

HEC-RAS Plan: 100 ans Profile: Q100

River	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)
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	19 COU 19	Q100	14.50	24.38	25.64	26.04		2.80	
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	18 COU 18	Q100	60.00	15.04	17.61	18.35		3.80	
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	17.5	Q100	60.00	12.33	14.70	14.97	0.66	2.75	0.15
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	17.25	Q100	60.00	10.97	13.21	13.48	0.69	2.81	0.30
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	17.2	Lat Struct							
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	17 COU 17	Q100	60.00	9.61	11.68	11.96	0.76	2.95	0.47
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	16.9	Lat Struct							
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	16.5	Q100	60.00	8.18	10.25	10.53	0.77	2.95	0.47
COULEE NORD3 EST	COU 17 à COU 19	16.2	Q100	60.00	7.20	8.75	8.77		1.25	0.59
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	20 COU 20	Q100	58.50	23.40	26.66	27.17	1.34	4.89	1.10
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18.3	Q100	58.50	17.89	21.34	21.43	0.33	1.57	0.53
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18.25 OH 11	Culvert							
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18.2	Q100	58.50	17.75	20.16	20.68	0.38	3.40	0.98
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18.1	Q100	18.50	16.19	18.35	18.43	0.06	1.33	0.29
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18.05 OH10	Culvert							
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	18 COU 18	Q100	18.50	15.89	17.44	17.84		2.78	
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	17.2	Q100	18.50	14.60	16.28	16.57		2.39	0.10
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	17.15 OH9	Culvert							
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	17.1	Q100	18.50	14.55	16.11	16.50		2.76	
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	17 COU 17	Q100	18.50	10.62	11.13	11.27	0.66	2.01	0.59
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	16.5	Q100	18.50	9.19	9.70	9.84	0.66	2.01	0.59
COULEE NORD 3	COU 17 à COU 20	16.2	Q100	18.50	7.20	8.77	8.78		0.32	0.18
COULEE NORD 3	COU 15 à COU 16	16.1	Q100	69.00	7.20	8.74	8.77		1.24	0.70
COULEE NORD 3	COU 15 à COU 16	16.05 OH8	Culvert							
COULEE NORD 3	COU 15 à COU 16	16	Q100	69.00	7.10	8.64	8.68		1.44	0.68
COULEE NORD 3	COU 15 à COU 16	15 COU 15	Q100	70.00	3.43	5.26	5.27	0.09	0.50	0.30
COULEE NORD 3	COU 15 à COU 16	14	Q100	70.00	2.00	5.20	5.21		0.44	