

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

14-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
		14-MAI	15-MAI	16-MAI	17-MAI	18-MAI	19-MAI				
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		29,500	26,200	25,100	22,500	21,700	19,700			
GRAND FALLS	Débit		53,400	46,400	43,700	40,400	38,400	36,400			
AROOSTOCK	Débit		7,190	6,650	6,810	6,140	6,490	6,660			
TOBIQUE	Débit		9,810	9,540	9,250	8,010	8,330	7,100			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		72,300	65,100	62,000	57,600	56,100	52,700			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		76,800	69,000	67,500	62,300	62,800	58,600			
MCKINLEY	Débit		69,575	70,000	70,000	65,000	63,000	60,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.46	18.4	18.5	18.4	18.4	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.09	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0			
FREDERICTON	N/E	6.5	5.32	5.1	4.9	4.7	4.6	4.3			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	5.15	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2			
JEMSEG	N/E	4.3	4.83	4.6	4.5	4.3	4.2	3.9			
GRAND LAKE	N/E	5.0	4.98	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	5.05	4.9	4.7	4.5	4.3	4.1			
OAK POINT	N/E	4.7	4.17	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	3.93	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5			

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 @ : 0841
NO DE SÉRIE : 46
NIVEAU @ : 9 h 53