

Canada

21-G/15



21-G/15 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 06

FREDERICTON

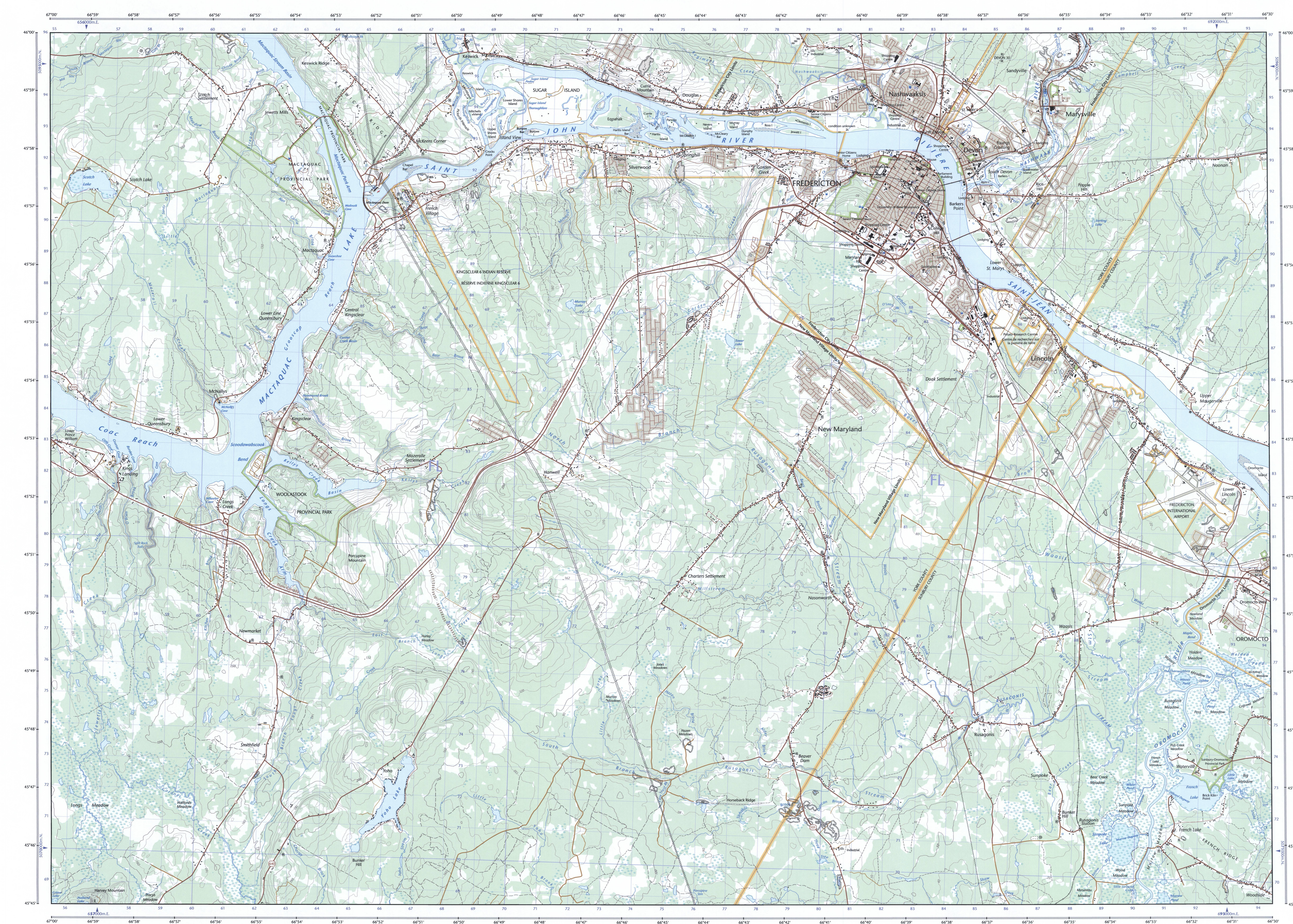
New Brunswick / Nouveau-Brunswick



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65032-7



Produced on December 22, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 22 décembre 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de carte accréditée.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Map content validity dates
• Road network: 1983 - 2003
• Hydrographic: 1975 - 1983
• Vegetation: 2001
• Altimetry: 1993
• Limits: 2004 - 2010
• Toponymy: 2004 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier : 1983 - 2003
• Réseau hydrographique : 1975 - 1983
• Vegetation : 2001
• Altitude : 1993
• Limites : 2004 - 2010
• Toponymie : 2004 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Consulter les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

Veuillez nous faire part de toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, en nous contactant à Ressources naturelles Canada au moyen de l'adresse suivante :

Veuillez consulter le site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for the area shown
Annual change decreases 7.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative au cours de l'année en 2010.
Variation annuelle décroît de 7.2'.

For magnetic declination information,

visit : <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gc.NRCAN.gc.ca/geomag>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

A tutorial on how to estimate positions from the UTM grid is available at : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Carte 21-G/15, Nouveau-Brunswick

Printed map / Carte imprimée

Car. 21-G/15, Nouveau-Brunswick

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrains
Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevation Interval: 10 metres