

3. Le présent règlement entre en vigueur le 28 juin 2013.

59957

Gouvernement du Québec

Décret 755-2013, 25 juin 2013

CONCERNANT des modifications au schéma d'aménagement et de développement en vigueur sur le territoire de la Ville de Laval

ATTENDU QU'en vertu du premier alinéa de l'article 264 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (chapitre A-19.1), la Ville de Laval est visée tant par les dispositions de cette loi, à l'exception du chapitre II.1 du titre I, qui concernent les municipalités régionales de comté que par celles qui concernent les municipalités locales, sous réserve des adaptations nécessaires, et qu'elle exerce à ces fins les pouvoirs et les responsabilités d'une telle municipalité;

ATTENDU QUE le premier alinéa de l'article 53.13 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme prévoit que le ministre du Développement durable, de l'Environnement, et des Parcs peut, au moyen d'un avis sommairement motivé qui indique la nature et l'objet des modifications à apporter, demander une modification au schéma d'aménagement et de développement s'il estime que le schéma en vigueur ne respecte pas la politique du gouvernement visée à l'article 2.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), ne respecte pas les limites d'une plaine inondable située sur le territoire de la municipalité régionale de comté ou n'offre pas, compte tenu des particularités du milieu, une protection adéquate des rives, du littoral et des plaines inondables;

ATTENDU QUE le second alinéa de l'article 53.13 de cette loi prévoit que si le conseil de la municipalité régionale de comté fait défaut de modifier son schéma d'aménagement et de développement tel que requis dans l'avis, le gouvernement peut, par décret, adopter un règlement apportant des modifications au schéma et que ce règlement est réputé être un règlement adopté par le conseil de la municipalité régionale de comté;

ATTENDU QUE le ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs a demandé à la Ville de Laval, en 2005 et en 2006, conformément à l'article 53.13 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme, d'apporter des modifications à son schéma d'aménagement et de développement afin d'y intégrer les normes minimales de protection contenues dans la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables (chapitre Q-2, r. 35) pour tous les lacs et tous les cours d'eau à débit régulier ou intermittent de son territoire ainsi que les cotes de crues déterminées par le ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, qui fixent les

limites des plaines inondables des rivières des Mille îles et des Prairies et du lac des Deux Montagnes pour son territoire;

ATTENDU QUE, la Ville de Laval n'a pas donné suite aux demandes du ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs d'apporter des modifications à son schéma d'aménagement et de développement;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs :

QUE soit édicté le Règlement modifiant le schéma d'aménagement et de développement en vigueur sur le territoire de la Ville de Laval, annexé au présent décret.

Le greffier du Conseil exécutif,
JEAN ST-GELAIS

Règlement modifiant le schéma d'aménagement et de développement en vigueur sur le territoire de la Ville de Laval

Loi sur l'aménagement et l'urbanisme
(chapitre A-19.1, a. 53.12 et 53.13)

1. Le Règlement numéro M.R.C.L.-4 de la Ville de Laval modifiant le Règlement numéro M.R.C.L.-1 révisant le schéma d'aménagement de la Municipalité régionale de comté de Laval, modifié par les règlements numéros M.R.C.L.-4.1 à M.R.C.L.-4.9 et M.R.C.L.-4.11 à M.R.C.L.-4.18, est de nouveau modifié par l'addition, après l'article 7 du document complémentaire, des suivants :

«**8.** Malgré toute disposition du présent schéma d'aménagement, les mesures relatives à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables s'appliquant à tous les lacs et tous les cours d'eau à débit régulier ou intermittent sur le territoire de la Ville de Laval sont celles apparaissant aux chapitres 2, 3 et 4 et à l'annexe 1 de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables (chapitre Q-2, r. 35). Ces mesures prévalent sur toute disposition du présent schéma qui leur serait inconciliable.

9. Malgré toute disposition du présent schéma d'aménagement, les cotes de crues pour les rivières des Mille Îles et des Prairies et du lac des Deux Montagnes pour le territoire de la Ville de Laval sont celles apparaissant à l'annexe A-1 pour ce territoire. Ces cotes de crues, qui fixent les limites des plaines inondables des rivières des Mille Îles et des Prairies et du lac des Deux Montagnes, prévalent sur toute disposition du présent schéma qui leur serait inconciliable. ».

