

Niveaux d'eau historiques (m)																
	Endroit	Clair / Fort Kent	Edmundston	Perth Andover	Simonds	Hartland	Woodstock	Nashwaak (Durham Bridge)	Kennebecasis (Apohaqui)	Fredericton	Maugerville	Jemseg	Grand Lake	Sheffield-Lakeville Corner	Oak Point	Quispamsis-Saint John
ANNÉE	Niveau d'eau (mètre)	156.2	139.0	77.2	48.5	45.7	41.4	21.0	13.0	6.5	6.0	4.3	5.0	4.8	4.7	4.2
1962									13.43							
1970								21.61								
1973		156.84						22.25		8.61	7.11	6.36	6.45		5.74	5.31
1976				78.20		47.68	43.08									
1979		157.31	141.41							8.06	6.47	5.50	5.68		4.74	4.54
1981									13.67							
1983								21.31								
1986					51.16	48.01										
1987				79.30	49.26	47.72	44.02									
1993				78.70		45.82	43.14			6.6		4.52				
1994				77.25	48.95		42.44	21.26		7.87	6.43	5.17	5.19	5.25		4.27
2003									13.45							
2005		156.27	140.10		50.12	46.97				7.83	6.49	5.69	5.83	5.94	4.98	4.83
2008		158.18	143.10	78.29	49.64	47.91	41.83			8.36	6.92	6.11	6.24	6.45	5.36	5.20
2009			140.15							6.74		4.97				4.20
2010			139.15					22.34		7.73	6.25	4.37				
2011			140.55			45.81 <sup>□</sup>		22.22		7.12	6.17	4.98				
2012				80.24 <sup>□</sup>	48.68 <sup>□</sup>	48.23 <sup>□</sup>	42.82 <sup>□</sup>	22.54		6.88						

□ = Données d'Énergie NB

● = Données préliminaires



Niveaux d'eau historiques (m)

	Endroit	Clair / Fort Kent	Edmundston	Perth Andover	Simonds	Hartland	Woodstock	Nashwaak (Durham Bridge)	Kennebecasis (Apohaqui)	Fredericton	Maugerville	Jemseg	Grand Lake	Sheffield- Lakeville Corner	Oak Point	Quispamsis- Saint John
ANNÉE	Niveau d'eau (mètre)	156.2	139.0	77.2	48.5	45.7	41.4	21.0	13.0	6.5	6.0	4.3	5.0	4.8	4.7	4.2
2013								21.86●								
2014			139.65●	77.97□		47.17□	42.46□	21.22●	13.87●	7.12●	6.29●	5.01●	5.26●		5.32●	4.51●

□ = Données d'Énergie NB

● = Données préliminaires