

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Prépare par le
Centre d'hydrologie

22-Avr-18

ENDROIT	Niveau de crue	Débits d'eau en pieds cubes par seconde et niveaux d'eau (N/E) en mètres						Point le plus élevé			
		ACTUELS	PRÉVISIONS					Heure	Date	N/E ou Débit	
		7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h				
		22-AVR	23-AVR	24-AVR	25-AVR	26-AVR	27-AVR				
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		17,300	17,700	20,800	34,600	59,300	86,800			
GRAND FALLS	Débit		22,600	23,900	25,800	35,500	60,300	95,900			
AROOSTOCK	Débit		18,100	20,300	21,700	30,100	42,700	51,500			
TOBIQUE	Débit		5,810	6,390	12,500	22,000	29,100	33,500			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		49,700	53,700	64,700	92,300	138,000	188,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		81,400	76,700	95,000	137,000	197,000	248,000			
MCKINLEY	Débit		54,778	75,000	85,000	140,000	200,000	250,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.90	19.2	19.9	20.4	20.8	20.6			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.91	8.9	9.0	9.1	10.0	9.9			
FREDERICTON	N/E	6.5	3.80	4.0	4.2	5.2	6.2	7.1			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	3.45	3.7	3.9	4.6	5.5	6.1			
JEMSEG	N/E	4.3	2.94	3.0	3.1	3.3	3.7	4.2			
GRAND LAKE	N/E	5.0	2.92	3.0	3.1	3.3	3.7	4.2			
SHEFFIELD-LAKEVILLECORNER	N/E	4.8	2.95	3.0	3.2	3.4	3.8	4.3			
OAK POINT	N/E	4.7	2.83	2.9	2.8	2.8	3.0	3.4			
QUISPAMIS-SAINTE-JOHN	N/E	4.2	2.67	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2			

NOTA : Ces prévisions peuvent changer selon l'évolution des conditions météorologiques prévues.
Les niveaux d'eau et les débits actuels sont obtenus à partir de stations opérées par Environnement et Changement climatique Canada, Énergie NB et US Geological Survey.

ÉMIS@: 0957
NO DE SÉRIES: 35
NIVEAU@ : 11h01