

SAINT JOHN RIVER 5-DAY FORECAST

Préparé par le
CENTRE D'HYDROLOGIE

03-May-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 | | |
|---------------------------|----------|-------------------|--|------------|----------|----------|----------|---------|------------------------|-----------------|--|
| | | | ACTUEL | PRÉVISIONS | | | | | | | |
| 700 hrs | 0700 hrs | | 0700 hrs | 0700 hrs | 0700 hrs | 0700 hrs | 0700 hrs | Heure | Date | N/E ou Débit | |
| 3-MAI | 4-MAI | | 5-MAI | 6-MAI | 7-MAI | 8-MAI | | | | | |
| | | | JEUDI | VENDREDI | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | | | |
| CLAIR / FORT KENT | Débit | | 114,000 | 112,000 | 110,000 | 107,000 | 89,800 | 70,700 | | | |
| GRAND-SAULT | Débit | | 178,000 | 162,000 | 148,000 | 157,000 | 137,000 | 115,000 | | | |
| AROOSTOCK | Débit | | 39,900 | 35,000 | 37,000 | 39,700 | 33,600 | 27,700 | | | |
| TOBIQUE | Débit | | 27,600 | 23,600 | 23,900 | 22,200 | 17,300 | 11,300 | | | |
| AFFLUX DE BEECHWOOD | Débit | | 254,000 | 231,000 | 221,000 | 226,000 | 197,000 | 160,000 | | | |
| AFFLUX DE MACTAQUAC | Débit | | 268,000 | 250,000 | 249,000 | 249,000 | 216,000 | 175,000 | | | |
| MCKINLEY | Débit | | 256,659 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 220,000 | 170,000 | | | |
| NASHWAAK (Durham Bridge) | N/E | 21.0 | 20.06 | 19.4 | 19.6 | 19.2 | 18.9 | 18.8 | | | |
| KENNEBECASIS (Apohaqui) | N/E | 13.0 | 8.78 | 8.7 | 9.1 | 9.0 | 8.8 | 8.7 | | | |
| FREDERICTON | N/E | 6.5 | 7.92 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | | | |
| MAUGERVILLE | N/E | 6.0 | 7.06 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | | | |
| JEMSEG | N/E | 4.3 | 6.46 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | | | |
| GRAND LAKE | N/E | 5.0 | NA | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | | | |
| SHEFFIELD-LAKEVILLECORNER | N/E | 4.8 | 6.75 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | | | |
| OAK POINT | N/E | 4.7 | 5.64 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | | | |
| QUISPAMISIS-SAINTJOHN | N/E | 4.2 | 5.34 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 5.8 | | | |

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 @: 1018

NO DE SÉRIES: 36

NIVEAU @: 11h38