

Schéma d'aménagement et de développement



MRC de PORTNEUF

**Annexe
cartographique**

LISTE DES CARTES

Les grandes affectations du territoire :

Carte 5.1	Partie Sud
Carte 5.1	Partie Nord
Carte 5.1-A	Cap-Santé
Carte 5.1-B	Deschambault-Grondines
Carte 5.1-C	Donnacona
Carte 5.1-E	Neuville
Carte 5.1-F	Pont-Rouge
Carte 5.1-G	Portneuf
Carte 5.1-I	Saint-Alban
Carte 5.1-J	Saint-Basile
Carte 5.1-K	Saint-Casimir
Carte 5.1-L	Sainte-Christine-d'Auvergne
Carte 5.1-M	Saint-Gilbert
Carte 5.1-N	Saint-Léonard-de-Portneuf
Carte 5.1-O	Saint-Marc-des-Carières
Carte 5.1-P	Saint-Raymond (feuillet 1 et 2)
Carte 5.1-Q	Saint-Thuribe
Carte 5.1-R	Saint-Ubalde
Carte 5.2-A	Saint-Basile (Club de golf Le Grand Portneuf)
Carte 5.2-B	Saint-Thuribe (lac de la réserve d'eau)
Carte 5.2-C	Saint-Ubalde (lac à la Perchaude)
Carte 5.2-D	Saint-Ubalde (lac Sainte-Anne)

Les zones à risque d'inondation :

Carte 7.1	Cap-Santé
Carte 7.1-A	Cap-Santé
Carte 7.2	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-A	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-B	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-C	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-D	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-E	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-F	Deschambault-Grondines
Carte 7.2-G	Deschambault-Grondines
Carte 7.3	Donnacona
Carte 7.3-A	Donnacona
Carte 7.3-B	Donnacona
Carte 7.3.1	Lac-Sergent
Carte 7.3.1-A	Lac-Sergent
Carte 7.3.1-B	Lac-Sergent

Carte 7.3.1-C	Lac-Sergent
Carte 7.3.1-D	Lac-Sergent
Carte 7.3.1-E	Lac-Sergent
Carte 7.4	Neuville
Carte 7.4-A	Neuville
Carte 7.4-B	Neuville
Carte 7.4-C	Neuville
Carte 7.4-D	Neuville
Carte 7.4-E	Neuville
Carte 7.4-F	Neuville
Carte 7.5	Pont-Rouge
Carte 7.5-A	Pont-Rouge
Carte 7.5-B	Pont-Rouge
Carte 7.5-C	Pont-Rouge
Carte 7.6	Portneuf
Carte 7.6-A	Portneuf
Carte 7.6-B	Portneuf
Carte 7.6-C	Portneuf
Carte 7.6-D	Portneuf
Carte 7.7	Rivière-à-Pierre
Carte 7.7-A	Rivière-à-Pierre
Carte 7.7-B	Rivière-à-Pierre
Carte 7.8	Saint-Basile
Carte 7.9	Saint-Casimir
Carte 7.9-A	Saint-Casimir
Carte 7.9-B	Saint-Casimir
Carte 7.9-C	Saint-Casimir
Carte 7.9-D	Saint-Casimir
Carte 7.10	Sainte-Christine-d' Auvergne
Carte 7.10-A	Sainte-Christine-d' Auvergne
Carte 7.10-B	Sainte-Christine-d' Auvergne
Carte 7.11	Saint-Léonard-de-Portneuf
Carte 7.11-A	Saint-Léonard-de-Portneuf
Carte 7.11-B	Saint-Léonard-de-Portneuf
Carte 7.12	Saint-Raymond
Carte 7.12-A	Saint-Raymond
Carte 7.12-B	Saint-Raymond
Carte 7.12-C	Saint-Raymond
Carte 7.12-D	Saint-Raymond
Carte 7.12-E	Saint-Raymond
Carte 7.12-F	Saint-Raymond
Carte 7.12-G	Saint-Raymond
Carte 7.12-H	Saint-Raymond
Carte 7.12-H-a	Saint-Raymond
Carte 7.12-H-b	Saint-Raymond
Carte 7.12-H-c	Saint-Raymond

Carte 7.13	Saint-Thuribe
Carte 7.14	Les zones à risque de mouvement de terrain
Carte 7.15	Les contraintes anthropiques
Carte 9.1	Les équipements et les infrastructures importants

LISTE DES TABLEAUX

Zones à risque d'inondation

Cotes de récurrence 2 ans, 20 ans et 100 ans déterminées pour certains lacs et segments de cours d'eau

Tableau A-1	Fleuve Saint-Laurent – Cap-Santé, Deschambault-Grondines,1 Donnacona, Neuville, Portneuf
Tableau A-2	Rivière Sainte-Anne « A » – Saint-Raymond et Saint-Léonard-de-Portneuf3
Tableau A-3	Rivière Sainte-Anne « B » – Saint-Raymond5
Tableau A-4	Bras du Nord de la Rivière Sainte-Anne – Saint-Raymond6
Tableau A-5	Rivière Portneuf – Saint-Basile6
Tableau A-6	Rivière à Pierre – Secteur aval – Rivière-à-Pierre7
Tableau A-7	Rivière à Pierre – Secteur amont – Rivière-à-Pierre8
Tableau A-8	Lac Sergent – Lac-Sergent8
Tableau A-9	Rivière Niagarette – Saint-Casimir8

RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES

Projection : Mercator Transverse Modifiée (MTM)

Surface de référence : Ellipsoïde GRS80

Système de référence géodésique : Datum Nord-Américain 1983 (NAD 83)

Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ), fuseau 7

Cartographie numérique

Ministère des Ressources naturelles du Québec, Service de la cartographie

Topographiques 1 :1 000

- Matériel source : Photographies aériennes 1 :5 000, 1989.
- Dernière mise à jour des éléments construits : 2006

Feuillets numéros :

21L12-010-2001, 21L12-010-2002, 21L12-010-2101, 21L12-010-2102, 21L12-010-2103,
21L12-010-2204, 21L12-010-2304, 21L12-010-2305, 21L12-010-2405, 21L12-010-2406,
21L12-010-2506, 21L12-010-2507, 21L12-010-2718, 21L12-010-2719, 21L12-010-2720,
21L12-010-2721, 21L12-010-2724, 21L12-010-2725, 21L12-010-2816, 21L12-010-2817,
21L12-010-2818, 21L12-010-2819, 21L12-010-2820, 21L12-010-2821, 21L12-010-2822,
21L12-010-2823, 21L12-010-2824, 21L12-010-2825, 21L12-010-2915, 21L12-010-2916,
21L12-010-2917, 21L12-010-2918, 21L12-010-2919, 21L12-010-2920, 21L12-010-2921,
21L12-010-2922, 21L12-010-2923, 21L12-010-2924, 21L12-010-2925, 21L12-010-2926,
21L12-010-3008, 21L12-010-3009, 21L12-010-3010, 21L12-010-3014, 21L12-010-3015,
21L12-010-3016, 21L12-010-3020, 21L12-010-3021, 21L12-010-3022, 21L12-010-3023,
21L12-010-3108, 21L12-010-3109, 21L12-010-3110, 21L12-010-3111, 21L12-010-3112,
21L12-010-3113, 21L12-010-3114, 21L12-010-3115, 21L12-010-3209, 21L12-010-3210,
21L12-010-3211, 21L12-010-3212, 21L12-010-3230, 21L12-010-3231, 21L12-010-3232,
21L12-010-3233, 21L12-010-3234, 21L12-010-3235, 21L12-010-3309, 21L12-010-3310,
21L12-010-3330, 21L12-010-3331, 21L12-010-3332, 21L12-010-3333, 21L12-010-3334,
21L12-010-3335, 21L12-010-3336, 21L12-010-3409, 21L12-010-3410, 21L12-010-3411,
21L12-010-3435, 21L12-010-3436, 21L12-010-3437, 21L12-010-3501, 21L12-010-3509,
21L12-010-3510, 21L12-010-3511, 21L12-010-3512, 21L12-010-3536, 21L12-010-3537,
21L12-010-3611, 21L12-010-3612, 21L12-010-3636, 21L12-010-3637, 21L12-010-3638,
21L12-010-3816, 21L12-010-3915, 21L12-010-3916, 21L12-010-3924, 21L12-010-3925,
21L12-010-3926, 21L12-010-4014, 21L12-010-4015, 21L12-010-4016, 21L12-010-4023,
21L12-010-4024, 21L12-010-4025, 21L13-010-0114, 21L13-010-0115, 21L13-010-0123,
21L13-010-0124, 21L13-010-0125, 21L13-010-0126, 21L13-010-0214, 21L13-010-0215,
21L13-010-0224, 21L13-010-0225, 21L13-010-0226, 21L13-010-0227, 21L13-010-0315,
21L13-010-0324, 21L13-010-0325, 21L13-010-0826, 21L13-010-0926, 21L13-010-0927,
21L13-010-1003, 21L13-010-1103, 21L13-010-1027, 21L13-010-1028, 21L13-010-1516,
21L13-010-1517, 21L13-010-1518, 21L13-010-1616, 21L13-010-1617, 21L13-010-1618,
21L13-010-1619, 21L13-010-1715, 21L13-010-1716, 21L13-010-1717, 21L13-010-1718,
21L13-010-1719, 21L13-010-1721, 21L13-010-1722, 21L13-010-1723, 21L13-010-1811,

