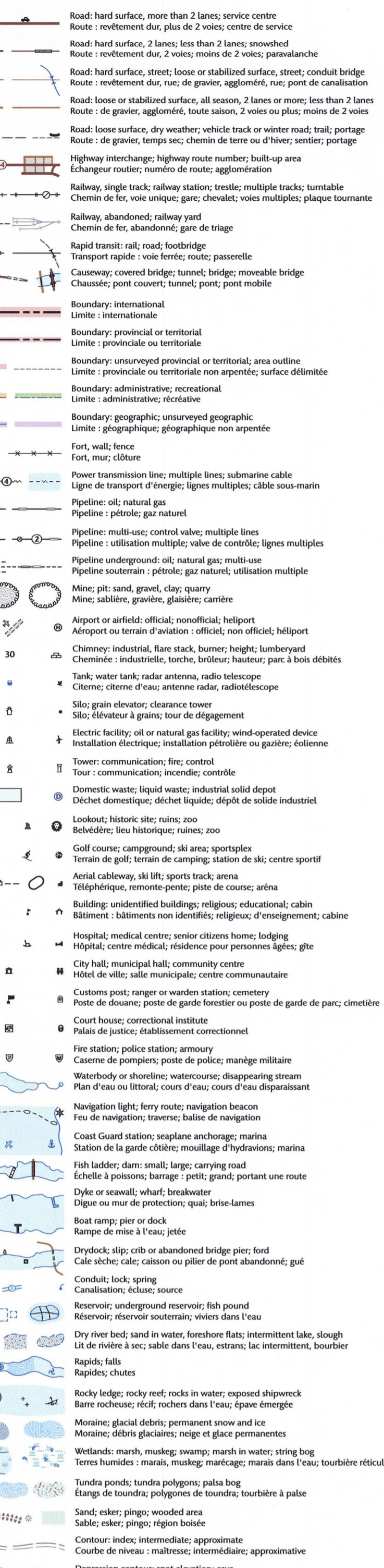


Canada

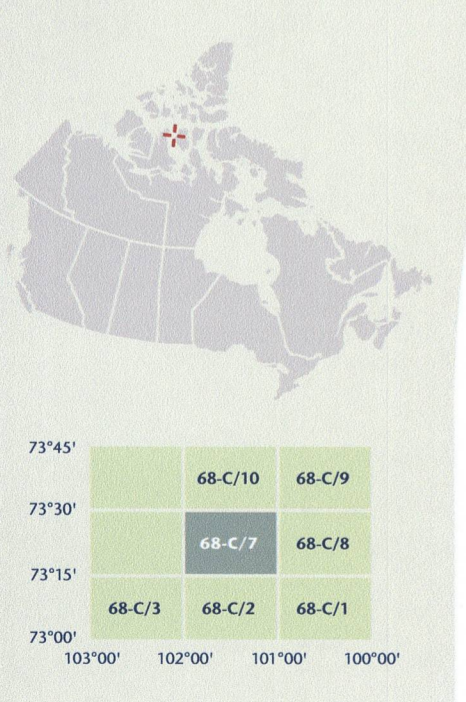
68-C/7



68-C/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

HARRISON POINT

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada



68-C/7
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Produced on March 10, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Stable le 10 mars 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 holographic label.

The copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique 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, 1958 - 2006

Vegetation, Absent

Buildings, Absent

Boundaries, Absent

Limits, Absent

Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier, Absent

Réseau hydrographique, 1958 - 2006

Végétation, Absent

Bâtiments, Absent

Limites, Absent

Toponymie, 2005 - 2010

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter à l'adresse : topo.maps@NRCan.gc.ca

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

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

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

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

HARRISON POINT

Nunavut

Scale 1:50 000 Echelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 10 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for UTM grid zone 14X

Annual change increasing 26.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir

les valeurs numériques approximatives

du déclin moyen annuel dans la carte en 2011

Variation annuelle croissante 26.5'

5°13' (91 milles)
2°24' (42 milles)

True North/Nord véritable

Grid Zone 14X

100 000 metre Square Identification
Quadrillage de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
NAD 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 14X

Quadrillage universel transverse
de 1000 mètres

Désignation du quadrillage

Zone 14X

100 000 metre Square Identification
Quadrillage de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
NAD 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 14X

Quadrillage universel transverse
de 1000 mètres

Désignation du quadrillage

Zone 14X

73°45' 68-C/10 68-C/9
73°30' 68-C/7 68-C/8
73°15' 68-C/3 68-C/2 68-C/1

73°00' 102°00' 101°00' 100°00'

102°00' 40500m.E. 60000m.E. 600000m.E.

101°45' 101°30' 101°15' 101°00'

101°00' 622000m.E. 632000m.E. 643000m.E.

101°00' 73°30' 73°29' 73°28'

Digital map / Carte numérique
Carte de réf. / Reference map
MT16-2/068C07 PDF
ISSN 1913-8848
1998-06-06-66203-9