

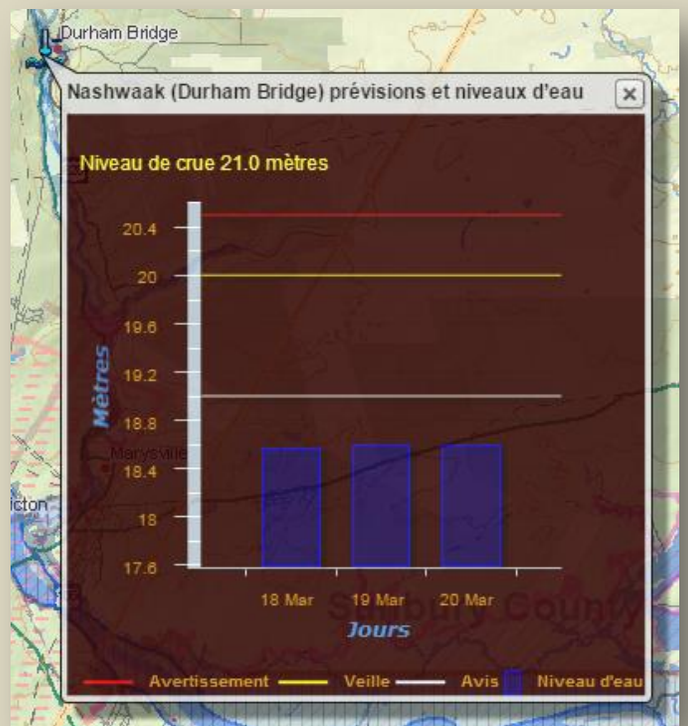
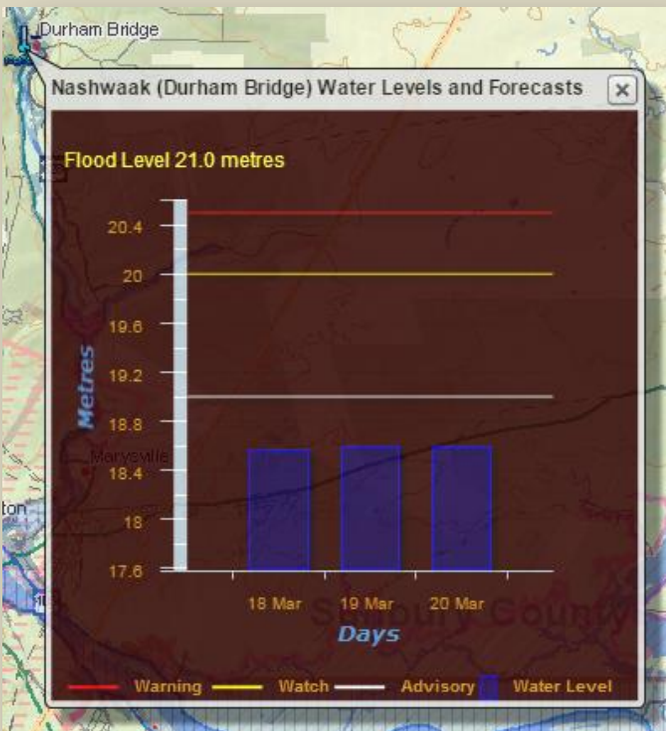
Nouvelles GeoNB News

GeoNB Assisting with Flood Forecasting

2015-03-16

It is a sure sign of spring in New Brunswick when government officials launch the River Watch program. Today representatives from the Department of Environment and Local Government, Environment Canada, the Department of Public Safety's Emergency Measures Organization and NB Power held a briefing in Fredericton to warn of the dangers in flood prone areas.

For several years GeoNB has been hosting the [River Watch application](#) on behalf of the Department of Public Safety. The River Watch application displays water level forecasts for 19 locations spread across the Saint John River watershed. The information is displayed on a map of the province and can be accessed with a web browser from any computer with Internet access. Water levels are displayed as simple bar graphs as shown below. For more information on flood safety please visit the [River Watch website](#).



GeoNB aide à la prévision des inondations

2015-03-16

Lorsque les représentants gouvernementaux lancent le programme Surveillance du fleuve, c'est un signe indéniable de l'arrivée du printemps au Nouveau-Brunswick. Aujourd'hui, des représentants du ministère de l'Environnement et des

Gouvernements locaux, d'Environnement Canada, de l'Organisation des mesures d'urgence du ministère de la Sécurité publique et d'Énergie NB ont tenu une séance d'information à Fredericton pour avertir la population des dangers inhérents aux zones inondables.

Pendant plusieurs années, GeoNB a hébergé [l'application Surveillance du fleuve](#) pour le compte du ministère de la Sécurité publique. Cette application présente les prévisions des niveaux d'eau concernant 19 endroits situés d'un bout à l'autre du bassin versant du fleuve Saint-Jean. L'information est affichée sur une carte de la province. On peut la consulter à l'aide d'un navigateur Web depuis n'importe quel ordinateur muni d'un accès Internet. Les niveaux d'eau sont présentés sous forme de diagrammes à barres, tel qu'il est illustré ci-dessous. Pour d'autres renseignements sur la sécurité lors d'inondations, consultez le [site Web Surveillance du fleuve](#).