

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

12-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
		12-MAI	13-MAI	14-MAI	15-MAI	16-MAI	17-MAI				
	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI					
CLAIR / FORT KENT	Débit		41,500	33,700	30,500	28,200	30,500	31,200			
GRAND FALLS	Débit		67,800	61,100	53,300	48,600	49,100	52,000			
AROOSTOCK	Débit		10,600	8,630	7,810	7,270	7,660	8,740			
TOBIQUE	Débit		12,000	9,030	8,750	9,410	12,700	11,600			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		93,500	83,400	73,500	69,200	73,500	76,700			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		101,000	89,200	78,500	74,500	80,800	87,300			
MCKINLEY	Débit		106,138	90,500	81,000	74,000	80,000	86,500			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	18.65	18.6	18.6	18.5	18.5	18.5			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.28	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1			
FREDERICTON	N/E	6.5	6.12	5.8	5.5	5.2	5.1	5.1			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	5.80	5.6	5.2	5.0	4.9	4.8			
JEMSEG	N/E	4.3	5.41	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5			
GRAND LAKE	N/E	5.0	5.57	5.2	5.1	4.9	4.7	4.6			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	5.66	5.3	5.1	4.9	4.8	4.6			
OAK POINT	N/E	4.7	4.78	4.5	4.4	4.2	4.1	4.1			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	4.59	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9			

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 @ : 0928
NO DE SÉRIE : 44
NIVEAU @ : 10 h 04