

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

08-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
		8-MAI	9-MAI	10-MAI	11-MAI	12-MAI	13-MAI				
MARDI	MECREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE						
CLAIR / FORT KENT	Débit		83,500	63,300	50,100	40,100	38,200	43,200			
GRAND FALLS	Débit		129,000	106,000	86,600	71,500	63,100	61,000			
AROOSTOCK	Débit		26,900	22,300	20,100	16,800	14,800	14,000			
TOBIQUE	Débit		19,600	20,300	14,600	10,300	8,250	10,700			
BEECHWOOD INFLOW	Débit		181,000	156,000	127,000	104,000	89,500	88,900			
MACTAQUAC INFLOW	Débit		202,000	172,000	138,000	113,000	98,700	103,000			
MCKINLEY	Débit		201,927	170,000	140,000	115,000	100,000	100,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.34	19.0	18.7	18.5	18.3	18.6			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	8.87	8.7	8.6	8.5	8.4	8.5			
FREDERICTON	N/E	6.5	7.64	7.2	6.9	6.6	6.3	6.1			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.09	6.9	6.7	6.5	6.1	6.0			
JEMSEG	N/E	4.3	6.62	6.4	6.2	5.9	5.6	5.3			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.71	6.6	6.4	6.2	5.8	5.5			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.86	6.7	6.5	6.3	5.9	5.5			
OAK POINT	N/E	4.7	5.88	5.7	5.4	5.1	4.7	4.5			
QUISPAMIS-SAINT JOHN	N/E	4.2	5.64	5.4	5.2	4.8	4.4	4.0			

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 @ : 1012
NO DE SÉRIE : 41
NIVEAU @ : 10 h 51