

BRINSON CREEK

THIS RUN EXECUTED 22 OCT 81 10.34.08

 MEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR1 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS,N. CAROLINA,UNSLW CO
 T2 BRINSON CREEK
 T3 10 YEAR FLOOD

J1	ICHECK	IMW	MINV	IOIR	STRT	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FO
	-0.	2.	-0.	-0.	.000100	-0.	-0.	-0.	2.500	-0.
J2	NPROF	IPL01	PRFVS	XSECV	XSECH	FN	ALLOD	IBW	CHNIN	ITRACE
	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.
J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	150.000	200.000	201.000	110.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
J5	INLEV	ICOPY								
	1.000	-1.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	.200	.200	.000	.100	.300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
JF	5.000	376.000	764.000	1900.000	1765.000	1000.000	-0.	-0.	-0.	-0.
			764							
X1	1.000	26.000	950.000	1050.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X4	1.000	10.000	300.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	15.000	0.	10.000	200.000	6.300	550.000	5.600	700.000	8.600	750.000
GR	3.400	938.000	1.400	950.000	.300	953.000	-.600	953.000	-1.600	960.000
GR	-3.100	970.000	-4.000	980.000	-2.800	990.000	-2.800	1000.000	-2.800	1010.000
GR	-2.800	1020.000	-2.800	1030.000	-.800	1040.000	-0.	1047.000	.300	1047.000
GR	.900	1050.000	1.900	1150.000	2.000	1350.000	2.300	1450.000	5.000	1500.000
GR	15.000	1000.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	2.000	22.000	1165.000	1240.000	1000.000	1000.000	1000.000	-0.	-0.	-0.
SR	15.000	0.	10.000	300.000	4.900	740.000	4.100	1000.000	7.900	1015.000
GR	1.200	1040.000	1.200	1165.000	.400	1167.000	-1.700	1170.000	-2.600	1175.000
GR	-3.300	1195.000	-3.200	1215.000	-1.200	1235.000	.500	1237.000	.800	1240.000
GR	1.100	1275.000	6.300	1310.000	7.400	1340.000	9.000	1440.000	9.000	1540.000
GR	10.100	1640.000	15.000	2450.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	.050	.300	.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

*remove the values the submit flood
 forward adding*

(circled)

(circled)

X1	3.200	19.000	501.000	717.000	100.000	100.000	100.000	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	7.000	7.000	-0.
GR	15.000	-0.	11.000	119.000	10.500	219.000	9.500	319.000	7.800	519.000
GR	3.800	581.000	2.400	600.000	-700	607.000	-2.900	620.000	-3.000	631.000
GR	-5.100	641.000	-3.900	650.000	-1.900	662.000	-1.900	671.000	-0.	693.000
GR	4.100	717.000	9.000	819.000	10.300	919.000	15.000	2100.000	-0.	-0.
SB	1.000	1.500	3.000	-0.	80.000	13.000	804.000	3.330	-3.000	-3.000

X1	3.300	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	5.500	8.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.000	8.200	-0.
BT	10.000	-0.	15.000	-0.	119.000	11.000	-0.	219.000	10.500	-0.
BT	319.000	9.500	-0.	519.000	8.000	-0.	581.000	8.000	-0.	717.000
BT	8.200	-0.	819.000	9.000	-0.	919.000	10.300	-0.	2100.000	15.000
BT	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	3.400	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.
VC	-0.	-0.	0.000	0.100	0.300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	4.000	20.000	2000.000	2033.000	1200.000	1200.000	1200.000	-0.	-0.	-0.
GR	15.370	1533.000	16.270	1633.000	17.170	1733.000	15.370	1804.000	14.170	1833.000
GR	9.870	1933.000	2.400	1950.000	1.380	2000.000	0.310	2003.000	-1.420	2003.000
GR	-2.020	2016.000	-1.220	2030.000	0.310	2031.000	1.480	2033.000	1.390	2133.000
GR	1.380	2233.000	1.180	2433.000	14.130	2533.000	14.330	2633.000	15.230	2683.000

X1	5.000	23.000	2000.000	2030.000	3000.000	3000.000	3200.000	-0.	-0.	-0.
GR	17.970	1330.000	17.170	1430.000	15.180	1530.000	13.280	1555.000	7.420	1630.000
GR	7.620	1730.000	7.220	1830.000	6.020	1930.000	6.970	2000.000	3.470	2010.000
GR	0.910	2015.000	0.420	2015.000	0.910	2025.000	2.370	2025.000	4.270	2030.000
GR	7.570	2130.000	4.570	2100.000	6.670	2230.000	7.670	2242.000	12.470	2253.000
GR	14.440	2313.000	14.520	2330.000	15.860	2430.000	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	0.100	-0.	-0.	-0.	150.000	150.000	150.000	-0.	-0.	-0.
VC	-0.	-0.	0.000	0.300	0.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	0.200	-0.	-0.	-0.	20.000	20.000	20.000	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.050	8.050	-0.
SB	1.050	1.000	2.000	-0.	12.000	0.500	115.000	-0.	-1.850	-2.200

X1	6.300	-0.	-0.	-0.	13.000	13.000	13.000	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	8.000	13.210	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	13.600	13.600	-0.
BT	12.000	1513.600	17.410	-0.	1613.600	16.310	-0.	1713.600	15.490	-0.
BT	1813.600	14.950	-0.	1913.600	13.850	-0.	2000.000	13.610	8.050	2006.800
BT	13.630	8.050	2013.600	13.610	8.050	2113.600	13.930	-0.	2213.600	14.660

Looks OK

but check with binder

THIS RUN EXECUTED 06 NOV 81 15.22.55

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APRJ 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS, N. CAROLINA, DNSLOW CO
 T2 BRINSON CREEK
 T3 10 YEAR FLOOD

J1	ICHECK	ING	NINV	IDIR	STRT	METRIC	IVINS	Q	VSFL	FR
	-0.	2.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	2.500	-0.
J2	NPROF	IFLOT	PREVS	XSECV	XSECH	FB	ALLOC	IBW	CHDIR	ITRACE
	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.
J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	150.000	200.000	201.000	110.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
J6	INLEG	ICOPY								
	1.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	.200	.200	.000	.100	.300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GT	5.000	376.000	764.000	1000.000	1765.000	1000.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	1.000	26.000	950.000	1050.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
Y4	1.000	10.000	300.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	15.000	0.	10.000	2.000	6.300	55.000	5.600	70.000	5.000	70.000
GR	3.400	938.000	1.400	950.000	.300	950.000	-0.	950.000	-0.	950.000
GR	-3.100	970.000	-4.000	980.000	-2.800	99.000	-2.800	1.000	-0.	1.000
GR	-2.900	1020.000	-2.800	1030.000	-1.800	1040.000	-1.800	1040.000	-0.	1040.000
GR	.900	1050.000	1.900	1100.000	2.000	120.000	0.000	140.000	0.000	140.000
GR	15.000	1800.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	2.000	22.000	1165.000	1240.000	1000.000	1000.000	1000.000	1000.000	-0.	-0.
GR	15.000	0.	10.000	300.000	4.000	740.000	4.000	740.000	3.000	740.000
GR	1.200	1040.000	1.200	1165.000	.400	1107.000	-1.700	1170.000	-0.000	1170.000
GR	-3.300	1195.000	-3.200	1215.000	-1.200	1230.000	.000	1237.000	.000	1237.000
GR	1.100	1275.000	0.300	1310.000	7.400	1340.000	9.000	140.000	0.000	140.000
GR	10.100	1640.000	15.000	2450.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	.000	.300	.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	3.200	19.000	581.000	717.000	100.000	100.000	100.000	100.000	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	15.000	-0.	11.000	119.000	10.500	219.000	9.500	319.000	7.000	519.000	519.000
GR	3.800	581.000	2.400	600.000	-0.700	607.000	-0.900	627.000	-3.000	631.000	631.000
GR	-5.100	641.000	-3.900	650.000	-1.900	662.000	-1.900	671.000	-0.	683.000	683.000
GR	4.100	717.000	9.000	819.000	10.300	919.000	15.000	21.000	-0.	-0.	-0.
SB	1.000	1.500	3.000	-0.	80.000	13.000	804.000	3.300	-3.000	-3.000	-3.000

X1	3.300	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	5.500	8.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.000	8.000	-0.	-0.
BT	10.000	-0.	15.000	-0.	119.000	11.000	-0.	219.000	10.500	-0.	-0.
BT	319.000	9.500	-0.	519.000	8.000	-0.	561.000	8.000	-0.	617.000	617.000
BT	8.200	-0.	819.000	9.000	-0.	919.000	10.300	-0.	21.000	15.000	15.000
BT	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	3.400	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	-0.	-0.	300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	4.000	20.000	2000.000	2033.000	1200.000	1200.000	1200.000	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	15.370	1533.000	10.270	1633.000	17.170	1733.000	15.370	1804.000	14.170	1833.000	1833.000
GR	9.870	1733.000	2.400	1860.000	1.300	2100.000	2.000	2100.000	-1.400	2133.000	2133.000
GR	-2.920	2516.000	-1.220	2630.000	0.310	2631.000	1.480	2633.000	3.120	2173.000	2173.000
GR	1.380	2233.000	1.180	2433.000	14.130	2833.000	14.330	2633.000	10.270	2003.000	2003.000
GT	6.000	215.000	4.000	533.000	965.000	830.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	5.000	23.000	20.000	2033.000	3000.000	3000.000	3200.000	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	17.970	1330.000	17.000	1430.000	15.100	1830.000	13.000	1850.000	7.000	1830.000	1830.000
GR	7.000	1730.000	7.000	1830.000	6.000	1930.000	6.000	2030.000	2.000	2030.000	2030.000
GR	0.910	2010.000	0.400	2015.000	0.910	2020.000	2.000	2030.000	0.000	2030.000	2030.000
GR	3.570	2130.000	4.570	2180.000	6.000	2230.000	7.000	2290.000	10.000	2030.000	2030.000
GR	14.440	2313.000	14.500	2330.000	15.000	2430.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	6.100	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	-0.	-0.	100	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	6.200	-0.	-0.	-0.	0.	0.	0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
SB	1.000	1.000	0.000	-0.	10.000	0.	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	6.300	-0.	-0.	-0.	13.000	13.000	13.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	8.000	13.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	10.000	10.000	-0.	-0.
BT	12.000	1513.600	17.410	-0.	1013.600	10.000	-0.	1713.600	10.000	-0.	-0.
BT	1813.600	14.400	-0.	1913.600	13.000	-0.	2013.600	13.000	-0.	2113.600	2113.600

THIS RUN EXECUTED ON NOV 81 15.22.55

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS, N. CAROLINA, ONSLOW CO
 T2 BRINSON CREEK
 T3 50YEAR FLOOD

J1	ICHECK	INH	NINV	IDIP	STRT	METRIC	HVINS	G	WSEL	FG
	-0.	3.	-0.	-0.	.000300	-0.	-0.	-0.	2.500	-0.
J2	NPROF	IFLOT	PRFVS	XSECV	XSECH	FB	ALLOC	IBW	CHNIM	ITRACE
	2.0000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.100	-0.	-0.	-0.