2. Ce règlement est modifié par l'ajout, à la fin du document complémentaire, de l'annexe suivante :

« ANNEXE A-1

Rivière des Mille Îles
Tableaux des cotes de crues
MRC de Laval

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 – Lac des Deux Montagnes à l'Île Jargaille
 Source : Tableaux 37 à 46, pages 39 à 45 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
Lac des Deux Montagnes	23,41	24,19	24,52
4	23,39*	24,18*	24,52*
5	23,39*	24,18	24,52*
6	23,32*	24,12*	24,46*
8	23,28*	24,08*	24,42*
Amont du pont de chemin de fer	23,24*	24,05*	24,39*
Aval du pont de chemin de fer	23,21*	24,01*	24,35*
Amont du barrage	23,22*	24,01*	24,34*
Aval du barrage	22,99	23,93	24,29
10	23,11	24,01	24,36
15	22,70	23,72	24,08
19	22,64	23,64	23,99
20	22,65	23,64	24,00
21	22,65	23,65	24,00
22	22,64	23,64	23,99
23	22,65	23,64	24,00
24	22,64	23,64	24,00
25	22,64	23,64	24,00
24A	22,64	23,64	23,99
25A	22,64	23,64	23,99
26	22,64	23,64	23,99
27	22,64	23,63	23,99
28	22,64	23,63	23,99
29	22,64	23,63	23,99
30	22,64	23,63	23,99
31	22,64	23,63	23,99
32	22,63	23,63	23,98
33	22,63	23,63	23,98
34	22,63	23,63	23,98
38	22,62	23,61	23,96
39	22,61	23,60	23,95
40	22,61	23,60	23,95
41	22,61	23,60	23,95
42	22,61	23,60	23,95
43	22,61	23,60	23,95
44	22,61	23,60	23,95
45	22,61	23,60	23,95
46	22,61	23,60	23,95
47	22,61	23,60	23,95
48	22,61	23,60	23,95

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
49	22,61	23,60	23,95
50	22,61	23,60	23,95
51	22,61	23,60	23,95
52A	22,61	23,60	23,95
52B	22,61	23,60	23,95
53	22,61	23,60	23,95
54	22,61	23,60	23,95
55	22,61	23,60	23,95
56	22,61	23,60	23,95
57	22,61	23,60	23,95
58	22,61	23,60	23,95
59	22,61	23,60	23,95
60	22,61	23,60	23,95
61	22,61	23,60	23,95
62	22,61	23,59	23,95
63	22,60	23,58	23,93
64	22,60	23,58	23,93
65	22,58	23,56	23,91
66	22,51	23,49	23,84
68	22,50	23,47	23,81
69	22,47	23,43	23,78
70	22,41	23,36	23,71
71	22,42	23,38	23,72
72	22,42	23,38	23,72
73	22,40	23,35	23,70
74	22,39	23,35	23,70
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	22,21	23,11	23,50
95	22,20	23,11	23,44
96	22,14	23,05	23,37
97	22,13	23,01	23,34
98	22,09	22,98	23,30
99	22,05	22,92	23,25
100	22,03	22,91	23,22
101	22,00	22,87	23,18
104	21,84	22,62	22,92
105	21,84	22,62	22,92
106	21,83	22,62	22,92
107	21,83	22,61	22,91
108	21,81	22,59	22,89
110	21,79	22,57	22,87

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
111	21,78	22,56	22,86
112	21,78	22,56	22,86
113	21,76	22,54	22,84
114	21,76	22,53	22,83
115	21,73	22,50	22,79
116	21,70	22,46	22,76
119	21,69	22,45	22,74
120	21,69	22,45	22,74
122	21,68	22,44	22,73
123	21,68	22,44	22,73
124	21,67	22,42	22,70
125	21,66	22,41	22,70
126	21,65	22,40	22,69
127	21,65	22,40	22,69
128	21,64	22,38	22,68
130	21,64	22,39	22,68
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 02OA003	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

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
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
180	20,26	20,94	21,25
181	20,25	20,93	21,24
182	20,25	20,93	21,24
183	20,24	20,92	21,23
184	20,21	20,92	21,23
185	20,18	20,87	21,19
186	20,18	20,87	21,19
187	20,16	20,85	21,19
188	20,16	20,84	21,12
189	20,11	20,80	21,10
190	20,10	20,76	21,06
181	20,09	20,75	21,05
192	20,08	20,73	21,03
193	20,07	20,72	21,02
194	20,06	20,70	21,00
195	20,04	20,69	20,98
196	19,99	20,64	20,94
197	19,93	20,60	20,90

* Niveaux déterminés par relations entre Pointe-Calumet et Sainte-Anne-de-Bellevue.

