

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

25-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				
		25-AVR	26-AVR	27-AVR	28-AVR	29-AVR	30-AVR				
MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI						
CLAIR / FORT KENT	Débit		31,800	46,000	83,300	111,000	122,000	120,000			
GRAND FALLS	Débit		43,500	49,000	84,800	131,000	157,000	164,000			
AROOSTOCK	Débit		23,000	31,700	50,400	61,100	63,000	55,800			
TOBIQUE	Débit		12,100	22,200	32,600	36,000	35,100	31,900			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		85,000	109,000	173,000	237,000	266,000	262,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		127,000	165,000	241,000	297,000	312,000	297,000			
MCKINLEY	Débit		112,700	168,000	246,000	289,000	310,000	296,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.48	20.4	20.9	20.7	20.3	19.9			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.93	9.0	9.6	9.1	8.8	8.6			
FREDERICTON	N/E	6.5	4.66	5.7	7.0	7.8	8.1	8.0			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	4.02	4.9	5.7	6.1	6.2	6.4			
JEMSEG	N/E	4.3	3.18	3.5	3.9	4.5	5.0	5.3			
GRAND LAKE	N/E	5.0	3.15	3.4	3.9	4.5	5.0	5.3			
SHEFFIELD-LAKEVILLECORNER	N/E	4.8	3.15	3.4	3.9	4.6	5.3	5.5			
OAK POINT	N/E	4.7	2.61	2.7	3.1	3.6	4.2	4.4			
QUISPAMISIS-SAINTJOHN	N/E	4.2	2.73	2.7	2.9	3.3	3.7	4.0			

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@ : 0959
NO DE SÉRIES: 28
NIVEAU@ : 11 h 05