520	2.250	1.020	5.480	0.709	
27	1.370	0.322	6.590	6.480	4.380	7.220	4.650	3.440	2.120	0.950	3.020	0.909	
28	1.280	0.493	8.840	6.770	6.290	5.890	4.710	4.460	2.230	0.959	2.470	0.755	
29	1.220	0.429	7.670	14.800	6.720	5.640	4.120	3.780	2.210	0.956	2.200	0.674	
30	1.150	0.320	7.870		6.010	4.600	3.710	3.350	2.110	0.969	2.210	0.665	
31		0.727	6.930		6.640		3.730		1.900	0.913		0.650	
Total (m³/sDays)	29.627	19.785	193.710	211.180	181.480	224.640	184.810	87.100	85.800	40.781	39.483	35.504	1333.900
Volume (Mm³)	2.560	1.709	16.737	18.246	15.680	19.409	15.968	7.525	7.413	3.523	3.411	3.068	115.249
Mean (m³/s)	0.988	0.638	6.249	7.282	5.854	7.488	5.962	2.903	2.768	1.316	1.316	1.145	3.645
Max (m³/s)	2.550	1.190	10.000	18.400	11.200	19.000	10.400	4.460	3.680	2.060	5.480	2.150	19.000
Min (m³/s)	0.400	0.181	1.540	4.290	3.680	3.830	3.710	2.150	1.900	0.913	0.608	0.650	0.181
Abs Peak (m³/s)	3.140	3.250	26.100	56.500	23.800	31.800	13.300	5.670	6.120	3.320	19.900	2.660	56.500

Day	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	
1	0.594	2.590	3.890	1.620	5.730	6.940	5.520	2.000	2.130	2.460	1.650	6.320	
2	0.573	2.420	3.940	1.770	7.670	6.810	6.500	1.990	1.930	2.400	1.850	5.530	
3	0.557	2.660	4.070	1.940	8.890	6.700	9.560	1.920	2.020	2.270	1.780	5.730	
4	0.557	4.110	3.780	5.770	7.180	5.950	7.100	1.900	2.000	2.140	1.670	5.160	
5	0.586	2.240	3.680	9.450	15.200	6.140	5.310	1.910	2.380	2.200	1.650	6.040	
6	0.561	2.260	3.480	9.280	9.660	5.660	3.070	1.910	8.220	2.000	1.600	5.600	
7	0.528	2.400	4.430	5.340	7.810	5.040	2.490	2.680	21.500	1.870	2.120	5.430	
8	0.528	2.570	5.470	3.060	7.130	4.890	2.170	3.000	5.740	1.810	2.360	5.080	
9	0.534	2.320	4.680	2.740	7.000	4.760	2.340	2.710	5.830	1.730	2.070	4.630	
10	0.662	2.500	3.780	3.240	6.230	7.240	2.370	2.640	7.410	1.650	2.070	4.920	
11	1.140	2.360	3.950	7.230	6.270	6.900	2.750	3.000	5.490	1.640	2.720	4.610	
12	1.110	2.030	3.150	9.260	5.740	6.790	2.910	7.460	4.700	1.700	2.180	4.180	
13	1.530	2.500	3.150	6.940	4.660	7.140	2.330	5.020	4.220	1.760	2.580	4.200	
14	2.500	2.450	3.830	5.700	4.800	6.450	2.130	3.790	3.870	3.210	2.950	4.420	
15	7.220	2.280	2.910	12.000	4.560	6.370	2.090	2.970	4.260	2.930	5.020	3.860	
16	3.460	2.660	2.510	21.600	6.220	5.790	2.040	2.670	4.570	2.450	6.920	3.270	
17	2.610	2.490	2.280	13.400	5.270	5.070	3.130	2.570	6.440	2.980	3.770	3.110	
18	2.650	1.980	2.710	9.890	15.200	5.220	2.970	2.300	5.310	2.600	6.320	2.550	
19	3.040	1.850	1.890	13.400	22.000	5.490	3.670	2.030	4.480	2.280	15.600	2.250	
20	3.240	2.250	1.720	8.120	16.900	5.720	2.610	2.390	3.960	2.220	14.100	2.170	
21	2.990	1.920	1.650	7.560	30.300	5.650	2.360	2.500	3.940	2.640	9.040	2.100	
22	2.790	1.930	1.580	7.230	17.500	4.930	3.160	2.710	4.120	2.490	6.090	1.900	
23	2.630	2.790	3.470	6.070	41.600	4.580	2.700	2.900	3.800	2.180	5.100	1.760	
24	2.460	1.580	2.710	7.030	49.000	6.130	2.320	3.520	3.500	2.110	4.520	1.680	
25	2.390	1.410	2.330	5.900	22.000	6.410	2.130	3.330	3.220	2.110	4.110	1.660	
26	2.390	2.400	1.930	12.500	12.400	5.490	2.100	2.860	2.780	2.000	3.800	1.640	
27	2.270	9.140	1.680	8.750	9.870	5.040	2.160	2.620	2.650	1.910	3.790	1.650	
28	1.880	3.050	1.950	6.630	9.050	4.620	2.210	2.220	2.550	1.910	4.210	1.710	
29	2.140	2.990	1.960		8.360	4.650	2.080	2.380	2.460	1.910	4.290	1.730	
30	2.220	6.560	1.970		7.410	5.200	1.990	2.440	2.390	1.820	5.240	1.520	
31		4.150	1.730		7.420		2.030		2.390	1.610		1.430	
Total (m³/sDays)	58.340	86.840	92.260	213.420	389.030	173.770	98.300	84.340	140.260	66.990	131.170	107.840	1642.560
Volume (Mm³)	5.041	7.503	7.971	18.439	33.612	15.014	8.493	7.287	12.118	5.788	11.333	9.317	141.917
Mean (m³/s)	1.945	2.801	2.976	7.622	12.549	5.792	3.171	2.811	4.525	2.161	4.372	3.479	4.500
Max (m³/s)	7.220	9.140	5.470	21.600	49.000	7.240	9.560	7.460	21.500	3.210	15.600	6.320	49.000
Min (m³/s)	0.528	1.410	1.580	1.620	4.560	4.580	1.990	1.900	1.930	1.610	1.600	1.430	0.528
Abs Peak (m³/s)	17.800	29.900	7.980	57.100	77.100	8.990	12.400	11.400	54.000	4.940	24.900	7.060	77.100