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -**Rivière des Mille Îles – Secteur de l'île Jargaille**

Source : Tableau 47, page 45 du rapport CEHQ 13-001

Section	Bras nord			Bras sud		
	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
198	19,61	20,30	20,64	19,56	20,23	20,57
202	19,47	20,18	20,52	19,39	20,07	20,41
203	19,31	20,04	20,40	19,30	19,99	20,32
204	19,11	19,79	20,11	19,17	19,86	20,18
205	18,93	19,59	19,94	19,03	19,72	20,06
207	18,59	19,31	19,65	18,66	19,42	19,77

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -**Rivière des Mille Îles – Aval île Jargaille à amont île Saint-Joseph**

Source : Tableau 48, page 45 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
208	18,51	19,24	19,58
209	18,44	19,18	19,52
210	18,40	19,15	19,49
212	18,39	19,16	19,54
213	18,38	19,16	19,54
214	18,37	19,16	19,54
216	18,36	19,16	19,54

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -**Rivière des Mille Îles – Bras nord - Secteur des îles Saint-Joseph et aux Vaches**

Source : Tableau 49, page 46 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
217	18,36	19,12	19,47
218	18,34	19,11	19,46
219	18,32	19,08	19,43
220	18,32	19,07	19,43
221	18,32	19,07	19,41
222	18,31	19,05	19,40
223	18,30	19,05	19,40
224	18,30	19,05	19,40
226	18,30	19,05	19,40
227	18,30	19,05	19,40
228	18,30	19,05	19,40
275	18,29	19,05	19,40
276	18,29	19,05	19,40
277	18,19	18,94	19,30
278	18,18	18,94	19,29
279	18,16	18,92	19,27
280	18,11	18,87	19,22
281	17,98	18,74	19,08
282	17,86	18,60	18,95
283	17,71	18,43	18,75
284	17,62	18,32	18,63
285	17,56	18,24	18,56
286	17,49	18,16	18,47
287	17,45	18,12	18,43
289	17,41	18,07	18,37
290	17,39	18,05	18,35
291	17,20	17,84	18,13

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Mille Îles – Bras sud - Secteur des îles Saint-Joseph, aux Vaches et Saint-Pierre**

Source : Tableau 50, pages 47 et 48 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
1217	18,36	19,13	19,49
1218	18,33	19,09	19,45
1219	18,31	19,07	19,42
1220	18,30	19,05	19,41
1221	18,29	19,05	19,40
1222	18,29	19,04	19,39
1223	18,29	19,03	19,39
1224	18,28	19,03	19,39
1225	18,28	19,03	19,38
1230	18,25	18,99	19,34
1231	18,23	18,97	19,31
1232	18,22	18,95	19,29
1233	18,18	18,91	19,26
1234	18,16	18,88	19,23
1235	18,12	18,84	19,19
1236	18,08	18,82	19,16
1237	18,02	18,75	19,09
1238	17,79	18,48	18,79
1239	17,68	18,35	18,66
1240	17,63	18,30	18,61
1241	17,56	18,23	18,54
1242	17,49	18,16	18,47
1243	17,35	17,99	18,26
1244	17,34	18,04	18,29
1245	17,32	18,01	18,26
1246	17,30	17,99	18,23
1247	17,28	17,98	18,20
1249	17,26	17,96	18,17
1250	17,23	17,92	18,08
1251	17,20	17,87	18,03
1252	16,64	17,26	17,62
1253	16,62	17,24	17,57
1258	15,84	16,53	16,89
1259	15,80	16,58	16,86
1260	15,63	16,44	16,75
1261	15,51	15,26	16,53
1262	15,18	15,78	16,04
1263	15,00	15,55	15,78
1264	14,20	15,19	15,49
Site B	13,76	14,13	14,27
Site A	12,44	12,84	12,97

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Mille Îles – Du kilomètre 9 à l'embouchure**

Source : Tableau 51, pages 48 à 50 du rapport CEHQ 13-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
Km 9	10,23	11,04	11,48
336	9,52	10,62	11,11
337	9,40	10,49	10,99
338	9,39	10,47	10,97
339	9,28	10,37	10,88
340	9,21	10,29	10,81