21L13-010-1814, 21L13-010-1815, 21L13-010-1816, 21L13-010-1817, 21L13-010-1818, 21L13-010-1819, 21L13-010-1821, 21L13-010-1822, 21L13-010-1823, 21L13-010-1824, 21L13-010-1911, 21L13-010-1914, 21L13-010-1915, 21L13-010-1921, 21L13-010-1922, 21L13-010-1923, 21L13-010-1924, 21L13-010-2011, 21L13-010-2012, 21L13-010-2014, 21L13-010-2022, 21L13-010-2023, 21L13-010-2024, 21L13-010-2111, 21L13-010-2112, 21L13-010-2113, 21L13-010-2114, 21L13-010-2122, 21L13-010-2123, 21L13-010-2124, 21L13-010-2208, 21L13-010-2212, 21L13-010-2213, 21L13-010-2214, 21L13-010-2307, 21L13-010-2308, 21L13-010-2312, 21L13-010-2313, 21L13-010-2314, 21L13-010-2315, 21L13-010-2407, 21L13-010-2408, 21L13-010-2413, 21L13-010-2414, 21L13-010-2415, 21L13-010-2514, 21L13-010-2515, 31I09-010-1437, 31I09-010-1536, 31I09-010-1537, 31I09-010-1538, 31I09-010-1635, 31I09-010-1636, 31I09-010-1638, 31I09-010-2429, 31I09-010-2529, 31I09-010-2530, 31I09-010-2628, 31I09-010-2629, 31I09-010-2630, 31I09-010-2728, 31I09-010-2729, 31I09-010-2730, 31I09-010-2738, 31I09-010-2837, 31I09-010-2838, 31I09-010-2935, 31I09-010-2936, 31I09-010-2937, 31I09-010-2938, 31I09-010-3035, 31I09-010-3036, 31I09-010-3037, 31I09-010-3135, 31I09-010-3136, 31I09-010-3235, 31I09-010-3327, 31I09-010-3427, 31I09-010-3428, 31I09-010-3434, 31I09-010-3534, 31I09-010-3535, 31I09-010-3634, 31I09-010-3635, 31I09-010-3735, 31I09-010-4019, 31I16-010-0118, 31I16-010-0119, 31I16-010-0120, 31I16-010-0218, 31I16-010-0219, 31I16-010-3726, 31I16-010-3826, 31I16-010-3926, 31I16-010-4026, 31I16-010-4027, 31P01-010-0126, 31P01-010-0127.

Topographiques et cadastrales 1 :20 000 :

Matériel source (topographique): Photographies aériennes 1 :40 000, 1989
Feuillets numéros : 21L12-200-0101, 21L12-200-0201, 21L13-200-0101, 31I09-200-0102, 31I09-200-0201, 31I16-200-0101, 31I16-200-0102, 31I16-200-0201, 31I16-200-0202

Matériel source (topographique): Photographies aériennes 1 :15 000, 1994
Feuillets numéros : 21L12-200-0202, 21L13-200-0102, 21L13-200-0202,

Matériel source (topographique): Photographies aériennes 1 :15 000, 1996
Feuillets numéros : 21M04-200-0101, 21M04-200-0102, 21M04-200-0201, 21M04-200-0202, 21M05-200-0101, 21M05-200-0102, 21M05-200-0201, 31I09-200-0202, 31P01-200-0101, 31P01-200-0102, 31P01-200-0201, 31P01-200-0202, 31P02-200-0202, 31P07-200-0201, 31P08-200-0101, 31P08-200-0102, 31P08-200-0201, 31P08-200-0202,

Matériel source (topographique): Photographies aériennes 1 :15 000, 1998
Feuillelet numéro : 21L13-200-0101, 21L13-200-0201, 31I09-200-0102, 31I09-200-0201, 31I09-200-0202, 31I16-200-0101, 31I16-200-0102, 31I16-200-0201, 31I16-200-0202

Matériel source (topographique): Photographies aériennes 1 :15 000, 2000
Feuillelet numéro : 21L12-200-0101, 21L12-200-0201, 21L12-200-0202, 21L13-200-0102, 21L13-200-0202

Note : Les feuillets cartographiques à l'échelle 1 :20 000 contenant les éléments planimétriques ainsi que ceux contenant le cadastre ont été modifiés aux endroits où il existe une cartographie à l'échelle 1 :1 000 afin d'y intégrer les informations plus précises des cartes à plus grande échelle.

ZONES À RISQUE D'INONDATION

Tableau A-1 : Fleuve Saint-Laurent – Cap-Santé, Deschambault-Grondines, Donnacona, Neuville, Portneuf

Localisation	Kilomètre	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
		2 ans	20 ans	100 ans
Limite Ouest de la MRC	152	5,15	5,76	6,00
	153	5,12	5,72	5,94
	154	5,10	5,68	5,89
	155	5,08	5,64	5,84
	156	5,05	5,60	5,78
Quai de Grondines	0	5,03	5,56	5,73
	1	5,00	5,56	5,72
	2	4,99	5,55	5,72
	3	4,98	5,54	5,71
	4	4,97	5,53	5,70
	5	4,96	5,51	5,69
	6	4,93	5,50	5,69
	7	4,92	5,49	5,68
	8	4,91	5,48	5,67
	9	4,90	5,47	5,67
	10	4,89	5,46	5,66
	11	4,87	5,45	5,65
	12	4,86	5,44	5,64
	13	4,85	5,43	5,64
Deschambault-Grondines	14	<u>4,84</u>	<u>5,42</u>	<u>5,63</u>
Portneuf	15	4,83	5,41	5,62
	16	4,82	5,40	5,62
Quai de Portneuf	16,7	4,81	5,39	5,61
	17	4,80	5,39	5,60
	18	4,79	5,37	5,58
Portneuf	19	<u>4,78</u>	<u>5,35</u>	<u>5,57</u>
Cap-Santé	20	4,77	5,34	5,55
	21	4,75	5,32	5,53
	22	4,74	5,31	5,51
	23	4,73	5,29	5,50
	24	4,72	5,27	5,48
	25	4,71	5,26	5,46
	26	4,70	5,25	5,45
	27	4,69	5,23	5,43
Cap-Santé	28	<u>4,68</u>	<u>5,21</u>	<u>5,41</u>
Donnacona	29	4,67	5,20	5,39
	30	4,66	5,19	5,38
	31	4,64	5,17	5,36
	32	4,63	5,16	5,35
	33	4,62	5,14	5,33
Donnacona	34	<u>4,61</u>	<u>5,12</u>	<u>5,31</u>
Neuville	35	4,60	5,11	5,29

Localisation	Kilomètre	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
		2 ans	20 ans	100 ans
	36	4,59	5,09	5,27
	37	4,58	5,08	5,26
	38	4,58	5,07	5,24
	39	4,57	5,05	5,23
	40	4,56	5,03	5,21
	41	4,55	5,01	5,18
Quai de Neuville	41,5	4,54	5,01	5,18
	42	4,54	5,01	5,18
	43	4,54	5,01	5,18
	44	4,54	5,01	5,18
	45	4,54	5,01	5,18
Limite Est de la MRC	46	4,54	5,01	5,18

Sources: M.ENV.Q. Direction du domaine hydrique. Cartographie des zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Varennes - Grondines. MH-90-05, Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent. Calcul des niveaux de récurrence 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans. Tronçon: Varennes - Grondines. Préparé par Denis Lapointe, géog. Septembre 1990. 39 pages.

M.ENV.Q. Direction des relevés aquatiques, Cartographie des zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Tronçon Grondines - Sainte-Anne des Monts. Calcul des niveaux de récurrence 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans. Document de travail: RA-86-02 Québec. Préparé par: Denis Lapointe, géog. Mars 1986, 34 pages.

