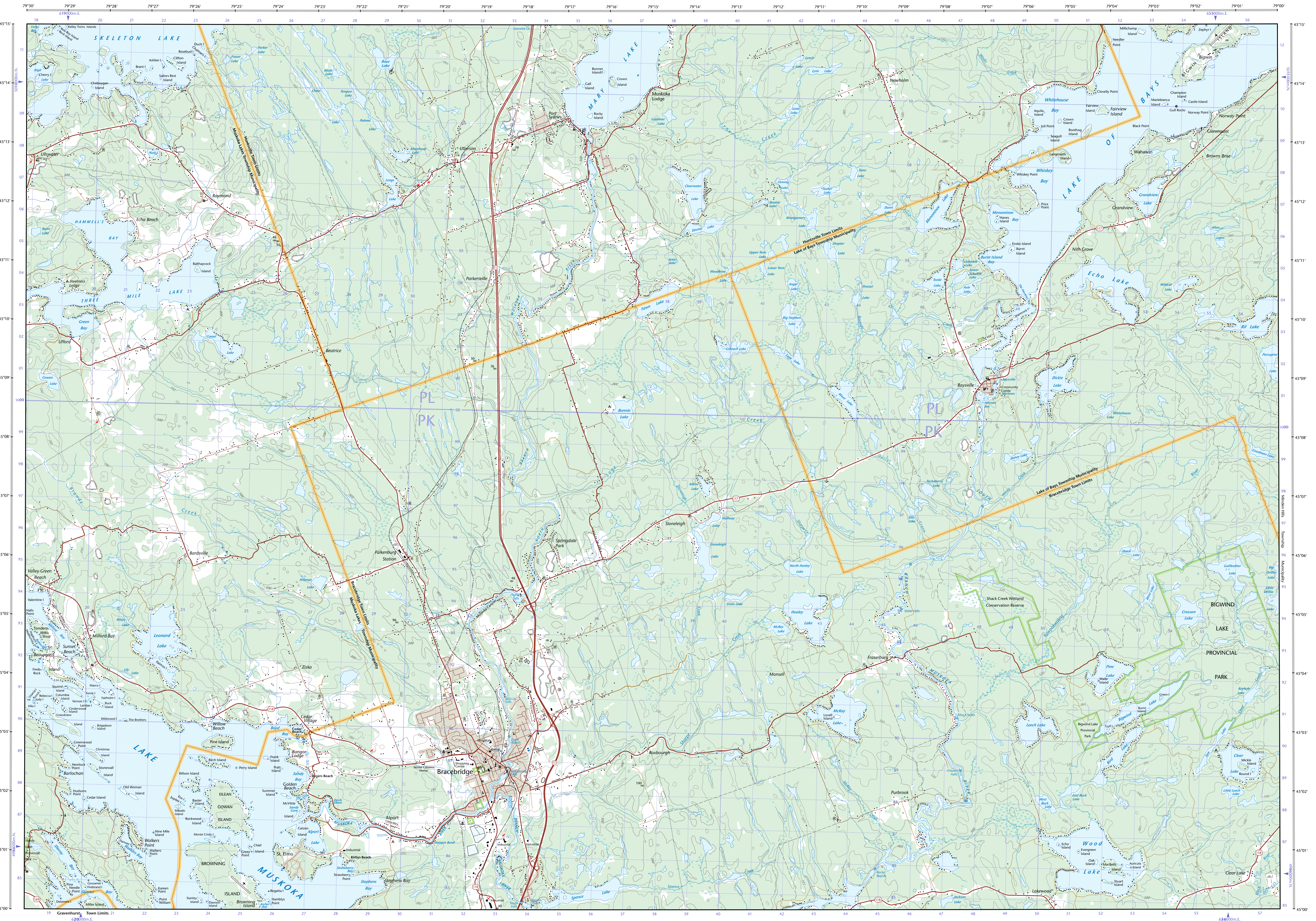


31-E/3



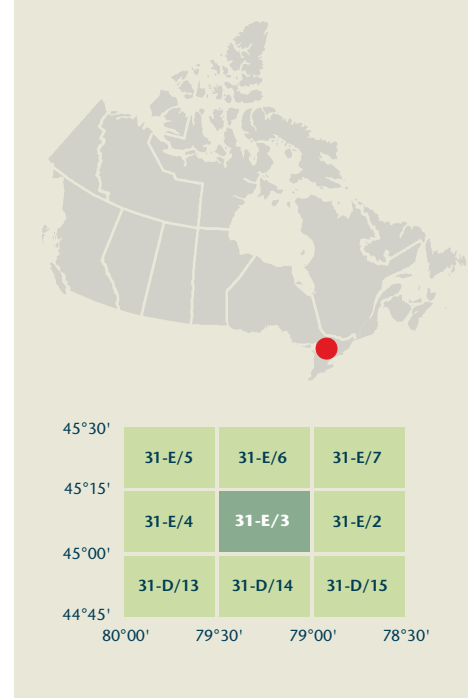
Canada



31-E/3 SCALE 1:50 000 EDITION 05

BRACEBRIDGE

Ontario



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64008-2

9 8 7 6 5 4 3 2

Produced on July 19, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Édité le 19 juillet 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 hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

Map content validity dates  
• Road network: 1994 - 2009  
• Hydrographic network: 1989 - 1994  
• Buildings: 2002  
• Boundaries: 2004 - 2009  
• Toponymy: 2004 - 2009

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

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

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

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

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

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: 1994 - 2009  
• Réseau hydrographique: 1989 - 1994  
• Bâtiments: 2002  
• Limites: 2004 - 2009  
• Toponymie: 2004 - 2009

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

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
au: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

Visitez notre site Web: <http://maps.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 compass rose orientation  
Annual change decreasing 0.7°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 0.7°

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Consultez les méthodologies détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toute question concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
au: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

Visitez notre site Web: <http://maps.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.

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Altitudes in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 17  
Désignation de la zone de grille

1111 (195 miles)  
114 (21 miles)  
10000 metre Square Identification  
Identification de la case de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Conformal Systeme de référence nord-américain 1983

10000 Universal Transverse  
Mercator Grid