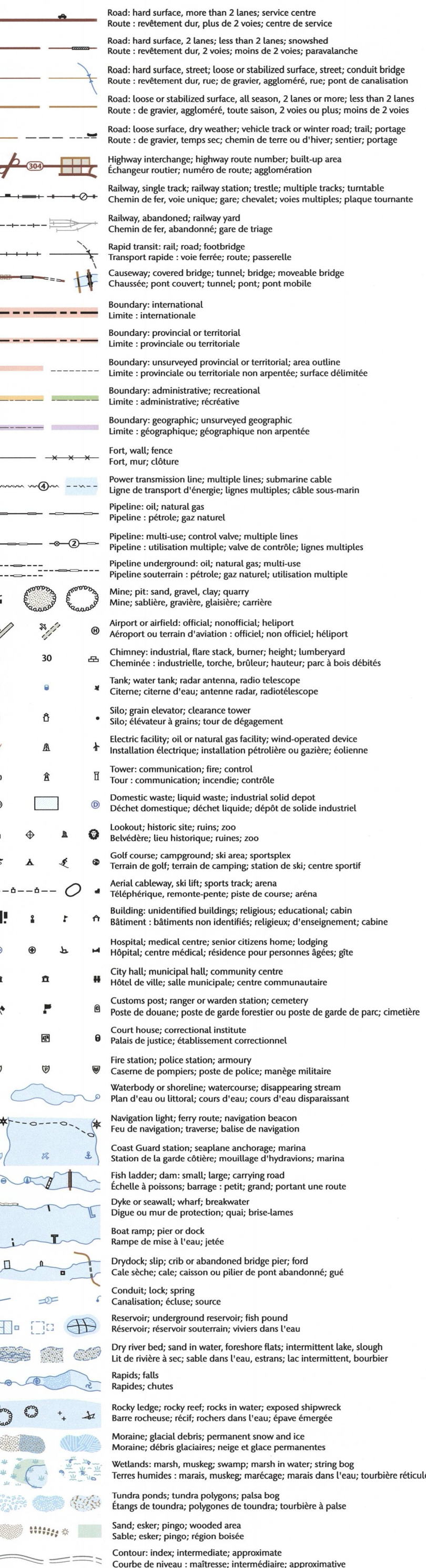


26-M/6



Canada

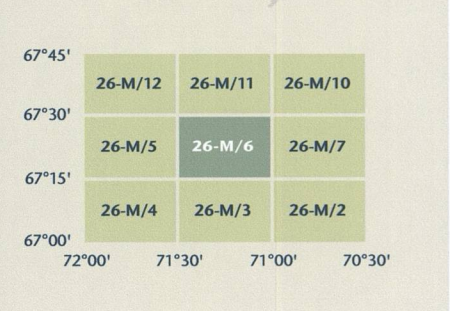


GRANITE LAKE Nunavut

26-M/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

GRANITE LAKE

Nunavut



**Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada**

Natural Resources Canada
Resources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-55669-7

Produced on February 1, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Échelle 1:50 000, édition 01. 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 copy paper of cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Map content validity dates

Road network: Absent

Hydrographic network: 1982 - 2002

Vegetation: Absent

Buildings: Absent

Boundaries: Absent

Topography: 2004 - 2010

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

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

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada

at: <http://maps.NRCan.gc.ca>

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

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

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

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: Absent

Réseau hydrographique: 1982 - 2002

Végétation: Absent

Bâtiments: Absent

Limites: Absent

Toponomie: 2004 - 2010

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles

Canada par courrier électronique à : carteres.NRCan.gc.ca

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

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

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

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2011

0.00°

Annual change decreasing 32.4'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 32.4'

For magnetic declination information,

visit : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

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

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

100 000 metre Square

Identification

Désignation du carré de 100 000 mètres

True North/Nord géographique

CD

DD

North/Nord

East/Est

West/Ouest

South/Sud

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North America Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation

19W

Désignation de la grille universelle

Zone 19

Quadrillage de 1000 mètres

Désignation du quadrillage

CD

DD

26-M/6

26-M/12

26-M/11

26-M/10

26-M/5

26-M/6

26-M/7

26-M/1

26-M/2

26-M/3

26-M/4

26-M/1

26-M/6
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

Printed map / Carte imprimée

Cart. no.: No. de cat.

M116-2/2026M06

ISSN 1915-884X

ISBN 978-0-660-55669-7



26-M/6

SCALE 1:50 000

Edition 01

Version 00

Série A713

Digital map / Carte numérique

Cart. no.: No. de cat.

M116-2/2026M06-PDF

ISSN 1915-8838

ISBN 978-0-660-55669-7