



## Révision des cotes de crues de la rivière des Prairies

Rivière des Prairies - Tronçon en amont du barrage d'Hydro-Québec					
Secteur des rapides du Cheval Blanc					
Section	Distance	Distance Cumulée	2 ans	20 ans	100 ans
189	0,0	30892,0	19,66	20,53	20,87
190	142,9	31034,9	19,67	20,54	20,88
191	141,1	31176,0	19,66	20,54	20,87
192	171,8	31347,8	19,68	20,55	20,89
193	186,4	31534,2	19,68	20,56	20,89
194	124,3	31658,5	19,69	20,56	20,90
195	130,8	31789,3	19,70	20,59	20,93
196	145,7	31935,0	19,74	20,62	20,96
197	120,5	32055,5	19,74	20,62	20,96
198	117,9	32173,3	19,75	20,62	20,97
199	152,7	32326,0	19,75	20,63	20,98
200	160,5	32486,5	19,77	20,65	21,00
201	176,8	32663,3	19,77	20,65	21,00
202	117,3	32780,6	19,78	20,67	21,02
203	107,4	32888,0	19,79	20,68	21,02
204	227,7	33115,7	19,81	20,70	21,04
205	259,7	33375,3	19,82	20,71	21,06
206	160,4	33535,7	19,82	20,71	21,06
207	167,1	33702,8	19,83	20,73	21,08
208	179,8	33882,6	19,83	20,73	21,08
209	108,7	33991,3	19,85	20,75	21,10
210	110,9	34102,2	19,85	20,75	21,10
211	107,4	34209,6	19,85	20,75	21,10
212	143,9	34353,5	19,86	20,77	21,12
213	167,9	34521,4	19,87	20,78	21,13
214	140,7	34662,1	19,87	20,78	21,13
215	145,8	34807,9	19,87	20,78	21,13
216	129,9	34937,8	19,87	20,78	21,13
217	121,5	35059,3	19,87	20,78	21,13

## Révision des cotes de crues de la rivière des Prairies

Rivière des Prairies - Tronçon en amont du barrage d'Hydro-Québec					
Secteur des rapides du Cheval Blanc (suite)					
Section	Distance	Distance Cumulée	2 ans	20 ans	100 ans
218	124,2	35183,4	19,87	20,77	21,13
219	123,6	35307,0	19,88	20,78	21,14
220	160,5	35467,5	19,89	20,80	21,15
221	140,7	35608,3	19,89	20,79	21,15
222	180,8	35789,0	19,91	20,82	21,18
223	161,5	35950,5	19,92	20,83	21,19
224	141,5	36092,1	19,92	20,83	21,19
225	133,1	36225,2	19,92	20,83	21,18
226	142,5	36367,7	19,91	20,81	21,16
227	106,8	36474,4	19,90	20,80	21,15
228	133,6	36608,0	19,89	20,79	21,14
229	107,7	36715,7	19,97	20,89	21,25
230	111,3	36827,0	20,09	21,01	21,38
231	97,0	36924,0	20,17	21,10	21,47
232	92,0	37016,0	20,16	21,09	21,46
233	104,7	37120,8	20,31	21,27	21,65
234	113,4	37234,2	20,30	21,25	21,63
235	96,8	37331,0	20,34	21,29	21,66
236	130,8	37461,8	20,42	21,39	21,77
237	120,3	37582,1	20,53	21,52	21,91
238	103,0	37685,1	20,53	21,52	21,91
239	135,6	37820,6	20,54	21,53	21,92
240	119,6	37940,2	20,55	21,54	21,94
241	145,1	38085,3	20,54	21,53	21,92
242	151,7	38237,0	20,65	21,65	22,05
243	111,5	38348,6	20,69	21,70	22,10
244	184,0	38532,5	20,69	21,69	22,09
245	122,6	38655,1	20,68	21,69	22,08
246	179,7	38834,8	20,68	21,68	22,07