



ROAD, HARD SURFACE		ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PÉRIÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; MOULAGE D'HYDRATIONS
HOUSE, BARN		MAISON; GRANGE
CHURCH, SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOLE
TOWER, LANDMARK OBJECT		TOUR; ÉLÉMENT-REPÈRE
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER		PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIÈNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL PIT		MINE; GRAVIER
CUT, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT NUMBER		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
PROVINCIAL, UNSURVEYED		LIMITE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE		LIMITE DE SURFACE REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE
D.L.S. SECTION CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		CORN DE TOWNSHIP (A.T.C.); APPRÉTÉ, NON APPRÉTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INSHORE		COURS D'EAU OU RIV, IMPRÉCIS
LAKE, INTERMEDIATE LAKE, DEEPLY FLOODED LAND		LAC; LAC INTERMÉDIAIRE; LAC PEU IMPRÉCIS
MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG		RÉGION INONDÉE
DEWY RIVER BED WITH CHANNELS		MARAIS, MARÉCAGE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		FONDRÈRE À PLACEMENT
FORESHORE FILLS, SAND IN WATER, ROCKS		LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHEVAUX
ROCKY LEDGE, REEF		RAPIDES; CHUTES, RAPIDES
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
PALSA BOG		BARRÉ ROUGES; REEF
DAM, WHARF		TOUNDRAS; LACS EN TOUNDRAS
ICEBERG (GLACIER), MORaine		POLYGONES DE TOUNDRAS
DEBRIS COVERED ICE		FONDRÈRE DE PALAIS
PINGO		BARRAGE; QUAI
DITCH		FONDRÈRE À PLACEMENT
CONTOURS		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine
APPROXIMATE CONTOURS		GLACE AVEC DÉBRIS
DEPRESSION CONTOUR		PINGO
CLIFF		FOSSÉ
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE		COURBES DE NIVEAU
WATER ELEVATION		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
ESKER		COURBES DE NIVEAU
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
HISTORIC SITE		COURBES DE NIVEAU
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES DE NIVEAU
		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
		COURBES


Coordinate Conversion NAD83 (WGS 84) to NAD2011			
Mean Value for this Map			
Geographic:	Latitude:	subtract	2.2"
	Longitude:	subtract	5.3"
Grid:	Northing:	subtract	235 m
	Easting:	add	52 m

Données géographiques:	Latitude-	soustraire
	Longitude-	soustraire
Grillage :	Ordonnée (N)-	soustraire
	Abscisse (E)-	additionner

use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECOMPOSITION 200

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 2001  
 Variation annuelle décroissante: 51,4'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
MILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  13W	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m   5
---	--

EXAMPLE OF METHOD USED  
GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 M  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
UR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES

CHURCH - ÉGLISE (as above)  
(ci-dessus)

Read number on grid line immediately to left of point:	
RE: Noter le chiffre de la ligne adriillage immédiatement à gauche du point:	97
ate tenths of a square from line eastward to point:	
er le nombre de dixièmes du carré à partir de cette ligne et le repère en direction est:	5
	97,5

NG. Read number on grid line  
directly below point:

NOTE: Noter le chiffre de la ligne  
adrillage immédiatement en dessous  
du point:

98

Read tenths of a square from  
line northward to point:

4

Read the number of diagonals of the square  
on this line and the repère in direction north:

984

REFERENCE:

NGE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
Référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

## TORUP POINT

77 H/16  
EDITION 1 ÉDITION

2

 Natural Resources Canada    Ressources naturelles Canada

Ressources naturelles  
Canada

PRODUCED BY THE CENTRE FOR TOPOGRAPHIC  
INFORMATION, DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1991. PUBLISHED 2001.

2001. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES.

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**

NORTH AMERICAN DATUM 1983  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,

NO FOREST AREA ON THIS MAP

## TORUP POINT

NUNAVUT

ALTITUDES EN MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NORD-AMÉRICAIN DE 1983  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES  
DE NIVELLEMENT ET LES BORNES GÉODÉSIQUES, PRIÈRE  
DE S'ADRESSER À LA DIVISION DES LEVÉS GÉODÉSIQUES.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE

ÉTABLI PAR LE CENTRE D'INFORMATION TOPOGRAPHIQUE,  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1991. PUBLIÉE EN 2001.  
© 2001, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES