

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
1	0+000			futur	1:2 ans	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37	baie de Vaudreuil
1	0+000			futur	1:5 ans	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	
1	0+000			futur	1:10 ans	24,20	24,20	24,20	24,20	24,20	
1	0+000			futur	1:20 ans	24,47	24,47	24,47	24,47	24,47	
1	0+000			futur	1:50 ans	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	
1	0+000			futur	1:100 ans	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:2 ans	23,40	23,42	23,43	23,44	23,48	à l'aval du pont St-Charles
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:5 ans	23,81	23,82	23,83	23,84	23,86	
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:10 ans	24,05	24,06	24,06	24,07	24,08	
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:20 ans	24,21	24,21	24,22	24,22	24,23	
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:50 ans	24,47	24,48	24,48	24,48	24,49	
2	0+257	24,70	24,79	futur	1:100 ans	24,63	24,64	24,64	24,64	24,65	
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:2 ans	23,41	23,44	23,46	23,48	23,53	à l'amont du pont St-Charles
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:5 ans	23,82	23,84	23,85	23,86	23,89	
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:10 ans	24,06	24,07	24,08	24,09	24,11	
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:20 ans	24,21	24,22	24,23	24,24	24,26	
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:50 ans	24,48	24,49	24,49	24,50	24,51	
3	0+285	24,89	25,04	futur	1:100 ans	24,64	24,64	24,65	24,65	24,67	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:2 ans	23,50	23,58	23,63	23,68	23,80	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:5 ans	23,87	23,92	23,95	23,98	24,06	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:10 ans	24,09	24,12	24,15	24,17	24,23	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:20 ans	24,24	24,27	24,29	24,30	24,36	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:50 ans	24,50	24,52	24,53	24,54	24,58	
4	0+463	24,91	24,80	futur	1:100 ans	24,65	24,67	24,68	24,69	24,72	
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:2 ans	23,79	23,98	24,08	24,16	24,35	près de l'école polyvalente
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:5 ans	24,03	24,17	24,24	24,31	24,47	
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:10 ans	24,21	24,31	24,37	24,43	24,57	
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:20 ans	24,33	24,42	24,48	24,52	24,65	
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:50 ans	24,56	24,63	24,67	24,70	24,80	
5	1+061	26,02	24,77	futur	1:100 ans	24,70	24,75	24,79	24,82	24,89	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:2 ans	23,82	24,01	24,11	24,19	24,39	À l'arrière de la bibliothèque
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:5 ans	24,05	24,19	24,26	24,33	24,50	
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:10 ans	24,22	24,33	24,39	24,45	24,59	
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:20 ans	24,34	24,44	24,49	24,54	24,67	
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:50 ans	24,57	24,64	24,68	24,71	24,81	
6	1+114	26,07	24,92	futur	1:100 ans	24,71	24,76	24,79	24,83	24,91	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:2 ans	23,82	24,02	24,12	24,20	24,40	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:5 ans	24,05	24,20	24,27	24,34	24,51	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:10 ans	24,22	24,33	24,40	24,46	24,60	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:20 ans	24,34	24,44	24,49	24,55	24,67	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:50 ans	24,57	24,64	24,68	24,72	24,82	
7	1+128	25,53	24,93	futur	1:100 ans	24,71	24,76	24,80	24,83	24,91	
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:2 ans	23,99	24,20	24,29	24,37	24,56	Coin CDJ/Jeanotte
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:5 ans	24,15	24,32	24,40	24,47	24,64	
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:10 ans	24,29	24,42	24,49	24,55	24,71	
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:20 ans	24,39	24,51	24,57	24,63	24,77	
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:50 ans	24,60	24,68	24,73	24,77	24,89	
8	1+349	25,06	24,84	futur	1:100 ans	24,73	24,80	24,84	24,87	24,97	
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:2 ans	24,33	24,53	24,61	24,68	24,84	à l'aval du pont de la rue Ouimet
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:5 ans	24,39	24,57	24,65	24,72	24,88	
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:10 ans	24,45	24,61	24,69	24,76	24,91	
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:20 ans	24,52	24,66	24,73	24,80	24,94	
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:50 ans	24,67	24,78	24,84	24,89	25,04	
9	1+594	25,24	25,10	futur	1:100 ans	24,78	24,87	24,92	24,98	25,09	
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:2 ans	24,33	24,54	24,63	24,71	24,89	à l'amont du pont de la rue Ouimet
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:5 ans	24,39	24,58	24,67	24,74	24,93	
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:10 ans	24,46	24,63	24,71	24,78	24,96	
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:20 ans	24,52	24,68	24,75	24,82	24,99	
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:50 ans	24,68	24,80	24,86	24,92	25,09	
10	1+607	25,12	25,69	futur	1:100 ans	24,79	24,89	24,94	25,00	25,14	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:2 ans	24,34	24,54	24,64	24,72	24,90	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:5 ans	24,40	24,59	24,67	24,75	24,94	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:10 ans	24,46	24,63	24,72	24,79	24,97	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:20 ans	24,53	24,68	24,76	24,83	25,00	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:50 ans	24,68	24,80	24,86	24,92	25,09	
11	1+622	25,12	25,59	futur	1:100 ans	24,79	24,89	24,94	25,01	25,14	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:2 ans	24,36	24,56	24,66	24,74	24,93	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:5 ans	24,41	24,60	24,69	24,77	24,97	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:10 ans	24,48	24,65	24,73	24,81	25,00	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:20 ans	24,54	24,70	24,78	24,85	25,03	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:50 ans	24,69	24,81	24,88	24,94	25,11	
12	1+638	25,22	25,95	futur	1:100 ans	24,80	24,90	24,96	25,02	25,16	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:2 ans	24,41	24,61	24,72	24,80	25,01	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:5 ans	24,46	24,65	24,75	24,83	25,04	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:10 ans	24,52	24,69	24,78	24,86	25,07	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:20 ans	24,57	24,74	24,82	24,90	25,10	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:50 ans	24,72	24,85	24,92	24,98	25,17	
13	1+691	25,30	25,88	futur	1:100 ans	24,82	24,93	24,99	25,06	25,22	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:2 ans	24,47	24,67	24,77	24,86	25,08	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:5 ans	24,51	24,70	24,80	24,88	25,10	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:10 ans	24,56	24,74	24,83	24,91	25,13	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:20 ans	24,61	24,78	24,87	24,94	25,15	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:50 ans	24,75	24,88	24,95	25,02	25,22	
14	1+733	25,40	25,88	futur	1:100 ans	24,84	24,96	25,02	25,09	25,26	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:2 ans	24,78	24,96	25,06	25,15	25,40	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:5 ans	24,80	24,98	25,07	25,16	25,41	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:10 ans	24,82	25,00	25,09	25,18	25,42	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:20 ans	24,85	25,02	25,11	25,20	25,43	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:50 ans	24,93	25,08	25,16	25,24	25,47	
15	2+018	26,17	26,00	futur	1:100 ans	24,99	25,13	25,20	25,28	25,49	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:2 ans	24,86	25,04	25,14	25,23	25,49	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:5 ans	24,88	25,06	25,15	25,24	25,49	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:10 ans	24,90	25,07	25,17	25,26	25,50	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:20 ans	24,92	25,09	25,18	25,27	25,52	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:50 ans	24,99	25,14	25,23	25,31	25,55	
16	2+100	26,00	26,00	futur	1:100 ans	25,04	25,18	25,26	25,35	25,57	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:2 ans	25,00	25,19	25,30	25,39	25,67	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:5 ans	25,01	25,20	25,31	25,40	25,67	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:10 ans	25,03	25,21	25,32	25,41	25,68	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:20 ans	25,04	25,22	25,33	25,42	25,69	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:50 ans	25,10	25,26	25,36	25,45	25,71	
17	2+192	26,16	26,77	futur	1:100 ans	25,14	25,30	25,39	25,48	25,72	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:2 ans	25,19	25,39	25,51	25,62	25,93	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:5 ans	25,20	25,40	25,52	25,63	25,93	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:10 ans	25,21	25,41	25,53	25,63	25,94	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:20 ans	25,22	25,42	25,53	25,64	25,94	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:50 ans	25,26	25,45	25,56	25,66	25,96	
18	2+308	26,16	26,77	futur	1:100 ans	25,29	25,47	25,58	25,68	25,97	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:2 ans	25,27	25,49	25,62	25,73	26,06	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:5 ans	25,28	25,50	25,62	25,73	26,06	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:10 ans	25,29	25,50	25,63	25,74	26,06	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:20 ans	25,30	25,51	25,63	25,75	26,07	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:50 ans	25,34	25,54	25,65	25,76	26,08	
19	2+356	27,00	27,18	futur	1:100 ans	25,37	25,56	25,67	25,78	26,09	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:2 ans	25,31	25,54	25,67	25,79	26,15	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:5 ans	25,32	25,55	25,68	25,80	26,15	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:10 ans	25,33	25,55	25,68	25,80	26,15	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:20 ans	25,34	25,56	25,69	25,81	26,16	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:50 ans	25,37	25,58	25,71	25,82	26,17	
20	2+377	27,12	27,18	futur	1:100 ans	25,40	25,60	25,72	25,84	26,18	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:2 ans	25,34	25,57	25,71	25,84	26,21	à l'aval de la traverse de CPR
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:5 ans	25,35	25,58	25,71	25,84	26,21	
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:10 ans	25,36	25,58	25,72	25,84	26,21	
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:20 ans	25,37	25,59	25,73	25,85	26,22	
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:50 ans	25,40	25,61	25,74	25,86	26,23	
21	2+396	26,68	26,34	futur	1:100 ans	25,43	25,63	25,76	25,88	26,24	
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:2 ans	25,35	25,58	25,71	25,84	26,21	à l'amont de la traverse de CPR
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:5 ans	25,36	25,58	25,72	25,84	26,21	
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:10 ans	25,36	25,59	25,72	25,85	26,21	
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:20 ans	25,37	25,60	25,73	25,85	26,22	
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:50 ans	25,41	25,62	25,75	25,87	26,23	
22	2+453	26,50	26,50	futur	1:100 ans	25,43	25,64	25,76	25,88	26,24	
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:2 ans	25,46	25,68	25,81	25,94	26,29	À l'aval du pont Floralties
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:5 ans	25,47	25,69	25,82	25,94	26,29	
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:10 ans	25,48	25,69	25,82	25,94	26,30	
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:20 ans	25,48	25,70	25,83	25,95	26,30	
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:50 ans	25,51	25,72	25,84	25,96	26,31	
23	2+543	26,09	27,24	futur	1:100 ans	25,53	25,73	25,86	25,97	26,31	
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:2 ans	25,56	25,80	25,97	26,14	26,66	À l'amont du pont Floralties
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:5 ans	25,56	25,81	25,97	26,14	26,66	
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:10 ans	25,57	25,81	25,98	26,15	26,66	
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:20 ans	25,57	25,82	25,98	26,15	26,66	
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:50 ans	25,60	25,83	26,00	26,16	26,67	
24	2+579	26,30	27,32	futur	1:100 ans	25,62	25,85	26,01	26,18	26,68	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:2 ans	25,57	25,82	25,99	26,16	26,68	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:5 ans	25,58	25,83	25,99	26,16	26,68	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:10 ans	25,58	25,83	26,00	26,17	26,68	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:20 ans	25,59	25,84	26,00	26,17	26,68	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:50 ans	25,61	25,85	26,02	26,18	26,69	
25	2+588	26,27	27,32	futur	1:100 ans	25,63	25,87	26,03	26,20	26,70	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:2 ans	25,60	25,85	26,01	26,18	26,69	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:5 ans	25,60	25,85	26,01	26,18	26,70	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:10 ans	25,61	25,85	26,02	26,19	26,70	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:20 ans	25,61	25,86	26,02	26,19	26,70	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:50 ans	25,63	25,88	26,04	26,20	26,71	
26	2+604	26,22	27,45	futur	1:100 ans	25,65	25,89	26,05	26,22	26,71	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:2 ans	25,79	26,03	26,18	26,34	26,80	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:5 ans	25,79	26,04	26,19	26,34	26,80	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:10 ans	25,79	26,04	26,19	26,34	26,81	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:20 ans	25,80	26,04	26,19	26,35	26,81	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:50 ans	25,81	26,05	26,20	26,35	26,81	
27	2+776	26,99	26,79	futur	1:100 ans	25,83	26,06	26,21	26,36	26,82	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:2 ans	25,98	26,20	26,34	26,47	26,89	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:5 ans	25,98	26,21	26,34	26,48	26,89	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:10 ans	25,98	26,21	26,34	26,48	26,90	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:20 ans	25,99	26,21	26,34	26,48	26,90	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:50 ans	25,99	26,22	26,35	26,49	26,90	
28	2+972	27,00	26,64	futur	1:100 ans	26,00	26,22	26,36	26,49	26,91	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:2 ans	26,09	26,30	26,42	26,55	26,95	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:5 ans	26,09	26,30	26,42	26,55	26,95	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:10 ans	26,09	26,30	26,43	26,55	26,95	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:20 ans	26,09	26,30	26,43	26,55	26,95	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:50 ans	26,10	26,31	26,43	26,56	26,95	
29	3+078	27,10	26,60	futur	1:100 ans	26,11	26,31	26,44	26,56	26,96	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:2 ans	26,22	26,41	26,53	26,64	27,01	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:5 ans	26,22	26,41	26,53	26,64	27,02	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:10 ans	26,22	26,41	26,53	26,65	27,02	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:20 ans	26,22	26,42	26,53	26,65	27,02	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:50 ans	26,23	26,42	26,54	26,65	27,02	
30	3+185	27,20	26,80	futur	1:100 ans	26,23	26,42	26,54	26,66	27,02	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:2 ans	26,44	26,61	26,71	26,81	27,13	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:5 ans	26,44	26,61	26,71	26,81	27,13	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:10 ans	26,44	26,61	26,71	26,81	27,13	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:20 ans	26,44	26,61	26,71	26,81	27,13	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:50 ans	26,45	26,61	26,71	26,81	27,14	
31	3+404	27,25	27,00	futur	1:100 ans	26,45	26,62	26,72	26,82	27,14	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:2 ans	26,53	26,69	26,78	26,88	27,19	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:5 ans	26,53	26,69	26,78	26,88	27,19	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:10 ans	26,53	26,69	26,78	26,88	27,19	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:20 ans	26,53	26,69	26,78	26,88	27,19	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:50 ans	26,53	26,69	26,79	26,88	27,19	
32	3+526	27,27	27,10	futur	1:100 ans	26,53	26,69	26,79	26,88	27,19	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:2 ans	26,61	26,77	26,86	26,95	27,25	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:5 ans	26,61	26,77	26,86	26,95	27,25	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:10 ans	26,61	26,77	26,86	26,95	27,25	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:20 ans	26,61	26,77	26,86	26,96	27,25	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:50 ans	26,61	26,77	26,87	26,96	27,25	
33	3+641	27,16	27,20	futur	1:100 ans	26,62	26,77	26,87	26,96	27,25	
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:2 ans	26,66	26,83	26,92	27,03	27,32	ave. André-Chartrand
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:5 ans	26,66	26,83	26,92	27,03	27,32	
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:10 ans	26,66	26,83	26,92	27,03	27,32	
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:20 ans	26,66	26,83	26,92	27,03	27,32	
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:50 ans	26,67	26,83	26,93	27,03	27,32	
34	3+724	27,06	27,39	futur	1:100 ans	26,67	26,83	26,93	27,03	27,32	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:2 ans	26,69	26,87	26,98	27,11	27,40	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:5 ans	26,69	26,87	26,98	27,11	27,40	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:10 ans	26,69	26,87	26,98	27,11	27,40	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:20 ans	26,69	26,87	26,98	27,11	27,40	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:50 ans	26,69	26,87	26,98	27,11	27,40	