Tableau A-2 : Rivière Sainte-Anne « A » –Saint-Raymond et Saint-Léonard-de-Portneuf

Localisation	Section	Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques	
			20 ans	100 ans
Chute Panet	0,5	0	134,82	135,42
	1	36	134,85	135,44
	2	242	134,97	135,56
	3	310	135,07	135,68
	4	151	135,10	135,68
	5	350	135,37	135,98
	6	250	135,54	136,18
	7	156	135,56	136,20
	8	211	135,68	136,34
	9	137	135,75	136,42
	10	298	135,81	136,47
	11	46	135,90	136,55
	12	355	136,12	136,79
	13	317	136,16	136,83
	14	254	136,27	136,92
	17	94	136,31	136,96
Pont du C.N.	17,75	20	136,30	136,92
Embouchure du Bras du Nord de la Rivière Sainte-Anne	18	14	136,29	136,92
	19	75	136,42	137,07
	20	105	136,40	137,06
	21	90	136,49	137,16
	22	161	136,50	137,16
	23	185	136,50	137,16
	24	120	136,51	137,17
	25	160	136,53	137,17
	26	117	136,55	137,19
	27	105	136,60	137,23
	28	145	136,61	137,23
	29	240	136,67	137,29
	30	220	136,77	137,42
Pont Avenue Saint-Jacques	30,25	25	136,75	137,37
	31	36	136,77	137,42
	32	132	136,77	137,44
Pont Avenue Saint-Michel	32,25	10	136,80	137,42
	33	93	137,00	137,71
	35	386	137,18	137,89
	36	175	137,29	138,01

Localisation	Section	Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques	
			20 ans	100 ans
Barrage – Aval	37	166	137,27	138,02
Barrage – Amont	38	54	138,85	139,35
	39	79	138,91	139,40
	40	127	138,95	139,49
	41	98	139,31	139,73
	42	220	139,60	140,04
	43	163	139,93	140,33
	44	77	140,10	140,49
	45	130	140,77	141,01
	46	139	141,14	141,44
	48	226	141,53	141,88
	49	125	141,65	142,00
	50	197	141,83	142,17
	51	178	142,07	142,41
	52	149	142,30	142,60
	53	168	142,51	142,82
	54	128	142,68	143,01

Source: Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction du milieu hydrique. Cartographie des zones inondables-Rivière Sainte-Anne et Bras du Nord à Saint-Raymond. MH-95-01, Tableaux 3.1 à 3.4, Rivière Sainte-Anne à Saint-Raymond, Calcul des plans d'eau, sections 0,5 à 54. Préparé par Louis Hébert, ing. Janvier 1995.

Tableau A-3 : Rivière Sainte-Anne « B » – Saint-Raymond

Localisation Section	Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
		2 ans	20 ans	100 ans
1	0	155,24	156,07	156,43
2	200	156,01	156,97	157,16
3	203	157,33	157,73	158,06
4	267	158,11	158,95	159,24
5	117	158,66	159,57	159,77
6	505	161,29	162,04	162,36
7	290	162,12	162,93	163,23
8	185	162,58	163,40	163,74
9	248	163,88	164,55	164,88
10	426	166,47	166,87	167,05
11	143	167,44	167,94	168,14
12	94	168,06	168,51	168,70
13	835	171,91	172,63	172,85
14	155	172,36	173,00	173,20
15	76	172,64	173,26	173,55
16	410	175,07	175,57	175,65
17	90	175,94	176,67	177,08
18	248	177,90	178,91	179,34

Source: Centre d'expertise hydrique du Québec. Service de la connaissance et de l'expertise hydrique. Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) Rivière Sainte-Anne, Ville de Saint-Raymond PDCC 03-006, Tableau 14. Préparé par Jean Francoeur, ing., M.Sc et Joëlle Bérubé, ing. jr Octobre 2003.

Tableau A-4 : Bras du Nord de la Rivière Sainte-Anne – Saint-Raymond

Localisation		Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques	
Section			20 ans	100 ans
Embouchure	100	0	136,36	136,98
	101	307	136,45	137,06
	102	142	136,46	137,07
	103	185	136,45	137,06
	104	190	136,46	137,08
	105	218	136,50	137,11
	106	218	136,55	137,15
	107	197	136,55	137,16
Pont Avenue Saint-Jacques	108	168	136,52	137,13
	109	12	136,65	137,24
	110	166	136,80	137,31
	111	720	136,80	137,31

Source: Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction du milieu hydrique. Cartographie des zones inondables- Rivière Sainte-Anne et Bras du Nord à Saint-Raymond MH-95-01, Tableau 3.5, Rivière Bras du Nord, Calcul des plans d'eau, sections 100 à 110. Préparé par Louis Hébert, ing. Janvier 1995.

