

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

24-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	7 h	Heure	Date	N/E ou débits
		24-AVR	25-AVR	26-AVR	27-AVR	28-AVR	29-AVR				
	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE					
CLAIR / FORT KENT	Débit		20,100	30,200	53,000	83,200	101,000	110,000			
GRAND FALLS	Débit		32,200	37,600	55,500	91,000	121,000	135,000			
AROOSTOCK	Débit		20,400	27,800	36,700	47,700	53,400	52,800			
TOBIQUE	Débit		7,850	16,700	23,900	29,200	30,400	29,100			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		64,200	86,400	121,000	174,000	214,000	226,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		88,800	129,000	173,000	232,000	267,000	270,000			
MCKINLEY	Débit		59,418	132,086	181,626	233,568	268,889	267,991			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.11	20.3	20.6	20.7	20.5	20.1			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.83	9.0	9.3	10.1	9.8	9.6			
FREDERICTON	N/E	6.5	3.97	5.1	6.1	7.1	7.5	7.6			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	3.60	4.5	5.2	5.9	6.3	6.4			
JEMSEG	N/E	4.3	3.06	3.2	3.6	4.0	4.6	5.0			
GRAND LAKE	N/E	5.0	3.06	3.2	3.5	4.0	4.6	5.0			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	3.08	3.2	3.6	4.0	4.7	5.2			
OAK POINT	N/E	4.7	2.66	2.6	2.8	3.2	3.7	4.2			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	2.76	2.7	2.7	3.0	3.4	3.7			

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@: 1046
NO DE SÉRIES: 27
NIVEAU@ : 12 h 18