

**FLEUVE SAINT-LAURENT - COTES DE CRUES DE RÉCURRENCE DE 2 ANS, DE 20 ANS ET DE 100 ANS
VARENNES - GRONDINES**

Source: LAPOINTE, Denis (1990) Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Calcul des niveaux de récurrences 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans,
Tronçon : Varennes-Grondines, MH-90-05, Ministère de l'Environnement, Direction du Domaine hydrique

	Localisation	Distance cumulée (km)	Récurrence		
			2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
	Varennes	0	8.14	9.08	9.42
		1	8.11	9.05	9.39
		2	8.07	9.01	9.35
		3	8.04	8.98	9.32
		4	8.01	8.95	9.28
		5	7.97	8.91	9.25
	Repentigny	6	7.94	8.88	9.21
		7	7.90	8.83	9.16
		8	7.85	8.78	9.10
		9	7.81	8.73	9.05
		10	7.76	8.69	9.00
		11	7.72	8.64	8.95
		12	7.67	8.59	8.89
	Verchères	13	7.63	8.54	8.84
		14	7.61	8.52	8.81
		15	7.58	8.49	8.79
		16	7.56	8.47	8.76
	Saint-Sulpice	17	7.54	8.44	8.73
		18	7.51	8.42	8.71
		19	7.49	8.39	8.68
		20	7.46	8.37	8.66
		21	7.44	8.34	8.63
		22	7.42	8.32	8.60
		23	7.39	8.29	8.58
		24	7.37	8.27	8.55
		25	7.35	8.24	8.52
	Contrecoeur	25.5	7.33	8.23	8.51
		26	7.32	8.22	8.50
		27	7.30	8.19	8.47
		28	7.27	8.17	8.45
		29	7.25	8.14	8.42
		30	7.23	8.12	8.39
		31	7.20	8.09	8.37
		32	7.18	8.07	8.34
		33	7.16	8.04	8.31
		34	7.13	8.02	8.29
		35	7.11	7.99	8.26
		36	7.08	7.97	8.24
	Lanoraie	36.2	7.08	7.96	8.23
		37	7.06	7.95	8.23
		38	7.04	7.94	8.22
		39	7.02	7.93	8.22
		40	7.00	7.92	8.22
		41	6.98	7.91	8.21
		42	6.96	7.90	8.21
		43	6.94	7.88	8.21
		44	6.92	7.88	8.20
		45	6.90	7.87	8.20
		46	6.87	7.86	8.20

FLEUVE SAINT-LAURENT - COTES DE CRUES DE RÉCURRENCE DE 2 ANS, DE 20 ANS ET DE 100 ANS VARENNES - GRONDINES

Source: LAPOINTE, Denis (1990) Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Calcul des niveaux de récurrences 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans,
Tronçon : Varennes-Grondines, MH-90-05, Ministère de l'Environnement, Direction du Domaine hydrique

	Localisation	Distance cumulée (km)	Récurrence		
			2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
îles de Sorel		47	6.85	7.85	8.20
		48	6.83	7.84	8.20
		49	6.81	7.83	8.19
	Sorel	50	6.79	7.82	8.19
		51	6.77	7.80	8.18
		52	6.76	7.79	8.16
		53	6.74	7.78	8.15
		54	6.73	7.77	8.13
		55	6.71	7.75	8.12
		56	6.70	7.74	8.11
		57	6.68	7.72	8.09
		58	6.66	7.71	8.08
		59	6.65	7.70	8.06
		60	6.63	7.68	8.05
		61	6.60	7.67	8.04
		62	6.60	7.66	8.02
		63	6.58	7.64	8.01
	64	6.57	7.63	8.00	
	65	6.55	7.61	7.98	
	66	6.54	7.60	7.97	
	67	6.52	7.59	7.95	
	68	6.51	7.57	7.94	
	69	6.49	7.56	7.93	
	70	6.47	7.55	7.91	
	71	6.46	7.53	7.90	
	72	6.44	7.52	7.88	
	73	6.43	7.51	7.87	
	Embouchure rivière du Loup (lac Saint-Pierre)	73.8	6.41	7.49	7.86
		74	6.41	7.49	7.86
		75	6.40	7.48	7.84
		76	6.38	7.46	7.83
		77	6.36	7.45	7.81
		78	6.35	7.44	7.80
		79	6.33	7.42	7.79
		80	6.32	7.41	7.77
		81	6.30	7.40	7.76
		82	6.28	7.38	7.75
		83	6.27	7.37	7.73
		84	6.25	7.35	7.72
		85	6.24	7.34	7.70
		86	6.22	7.33	7.69
		87	6.21	7.31	7.68
		88	6.19	7.30	7.66
		89	6.17	7.29	7.65
		90	6.16	7.27	7.63
		91	6.14	7.26	7.62
		92	6.13	7.25	7.61
		93	6.11	7.23	7.59
		94	6.10	7.22	7.58

