

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE CENTRE FOR TOPOGRAPHIC
INFORMATION, DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1988, 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

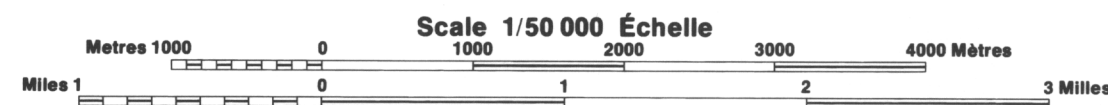
NORTH AMERICAN DATUM 1983
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
DETACHED SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,
OTTAWA

NO FOREST AREA ON THIS MAP

NO TITLE

NUNAVUT



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES

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

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

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE

Coordinate Conversion NAD83 (NCE 84) to NAD27
Mean Value for the Map
Geographic: Latitude: 68.000 1.0°
Longitude: 68.000 4.0°
Grid: Northing: 68000 200 m
Easting: 680 20 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCE 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: 68.000 1.0°
Longitude: 68.000 4.0°
Coordonnées de grille: Northing: 68000 200 m
Easting: 680 20 m

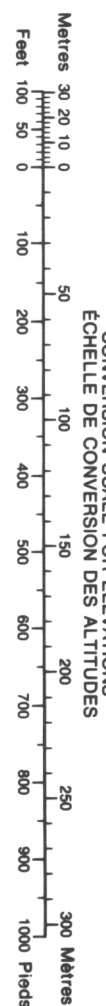
ÉTABLI PAR LE CENTRE D'INFORMATION TOPOGRAPHIQUE,
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES,
RENNÉVILLE, A-200 EN 1988, PUBLIÉ EN 2001.
© 2001 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES.

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

LEGEND - LÉGENDE

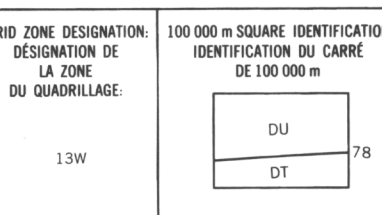
ROAD, HARD SURFACE	ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROAD, LOOSE SURFACE	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WATER ROAD	CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERÇEE DU PORTAGE
BUILT-UP AREA	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION
RAILWAY, BRIDGE, STATION	PONT
BRIDGE	MAISON, GRANGE
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	BASE D'HYDROAVIONS, MOULAGE D'HYDROAVIONS
HOUSE, BARN	ÉGLISE, ÉCOLE
CHURCH, SCHOOL	TOUT, ÉLÉMENT RÉFÉRE
TOWER, LANDMARK OBJECT	PUITS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
POWER TRANSMISSION LINE	MINE, GRAVIER
MINE, GRAVIER	DÉRIAL, REMBLAI
CUT, EMBANKMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY	PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉROS
WITH MONUMENT AND NUMBER	LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED	LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITE DE SURFACE RÉFÉRE
OUTLINED LANDMARK AREA	LIMITE APPROXIMATIVE
BOUNDARY APPROXIMATE	
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.)
D.L.S. SECTION CORNERS	COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT	PONT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE	PONT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORLINE, INDEFINITE	COURS D'EAU OU RIVIERE, IMPRÉCIS
LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND
FLOODED LAND	RÉGION INONDÉE
MARSH, SWAMP, WOODED	MARAIS, MARÉCAUX
STONY BOG	FONCÈRE, À FLAMENTS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS	ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
ROCKY LEDGE, REEF	BARRE ROCHUEUSE, RÉCIF
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA	TUNDRA, LACS EN TUNDRA
POLYGOONS	POLYGOONES DE TUNDRA
PALSA BOG	FONCÈRE DE PALSE
DAM, WHARF	BARRAGE, QUAI
ICEFIELD (GLACIER), MORANE	CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORANE
DEBRIS COVERED ICE	GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO	PINGO
DITCH	FOSSÉ
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	FALaise
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE	PONT COTE, APPROXIMATIF
WATER ELEVATION	ALTITUDE DE LA SURFACE DE L'EAU
ESKER	ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES	SABLE, DUNES DE SABLE, PLAGES SURÉLEVÉES
HISTORIC WOODING, FOREST, CLEARED AREA	LIEN HISTORIQUE
	SURFACE BOISÉE, PONT, ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

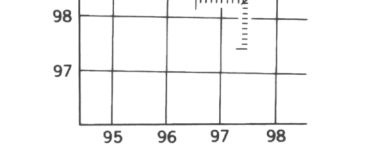


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECOMPOSITION 2001
FOR CONVERSION OF MAP
Annual change decreasing 46.5
Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DÉCOMPOSITION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU COURS DE LA CARTE, EN 2001
Variation annuelle décroissante 46.5

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MÉRIDIEN
DE MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN A REFERENCE TO MEAN SEA LEVEL
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR OBTENIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE
EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Numéro de la ligne de la grille
du quadrillage immédiatement à gauche
du point
Estimate north of a square from
this line westward to point
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le point en direction nord

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point
ORDONNÉE: Numéro de la ligne de la grille
du quadrillage immédiatement en dessous
du point
Estimate north of a square from
this line westward to point
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le point en direction nord

REFERENCE: NO QUADRILAGE
Référence: Le quadrillage
Ne pas utiliser pour référence 100 000 mètres
La référence contenue la plus près est 100 000 mètres

NO TITLE

77 E/6

EDITION 1 EDITION

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada