



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources 1986-2004; toponyms (2004); National Road Network (2003); all other information (1998). 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 1-800-465-6272 by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto: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

44°25' 2°22'

Use diagram only to obtain numerical values  
Approximate Mean Declination 2005  
Annuel change decreasing 31°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
du centre de la carte en 2005  
Variation annuelle décroissante 31,9°

The magnetic compass may be  
used in this region.  
La boussole magnétique sera peut-être  
installée 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  
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Geographic: Latitude + subtract 1 9°  
Longitude + add 4.4°

Grid: Northing + subtract 230 m  
Easting + subtract 52 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 1,9°  
Longitude + additionner 4,4°

Quadrillage: Ordonnées (N) soustraire 230 m  
Abscisses (E) + soustraire 52 m

NATSIAQ PEAK  
NUNAVUT

1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Contour Interval: 40 Metres  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

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

Equidistance des courbes : 40 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 donner des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Abscisses: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

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

Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Ordonnées: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré 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

100 000 metre Square  
Identification de carrés de 100 000 mètres

CU OU  
42000  
Grid Zone  
Designation 19 W  
Designation de la zone du quadrillage

Brown numbered ticks indicate the 1000 metre Universal Transverse Mercator Grid Zone 19  
Les amorces brunes numérotées représentent le quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Établie par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, source multiples 1986-2004; toponymes (2004); Réseau routier national (2003); tous les autres renseignements (1998). Publiée 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 1-800-465-6272 par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à : [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto:topo.maps@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 F/13 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 winter road  
Chemin de terre ou d'hiver, bantière
- Trail, cut line or portage, portage, short  
Sentier, sentier ou portage, portage, court
- Build-up area, street, park/parkway field  
Agglomération, rue, place ou terrain de sports
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station  
Ligne de fer, voie simple, voies multiples, voie d'écartement, gare
- Power transmission line, multiple lines  
Ligne électrique, lignes multiples
- Bridge, built/bridge, trestle  
Pont, passerelle, tunnel
- Cut, embankment, causeway  
Défilé, remblai, chaussée
- Seaplane base, helicopter navigation light  
Hydroplane, hélicoptère, balise lumineuse
- Building(s)  
Bâtiment(s)
- Religious, shrine  
Religieux, lieu de pèlerinage
- Facilities, observatory, fire station  
Équipement, observatoire, caserne de pompiers
- Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse  
Cimetière, lieu historique ou lieu d'intérêt, serre
- Campground, picnic site, service centre  
Terrain de camping, terrain de pique-nique, centre de service
- Golf course, ski area, mine  
Terrain de golf, station de ski, mine
- Oil or natural gas facility, electrical facility  
Installation pétrolière ou de gaz naturel, installation électrique
- International boundary with monument  
Frontière internationale avec monument
- Boundary, first class  
Limite de première classe
- Boundary, first class unsurveyed  
Limite de première classe non arpentée
- Boundary, second class  
Limite de deuxième classe
- Boundary, second class unsurveyed  
Limite de deuxième classe non arpentée
- 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 unsurveyed  
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
- Boundary, tenth class  
Limite de dixième classe
- Dike, small, large, carrying road  
Barrage, petit, grand, ponton ou route
- Watercourse or channel, definite, indefinite  
Cours d'eau ou ruisseau, précis, imprécis
- Rapids, falls, water height, flood  
Rapides, chutes (avec hauteur en mètre)
- Lake or pond, choppy, intermittent lake or pond  
Lac ou étang, tourbillonnant, lac ou étang intermittent
- Fracture, flat or sand in water  
Fissures dans l'eau ou sable dans l'eau
- Rocks in water or small islands  
Rochers dans l'eau ou îlots
- Rough, rocky, rocky reef  
Bancs rocheux, récif
- Marsh, swamp  
Marais, marécage
- Catchment, index, intermediate, approximate  
Cours de ruisseau, indices, approximatifs, approximatifs
- Depression contours  
Contours de creux
- Cut or occupation  
Fosse ou occupation
- Sand, water, gings  
Sable, eau, gings
- Glacier, ice cap, snowfield  
Glacier, calotte glaciaire, champ de neige
- Wetland, wet, wetland, bogland  
Région humide, verger, tourbière, herbier

Your Local Dealer Votre vendeur local

37 H/1 27 G/4 27 G/3  
37 E/16 27 F/13 27 F/14  
37 E/9 27 F/12 27 F/11

71°15' 71°00' 70°45' 70°30'

72°00' 72°00' 71°00' 71°00'

Natural Resources Canada  
Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS  
CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

27 F/13 1/50 000  
NATSIAQ PEAK

NATSIAQ PEAK 27 F/13 Edition 1 Édition Canada