

PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le
Centre d'hydrologie

26-Avr-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 |
| | | 26-AVR | 27-AVR | 28-AVR | 29-AVR | 30-AVR | 1-MAI | | | | |
| | | JEUDI | VENDREDI | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | | | | |
| CLAIR / FORT KENT | Débit | | 44,100 | 75,900 | 101,000 | 120,000 | 129,000 | 120,000 | | | |
| GRAND FALLS | Débit | | 59,100 | 84,100 | 121,000 | 150,000 | 169,000 | 173,000 | | | |
| AROOSTOCK | Débit | | 33,000 | 51,200 | 62,000 | 63,300 | 61,600 | 54,900 | | | |
| TOBIQUE | Débit | | 20,600 | 30,200 | 33,000 | 32,100 | 31,100 | 25,900 | | | |
| BEECHWOOD INFLOW | Débit | | 122,000 | 172,000 | 224,000 | 255,000 | 272,000 | 265,000 | | | |
| MACTAQUAC INFLOW | Débit | | 170,000 | 240,000 | 284,000 | 302,000 | 309,000 | 291,000 | | | |
| MCKINLEY | Débit | | 160,458 | 241,846 | 283,936 | 300,714 | 308,612 | 287,975 | | | |
| NASHWAAK (Durham Bridge) | N/E | 21.0 | 19.83 | 20.6 | 20.7 | 20.5 | 20.1 | 19.4 | | | |
| KENNEBECASIS (Apohaqui) | N/E | 13.0 | 9.00 | 9.7 | 9.3 | 9.4 | 9.1 | 8.6 | | | |
| FREDERICTON | N/E | 6.5 | 5.29 | 6.9 | 7.6 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | | | |
| MAUGERVILLE | N/E | 6.0 | 4.50 | 5.6 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | | | |
| JEMSEG | N/E | 4.3 | 3.38 | 3.9 | 4.4 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | | | |
| GRAND LAKE | N/E | 5.0 | 3.35 | 3.8 | 4.4 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | | | |
| SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER | N/E | 4.8 | 3.34 | 3.8 | 4.4 | 5.1 | 5.5 | 5.7 | | | |
| OAK POINT | N/E | 4.7 | 2.81 | 3.2 | 3.6 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | | | |
| QUISPAMIS-SAINT JOHN | N/E | 4.2 | 2.81 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 4.3 | | | |

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.

ÉMIS@ : 1059
NO DE SÉRIES: 29
NIVEAU@ : 11 h 52