

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
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1983
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL CONTROL POINTS IS AVAILABLE FROM THE
GEOGRAPHIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,
OTTAWA.

NO FOREST AREA ON THIS MAP

Scale 1/50 000 Échelle
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Miles 1 0 1 2 3 Miles

NO TITLE
NUNAVUT

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉLOIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NORD-AMÉRICAIN DE 1983
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES
DE NIVELLEMENT ET LES BORNES GÉODÉSIQUES, PRIÈRE
DE S'ADRESSER À LA DIVISION DES LÉVÉS GÉODÉSIQUES,
CENTRE CANADIEN DES LÉVÉS, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE.

Conversion des coordonnées NAD 83 (NGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennées pour cette carte
Conversion géographique: Latitude Longitude
Conversion métrique: Distance Altitude
Conversion: 1 mètre = 39.37 pouce
Conversion: 1 pouce = 25.4 mm

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

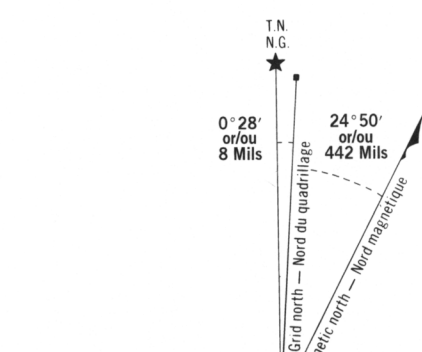
TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE
DATE 6 JUN 2001
S.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

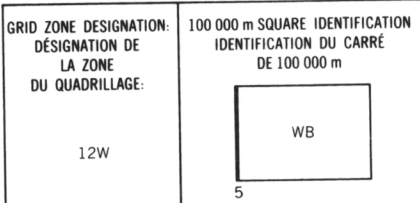
LEGEND - LÉGENDE	
ROAD, HARD SURFACE	ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROAD, LOOSE SURFACE	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SINGL, STATION	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	BASE D'HYDRATIONS, MOULAGE D'HYDRATIONS
HOUSE, BARN	MANSION, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
TOWER, LANDMARK OBJECT	TOUR, ÉLÉMENT REPERE
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER	Puits, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL	MINE, GRAVIER
CUT, CHANNEL	DÉBLAI, REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉROS
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED	LIMITE PROVINCIALE, NON APPRÉHÉE
COUNTY, DISTRICT	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 REPERE LIMITE APPROXIMATIVE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.) APPRÉHÉE, NON APPRÉHÉE
D.L.S. SECTION CORNERS	COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPERE DE NIVELLEMENT AVEC CÔTE
SPOT ELEVATION, PRECISE	POINT COTÉ, PRÉCIS
SPOT ELEVATION, INDEFINITE	COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE	LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND
LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE	RÉGION INONDÉE
FLOODED LAND	MARIS, MARÉCAGE
MARSH, SWAMP, WOODS	FONDS, FONDRIÈRE À FLEUVES
STRING BOG	LIT DE COURS D'EAU FORT AVEC CHENAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	RAPIDS, CHUTES, RAPIDS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU, ROCKS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS	BARRE ROCHUEUSE, RÉCIF
ROCKY LEDGE, REEF	TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA	POLYGOONS, LACS EN TOUNDRA
POLYGOONS	POLYGOONS, LACS EN TOUNDRA
PALSA BOG	FONDS, FONDRIÈRE DE FAUSE
DAM, WHARF	BARRAGE, QUAI
ICEFIELD (GLACIER), MORAIN	CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORAIN
DEBRIS COVERED ICE	GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO	PINGO
PINGO COVERED ICE	PINGO
DITCH	FOSSE
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE	POINT COTÉ, APPROXIMATIF
WATER ELEVATION	ALTITUDE DE LA SURFACE DE L'EAU
ESKER	ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES	SABLE, DUNES DE SABLE, PLAGES SURÉLEVÉES
HISTORIC SITE	LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA	SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 2001
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.15
Utilisez le diagramme uniquement pour obtenir des valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 2001
Variation annuelle décroissante 4.15

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSIEL, TRANSVERSE DE MÉRICATOR
DE MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FURNIR DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

77 C/4	77 C/3	77 C/2
77 B/13	77 B/14	77 B/15
77 B/12	77 B/11	77 B/10

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE
ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE PEUT ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

NO TITLE
77 B/14
EDITION 1 ÉDITION