

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

30-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 00	7 h 00	7 h 00	7 h 00	7 h 00	7 h 00	Heure	Date	N/E ou Débit	
		30-AVR	1-MAI	2-MAI	3-MAI	4-MAI	5-MAI				
		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI				
CLAIR / FORT KENT	Débit		118,000	131,000	130,000	135,000	139,000	127,000			
GRAND FALLS	Débit		180,000	177,000	177,000	175,000	191,000	177,000			
AROOSTOCK	Débit		47,800	51,400	52,400	53,700	54,000	46,900			
TOBIQUE	Débit		29,900	30,400	25,500	29,900	33,800	28,600			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		269,000	271,000	267,000	273,000	289,000	263,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		299,000	320,000	303,000	299,000	309,000	286,000			
MCKINLEY	Débit		300,815	315,000	301,000	300,000	310,000	285,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.05	20.1	19.5	19.2	19.0	19.2			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.05	9.6	9.1	8.6	8.4	8.6			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.95	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.55	6.6	6.8	6.8	6.9	7.0			
JEMSEG	N/E	4.3	5.68	5.9	6.3	6.6	6.8	7.0			
GRAND LAKE	N/E	5.0	5.75	6.1	6.5	6.7	6.9	7.1			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.05	6.3	6.7	6.9	7.1	7.2			
OAK POINT	N/E	4.7	4.76	5.0	5.4	5.7	6.0	6.2			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	4.45	4.7	5.1	5.4	5.6	5.8			

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@: 1112
NO DE SÉRIES: 33
NIVEAU@ : 12 h 38