

PRÉVISIONS DE 5 JOURS - FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le  
CENTRE D'HYDROLOGIE

02-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		
			PRÉVISIONS								
			700 hrs	0700 hrs	0700 hrs	0700 hrs	0700 hrs	0700 hrs			N/E ou Débit
			2-MAI	3-MAI	4-MAI	5-MAI	6-MAI	7-MAI			
			MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	Heure	Date	
CLAIR / FORT KENT	Débit		122,000	120,000	114,000	98,400	88,400	70,900			
GRAND-SAULT	Débit		198,000	167,000	171,000	147,000	138,000	117,000			
AROOSTOCK	Débit		45,900	45,600	43,000	34,500	31,200	24,600			
TOBIQUE	Débit		31,000	33,500	29,400	22,500	20,100	14,400			
AFFLUX DE BEECHWOOD	Débit		285,000	264,000	256,000	216,000	196,000	163,000			
AFFLUX DE MACTAQUAC	Débit		298,000	299,000	285,000	239,000	218,000	178,000			
MCKINLEY	Débit		289,518	295,000	290,000	240,000	210,000	170,000			
NASHWAAK (Durham Bridge)	N/E	21.0	19.88	19.5	19.2	19.1	19.2	18.7			
KENNEBECASIS (Apohaqui)	N/E	13.0	9.00	8.8	8.9	8.9	8.9	8.6			
FREDERICTON	N/E	6.5	8.12	8.1	8.1	7.9	7.6	7.3			
MAUGERVILLE	N/E	6.0	7.03	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9			
JEMSEG	N/E	4.3	6.33	6.6	6.8	6.9	6.9	6.8			
GRAND LAKE	N/E	5.0	6.44	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9			
SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER	N/E	4.8	6.63	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9			
OAK POINT	N/E	4.7	5.44	5.8	6.0	6.2	6.2	6.1			
QUISPAMIS-SAINTE JOHN	N/E	4.2	5.11	5.4	5.7	5.8	6.0	5.9			

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 Changements Climatiques Canada, Énergie NB et US Geological Survey. Les données de la météo sont obtenues par le centre de météo d'Environnement et Changements Climatiques Canada, US National Weather Service, le Ministère de Développement de l'énergie et des ressources et le Ministère de Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques du Québec.

ÉMIS @: 0957

NO DE SÉRIES: 35

NIVEAU: @: 11h01