

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

23-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								
		7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	Heure	Date	N/E ou Débit	
		23-AVR	24-AVR	25-AVR	26-AVR	27-AVR	28-AVR				
		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI				
CLAIR / FORT KENT	Débit		19,500	23,500	39,700	63,900	96,500	113,000			
GRAND FALLS	Débit		26,100	27,000	38,600	64,900	103,000	137,000			
AROOSTOCK	Débit		18,100	19,400	29,200	39,600	52,700	56,300			
TOBIQUE	Débit		5,650	11,600	22,700	28,100	33,500	31,400			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		53,100	62,700	95,300	138,000	196,000	234,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		82,500	97,500	144,000	191,000	258,000	281,000			
MCKINLEY	Débit		74,106	83,000	144,381	193,577	257,081	278,247			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.96	19.8	20.5	20.6	20.7	20.2			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.88	9.1	9.2	9.2	10.2	9.5			
FREDERICTON	N/E	6.5	4.08	4.4	5.4	6.2	7.2	7.6			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	3.64	3.8	4.6	5.3	6.0	6.2			
JEMSEG	N/E	4.3	3.01	3.1	3.3	3.7	4.2	4.8			
GRAND LAKE	N/E	5.0	2.99	3.1	3.3	3.7	4.2	4.8			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	3.01	3.1	3.4	3.8	4.2	4.9			
OAK POINT	N/E	4.7	2.77	2.7	2.7	2.9	3.3	3.9			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	2.73	2.7	2.8	2.8	3.1	3.4			

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@ : 1027
NO DE SÉRIES: 26
NIVEAU@ : 11h26