

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

13-Mai-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	
		13-MAI	14-MAI	15-MAI	16-MAI	17-MAI	18-MAI				
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		35,300	29,300	27,800	25,100	21,700	18,400			
GRAND FALLS	Débit		59,500	52,700	47,800	44,500	39,700	35,600			
AROOSTOCK	Débit		8,470	7,430	7,200	6,360	5,370	4,750			
TOBIQUE	Débit		11,600	10,900	10,600	9,370	7,400	7,200			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		81,900	74,300	68,200	63,200	55,400	50,600			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		88,400	79,100	72,500	67,800	59,800	55,800			
MCKINLEY	Débit		90,414	82,000	75,000	67,500	63,000	57,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.54	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.18	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
FREDERICTON	N/E	6.5	5.70	5.3	5.0	4.8	4.6	4.4			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	5.47	5.1	4.9	4.7	4.5	4.3			
JEMSEG	N/E	4.3	5.11	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2			
GRAND LAKE	N/E	5.0	5.26	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	5.34	5.2	5.0	4.8	4.7	4.5			
OAK POINT	N/E	4.7	4.47	4.3	4.2	4.1	4.0	3.8			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	4.25	4.1	4.0	3.9	3.9	3.7			

NOTA: Cette prévision peut 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. Les données de la météo sont fournies par le centre de météo d'Environnement et Changement climatique Canada, le US National Weather Service, le ministère du Développement de l'énergie et des ressources et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec.

ÉMIS @ : 0923
NO DE SÉRIE : 45
NIVEAU @ : 9 h 57