06 NOV 81 15.22.55

PAGE 13

THIS RUN EXECUTED 06 NOV 81 15.22.55

HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1 1980
ERROR CORR - 01,02,03,04
MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS, N. CAROLINA, ONSLOW CO
T2 BRINSON CREEK
T3 100 YEAR FLOOD

J1	ICHECK	INQ	NINV	IDIP	STRT	METPIC	HVLS	Q	VSEL	FG
	-0.	4.	-0.	-0.	.001310	-0.	-0.	-0.	2.500	-0.
J2	NPROF	IPLT	PPFVS	XSECV	YSECH	FN	ALLDC	IBW	CHNIN	ITRACE
	3.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.

6

THIS RUN EXECUTED 06 NOV 81 15.22.56

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS, N. CAROLINA, ONSLOW CO
 T2 BRINSON CREEK
 T3 500YEAR FLOOD

J1	ICHECK	ING	NINV	IDIR	STRT	METRIC	HVINS	G	WSEL	FG
	-0.	5.	-0.	-0.	.000300	-0.	-0.	-0.	2.500	-0.
J2	NPROF	IFLOT	PRFVS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IBW	CHNIM	ITRACE
	15.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.

THIS RUN EXECUTED 06 NOV 81 15.22.55

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APRIL 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

10 YEAR FLOOD

SUMMARY PRINTOUT TABLE 110

SECNO	CWSEL	DIFKWS	EG	TOPWID	GLOB	RCH	GR0B	PERENC	STENCL	STCHL	STCHR	STENCR
1.000	2.50	0.	2.51	510.30	.28	351.28	24.44	0.	0.	950.00	1057.00	0.
1.000	3.88	1.38	3.89	558.74	3.17	589.87	170.96	0.	0.	950.00	1050.00	0.
1.000	4.60	2.10	4.62	598.20	8.12	706.89	284.99	0.	0.	950.00	1050.00	0.
1.000	6.38	3.88	6.39	878.92	47.40	1040.57	677.33	0.	0.	950.00	1050.00	0.
2.000	2.70	0.	2.79	252.16	35.14	327.38	13.48	0.	0.	1165.00	1240.00	0.
2.000	4.24	0.	4.25	314.99	126.86	590.87	46.27	0.	0.	1165.00	1240.00	0.
2.000	4.98	0.	5.00	545.48	201.65	728.85	69.49	0.	0.	1165.00	1240.00	0.
2.000	6.76	0.	6.78	734.00	560.71	1061.41	142.88	0.	0.	1165.00	1240.00	0.
3.200	2.81	0.	2.82	114.89	0.	376.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.200	4.29	0.	4.31	136.00	0.	764.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.200	5.03	0.	5.06	136.00	0.	1000.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.200	6.81	0.	6.86	136.00	0.	1765.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.300	2.81	0.	2.82	114.99	0.	376.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.300	4.29	0.	4.31	136.00	0.	764.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.300	5.03	0.	5.06	136.00	0.	1000.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.300	6.88	0.	6.92	136.00	0.	1765.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.400	2.82	0.	2.83	115.30	0.	376.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.400	4.32	0.	4.34	146.72	.15	763.33	0.02	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.400	5.06	0.	5.09	175.59	1.63	997.31	1.06	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.400	6.92	0.	6.96	242.81	19.67	1725.15	20.10	0.	0.	581.00	717.00	0.
4.000	3.31	0.	3.31	492.45	11.24	160.32	24.44	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
4.000	4.88	0.	4.89	510.30	37.54	229.77	490.68	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
4.000	5.63	0.	5.64	518.91	54.77	275.61	674.62	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
4.000	7.54	0.	7.55	541.56	114.21	397.67	1253.12	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
5.000	5.78	0.	5.79	215.26	0.	112.42	102.58	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
5.000	6.95	0.	6.96	394.70	10.34	150.67	230.99	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
5.000	7.53	0.	7.54	550.45	40.22	105.72	304.16	0.	0.	2000.00	2000.00	0.
5.000	9.04	0.	9.05	635.86	231.24	244.30	489.40	0.	0.	2000.00	2000.00	0.

