

N° 22-503-X au catalogue  
ISBN 978-0-660-26027-3

# Inondation au Nouveau-Brunswick



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-514-283-9350

### Programme des services de dépôt

- Service de renseignements 1-800-635-7943
- Télécopieur 1-800-565-7757

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

## Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- <sup>p</sup> provisoire
- <sup>r</sup> révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- <sup>E</sup> à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- \* valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ( $p < 0,05$ )

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

*This publication is also available in English.*

---



### Information archivée dans le Web

L'information dont il est indiqué qu'elle est archivée est fournie à des fins de référence, de recherche ou de tenue de documents. Elle n'est pas assujettie aux normes Web du gouvernement du Canada et elle n'a pas été modifiée ou mise à jour depuis son archivage. Pour obtenir cette information dans un autre format, **veuillez communiquer avec nous**.

Au début de mai 2008, la combinaison de fortes pluies et de la fonte des neiges a causé le débordement du fleuve Saint-Jean au Nouveau-Brunswick. La région d'Oromocto située au sud-est de Fredericton a été la plus touchée par ces débordements. Ces conditions obligèrent la fermeture de plusieurs routes, et de nombreuses terres agricoles furent inondées.

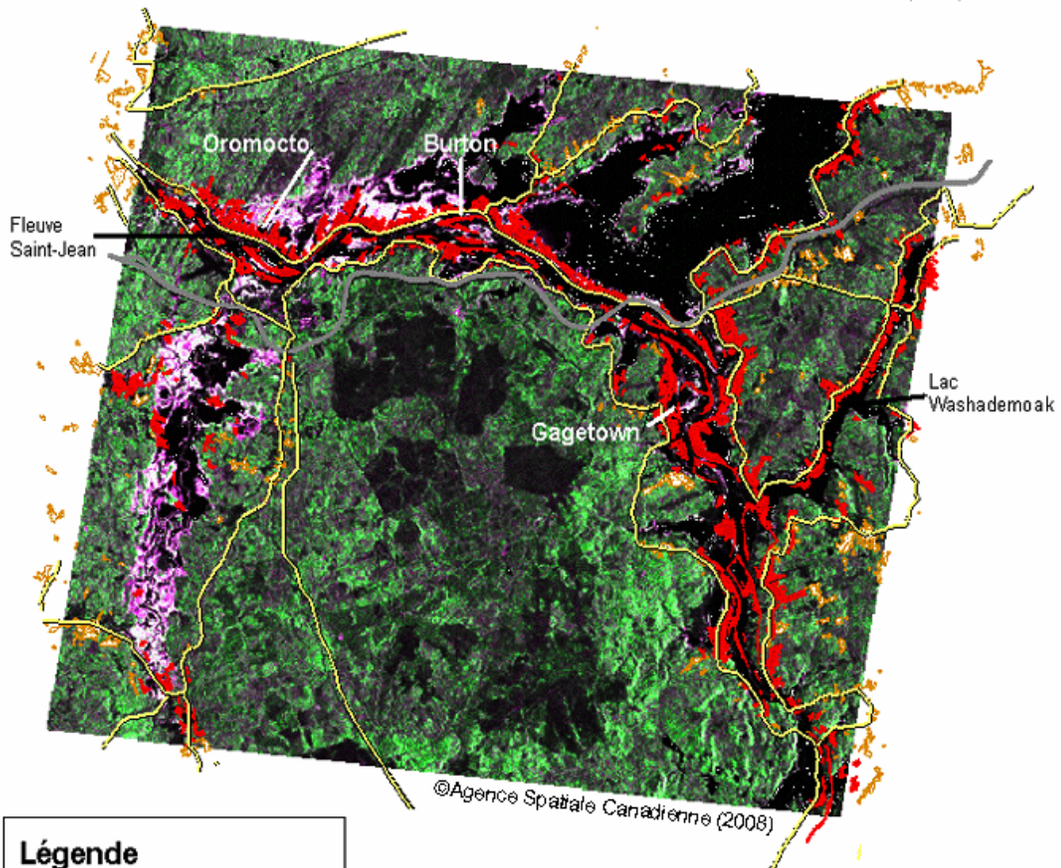
L'équipe de Télédétection et analyse géospatiale (TAG) de la Division de l'Agriculture a estimé les surfaces agricoles inondées à l'aide d'une image satellite de RADARSAT-2 acquise le 4 mai 2008.

RADARSAT-2 est un satellite radar canadien d'observation de la terre construit par MacDonald Dettwiler and Associates Ltd. (MDA). RADARSAT-2 fut lancé à la mi-décembre 2007. Les satellites radar ont la capacité d'acquérir des données autant de jour que de nuit et ce, peu importe les conditions météorologiques.

Au cours du printemps et de l'été 2008, TAG mène une étude impliquant RADARSAT-2. L'étude a pour objectif d'évaluer ce type de données pour l'identification des types de cultures à l'Île-du-Prince-Édouard.

RADARSAT-2 image satellite de inondation dans Nouvelle Brunswick

# Inondation au Nouveau-Brunswick RADARSAT-2 4 mai 2008



## Légende

-  Autoroutes
-  Routes express
-  Terres agricoles inondées  
(8 500 hectares)
-  Terres agricoles
-  Zones de végétation inondées
-  Zones inondées  
(rivières, lacs, etc.)

0 2.5 5 10 15 20  
Kilomètres



Statistique Canada / Statistics Canada

Affiche réalisée par Télédétection et Analyse  
Géospatiale (TAG), Division d'Agriculture Statistique Canada



Données et produits de RADARSAT-2 © MacDonald, Dettwiler and Associates Ltd. (2008) – Tous droits réservés.