FLEUVE SAINT-LAURENT - COTES DE CRUES DE RÉCURRENCE DE 2 ANS, DE 20 ANS ET DE 100 ANS VARENNES - GRONDINES

Source: LAPOINTE, Denis (1990) Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Calcul des niveaux de récurrences 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans,
Tronçon : Varennes-Grondines, MH-90-05, Ministère de l'Environnement, Direction du Domaine hydrique

	Localisation	Distance cumulée (km)	Récurrence		
			2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
		95	6.08	7.20	7.56
		96	6.06	7.19	7.55
		97	6.05	7.18	7.54
	Port Saint-François	97.5	6.04	7.17	7.53
		98	6.04	7.16	7.52
		99	6.03	7.14	7.50
		100	6.03	7.12	7.48
		101	6.02	7.10	7.46
		102	6.02	7.07	7.43
		103	6.01	7.05	7.41
		104	6.01	7.03	7.39
		105	6.00	7.01	7.37
	Trois-Rivière	106	6.00	6.99	7.35
		107	5.98	6.96	7.32
		108	5.95	6.93	7.29
		109	5.93	6.90	7.26
		110	5.91	6.87	7.23
		111	5.88	6.84	7.21
		112	5.86	6.81	7.18
		113	5.84	6.78	7.15
		114	5.81	6.75	7.12
	Rivière Bécancour	115	5.79	6.72	7.09
		116	5.77	6.70	7.06
		117	5.75	6.67	7.03
		118	5.72	6.64	7.00
		119	5.70	6.61	6.97
		120	5.68	6.58	6.94
		121	5.65	6.55	5.92
		122	5.63	6.52	6.89
		123	5.61	4.49	6.86
		124	5.58	6.46	6.83
	Champlain	125	5.56	6.43	6.80
		126	5.54	6.40	6.77
		127	5.51	6.37	6.75
		128	5.49	6.35	6.72
		129	5.47	6.32	6.69
		130	5.44	6.29	6.66
		131	5.42	6.26	6.64
		132	5.40	6.23	6.61
		133	5.37	6.21	6.58
		134	5.35	6.18	6.56
		135	5.33	6.15	6.53
		136	5.30	6.12	6.50
		137	5.28	6.09	6.47
	Batiscan	137.5	5.27	6.08	6.46
		138	5.27	6.07	6.44
		139	5.26	6.05	3.41
	Les Becquets	140	5.25	6.03	3.38
		141	5.24	6.01	6.35

**FLEUVE SAINT-LAURENT - COTES DE CRUES DE RÉCURRENCE DE 2 ANS, DE 20 ANS ET DE 100 ANS
VARENNES - GRONDINES**

Source: LAPOINTE, Denis (1990) Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, Calcul des niveaux de récurrences 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans,
Tronçon : Varennes-Grondines, MH-90-05, Ministère de l'Environnement, Direction du Domaine hydrique

	Localisation	Distance cumulée (km)	Récurrence		
			2 ans (m)	20 ans (m)	100 ans (m)
		142	5.24	5.99	6.32
		143	5.23	5.97	6.29
	Rivière Sainte-Anne	144	5.22	5.95	6.26
		145	5.21	5.92	6.23
		146	5.21	5.90	6.20
		147	5.20	5.88	6.17
		148	5.19	5.86	6.14
		149	5.18	5.84	6.11
	Deschaillons	150	5.18	5.82	6.08
	Cap à la Roche	151	5.17	5.80	6.05
		152	5.15	5.76	6.00
		153	5.12	5.72	5.95
		154	5.10	5.68	5.90
		155	5.08	5.65	5.84
		156	5.06	5.61	5.79
		157	5.03	5.57	5.74
	Grondines	157.2	5.03	5.56	5.73