SECNO	CWSEL	DIFKWS	EG	TOPWID	QLOR	GCH	GRQB	PERENC	STENCL	STCHL	STCHR	STENCR
6.100	6.20	0.	6.20	245.24	0.09	101.52	113.39	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.100	7.33	0.	7.33	459.08	22.81	146.32	230.87	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.100	7.88	0.	7.89	618.41	61.88	171.13	296.99	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.100	9.31	0.	9.32	639.97	252.78	233.08	479.14	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.200	6.20	0.	6.27	27.84	0.	215.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.200	7.32	0.	7.45	30.00	0.	400.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.200	7.86	0.	8.04	30.00	0.	530.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.200	9.32	0.	9.33	640.13	253.60	232.65	478.74	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.300	6.21	0.	6.27	27.82	0.	215.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.300	7.33	0.	7.45	30.00	0.	400.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.300	8.23	0.	8.39	30.00	0.	530.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.300	10.83	0.	11.07	30.00	0.	965.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.400	6.29	0.	6.30	210.58	6.36	147.60	61.05	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
6.400	7.49	0.	7.51	292.27	25.43	218.39	156.19	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
6.400	8.44	0.	8.45	333.93	50.20	243.14	236.66	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
6.400	11.14	0.	11.15	432.40	176.50	306.93	481.56	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
7.000	6.44	0.	6.45	218.92	7.27	143.31	64.41	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
7.000	7.65	0.	7.66	297.88	27.09	212.00	160.91	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
7.000	8.56	0.	8.57	339.46	52.39	238.16	239.45	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
7.000	11.21	0.	11.22	433.62	178.49	304.74	461.77	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
8.000	10.06	0.	10.09	225.90	16.90	108.04	90.07	0.	0.	2000.00	2016.00	0.
8.000	10.90	0.	10.93	269.98	37.06	146.38	216.56	0.	0.	2000.00	2016.00	0.
8.000	11.41	0.	11.43	290.29	52.59	167.10	310.30	0.	0.	2000.00	2016.00	0.
8.000	13.02	0.	13.04	355.08	114.50	220.13	630.37	0.	0.	2000.00	2016.00	0.

10 YEAR FLOOD

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	G	CWSEL	CRWS	EC	10K+S	VCH	APEA	•\$1K
1.000	-0.	0.	0.	-4.00	376.00	2.50	-2.02	2.51	2.49	.73	739.15	238.37
1.000	-0.	0.	0.	-4.00	764.00	3.88	-1.43	3.89	3.02	.95	1471.48	439.72
1.000	-0.	0.	0.	-4.00	1000.00	4.60	-1.12	4.62	3.00	1.02	1811.05	577.29
1.000	-0.	0.	0.	-4.00	1765.00	6.38	-.30	6.39	3.04	1.20	3111.02	1012.83
2.000	1000.00	0.	0.	-3.30	376.00	2.78	-1.81	2.79	3.06	.85	660.99	215.10
2.000	1000.00	0.	0.	-3.30	764.00	4.24	-1.13	4.26	4.31	1.19	1046.00	367.95
2.000	1000.00	0.	0.	-3.30	1000.00	4.98	-.80	5.00	4.62	1.32	1368.22	465.33
2.000	1000.00	0.	0.	-3.30	1765.00	6.76	.00	6.78	4.75	1.55	2500.63	809.49
3.200	100.00	0.	0.	-5.10	376.00	2.81	-2.20	2.82	3.21	.77	488.53	209.74
3.200	100.00	0.	0.	-5.10	764.00	4.29	-1.36	4.31	5.55	1.13	678.61	324.36
3.200	100.00	0.	0.	-5.10	1000.00	5.03	-1.01	5.06	6.01	1.28	778.77	408.02
3.200	100.00	0.	0.	-5.10	1765.00	6.81	-.12	6.86	7.59	1.73	1920.85	640.63
3.300	50.00	8.00	5.50	-5.10	376.00	2.81	0.	2.82	3.20	.77	489.16	210.06
3.300	50.00	8.00	5.50	-5.10	764.00	4.29	0.	4.31	5.52	1.12	679.68	325.21
3.300	50.00	8.00	5.50	-5.10	1000.00	5.03	0.	5.06	5.98	1.28	779.98	409.08
3.300	50.00	8.00	5.50	-5.10	1765.00	6.88	0.	6.92	7.35	1.71	1030.69	650.95
3.400	50.00	0.	0.	-5.10	376.00	2.82	-2.21	2.83	3.18	.77	491.50	211.00
3.400	50.00	0.	0.	-5.10	764.00	4.32	-1.36	4.34	5.42	1.12	686.27	328.29
3.400	50.00	0.	0.	-5.10	1000.00	5.06	-1.01	5.09	5.80	1.27	806.04	413.76
3.400	50.00	0.	0.	-5.10	1765.00	6.92	-.11	6.96	6.91	1.67	1193.23	671.47
4.000	1200.00	0.	0.	-2.92	376.00	3.31	-.30	3.31	4.83	.99	1022.11	371.00
4.000	1200.00	0.	0.	-2.92	764.00	4.88	1.76	4.89	3.93	1.07	1812.36	585.18
4.000	1200.00	0.	0.	-2.92	1000.00	5.63	1.98	5.64	3.79	1.13	2196.62	613.61
4.000	1200.00	0.	0.	-2.92	1765.00	7.54	2.39	7.55	3.76	1.32	3206.65	949.72
5.000	3200.00	0.	0.	.42	215.00	5.78	2.53	5.79	11.13	1.16	384.44	64.44
5.000	3200.00	0.	0.	.42	400.00	6.95	4.19	6.96	9.54	1.22	718.72	129.47
5.000	3200.00	0.	0.	.42	530.00	7.53	4.55	7.54	8.63	1.26	978.28	180.46
5.000	3200.00	0.	0.	.42	965.00	9.04	5.07	9.05	6.10	1.27	1912.94	391.79
6.100	500.00	0.	0.	.42	215.00	6.20	2.53	6.20	6.63	.94	473.78	83.50
6.100	500.00	0.	0.	.42	400.00	7.33	3.50	7.33	6.16	1.04	879.39	161.22
6.100	500.00	0.	0.	.42	530.00	7.88	4.56	7.89	5.80	1.09	1153.75	220.02
6.100	500.00	0.	0.	.42	965.00	9.31	5.10	9.32	4.87	1.10	2192.61	439.19
6.200	20.00	0.	0.	.42	215.00	6.20	2.53	6.27	29.16	1.98	110.05	39.81
6.200	20.00	0.	0.	.42	400.00	7.32	3.53	7.45	40.22	2.84	141.00	59.84
6.200	20.00	0.	0.	.42	530.00	7.86	4.16	8.04	56.45	3.37	157.16	71.54
6.200	20.00	0.	0.	.42	965.00	9.32	5.56	9.33	4.79	1.10	2199.61	441.09

ISECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	Q	CVSEL	CRWS	EG	10K+S	VCH	AREA	*01K
6.300	13.00	13.21	8.00	.42	215.00	6.21	0.	6.27	29.29	1.99	108.28	39.73
6.300	13.00	13.21	8.00	.42	400.00	7.33	0.	7.45	46.01	2.84	141.04	58.97
6.300	13.00	13.21	8.00	.42	530.00	8.23	0.	8.39	44.86	3.15	168.25	79.13
6.300	13.00	13.21	8.00	.42	965.00	10.83	0.	11.07	41.81	3.92	246.19	149.24
6.400	20.00	0.	0.	.50	215.00	6.29	2.41	6.30	6.76	1.15	389.08	82.70
6.400	20.00	0.	0.	.50	400.00	7.49	3.23	7.51	6.99	1.36	694.26	151.33
6.400	20.00	0.	0.	.50	530.00	8.44	3.67	8.45	5.31	1.30	988.94	230.08
6.400	20.00	0.	0.	.50	965.00	11.14	5.24	11.15	2.81	1.18	2047.49	575.73
7.000	240.00	0.	0.	.50	215.00	6.44	2.41	6.45	5.74	1.08	421.49	85.72
7.000	240.00	0.	0.	.50	400.00	7.65	3.23	7.66	6.04	1.28	740.69	162.81
7.000	240.00	0.	0.	.50	530.00	8.56	3.69	8.57	4.86	1.26	1030.00	241.85
7.000	240.00	0.	0.	.50	965.00	11.21	5.24	11.22	2.71	1.17	2076.25	586.56
8.000	1800.00	0.	0.	5.43	215.00	10.06	8.45	10.09	34.63	2.01	281.06	36.54
8.000	1800.00	0.	0.	5.43	400.00	10.90	9.40	10.93	30.22	2.17	491.53	72.76
8.000	1800.00	0.	0.	5.43	530.00	11.41	9.58	11.43	26.97	2.22	633.32	102.06
8.000	1800.00	0.	0.	5.43	965.00	13.02	10.11	13.04	17.53	2.17	1154.37	230.49

10 YEAR FLOOD

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XLCH
1.000	376.00	2.50	0.	0.	0.	510.30	-0.
1.000	764.00	3.88	1.38	0.	1.38	558.74	-0.
1.000	1000.00	4.60	.72	0.	2.10	598.20	-0.
1.000	1765.00	6.38	1.77	0.	3.88	878.92	-0.
2.000	376.00	2.78	0.	.28	0.	252.16	1000.00
2.000	764.00	4.24	1.47	.36	0.	314.99	1000.00
2.000	1000.00	4.98	.73	.38	0.	545.48	1000.00
2.000	1765.00	6.76	1.78	.38	0.	734.09	1000.00
3.200	376.00	2.81	0.	.03	0.	114.89	100.00
3.200	764.00	4.29	1.48	.05	0.	136.00	100.00
3.200	1000.00	5.03	.74	.05	0.	136.00	100.00
3.200	1765.00	6.81	1.78	.05	0.	136.00	100.00
3.300	376.00	2.81	0.	.00	0.	114.99	50.00
3.300	764.00	4.29	1.49	.00	0.	136.00	50.00
3.300	1000.00	5.03	.74	.00	0.	136.00	50.00
3.300	1765.00	6.88	1.84	.07	0.	136.00	50.00
3.400	376.00	2.82	0.	.02	0.	115.30	50.00
3.400	764.00	4.32	1.50	.03	0.	148.72	50.00
3.400	1000.00	5.06	.74	.07	0.	175.59	50.00
3.400	1765.00	6.92	1.85	.04	0.	242.81	50.00
4.000	376.00	3.51	0.	.48	0.	492.45	1200.00
4.000	764.00	4.88	1.58	.56	0.	510.38	1200.00
4.000	1000.00	5.63	.75	.57	0.	518.91	1200.00
4.000	1765.00	7.54	1.90	.62	0.	540.56	1200.00
5.000	215.00	5.78	0.	2.47	0.	205.26	3200.00
5.000	400.00	6.95	1.17	2.07	0.	394.79	3200.00
5.000	530.00	7.53	.58	1.90	0.	550.46	3200.00
5.000	965.00	9.34	1.51	1.50	0.	635.86	3200.00
6.100	215.00	6.20	0.	.42	0.	245.24	500.00
6.100	400.00	7.33	1.13	.38	0.	459.18	500.00
6.100	530.00	7.88	.56	.35	0.	618.41	500.00
6.100	965.00	9.31	1.43	.27	0.	639.97	500.00
6.200	215.00	6.20	0.	.01	0.	27.84	20.00
6.200	400.00	7.32	1.12	-.01	0.	31.00	20.00
6.200	530.00	7.86	.54	-.02	0.	30.00	20.00
6.200	965.00	9.32	1.46	.01	0.	640.13	20.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XLCH
6.300	215.00	6.21	0.	.00	0.	27.82	13.00
6.300	400.00	7.33	1.12	.01	0.	30.00	13.00
6.300	530.00	8.23	.91	.37	0.	30.00	13.00
6.300	965.00	10.83	2.60	1.51	0.	30.00	12.00
6.400	215.00	6.29	0.	.08	0.	210.58	20.00
6.400	400.00	7.49	1.20	.17	0.	292.27	20.00
6.400	530.00	8.44	.94	.26	0.	333.93	20.00
6.400	965.00	11.14	2.71	.31	0.	432.40	20.00
7.000	215.00	6.44	0.	.15	0.	218.92	240.00
7.000	400.00	7.65	1.21	.16	0.	297.88	240.00
7.000	530.00	8.56	.91	.12	0.	339.46	240.00
7.000	965.00	11.21	2.65	.07	0.	433.62	240.00
8.000	215.00	10.06	0.	3.62	0.	225.90	1800.00
8.000	400.00	10.90	.84	3.25	0.	269.96	1800.00
8.000	530.00	11.41	.50	2.85	0.	290.29	1800.00
8.000	965.00	13.02	1.61	1.81	0.	355.08	1800.00

