

31-C/16



Canada

31-C/16 SCALE 1:50 000 EDITION 07

PERTH

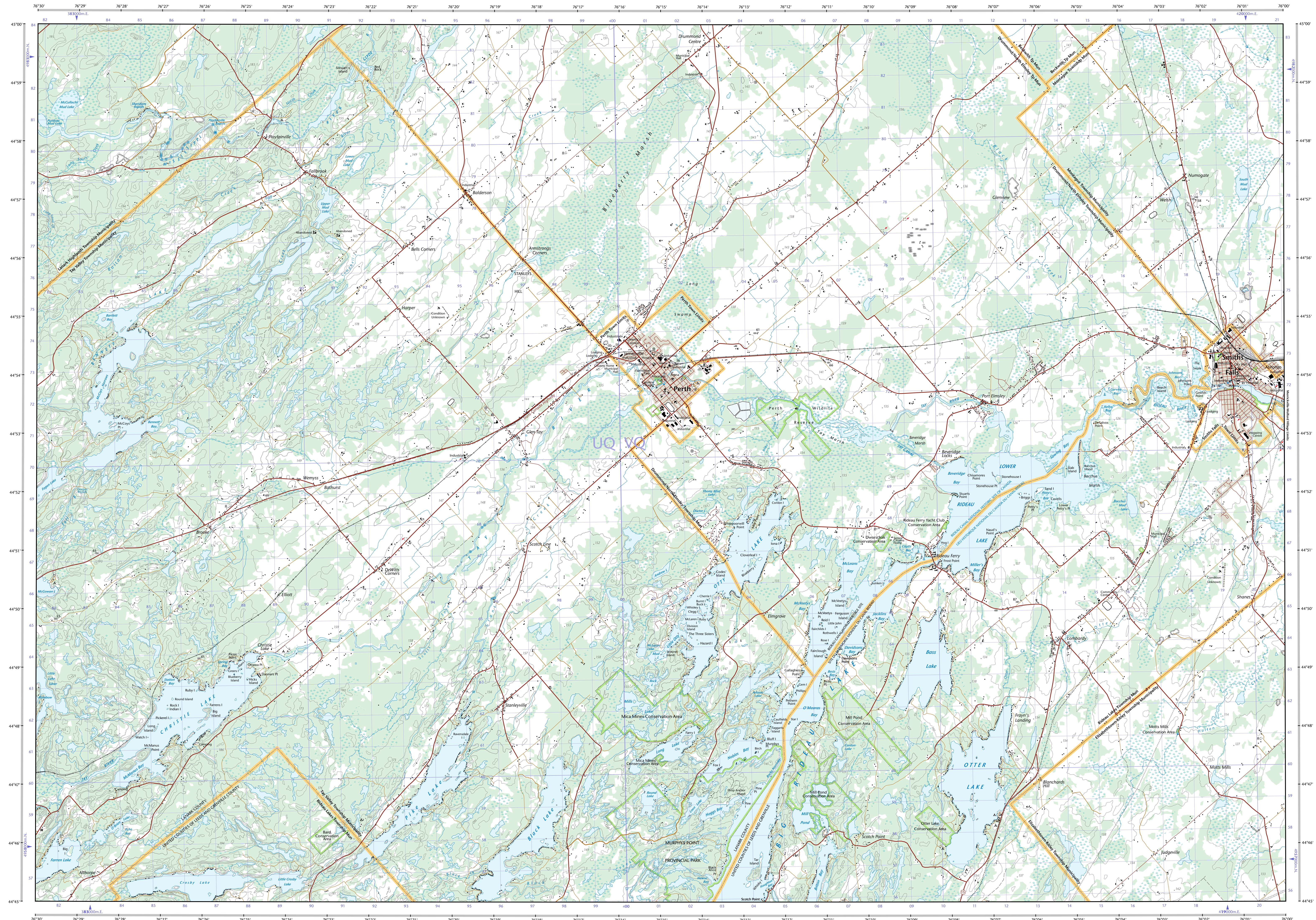


Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-65490-4

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9



Produced on May 31, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édité le 31 mai 2011, 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.

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

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

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates

Hydrographic network, 1989 - 2010

Road network, 1989 - 1995

Bridges, 2001

Boundaries, 2004 - 2010

Toponymy, 2004 - 2010

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

Pour toute correction, ajout ou commentaire concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

de cartes géographiques.

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau hydrographique, 1989 - 1995

• Végétation, 2001

• Ponts, 2001

• Limites, 2004 - 2010

• Toponymie, 2004 - 2010

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

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

de cartes géographiques.

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2011

for contour lines

Annual change decreasing 2.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 2.2°

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2011

for contour lines

Annual change decreasing 2.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 2.2°

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Normal Mercator Projection

Système de référence nord-américain 1983

100 000 Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation

Zone 18T

Désignation de la

grille universelle transversale

de 100 000 mètres

31-C/16
SCALE 1:50 000
EDITION 07 VERSION 00
SERIES A751

Printed map / Carte Imprimée

Carte imprimée à la demande

M116-2/031C16-PDF

ISBN 978-1-100-88484-4

Digital map / Carte numérique

Carte numérique à la demande

M116-2/031C16-PDF

ISBN 978-1-100-88484-4

Digital map / Carte numérique

ISBN 978-1-100-88484-4