

HEC-RAS Plan: 100 ans Profile: Q100

Reach	River Sta		Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Left (m/s)	Vel Chnl (m/s)	Vel Right (m/s)
CS1	26	COU 26	Q100	17.00	9.70	11.36	11.53	0.69	2.67	0.62
CS1	25	COU 25	Q100	17.00	3.84	4.59	4.70	0.68	3.00	0.96
CS1	24.9		Q100	17.00	2.60	4.11	4.12	0.19	0.60	0.22
CS1	23.9		Q100	17.00	2.60	3.85	4.09	0.55	3.00	1.20
CS1	23.85			Lat Struct						
CS1	23.8		Q100	1.19	1.84	2.72	2.72	0.03	0.30	0.13
CS1	23.7	OH ø600		Culvert						
CS1	23.6		Q100	1.19	1.65	2.72	2.72	0.06	0.23	0.07
CS1	23.5		Q100	1.19	1.50	2.72	2.72	0.05	0.19	0.06
CS1	23.4		Q100	1.19	1.04	2.72	2.72	0.04	0.14	0.04
CS1	23.3	2 OH ø600		Culvert						
CS1	23.2		Q100	1.19	0.88	2.71	2.72	0.03	0.18	0.04
CS1	23.1		Q100	1.19	1.27	2.71	2.72	0.04	0.25	0.05
CS1	23	COU 23	Q100	1.19	1.18	2.71	2.71	0.02	0.06	
CS1	22.9		Q100	1.19	0.84	2.71	2.71	0.02	0.06	0.00
BRAS DROIT	24.5		Q100	0.05	1.47	3.57	3.57		0.00	
BRAS DROIT	24	COU 24	Q100	15.86	1.28	2.98	3.46	0.97	3.30	0.56
BRAS DROIT	23.9		Q100	15.86	0.69	2.70	2.71	0.14	0.57	0.06
CS1 aval 2	22.5		Q100	21.00	0.69	2.68	2.71	0.19	0.77	0.08
CS1 aval 2	22.4	OH14		Culvert						
CS1 aval 2	22.3		Q100	21.00	0.57	1.40	1.68		2.33	