35	3+819	27,50	27,50	futur	1:100 ans	26,69	26,88	26,98	27,11	27,41	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:2 ans	26,70	26,90	27,03	27,17	27,46	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:5 ans	26,70	26,91	27,03	27,17	27,46	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:10 ans	26,70	26,91	27,03	27,17	27,47	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:20 ans	26,70	26,91	27,03	27,17	27,47	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:50 ans	26,70	26,91	27,03	27,17	27,47	
36	3+898	27,80	27,80	futur	1:100 ans	26,70	26,91	27,03	27,17	27,47	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:2 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:5 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:10 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:20 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:50 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
37	4+024	28,00	27,92	futur	1:100 ans	26,73	26,97	27,11	27,28	27,57	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:2 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,69	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:5 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,69	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:10 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,70	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:20 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,70	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:50 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,70	
38	4+143	28,00	28,17	futur	1:100 ans	26,77	27,05	27,21	27,40	27,70	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:2 ans	26,82	27,16	27,36	27,59	27,89	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:5 ans	26,82	27,16	27,36	27,59	27,89	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:10 ans	26,82	27,16	27,36	27,59	27,89	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:20 ans	26,82	27,16	27,36	27,59	27,89	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:50 ans	26,82	27,16	27,36	27,59	27,89	
39	4+239	28,53	28,49	futur	1:100 ans	26,82	27,17	27,36	27,59	27,89	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:2 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:5 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:10 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:20 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:50 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	
40	4+352	28,53	28,59	futur	1:100 ans	26,89	27,30	27,53	27,78	28,08	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:2 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:5 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:10 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:20 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:50 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
41	4+472	28,35	28,59	futur	1:100 ans	26,97	27,42	27,65	27,90	28,20	
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:2 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	pont de la rue White
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:5 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:10 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:20 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:50 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	
42	4+628	28,75	28,59	futur	1:100 ans	27,12	27,64	27,88	28,15	28,46	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:2 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:5 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:10 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:20 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:50 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
43	4+701	28,75	28,59	futur	1:100 ans	27,18	27,73	27,99	28,28	28,62	
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:2 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	Pont privé en bois blanc
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:5 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:10 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:20 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:50 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	
44	4+781	28,39	28,50	futur	1:100 ans	27,36	27,93	28,18	28,46	28,77	
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:2 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	À l'aval du pont Henry-Ford
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:5 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:10 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:20 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:50 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	
45	4+951	29,83	29,81	futur	1:100 ans	27,64	28,30	28,61	28,89	29,14	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:2 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	À l'amont du pont Henry-Ford
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:5 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:10 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:20 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:50 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	
46	4+979	30,06	30,04	futur	1:100 ans	27,66	28,32	28,64	28,95	29,24	
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:2 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	voie d'accès Est de A-540
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:5 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:10 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:20 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:50 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	
47	5+128	30,37	30,49	futur	1:100 ans	27,72	28,41	28,74	29,07	29,40	
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:2 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	voie d'accès Ouest de A540
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:5 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:10 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:20 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:50 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	
