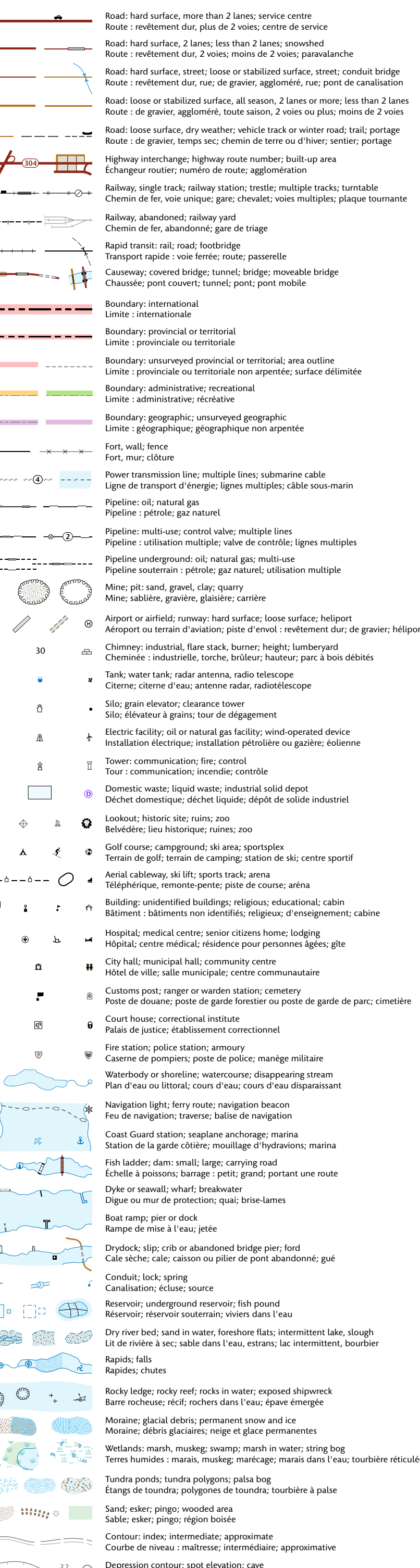


560-D/3



560-D/3 SCALE 1:50 000 EDITION 01

RENS FIORD

Nunavut

Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67017-1



Produced on February 6, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 6 février 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
beats a Geocert Map Printer holograph 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
by mail: 555 Lakeshore Road, Ottawa, Ontario K1A 0E6, Canada

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

© 2012. 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, 2008

Vegetation, Absent

Bathymetry, Absent

Boundaries, Absent

Toponymy, 2004 - 2011

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à: cartes.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.

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier, Absent

Réseau hydrographique, 2008

Vegetation, Absent

Bathymétrie, Absent

Limites, Absent

Toponymie, 2004 - 2011

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2012

Noon Sun Position

Annual change decreasing 106.4'

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

Déclinaison annuelle approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 106.4'

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Désignation de la grille

Longitude Nord-Est

Latitude Nord-Ouest

Longitude Sud-Est

Latitude Sud-Ouest

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 metres

Elevation of contour lines: 200 metres

Les courbes de niveau sur ou à proximité de la mer

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

La boussole sera peut-être instable dans cette région

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre = 500 mètres

1 centimètre = 2000 pieds

1 centimètre = 1000 vergées

RENS FIORD

Nunavut

1000 metre Square Identification

Identification du Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone Designation

Zone 13

Désignation de la grille

Longitude Nord-Est

Latitude Nord-Ouest

Printed map / Carte imprimée

560-D/3

SCALE 1:50 000

EDITION 01

VERSION 00

SERIES A713

Canadian Topographic Maps/Cartes

topographiques du Canada

560-D/3

560-D/3

560-D/3

560-D/3

Digital map / Carte numérique

560-D/3

SCALE 1:50 000

EDITION 01

VERSION 00

SERIES A713

Canadian Topographic Maps/Cartes

topographiques du Canada

560-D/3

560-D/3

560-D/3

560-D/3

560-D/3

SCALE 1:50 000

EDITION 01

VERSION 00

SERIES A713

Canadian Topographic Maps/Cartes

topographiques du Canada

560-D/3

560-D/3

560-D/3

560-D/3