FLOODWAY DATA, 10 YEAR FLOOD
 PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY		MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION WITH WITHOUT DIFFERENCE		
	WIDTH	SECTION AREA		FLOODWAY	FLOODWAY	
1.000	559.	1471.	.5	3.9	2.5	1.4
2.000	343.	1046.	.7	4.3	2.8	1.5
3.200	136.	679.	1.1	4.3	2.8	1.5
3.300	136.	680.	1.1	4.3	2.8	1.5
3.400	149.	686.	1.1	4.3	2.8	1.5
4.000	510.	1812.	.4	4.9	3.3	1.6
5.000	596.	719.	.6	7.9	5.8	1.2
6.100	459.	879.	.5	7.3	6.2	1.1
6.200	30.	141.	2.8	7.3	6.2	1.1
6.300	39.	141.	2.8	7.3	6.2	1.1
6.400	297.	694.	.6	7.5	6.3	1.2
7.000	301.	741.	.5	7.6	6.4	1.2
8.000	270.	492.	.8	10.9	10.1	.8

FLOODWAY DATA, 10 YEAR FLOOD
PROFILE NO. 3

STATION	FLOODWAY WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION		
				WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
1.000	598.	1889.	.5	4.6	2.5	2.1
2.000	568.	1368.	.7	5.0	2.8	2.2
3.200	136.	779.	1.3	5.0	2.8	2.2
3.300	136.	780.	1.3	5.0	2.8	2.2
3.400	176.	806.	1.2	5.0	2.8	2.2
4.000	519.	2199.	.5	5.6	3.3	2.3
5.000	612.	978.	.5	7.6	5.8	1.8
6.100	618.	1194.	.4	7.9	6.2	1.7
6.200	30.	157.	3.4	7.9	6.2	1.7
6.300	30.	168.	3.2	8.2	6.2	2.0
6.400	334.	989.	.5	8.4	6.3	2.1
7.000	339.	1030.	.5	8.5	6.4	2.1
8.000	290.	633.	.8	11.4	10.1	1.3

FLOODWAY DATA, 10 YEAR FLOOD
 PROFILE NO. 4

STATION	FLOODWAY		MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION		
	WIDTH	SECTION AREA		WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
1.000	996.	3115.	.6	6.4	2.5	3.9
2.000	743.	2501.	.7	6.8	2.8	4.0
3.200	136.	1821.	1.7	6.8	2.8	4.0
3.300	136.	1931.	1.7	6.9	2.8	4.1
3.400	243.	1193.	1.5	6.9	2.8	4.1
4.000	541.	3207.	.6	7.5	3.3	4.2
5.000	636.	1919.	.5	9.1	5.8	3.3
6.100	640.	2093.	.5	9.3	6.2	3.1
6.200	640.	2107.	.5	9.3	6.2	3.1
6.300	38.	246.	3.9	10.8	6.2	4.6
6.400	432.	2047.	.5	11.2	6.3	4.9
7.000	434.	2076.	.5	11.2	6.4	4.8
8.000	355.	1154.	.8	13.1	10.1	3.0

Looks O.K.

