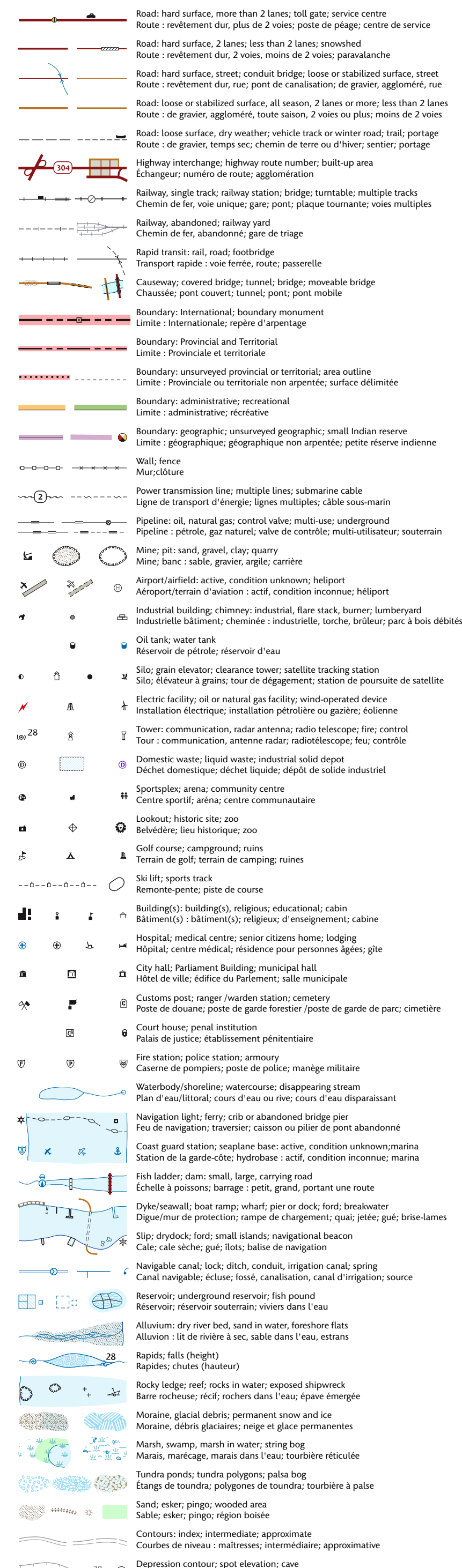


62-H/14



62-H/14 SCALE 1:50 000 EDITION 06

WINNIPEG



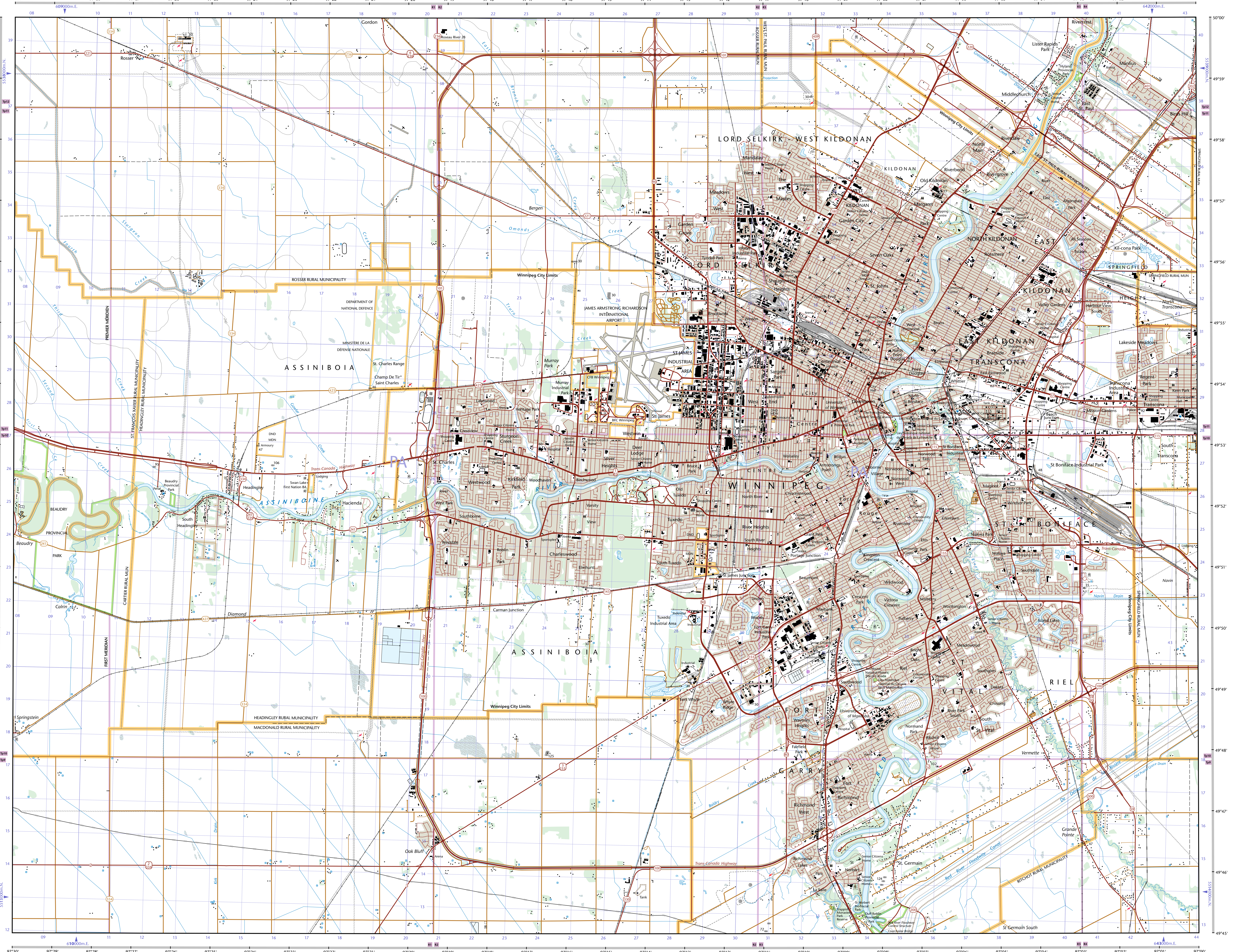
Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64171-3

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Canada



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

Valid until 22 April 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 de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

Dates of validity/validité des dates

1996-2008

Hydrographic network, 1981-1996

Vegetation, 1996

Boundaries, 2004-2010

Toponymy, 2004-2009

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change decreasing 7.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 7.9'

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
la carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

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.

WINNIPEG
Manitoba

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 10 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change decreasing 7.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 7.9'

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

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

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

100 000 metre Square
Identification
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone
Zone 14U

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Identification
Identification du quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at : <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

62-H/14
SCALE 1:50 000
EDITION 06 VERSION 00
SERIES A743

Digital map / Carte numérique

Carte imprimée / Printed map

Code d'impression :
M116-2/062H14-PDF

ISBN 978-0-660-64171-3

ISBN 978-0-660-64171-3