

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

04-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	
		4-MAI	5-MAI	6-MAI	7-MAI	8-MAI	9-MAI				
	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		117,000	118,000	120,000	105,000	88,000	66,700			
GRAND FALLS	Débit		172,000	158,000	173,000	153,000	137,000	110,000			
AROOSTOCK	Débit		36,000	37,700	46,600	38,500	32,500	24,500			
TOBIQUE	Débit		30,400	34,000	30,000	22,800	15,400	9,480			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		247,000	244,000	258,000	224,000	192,000	151,000			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		264,000	277,000	288,000	244,000	209,000	163,000			
MCKINLEY	Débit		255,578	281,000	288,000	228,000	203,000	160,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.17	20.3	19.6	18.8	18.5	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.98	9.4	9.1	8.8	8.6	8.4			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.95	8.0	8.1	7.8	7.4	7.0			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.08	7.1	7.2	7.1	7.0	6.8			
JEMSEG	N/E	4.3	6.51	6.6	6.8	6.8	6.7	6.5			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.60	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.79	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8			
OAK POINT	N/E	4.7	5.73	5.8	6.0	6.0	5.9	5.7			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.43	5.5	5.8	5.9	5.9	5.6			

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. 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 @ : 1029
NO DE SÉRIE : 37
NIVEAU @ : 11 h 56