

## PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le  
Centre d'hydrologie

11-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	7 h 00	Heure	Date	N/E ou Débit
		11-MAI	12-MAI	13-MAI	14-MAI	15-MAI	16-MAI				
	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		46,900	38,100	32,600	28,700	26,000	27,400			
GRAND FALLS	Débit		76,800	68,800	59,000	51,900	47,400	47,500			
AROOSTOCK	Débit		13,100	10,800	9,130	8,160	7,420	7,550			
TOBIQUE	Débit		13,800	9,460	6,320	5,130	7,840	10,200			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		107,000	94,500	79,000	69,200	66,600	70,200			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		120,000	101,000	85,000	74,700	71,300	78,700			
MCKINLEY	Débit		116,964	106,000	85,000	80,000	70,000	80,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.76	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.44	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2			
FREDERICTON	N/E	6.5	6.42	6.1	5.8	5.4	5.2	5.1			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.17	5.9	5.6	5.3	5.0	4.9			
JEMSEG	N/E	4.3	5.77	5.5	5.2	5.0	4.8	4.7			
GRAND LAKE	N/E	5.0	5.90	5.6	5.2	5.1	4.9	4.7			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	5.98	5.7	5.3	5.1	4.9	4.8			
OAK POINT	N/E	4.7	5.10	4.8	4.5	4.3	4.2	4.1			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	4.93	4.5	4.2	4.0	3.9	3.8			

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 @ : 0945  
NO DE SÉRIE : 43  
NIVEAU @ : 10 h 56