



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1985–2004); toponyms (2004); National Road Network (2003); all other information (1988). Published in 2005.

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

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-461-4277 or by electronic mail at: topo.maps@NRCan.gc.ca.

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means—graphic, electronic or mechanical—without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2005, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

True North
Nord géographique

40°1' (600 mbs) + 2°22' (42 mbs)

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2005
Annual change decreasing 38.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2005
Variation annuelle décroissante 38.3'

The magnetic compass may be
erroneous in this region.
Le boussole magnétique sera peut-être
instable dans cette région.

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Mean values for this map:
Geographic: Latitude + subtract 2.0'
Longitude + add 4.5'
Grid: Northing subtract 322 m
Easting + subtract 52 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 2.0'
Longitude + additionner 4.5'
Quadrillage: Ordonnée (N) + soustraire 222 m
Abscisse (E) + soustraire 52 m

SCOTT ISLAND
NUNAVUT

1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes : 20 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Easting: Read grid line value to the left of point. Estimate tenth of a square from this line eastward to point.
Abscisse: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le dixième de carré de la carte entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple:
30796 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Ordonnée: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du repère. Estimer le dixième de carré de la carte entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 19

Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres

Brown numbered ticks indicate the 1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 18

Les amorces brunes numérotées représentent le quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

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

CU DU 700000
00000
00000

Grid Zone Designation
19 W

Designation de la zone du quadrillage

Établie par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, source multiples (1985–2004); toponymes (2004); Réseau routier national (2003); tous les autres renseignements (1988). Publié en 2005.

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-461-4277 ou par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca.

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit—graphique, mécanique ou électronique—sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2005, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

27 G/4

Edition 1 Édition NAD 83 Series A 713 Série

Dual Highway, hard surface
Route à 2 chaussées séparées, revêtement dur
Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéros de route
Road, hard surface, 2 lanes
Route, revêtement dur, 2 voies
Road, hard surface, less than 2 lanes
Route, revêtement dur, moins de 2 voies
Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
Route de gravier, aggloméré, toute saison, 2 voies ou plus
Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
Route de gravier, aggloméré, toute saison, moins de 2 voies
Road, loose surface, dry weather
Route de gravier, temps sec
Vehicle track or vehicle road gate
Chemin de terre ou d'hélicoptère
Track, cut line or portage path, short
Sentier, creux ou portage, court
Built-up area, street, parking area
Agglomération, rue, place ou terrain de sports
Railway, single track, multiple tracks, side track, station
Chemin de fer, voie unique, voies multiples, voie d'évitement, gare
Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples
Bridge, landbridge, tunnel
Pont, passerelle, tunnel
Cut embankment, cutaway
Défilé, remblai, chausson
Signage, basic, bilingual, navigation light
Hydrophone, bilingual, bell, lantern
Building(s)
Bâtiment(s)
Religious, shrine
Religieux, lieu de pèlerinage
Educational, shrine, fire station
Établissement, église, casernes de pompiers
Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse
Cimetière, lieu historique ou lieu d'intérêt, serre
Congregational, picnic site, service centre
Terrain de camping, terrain de plein-air, centre de service
Golf course, all areas, none
Terrain de golf, toutes les zones, aucune
Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel, installation électrique
International boundary with monument
Frontière internationale avec borne-marque
Boundary, first class
Limite de première classe
Boundary, first class surveyed
Limite de première classe non arpentée
Boundary, second class
Limite de deuxième classe
Boundary, second class in Dominion Land Survey
Limite de deuxième classe dans les régions de l'Arpentage des terres du Canada
Boundary, third class
Limite de troisième classe
Boundary, fourth class
Limite de quatrième classe
Boundary, fifth class
Limite de cinquième classe
Boundary, sixth class
Limite de sixième classe
Boundary, sixth class surveyed
Limite de sixième classe non arpentée
Boundary, seventh class
Limite de septième classe
Boundary, eighth class
Limite de huitième classe
Boundary, ninth class
Limite de neuvième classe
Dike, small, large, carrying road
Barrage, petit, grand, ponton, route
Watercourse or streambed, definite, indefinite
Cours d'eau ou ruisseau, précis, imprécis
Rapids, falls, swift, rapid, hole
Rapid, chute (avec hauteur en noir)
Lake or pond, steep, intermediate lake or pond
Lac ou étang, profond, lac ou étang intermédiaire
Forsaken flat or sand in water
Forçature plate ou sable dans l'eau
Rocks in water or small islands
Rochers dans l'eau ou îlots
Rocky ledge, rocky reef
Banc rocheux, récif
Marsh, swamp
Marais, marécage
Cemetery, index, intermediate, approximate
Cimetière de census, intermédiaire, approximative
Depression contour
Contour de creux
Cliff or escarpment
Falaise ou escarpement
Sand, water, pipe
Sable, eau, pipe
Glacier, ice age, moraine
Glacier, calotte glaciaire, champ de neige
Winded area, wetland, vineyard, hayfield
Région sinueuse, vergers, vignobles, prés
For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer Votre vendeur local

71°30'	37 H8	27 G/5	
71°15'	37 H1	27 G/4	27 G/3
71°00'	37 E/16	27 F/13	27 F/14
70°45'			
72°00'	72°00'	71°00'	70°00'

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

27 G/4 1/50 000

SCOTT ISLAND

SCOTT ISLAND 27 G/4 Edition 1 Édition Canada