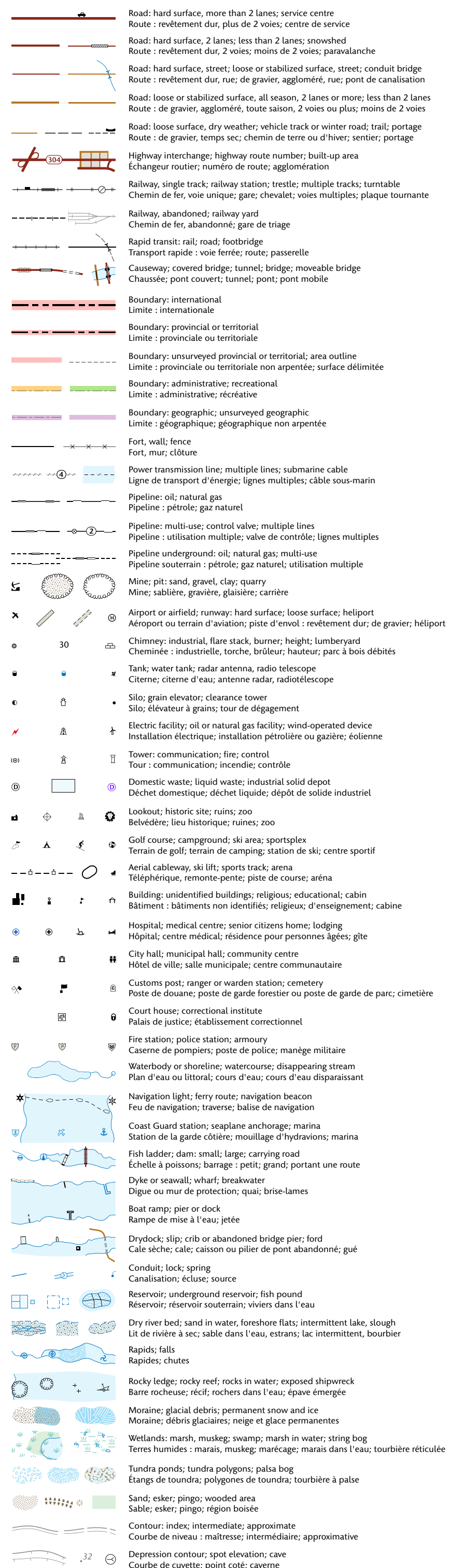


Canada

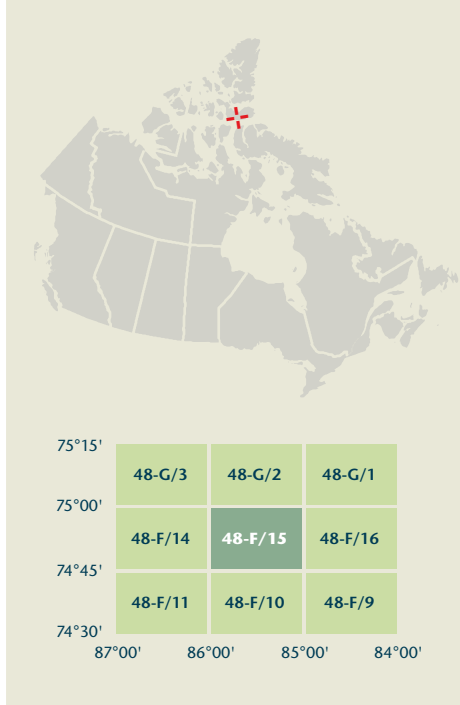
48-F/15



48-F/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66561-0

Produced on June 25, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 25 juin 2012, 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 logo label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette de l'imprimeur de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

Road network: Absent

Hydrographic network: 2007

Vegetation: Absent

Boundaries: Absent

Toponymy: 2005 - 2011

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique: 2007

Végétation: Absent

Bordures: Absent

Tponymie: 2005 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant les données de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: maps.NRCAN.gc.ca

Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

NO TITLE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 metres

Elevation of contour lines: 20 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 20 mètres

Altitude des courbes: 20 mètres

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate declination information
for compass rose:
Annual change decreasing 57.5'

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

Déclinaison annuelle approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 57.5'

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>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Zone 162

Universal Transverse Mercator Grid Designation

Désignation de la grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal

Grille universelle transversale

Grid Zone 162

Quadrangle universel transversal