

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1980.

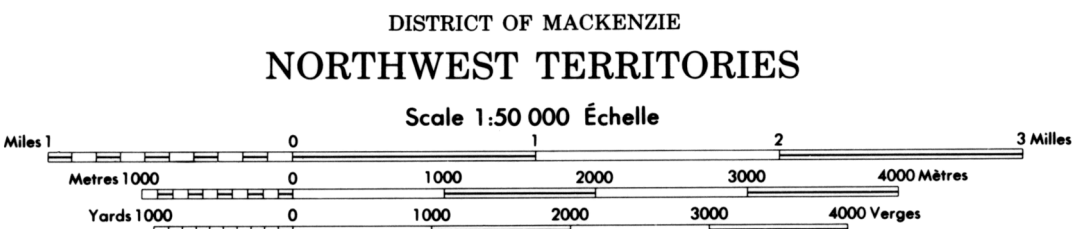
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1980 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1980.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1980 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER
ROAD, LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE
HOUSE, BARN
CHURCH, SCHOOL
POST OFFICE
TOWER, FIRE, RADIO
WELL, OIL, GAS
TANK, OIL, GASOLINE, WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL
BOUNDARY WITH MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK, WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
STRING BOG
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA (POLYGONS)
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER
ROCKS
DAM
WHARF
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER
ESKER
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA, FOREST
CLEARED AREA

ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
PORT
BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS
MAISON, GRANGE
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
TOUR, FEU, RADIO
PUITS, PÉTROLE, GAZ
RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
DÉBRIS, REMBLAI
CARRIÈRE DE GRAVIER
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
PROVINCIALE, AVEC BORNE FRONTIÈRE
LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
COIN DE CANTON (A.T.C.), APPENTE, NON APPENTE
COINS DE SECTION (A.T.C.)
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVE DE PARC, ETC.
REPÈRE, IN ALPHABÉTIQUE
RÉFÈRE DE NIVÈLEMENT AVEC COTE
POINT COTE PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
COURS D'EAU OU RIVIER, IMPRÉCIS
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
TERRES INONDÉES
MARAIS, BOISÉ MARÉCAUX
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
FOURMÈRE, LA FUMÉE
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
ROCHES
BARRAGE
QUAI
FOSSÉ
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES DE SABLE
FOURMÈRE DE PALSE
SURFACE BOISÉE, FORÊT
ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY
COMPILED
A-24224 8/75
A-23812 7/74
A-24224 8/75
A-23812 7/74
A-24124 7/75
A-23813 7/74

PHOTOGRAPHY
RESTITUTION
74 207 203
127 134
46 224 228
121 124 2 5

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100 000 M.

10 W
5

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97
96
95

97
96
95

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE
CHURCH - ÉGLISE (see above)
(ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Numéro du chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère
Estimate length of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de diamètres du carré
entre cette ligne et le repère en direction est
GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Measure vertical grid reference 100 000 metres (about 62 miles)
La première référence verticale est à 100 000 mètres (environ 62 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL, DE MERCATOR

97 D/4 97 D/3 97 D/2
97 A/13 97 A/14 97 A/15
97 A/12 97 A/11 97 A/10

The 1980 MAGNETIC BEARING is 40°51' (726 mils)
SOUTH OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 16.2"
GRID NORTH is 0°28' (8 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 40°51' (726 mils)
à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 16.2"
NORD DU QUADRILLAGE est à 0°28' (8 mils) à l'EST du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1983 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE S'ÉCARTERAIT ÉVENTUELLEMENT
DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

97 A/14
EDITION 1