

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

06-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	
		6-MAI	7-MAI	8-MAI	9-MAI	10-MAI	11-MAI				
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		110,000	97,100	75,800	57,800	44,200	36,800			
GRAND FALLS	Débit		166,000	155,000	126,000	99,700	79,500	65,400			
AROOSTOCK	Débit		35,800	30,600	23,400	18,900	16,200	13,700			
TOBIQUE	Débit		30,700	23,400	14,300	9,560	7,050	6,550			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		243,000	217,000	171,000	133,000	107,000	88,900			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		261,000	236,000	184,000	143,000	115,000	96,200			
MCKINLEY	Débit		261,235	239,000	178,000	142,000	118,000	95,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	20.29	19.7	19.1	18.7	18.5	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.65	9.4	9.2	8.9	8.7	8.6			
FREDERICTON	N/E	6.5	8.15	8.0	7.6	7.3	7.0	6.7			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.30	7.3	7.2	6.9	6.7	6.4			
JEMSEG	N/E	4.3	6.74	6.8	6.8	6.5	6.2	5.9			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.82	6.9	6.9	6.7	6.5	6.1			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	7.01	7.0	7.0	6.8	6.5	6.2			
OAK POINT	N/E	4.7	5.92	6.0	6.0	5.8	5.5	5.2			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.64	5.7	5.8	5.6	5.3	5.0			

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 @ : 0912
NO DE SÉRIE : 39
NIVEAU @ : 10 h 44