

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

27-Apr-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	
		27-AVR	28-AVR	29-AVR	30-AVR	1-MAI	2-MAI				
	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		85,000	132,000	144,000	139,000	132,000	117,000			
GRAND FALLS	Débit		119,000	167,000	192,000	189,000	183,000	169,000			
AROOSTOCK	Débit		52,900	64,000	64,600	58,500	55,100	48,400			
TOBIQUE	Débit		38,100	40,300	33,200	27,500	27,000	23,300			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		226,000	281,000	301,000	288,000	276,000	251,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		297,000	345,000	346,000	322,000	309,000	276,000			
MCKINLEY	Débit		329,818	345,000	345,000	320,000	291,000	273,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.75	20.5	20.1	19.7	19.4	18.9			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.81	9.5	9.0	9.0	8.9	8.8			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.85	8.2	8.3	8.1	8.0	7.9			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.17	6.5	6.8	6.8	6.8	6.9			
JEMSEG	N/E	4.3	3.90	4.7	5.2	5.5	5.8	6.1			
GRAND LAKE	N/E	5.0	3.83	4.7	5.1	5.5	6.0	6.3			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	3.69	4.9	5.4	5.6	6.0	6.2			
OAK POINT	N/E	4.7	3.35	4.0	4.6	4.9	5.2	5.6			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	3.18	3.7	4.1	4.5	4.8	5.1			

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@ : 1054
NO DE SÉRIES: 30
NIVEAU@ : 12 h 22