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
341	9,15	10,22	10,74
342	9,06	10,12	10,63
343	8,98	10,04	10,55
344	8,89	9,98	10,49
345	8,80	9,90	10,47
346	8,58	9,69	10,28
347	8,54	9,66	10,26
348	8,52	9,65	10,26
349	8,50	9,64	10,25
350	8,38	9,54	10,15
351	8,34	9,49	10,13
352	8,30	9,48	10,11
353	8,29	9,47	10,09
354	8,28	9,46	10,09
355	8,28	9,47	10,09
356	8,28	9,47	10,09
357	8,26	9,45	10,08
358	8,25	9,44	10,06
359	8,26	9,46	10,08
360	8,24	9,43	10,05
361	8,23	9,42	10,04
362	8,23	9,42	10,04
363	8,22	9,41	10,03
364	8,22	9,41	10,03
365	8,21	9,40	10,03
366	8,20	9,39	10,02
367	8,20	9,39	10,01
368	8,19	9,38	10,00
369	8,18	9,37	9,99
370	8,17	9,36	9,98
371	8,16	9,36	9,97
372	8,16	9,34	9,95
373	8,15	9,33	9,94
374	8,14	9,32	9,94
375	8,13	9,31	9,90
376	8,12	9,30	9,90
377	8,11	9,27	9,88
378	8,09	9,26	9,88
379	8,09	9,26	9,88
380	8,09	9,26	9,88
381	8,08	9,26	9,87
382	8,08	9,25	9,87
383	8,07	9,25	9,86
384	8,06	9,23	9,85
385	8,05	9,22	9,83
386	8,03	9,20	9,81
388	8,02	9,18	9,78
389	8,01	9,17	9,78
390	8,00	9,17	9,78
391	7,98	9,15	9,77
392	7,98	9,15	9,76
393	7,98	9,14	9,76
394	7,97	9,14	9,76
395	7,95	9,14	9,76

Rivière des Prairies
Tableaux des cotes de crues
MRC de Laval

Source :

DUBÉ, Simon, William Larouche, Katia Tremblay, Révision des cotes de crues, Rivière des Prairies, Villes de Charlemagne, de Laval, de Montréal, de Repentigny et de Terrebonne, rapport CEHQ 13-002, Direction de l'expertise et de la gestion des barrages publics, Centre d'expertise hydrique du Québec, juin 2006

Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Prairies – Secteur en aval du barrage de la Rivière-des-Prairies
 Source : Tableaux 33 et 34, pages 34 à 37 du rapport CEHQ 13-002

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
29	7,96	9,12	9,72
30	7,97	9,13	9,72
31	7,97	9,13	9,73
32	7,97	9,13	9,73
33	7,98	9,14	9,74
34	7,98	9,14	9,74
35	7,99	9,15	9,75
36	8,00	9,15	9,75
37	8,02	9,17	9,77
38	8,03	9,19	9,78
39	8,03	9,19	9,78
40	8,03	9,19	9,78
41	8,04	9,20	9,79
42	8,05	9,20	9,79
43	8,05	9,20	9,79
44	8,06	9,21	9,80
45	8,07	9,22	9,81
46	8,07	9,22	9,81
47	8,07	9,22	9,81
48	8,08	9,22	9,81
49	8,08	9,23	9,81
50	8,08	9,23	9,81
51	8,09	9,24	9,82
52	8,09	9,24	9,82
53	8,09	9,24	9,82
54	8,10	9,24	9,83
55	8,09	9,24	9,83
56	8,09	9,24	9,82
57	8,10	9,24	9,83
58	8,14	9,28	9,85
59	8,28	9,34	9,89
60	8,46	9,42	9,95
61	8,51	9,45	9,97
62	8,59	9,44	9,95
63	8,68	9,52	10,00
64	8,81	9,58	10,06
65	8,84	9,59	10,05

