

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

29-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	
		29-AVR	30-AVR	1-MAI	2-MAI	3-MAI	4-MAI				
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		125,000	128,000	137,000	127,000	119,000	121,000			
GRAND FALLS	Débit		195,000	175,000	182,000	176,000	165,000	168,000			
AROOSTOCK	Débit		55,800	51,800	53,600	48,800	49,200	55,000			
TOBIQUE	Débit		31,300	25,700	24,000	22,400	24,700	30,900			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		295,000	266,000	270,000	259,000	251,000	264,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		324,000	305,000	310,000	290,000	279,000	301,000			
MCKINLEY	Débit		327,989	307,000	310,000	294,000	280,000	296,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.19	20.0	19.8	19.4	19.4	19.7			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.42	8.9	8.8	8.6	8.5	8.8			
FREDERICTON	N/E	6.5	8.13	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.53	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9			
JEMSEG	N/E	4.3	5.27	5.5	5.8	6.1	6.4	6.6			
GRAND LAKE	N/E	5.0	5.24	5.6	5.9	6.3	6.5	6.7			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	5.74	6.1	6.3	6.7	6.9	7.1			
OAK POINT	N/E	4.7	4.33	4.6	4.8	5.2	5.5	5.7			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	4.08	4.4	4.6	4.9	5.2	5.4			

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@ : 1059
NO DE SÉRIES: 32
NIVEAU@ : 11 h 46