

## MRC Thérèse-de-Blainville

Source :

DUBÉ, Simon, Jean-François Cyr, William Larouche, Roger, Dumont, Révision des cotes de crues, Rivière des Mille Îles, Villes de Boisbriand, de Bois-des-Filion, de Deux-Montagnes, de Laval, de Lorraine, de Saint-Eustache et de Terrebonne, rapport CEHQ 13-001, Direction de l'expertise hydrique et de la gestion des barrages publics, Centre d'expertise hydrique du Québec, avril 2005

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -  
Rivière des Mille-Îles - Secteur de Boisbriand

Source : Tableaux 40, 41 et 42, pages 41 et 42 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
72*	22,43	23,38	23,72
73	22,42	23,38	23,72
74	22,39	23,33	23,68
76	22,35	23,31	23,66
77	22,35	23,31	23,65
78	22,35	23,31	23,65
79	22,35	23,30	23,65
80	22,35	23,30	23,65
81	22,34	23,29	23,64
82	22,34	23,29	23,64
83	22,30	23,24	23,58
84	22,28	23,21	23,56
85	22,28	23,22	23,56
86	22,28	23,22	23,56
87	22,28	23,22	23,56
88	22,28	23,22	23,55
89	22,28	23,21	23,55
90	22,28	23,21	23,55
91	22,28	23,21	23,55
92	22,28	23,21	23,55
93	22,28	23,21	23,56
94	22,26	23,18	23,51
95	22,21	23,11	23,45
96	22,16	23,05	23,39
97	22,14	23,04	23,37
98	22,14	23,03	23,36
99	22,13	23,02	23,35
100	22,12	23,01	23,34
101	22,03	22,88	23,22
104	21,86	22,68	23,02
105	21,81	22,59	22,88
106	21,80	22,59	22,88
107	21,80	22,59	22,89
108	21,80	22,59	22,88
110	21,79	22,57	22,87
111	21,79	22,57	22,86
112	21,78	22,56	22,86
113	21,78	22,56	22,86
114	21,76	22,54	22,83
115	21,73	22,51	22,80
116	21,72	22,49	22,79
119	21,72	22,49	22,78
120	21,71	22,49	22,78
122	21,66	22,41	22,70

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -  
Rivière des Mille-Îles - Secteur de Boisbriand

Source : Tableaux 40, 41 et 42, pages 41 et 42 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
123	21,66	22,42	22,71
124	21,66	22,41	22,70
125	21,65	22,40	22,69
126	21,65	22,39	22,68
127	21,64	22,39	22,68
128	21,64	22,39	22,68
130	21,64	22,38	22,67
131	21,64	22,38	22,67
132	21,64	22,38	22,67
133	21,63	22,37	22,65
134	21,62	22,34	22,62
135	21,61	22,33	22,60
136	21,61	22,32	22,59
137	21,60	22,32	22,59
138	21,59	22,31	22,58
139	21,59	22,30	22,58
140	21,59	22,30	22,57
141	21,59	22,30	22,57
142	21,58	22,29	22,57
144	21,58	22,29	22,56
145	21,57	22,27	22,55
146	21,57	22,27	22,54
147	21,57	22,27	22,54
148	21,55	22,23	22,49
149	21,54	22,23	22,49
152	21,54	22,22	22,48
153	21,54	22,22	22,48
154	21,54	22,22	22,48
155	21,52	22,20	22,46
156	21,50	22,16	22,42
158	21,50	22,16	22,42
159	21,48	22,14	22,39
160	21,48	22,13	22,39
161	21,47	22,13	22,38
162	21,46	22,12	22,37
163	21,46	22,10	22,36
164	21,45	22,10	22,35
165	21,45	22,10	22,34
166	21,44	22,08	22,33
167	21,40	22,04	22,29
168	21,31	22,01	22,25
169	21,22	21,85	22,09
Station 020A003	20,83	21,28	21,45
171	20,36	21,04	21,31
172	20,35	21,03	21,31
173	20,40	21,05	21,28
174	20,38	21,08	21,39
175	20,36	21,06	21,37
176	20,34	21,04	21,36
177	20,31	20,99	21,31
178	20,28	20,95	21,26
179	20,28	20,95	21,26