48	5+616	31,83	31,33	futur	1:100 ans	28,01	28,74	29,11	29,52	30,00	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:2 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:5 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:10 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:20 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:50 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
49	6+438	33,13	32,07	futur	1:100 ans	29,11	29,83	30,18	30,61	31,16	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:2 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:5 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:10 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:20 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:50 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	
50	6+523	33,13	32,07	futur	1:100 ans	29,28	29,99	30,32	30,73	31,27	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:2 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:5 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:10 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:20 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:50 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
51	6+590	33,02	33,02	futur	1:100 ans	29,36	30,08	30,41	30,83	31,37	
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:2 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	la route Harwood
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:5 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:10 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:20 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:50 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	
52	6+612	33,02	33,02	futur	1:100 ans	29,40	30,12	30,46	30,89	31,45	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:2 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:5 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:10 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:20 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:50 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
53	6+642	34,07	33,50	futur	1:100 ans	29,46	30,17	30,51	30,94	31,52	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:2 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:5 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:10 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:20 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:50 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
54	7+365	34,15	32,61	futur	1:100 ans	30,67	31,15	31,47	31,85	32,35	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:2 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:5 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:10 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:20 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:50 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	
55	8+339	36,55	34,95	futur	1:100 ans	32,16	32,59	32,89	33,24	33,65	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche	côté droite			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
		(m)	(m)			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:2 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:5 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:10 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:20 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:50 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
56	9+237	36,29	39,80	futur	1:100 ans	33,53	33,93	34,20	34,51	34,91	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:2 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:5 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:10 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:20 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:50 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
57	9+629	38,21	36,18	futur	1:100 ans	34,02	34,45	34,71	35,02	35,43	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:2 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:5 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:10 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:20 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:50 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
58	10+286	38,84	36,79	futur	1:100 ans	34,75	35,20	35,47	35,80	36,24	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:2 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:5 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:10 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:20 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:50 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
59	11+324	40,34	38,09	futur	1:100 ans	36,24	36,66	36,92	37,24	37,65	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:2 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:5 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:10 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:20 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:50 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	
60	11+982	42,69	39,89	futur	1:100 ans	37,24	37,67	37,92	38,22	38,62	

Tableau 6.2 - Résultats de simulations du modèle HEC-RAS avec le bassin futur

N°	Chaînage de la section	Élévation terrain		Bassin	Niveau à la baie	Niveau de la rivière à la pluie de différentes récurrences					Description
		côté gauche (m)	côté droite (m)			1:2 ans	1:5 ans	1:10 ans	1:25 ans	1:100 ans	
						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:2 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:5 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:10 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:20 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:50 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
61	12+427	44,17	40,64	futur	1:100 ans	38,30	38,67	38,88	39,14	39,52	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:2 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:5 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:10 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:20 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:50 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	
62	12+776	45,64	41,38	futur	1:100 ans	39,86	40,07	40,21	40,39	40,63	