Tableau A-5 : Rivière Portneuf – Saint-Basile

Localisation		Distance du site précédent (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
Site			2 ans	20 ans	100 ans
	1	0	103,04	104,61	104,86
	3	314	103,19	104,80	105,06
	4	134	103,25	104,88	105,14

Source: Centre d'expertise hydrique du Québec. Service de la connaissance et de l'expertise hydrique. Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) Rivière Portneuf, Ville de Saint-Basile PDCC 03-003, Tableau 8. Préparé par Joëlle Bérubé, ing. jr Janvier 2004

Tableau A-6 : Rivière à Pierre – Secteur aval – Rivière-à-Pierre

Localisation	Section	Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
			2 ans	20 ans	100 ans
Aval du secteur	1		210,82	211,84	212,20
	2	47,40	210,83	211,86	212,21
	3	63,26	210,88	211,88	212,23
	4	221,50	210,93	211,90	212,24
Pont de chemin privé	5	49,25	210,88	211,90	212,25
	6	5,95	211,35	212,43	212,80
	7	45,92	211,59	212,84	212,87
	8	222,30	211,60	212,84	212,87
	9	82,03	211,60	212,85	212,89
	10	80,63	211,63	212,87	212,92
	11	268,01	211,64	212,87	212,92
	12	112,15	211,67	212,90	212,96
	13	218,66	211,69	212,91	212,97
	14	187,67	211,72	212,93	213,00
	15	205,25	211,75	212,95	213,03
	16	145,61	211,77	212,98	213,06
	17	142,47	211,80	213,00	213,09
	18	148,84	211,82	213,02	213,12
	Pont du chemin de fer	19	99,09	211,84	213,04
20		191,43	211,87	213,06	213,17
	21	11,25	211,88	213,07	213,18
	22	146,49	211,89	213,08	213,19
	23	118,01	211,91	213,09	213,20
Pont de l'église	24	207,86	211,98	213,15	213,28
	25	9,8	211,98	213,15	213,28
	26	236,31	212,04	213,19	213,33
	27	130,56	212,09	213,24	213,39
	28	4,75	212,13	213,31	213,42
Amont du secteur - Embouchure du lac Morasse	29	230,73	212,23	213,38	213,50

Source: Centre d'expertise hydrique du Québec. Service de la connaissance et de l'expertise hydrique. Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) Rivière à Pierre Lacs Morasse et du Milieu Municipalité de Rivière-à-Pierre PDCC 03-001, Tableaux 9 et 13. Préparé par Martine Pilote, ing. Décembre 2004

Tableau A-7 : Rivière à Pierre – Secteur amont – Rivière-à-Pierre

Localisation	Site	Distance du site précédent (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
			2 ans	20 ans	100 ans
Embouchure du lac Morasse	9		212,23	213,38	213,50
Lac Morasse	10	400	212,24	213,40	213,52
Pont de la rue du Lac-Vert	11	200	212,27	213,44	213,56
	12	10	212,28	213,44	213,57
Lac du Milieu	13	540	212,28	213,46	213,59
	14	380	212,33	213,54	213,66

Source: Centre d'expertise hydrique du Québec. Service de la connaissance et de l'expertise hydrique. Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) Rivière à Pierre Lacs Morasse et du Milieu Municipalité de Rivière-à-Pierre PDCC 03-001, Tableaux 14 et 16. Préparé par Martine Pilote, ing. Décembre 2004

Tableau A-8 : Lac Sergent – Lac-Sergent

Cotes de récurrence En mètres géodésiques	
20 ans	100 ans
158,91	159,10

Source: Ville de Lac-Sergent

Tableau A-9 : Rivière Niagarette – Saint-Casimir

Localisation	Section	Distance de la section précédente (m)	Niveau maximum instantané annuel En mètres géodésiques		
			2 ans	20 ans	100 ans
	1		25,45	26,53	26,98
Pont de la route 354	2	48,77	25,45	26,53	26,98
	3	10,06	25,45	26,53	26,98
Pont de la rue Godin	4	200,00	25,45	26,53	26,98
	5	5,82	25,61	26,53	26,98
Seuil	6	86,83	25,65	26,58	27,04
	7	2,70	26,20	26,64	27,07
	8	46,07	26,22	26,67	27,10

Source: Centre d'expertise hydrique du Québec. Direction de l'expertise hydrique et de la gestion des barrages publics. Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) Rivière Niagarette Municipalité de Saint-Casimir PDCC 03-005, Tableaux 10 et 14. Préparé par Joëlle Bérubé, ing. Mars 2006