

## PRÉVISIONS DE 5 JOURS – FLEUVE SAINT-JEAN

Préparé par le  
Centre d'hydrologie

01-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 |
|                            |                | 1-MAI  | 2-MAI      | 3-MAI   | 4-MAI    | 5-MAI   | 6-MAI   |         |                     |      |              |
| MARDI                      | MERCREDI       | JEUDI  | VENDREDI   | SAMEDI  | DIMANCHE |         |         |         |                     |      |              |
| CLAIR / FORT KENT          | Débit          |  | 127,000    | 130,000 | 132,000  | 128,000 | 111,000 | 88,600  |                     |      |              |
| GRAND FALLS                | Débit          |  | 195,000    | 188,000 | 181,000  | 194,000 | 171,000 | 145,000 |                     |      |              |
| AROOSTOCK                  | Débit          |  | 49,400     | 50,000  | 53,300   | 53,700  | 44,600  | 34,600  |                     |      |              |
| TOBIQUE                    | Débit          |  | 36,800     | 28,200  | 40,500   | 42,000  | 32,300  | 21,400  |                     |      |              |
| BEECHWOOD INFLOW           | Débit          |  | 294,000    | 279,000 | 294,000  | 306,000 | 261,000 | 211,000 |                     |      |              |
| MACTAQUAC INFLOW           | Débit          |  | 316,000    | 313,000 | 324,000  | 333,000 | 289,000 | 231,000 |                     |      |              |
| MCKINLEY                   | Débit          |  | 303,926    | 317,000 | 320,000  | 335,000 | 295,000 | 230,000 |                     |      |              |
| NASHWAAK (Durham Bridge)   | N/E            | 21.0   | 20.52      | 19.7    | 19.6     | 19.4    | 19.5    | 19.1    |                     |      |              |
| KENNEBECASIS (Apohaqui)    | N/E            | 13.0   | 9.14       | 8.9     | 8.6      | 8.5     | 8.9     | 9.0     |                     |      |              |
| FREDERICTON                | N/E            | 6.5  | 8.19       | 8.2     | 8.2      | 8.3     | 8.2     | 7.9     |                     |      |              |
| MAUGERVILLE                | N/E            | 6.0  | 6.82       | 7.1     | 7.1      | 7.3     | 7.3     | 7.3     |                     |      |              |
| JEMSEG                     | N/E            | 4.3  | 6.04       | 6.4     | 6.7      | 7.0     | 7.3     | 7.4     |                     |      |              |
| GRAND LAKE                 | N/E            | 5.0  | 6.15       | 6.5     | 6.8      | 7.1     | 7.3     | 7.4     |                     |      |              |
| SHEFFIELD-LAKEVILLE CORNER | N/E            | 4.8  | 6.35       | 6.7     | 7.0      | 7.2     | 7.4     | 7.5     |                     |      |              |
| OAK POINT                  | N/E            | 4.7  | 5.15       | 5.4     | 5.8      | 6.1     | 6.5     | 6.8     |                     |      |              |
| QUISPAMIS-SAINT JOHN       | N/E            | 4.2  | 4.86       | 5.1     | 5.5      | 5.8     | 6.3     | 6.6     |                     |      |              |

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 @ : 1129  
NO DE SÉRIE : 34  
NIVEAU @ : 12 h 24