

HEC-RAS Plan: 100 ans Profile: Q100

River	Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Left	Vel Chnl	Vel Right
				(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)
COULEE NORD 2_br	COU 7 à COU 10	10.2	Q100	32.00	46.14	48.33	48.53	0.57	2.08	0.38
COULEE NORD 2_br	COU 7 à COU 10	10.15 OH3		Culvert						
COULEE NORD 2_br	COU 7 à COU 10	10.1	Q100	32.00	45.79	47.38	47.91	0.91	3.28	0.44
COULEE NORD 2_br	COU 7 à COU 10	10 COU 10	Q100	32.00	43.09	44.68	45.21	0.91	3.28	0.44
COULEE NORD 2_br	COU 7 à COU 10	7.2 COU 7	Q100	32.00	10.47	13.10	13.26	0.29	1.88	0.33
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	12 COU 12	Q100	9.00	5.53	6.60	6.91	0.38	2.48	
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	11.1	Q100	9.00	4.59	5.96	6.00		0.89	
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	11.05 OH5 et OH6		Culvert						
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	11.01	Q100	9.00	3.27	4.64	4.78	0.53	2.04	0.55
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	11 COU 11	Q100	9.00	3.26	4.35	4.67	0.74	2.92	0.76
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	10 COU 10-2	Q100	9.00	1.27	3.81	3.81	0.05	0.11	0.04
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	9.9	Q100	9.00	0.34	3.81	3.81	0.01	0.03	0.01
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	9.85 OH4		Culvert						
COULEE NORD 2EST	COU10_2 à COU12	9.8	Q100	9.00	0.13	3.80	3.80	0.17	0.36	
COULEE NORD 2	COU 7 à COU 9	9 COU 9	Q100	24.00	33.27	34.91	35.45		3.30	0.48
COULEE NORD 2	COU 7 à COU 9	8 COU 8	Q100	24.00	16.83	18.58	19.09		3.18	0.42
COULEE NORD 2	COU 7 à COU 9	7.1 COU 7	Q100	24.00	11.34	13.55	14.12	0.42	3.40	0.67
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	6.4	Q100	47.00	9.49	11.69	12.07	0.83	3.56	0.95
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	6 COU 6	Q100	47.00	5.49	7.69	8.07	0.84	3.56	0.94
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	5 COU 5	Q100	55.00	3.25	5.63	5.67	0.53	1.43	
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	4 COU 4	Q100	55.00	1.03	3.49	3.93	0.12	2.96	0.42
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	3 COU 3	Q100	55.00	0.00	3.45	3.47	0.16	0.70	0.19
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	2.9	Q100	55.00	0.03	3.44	3.45	0.17	0.73	0.20
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	2.85 OH2		Culvert						
COULEE NORD 2	COU 3 à COU 6	2.8	Q100	55.00	-0.08	3.45	3.45	0.08	0.28	0.09