

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

05-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
		5-MAI	6-MAI	7-MAI	8-MAI	9-MAI	10-MAI				
SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI						
CLAIR / FORT KENT	Débit		110,000	98,500	77,100	60,300	46,800	36,700			
GRAND FALLS	Débit		166,000	154,000	129,000	103,000	82,800	67,300			
AROOSTOCK	Débit		35,000	38,700	35,700	29,800	23,400	18,200			
TOBIQUE	Débit		27,500	27,800	24,600	17,700	11,200	7,030			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		237,000	231,000	200,000	159,000	123,000	96,800			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		266,000	261,000	224,000	178,000	135,000	106,000			
MCKINLEY	Débit		267,240	261,000	224,000	178,000	135,000	106,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.32	19.8	19.3	19.0	18.6	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.46	9.3	9.0	8.9	8.6	8.4			
FREDERICTON	N/E	6.5	8.10	8.1	7.9	7.3	7.0	6.6			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.14	7.2	7.1	7.0	6.8	6.5			
JEMSEG	N/E	4.3	6.62	6.8	6.8	6.7	6.5	6.2			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.73	6.9	6.9	6.8	6.7	6.4			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.86	7.0	7.0	6.9	6.7	6.4			
OAK POINT	N/E	4.7	5.84	5.9	6.0	5.9	5.6	5.3			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.54	5.7	5.8	5.8	5.5	5.2			

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 @ : 1020
NO DE SÉRIE : 38
NIVEAU @ : 12 h 17