THIS RUN EXECUTED 23 NOV 81 09.50.18

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APRIL 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS, D. CAROLINA, ONSLOW CO
 T2 BRINSON CRLEK
 T3 100-YEAR FLOOD

J1	ICHECK	INQ	MINV	IDIR	STRT	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FO
	-0.	4.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	4.600	-0.
J2	NPROF	IPLOT	PREVS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IRL	CHNIM	ITRACE
	1.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-0.
J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	110.000	200.000	-1.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
J5	LPRNT	NUPSEC	*****REQUESTED SECTION NUMBERS*****							
	-10.000	-1.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
J6	IHLER	ICOPY								
	1.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	2.200	420.	090	100	300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
QT	5.000	376.000	764.000	1000.000	1765.000	1000.000	-0.	-0.	-0.	-0.
ET	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	10.400	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	1.000	26.000	950.000	1050.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X4	1.000	10.000	300.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	15.000	5.	10.000	200.000	6.300	550.000	5.600	700.000	8.600	750.000
GR	3.000	930.000	1.400	950.000	300	953.000	-0.600	953.000	-1.600	960.000
GR	-4.100	970.000	-4.000	900.000	-2.800	990.000	-2.800	1000.000	-2.800	1010.000
GR	-2.000	1020.000	-2.000	1030.000	-0.800	1040.000	-0.	1047.000	.300	1047.000
GR	1.900	1050.000	1.900	1150.000	2.500	1350.000	2.300	1450.000	5.000	1500.000
GR	15.000	1000.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	2.000	20.000	1165.000	1240.000	1400.000	1000.000	1000.000	-0.	-0.	-0.
GR	15.000	10.	10.000	300.000	4.900	740.000	4.100	1000.000	7.900	1015.000
GR	1.200	1000.000	1.200	1165.000	4.00	1167.000	-1.700	1170.000	-2.600	1175.000
GR	-3.300	1195.000	-3.200	1215.000	-1.200	1235.000	.500	1237.000	.800	1240.000
GR	1.100	1275.000	6.300	1310.000	7.400	1340.000	9.000	1440.000	9.000	1540.000
GR	10.100	1640.000	15.000	2450.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	-0.	300	.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	3.200	19.000	581.000	717.000	100.000	100.000	100.000	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	7.000	7.000	-0.
GR	15.000	-0.	11.000	119.000	10.500	219.000	9.500	319.000	7.800	519.000
GR	3.800	581.000	2.400	600.000	-1.700	607.000	-2.900	620.000	-3.000	631.000
GR	-5.100	641.000	-3.900	650.000	-1.900	662.000	-1.900	671.000	-0.	693.000
GR	4.100	717.000	9.000	819.000	10.300	919.000	15.000	2100.000	-0.	-0.
SB	1.000	1.500	3.000	-0.	80.000	13.000	804.000	3.330	-3.000	-3.000

X1	3.300	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	5.500	8.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.000	8.200	-0.
BT	10.700	-0.	15.000	-0.	119.000	11.000	-0.	219.000	10.500	-0.
BT	319.000	9.500	-0.	519.000	8.000	-0.	581.000	8.000	-0.	717.000
BT	8.200	-0.	819.000	9.000	-0.	919.000	10.300	-0.	2100.000	15.000
BT	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	3.400	-0.	-0.	-0.	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	0.000	0.100	0.300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	4.000	20.000	2040.000	2033.000	1200.000	1200.000	1200.000	-0.	-0.	-0.
GR	18.370	1933.000	16.270	1633.000	17.170	1733.000	15.370	1804.000	14.170	1833.000
GR	9.870	1933.000	2.480	1950.000	1.380	2000.000	0.310	2003.000	-1.420	2003.000
GR	-2.920	2016.000	-1.220	2030.000	0.310	2031.000	1.480	2033.000	1.380	2133.000
GR	1.380	2233.000	1.180	2433.000	14.130	2533.000	14.330	2633.000	15.230	2683.000
QT	6.000	215.000	400.000	533.000	965.000	530.000	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	5.000	23.000	2000.000	2030.000	3000.000	3000.000	3200.000	-0.	-0.	-0.
GR	17.970	1330.000	17.170	1430.000	15.180	1530.000	13.280	1555.000	7.420	1630.000
GR	7.000	1730.000	7.020	1830.000	6.020	1930.000	6.970	2000.000	3.470	2010.000
GR	1.910	2010.000	0.420	2015.000	0.910	2025.000	2.370	2025.000	4.270	2030.000
GR	3.570	2130.000	4.570	2180.000	6.670	2230.000	7.670	2242.000	12.470	2253.000
GR	14.440	2313.000	14.520	2330.000	15.860	2430.000	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	6.100	-0.	-0.	-0.	500.000	500.000	500.000	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	0.000	0.300	0.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.

X1	6.200	-0.	-0.	-0.	20.000	20.000	20.000	-0.	-0.	-0.
X3	1.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.850	8.850	-0.
SB	1.000	1.600	2.000	-0.	12.000	0.500	115.000	-0.	-1.850	-2.200

X1	6.300	-0.	-0.	-0.	13.000	13.000	13.000	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	8.000	13.210	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	1.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	13.600	13.600	-0.
BT	12.000	1013.000	17.010	-0.	1613.600	10.310	-0.	1713.600	15.490	-0.
BT	1813.600	14.400	-0.	1913.600	13.850	-0.	2000.000	13.610	8.050	2006.800

THIS RUN EXECUTED 23 NOV 81 09.50.19

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR. - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

T1 FIS. N. CAROLINA, ONSLOW CO
 T2 BRINSON CREEK
 T3 FLOODWAY

J1	ICHECK	ING	NINV	IDIR	STRT	METRIC	HVINS	0	WSEL	FG
	-0.	6.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	5.600	-0.
J2	NPROF	IFLOT	PRFVS	XSECV	XSECH	FN	ALLOC	IRW	CHNIM	ITRACE
	15.00	-0.	-1.000	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-0.

