

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le  
Centre d'hydrologie

07-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
		7-MAI	8-MAI	9-MAI	10-MAI	11-MAI	12-MAI				
LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI						
CLAIR / FORT KENT	Débit		101,000	81,400	63,800	49,400	39,800	36,600			
GRAND FALLS	Débit		159,000	135,000	109,000	88,300	71,500	63,900			
AROOSTOCK	Débit		33,200	29,600	25,300	21,300	16,800	14,300			
TOBIQUE	Débit		25,900	17,400	11,500	8,090	6,540	5,450			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		225,000	190,000	152,000	123,000	99,900	86,700			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		246,000	209,000	169,000	134,000	108,000	95,300			
MCKINLEY	Débit		240,101	207,000	156,000	137,000	115,000	95,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.62	19.0	18.7	18.5	18.4	18.5			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.10	8.7	8.5	8.4	8.4	8.3			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.99	7.7	7.3	7.0	6.7	6.3			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.25	7.2	7.0	6.7	6.5	6.1			
JEMSEG	N/E	4.3	6.74	6.7	6.5	6.2	5.9	5.6			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.81	6.8	6.6	6.4	6.1	5.8			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	7.00	6.9	6.8	6.5	6.2	5.9			
OAK POINT	N/E	4.7	5.95	5.9	5.7	5.3	5.0	4.6			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.73	5.7	5.5	5.2	4.8	4.4			

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 @ : 1012  
NO DE SÉRIE : 40  
NIVEAU @ : 11 h 46