

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

28-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	7 h 00	Heure	Date	N/E ou Débit
		28-AVR	29- AVR	30- AVR	1-MAI	2-MAI	3-MAI				
	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDIT	JEUDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		121,000	131,000	134,000	144,000	133,000	131,000			
GRAND FALLS	Débit		172,000	189,000	180,000	190,000	182,000	173,000			
AROOSTOCK	Débit		58,700	56,000	55,500	65,000	59,200	62,000			
TOBIQUE	Débit		42,100	32,600	28,400	28,700	24,600	30,400			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		290,000	293,000	280,000	296,000	278,000	279,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		327,000	334,000	320,000	332,000	305,000	318,000			
MCKINLEY	Débit		328,704	334,469	323,448	331,465	304,786	317,009			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.36	20.4	20.1	19.9	19.5	19.8			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.49	9.4	9.0	9.0	8.9	9.5			
FREDERICTON	N/E	6.5	8.24	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.44	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0			
JEMSEG	N/E	4.3	4.55	5.0	5.3	5.6	6.0	6.3			
GRAND LAKE	N/E	5.0	4.49	4.9	5.3	5.7	6.1	6.4			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	4.50	5.1	5.4	5.7	6.1	6.3			
OAK POINT	N/E	4.7	3.90	4.5	4.8	5.1	5.5	5.8			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	3.68	4.1	4.4	4.7	5.1	5.5			

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@: 1107
NO DE SÉRIES: 31
NIVEAU@ : 12 h 05