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
65	8,84	9,59	10,05
66	9,00	9,83	10,29
67	9,32	10,02	10,43
68	9,29	10,04	10,47
69	9,31	10,04	10,48
70	9,34	10,07	10,48
71	9,52	10,22	10,63
72	9,56	10,25	10,66
73	9,53	10,25	10,66
74	9,59	10,26	10,68
75	9,61	10,31	10,70
76	9,67	10,38	10,77
77	9,71	10,39	10,78
78	9,78	10,43	10,81
79	9,84	10,52	10,89
80	9,86	10,55	10,92
81	9,89	10,56	10,93
82	9,89	10,56	10,94
83	9,90	10,58	10,96
84	9,91	10,59	10,96
85	9,91	10,59	10,97
86	9,93	10,61	10,98
87	9,95	10,63	11,01
88	9,96	10,64	11,02
89	9,96	10,65	11,02
90	9,97	10,65	11,03
91	9,97	10,66	11,03
92	9,98	10,66	11,04
93	9,97	10,66	11,04
94	9,97	10,65	11,03
95	9,98	10,67	11,05
96	9,99	10,69	11,07
97	9,99	10,69	11,07
98	10,00	10,69	11,07
99	10,00	10,69	11,07
100	10,00	10,70	11,07
101	10,00	10,70	11,08
102	10,01	10,70	11,09
103	10,01	10,71	11,09
104	10,02	10,72	11,09
105	10,02	10,72	11,10
106	10,02	10,72	11,10
107	10,03	10,73	11,11
108	10,03	10,73	11,11
109	10,03	10,73	11,11
110	10,03	10,73	11,11
111	10,03	10,73	11,11
112	10,04	10,74	11,12
113	10,04	10,75	11,13
114	10,04	10,75	11,13
115	10,04	10,74	11,12
116	10,04	10,74	11,11

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
117	10,05	10,75	11,12
118	10,05	10,76	11,13
119	10,08	10,78	11,15
120	10,10	10,81	11,18
121	10,12	10,82	11,20
122	10,19	10,87	11,24
123	10,21	10,92	11,30
124	10,24	10,97	11,36
125	10,25	10,99	11,38
126	10,24	10,96	11,35
127	10,27	11,02	11,42
128	10,27	11,05	11,44
129	10,30	11,06	11,46
130	10,31	11,08	11,49
131	10,33	11,11	11,52
132	10,46	11,27	11,68
133	10,50	11,30	11,71
134	10,51	11,30	11,71
135	10,52	11,33	11,75
136	10,53	11,33	11,74
137	10,53	11,34	11,83
138	11,00	11,73	12,06
139	11,38	12,06	12,35

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Prairies - Secteur en amont du barrage de la Rivière-des-Prairies**

Source : Tableaux 35 et 36, pages 37 à 40 du rapport CEHQ 13-002

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
Barrage	17,07	17,07	17,07
140	17,15	17,17	17,17
146	17,29	17,35	17,38
147	17,29	17,35	17,38
148	17,29	17,36	17,38
149	17,29	17,34	17,37
150	17,29	17,34	17,37
151	17,29	17,34	17,37
152	17,29	17,35	17,38
153	17,33	17,42	17,46
154	17,43	17,59	17,67
155	17,49	17,68	17,78
156	17,49	17,70	17,80
157	17,51	17,73	17,83
158	17,54	17,77	17,88
159	17,52	17,74	17,84
160	17,54	17,77	17,87
161	17,53	17,75	17,88
162	17,55	17,79	17,92
163	17,54	17,79	17,91
164	17,82	18,22	18,42

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
165	18,01	18,43	18,60
166	18,36	18,90	19,12
167	18,44	19,03	19,26
168	18,66	19,30	19,54
169	18,70	19,35	19,60
170	18,71	19,34	19,58
171	18,90	19,57	19,83
172	18,97	19,65	19,91
173	18,99	19,70	19,96
174	19,03	19,77	20,05
175	19,14	19,88	20,17
176	19,17	19,91	20,19
177	19,17	19,90	20,19
178	19,27	20,03	20,32
179	19,24	20,05	20,34
180	19,44	20,24	20,54
181	19,54	20,38	20,71
182	19,55	20,38	20,71
183	19,61	20,47	20,80
184	19,61	20,47	20,81
185	19,62	20,48	20,82
186	19,64	20,50	20,84
187	19,64	20,50	20,83
188	19,65	20,52	20,86
189	19,66	20,53	20,87
190	19,67	20,54	20,88
191	19,66	20,54	20,87
192	19,68	20,55	20,89
193	19,68	20,56	20,89
194	19,69	20,56	20,90
195	19,70	20,59	20,93
196	19,74	20,62	20,96
197	19,74	20,62	20,96
198	19,75	20,62	20,97
199	19,75	20,63	20,98
200	19,77	20,65	21,00
201	19,77	20,65	21,00
202	19,78	20,67	21,02
203	19,79	20,68	21,02
204	19,81	20,70	21,04
205	19,82	20,71	21,06
206	19,82	20,71	21,06
207	19,83	20,73	21,08
208	19,83	20,73	21,08
209	19,85	20,75	21,10
210	19,85	20,75	21,10
211	19,85	20,75	21,10
212	19,86	20,77	21,12
213	19,87	20,78	21,13
214	19,87	20,78	21,13
215	19,87	20,78	21,13
216	19,87	20,78	21,13

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
217	19,87	20,78	21,13
218	19,87	20,77	21,13
219	19,88	20,78	21,14
220	19,89	20,80	21,15
221	19,89	20,79	21,15
222	19,91	20,82	21,18
223	19,92	20,83	21,19
224	19,92	20,83	21,19
225	19,92	20,83	21,18
226	19,91	20,81	21,16
227	19,90	20,80	21,15
228	19,89	20,79	21,14
229	19,97	20,89	21,25
230	20,09	21,01	21,38
231	20,17	21,10	21,47
232	20,16	21,09	21,46
233	20,31	21,27	21,65
234	20,30	21,25	21,63
235	20,34	21,29	21,66
236	20,42	21,39	21,77
237	20,53	21,52	21,91
238	20,53	21,52	21,91
239	20,54	21,53	21,92
240	20,55	21,54	21,94
241	20,54	21,53	21,92
242	20,65	21,65	22,05
243	20,69	21,70	22,10
244	20,69	21,69	22,09
245	20,68	21,69	22,08
246	20,68	21,68	22,07
247	20,72	21,71	22,09
248	20,84	21,82	22,21
249	20,92	21,88	22,27
250	20,93	21,94	22,33
251	21,13	21,97	22,33
252	21,22	22,10	22,47
253	21,24	22,11	22,48
254	21,27	22,13	22,50
255	21,29	22,14	22,51
256	21,31	22,16	22,53
257	21,39	22,24	22,60
258	21,45	22,27	22,62

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Prairies - Bras nord de l'île Bizard**

Source : Tableau 37, page 41 du rapport CEHQ 13-002

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
259	21,53	22,36	22,71
260	21,56	22,39	22,75
261	21,64	22,43	22,76
262	21,82	22,65	22,99
263	21,95	22,78	23,15
264	22,16	23,01	23,39
265	22,19	23,03	23,41
266	22,19	23,04	23,42
274	22,16	23,00	23,37
275	22,21	23,07	23,44
276	22,23	23,08	23,46
277	22,25	23,10	23,48
278	22,23	23,03	23,43
279	22,30	23,05	23,40
280	22,48	23,19	23,54
281	22,85	23,58	23,99
282	23,20	23,81	24,17
283	23,23	23,88	24,24
284	23,41	24,09	24,45
285	23,49	24,16	24,53
Lac des Deux Montagnes	23,41	24,19	24,52

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Prairies - Bras sud de l'île Bigras**

Source : Tableau 38, page 41 du rapport CEHQ 13-002

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
267	22,04	22,92	23,30
268	22,04	22,92	23,30
269	22,02	22,90	23,28
270	22,05	22,92	23,29
271	22,05	22,91	23,29
272	22,01	22,91	23,28
273	22,04	22,90	23,27

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Prairies - Bras sud de l'île Bizard**

Source : Tableau 39, pages 42 du rapport CEHQ 13-002

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
286	21,42	22,26	22,62
287	21,80	22,72	23,09
288	21,91	22,79	23,17

**Lac des Deux Montagnes
Tableaux des cotes de crues
MRC de Laval**

Source :
DUBÉ, Simon, Katia Tremblay, Révision des cotes de récurrence de 20 ans et de 100 ans, Rivière des Outaouais et lac des Deux Montagnes, Communauté métropolitaine de Montréal, Municipalités régionales de comté d'Argenteuil, de Deux-Montagnes et de Vaudreuil-Soulanges, rapport CEHQ 15-001, Direction de l'expertise et de la gestion des barrages publics, Centre d'expertise hydrique du Québec, août 2006

**Cotes de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans -
Rivière des Outaouais (secteur en aval de la centrale de Carillon)**

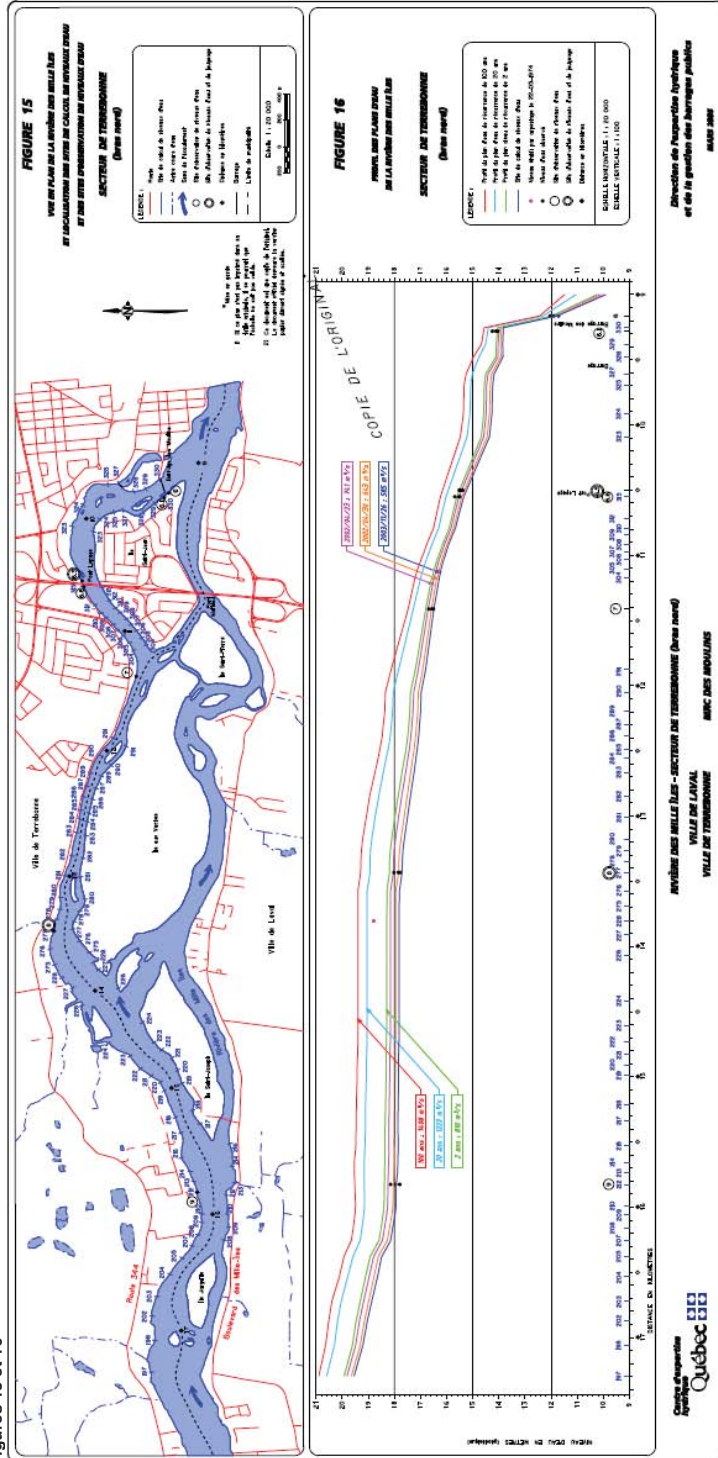
Source : Tableau 13, page 28 du rapport CEHQ 15-001

Section	2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
2	23,41	24,19	24,52

**Rivière des Mille îles
Vues en plan et profils en long
MRC Laval**

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

Figures 15 et 16



Rivière des Prairies
Vues en plan et profils en long
MRC de Laval

Source :
DUBÉ, Simon, William Larouche, Katia Tremblay, Révision des cotes de crues, Rivière des Prairies, Villes de Charlemagne, de Laval, de Montréal, de Repentigny et de Terrebonne, rapport CEHQ 13-002, Direction de l'expertise et de la gestion des barrages publics, Centre d'expertise hydrique du Québec, juin 2006

**Lac des Deux Montagnes
Vue en plan et profil en long
MRC de Laval**

Source :

DUBÉ, Simon, Katia Tremblay, Révision des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans, Rivière des Outaouais et lac des Deux Montagnes, Communauté métropolitaine de Montréal, Municipalités régionales de comté d'Argenteuil, de Deux-Montagnes et de Vaudreuil-Soulanges, rapport CEHQ 15-001, Direction de l'expertise et de la gestion des barrages publics, Centre d'expertise hydrique du Québec, août 2006

3. Le présent règlement entre en vigueur le 28 juin 2013.

59958