

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

09-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
		9-MAI	10-MAI	11-MAI	12-MAI	13-MAI	14-MAI				
MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI						
CLAIR / FORT KENT	Débit		63,400	51,300	41,900	39,500	34,500	29,100			
GRAND FALLS	Débit		104,000	88,200	74,200	66,500	60,300	52,500			
AROOSTOCK	Débit		18,500	17,100	15,400	13,400	10,900	8,920			
TOBIQUE	Débit		17,400	14,700	9,310	6,480	4,720	3,910			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		145,000	125,000	104,000	89,300	79,200	68,300			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		164,000	134,000	112,000	97,400	86,400	75,000			
MCKINLEY	Débit		157,926	138,000	114,000	101,000	89,000	78,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.05	18.7	18.5	18.5	18.4	18.4			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.67	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.15	6.9	6.6	6.2	6.0	5.6			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	6.81	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4			
JEMSEG	N/E	4.3	6.40	6.1	5.8	5.5	5.2	5.0			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.48	6.2	6.0	5.6	5.3	5.1			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.61	6.4	6.1	5.8	5.4	5.3			
OAK POINT	N/E	4.7	5.66	5.4	5.0	4.7	4.4	4.2			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.44	5.1	4.8	4.4	4.0	3.9			

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 @ : 0844
NO DE SÉRIE : 42
NIVEAU @ : 9 h 56