INLEQ = 1. THEREFORE FRICTION LOSS (HL) IS CALCULATED AS A FUNCTION OF PROFILE TYPE, WHICH CAN VARY FROM REACH TO REACH. SEE DOCUMENTATION FOR DETAILS.

THIS RUN EXECUTED 23 NOV 81 09.50.19

 HEC2 RELEASE DATED NOV 86 UPDATED APR1 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 53,51,52,53,54

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

100YEAR FLOOD

SUMMARY PRINTOUT TABLE 110

SECTNO	CUSEL	DIFKWS	EG	TCFWD	QLOB	QCH	QROB	PERENC	STENCL	STCHL	STCHR	STENCR
1.010	4.60	0.	4.61	597.96	6.09	707.21	264.70	0.	0.	950.00	1050.00	0.
1.005	5.60	1.00	5.62	190.63	0.	882.93	117.07	.28	950.00	950.00	1050.00	1130.63
2.010	4.98	0.	5.00	545.17	201.46	729.08	69.46	0.	0.	1165.00	1240.00	0.
2.005	6.00	1.00	6.03	122.87	101.55	898.45	0.	.27	1117.12	1165.00	1240.00	1240.00
3.200	5.03	0.	5.05	136.00	0.	1000.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.205	6.00	1.00	6.07	136.00	0.	1000.00	0.	0.	581.00	581.00	717.00	717.00
3.300	5.03	0.	5.05	136.00	0.	1000.00	0.	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.305	6.00	1.00	6.07	136.00	0.	1000.00	0.	0.	581.00	581.00	717.00	717.00
3.400	5.06	0.	5.08	175.49	1.62	997.33	1.05	0.	0.	581.00	717.00	0.
3.405	6.07	1.01	6.09	136.00	0.	1000.00	0.	.01	581.00	581.00	717.00	717.00
4.000	5.63	0.	5.64	518.89	54.76	270.68	674.57	0.	0.	2000.00	2033.00	0.
4.005	6.55	.99	6.56	325.67	0.	318.36	661.64	.28	2000.00	2000.00	2033.00	2325.67
5.000	7.53	0.	7.54	558.13	40.20	185.74	304.07	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
5.005	8.55	1.00	8.55	132.06	0.	247.10	282.90	.42	2000.00	2000.00	2030.00	2132.07
6.000	7.00	0.	7.00	618.41	61.85	171.15	297.00	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.005	8.00	1.01	8.00	176.29	24.41	230.06	275.52	.40	1961.39	2000.00	2030.00	2137.69
6.200	7.00	0.	8.04	30.00	0.	530.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.205	8.00	1.00	9.00	30.00	0.	530.00	0.	.74	2000.00	2000.00	2030.00	2030.00
6.300	8.23	0.	8.39	30.00	0.	530.00	0.	0.	0.	2000.00	2030.00	0.
6.305	9.25	1.00	9.36	30.00	0.	530.00	0.	0.	2000.00	2000.00	2030.00	2030.00
6.400	8.44	0.	8.45	333.91	50.19	243.15	236.65	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
6.405	9.39	.96	9.41	130.50	0.	294.30	235.70	.32	2000.00	2000.00	2027.00	2130.50

SECRD	CWSEL	DIFKWS	EG	TOPWID	QLCB	GCH	QRCB	PERENC	STFLL	STCHL	STCHR	STENCR
7.000	8.56	0.	8.57	379.45	52.39	238.17	239.44	0.	0.	2000.00	2027.00	0.
7.000	9.53	.97	9.54	146.73	0.	269.44	260.56	.26	2000.00	2000.00	2027.00	2146.73
8.000	11.41	0.	11.43	290.29	52.59	167.11	310.39	0.	0.	2000.00	2016.00	0.
8.000	12.37	.97	12.41	119.87	0.	196.13	333.87	.36	2000.00	2000.00	2016.00	2119.87

Brinson Creek

FLOODWAY DATA: 10-YEAR FLOOD
 PROFILE NO. 2

CUMULATIVE DISTANCE

STATION	FLOODWAY		MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION		DIFFERENCE
	WIDTH	SECTION AREA		WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	
A-1.000	181.	1137.	.9	5.6	4.6	1.0
2.000	123.	557.	1.2	6.6	5.6	1.0
3.200	136.	918.	1.1	6.1	5.1	1.0
3.300	136.	919.	1.1	6.1	5.0	1.0
B-3.400	136.	922.	1.1	6.1	5.1	1.0
C-4.000	300.	1752.	.6	6.5	5.6	.9
D-5.000	132.	648.	.8	8.5	7.5	1.0
6.100	176.	860.	.7	8.9	7.9	1.0
6.200	30.	188.	2.8	8.9	7.9	1.0
E-6.300	30.	192.	2.7	9.2	8.2	1.0
6.400	131.	675.	.8	9.4	8.4	1.0
7.000	147.	782.	.7	9.6	8.6	1.0
F-8.000	122.	465.	1.1	12.4	11.4	1.0

1114
 2114
 2214
 2264
 2314
 3514
 6714
 7214
 7234
 7247
 7267
 7507
 9307