



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1985.

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

© 1985 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 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Système de référence géodésique nord-américain 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985.

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.

© 1985 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 701 596
MAP 57 C/8 CARTE
ÉDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER.....	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE.....	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD.....	CHÉMIN DE CHARRU, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....	SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA.....	AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP.....	CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE.....	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE.....	BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
HOUSE, BARN.....	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE.....	ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, COMMUNICATION.....	TOUR, FEU COMMUNICATION
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER.....	Puits, pétrole, gaz, réservoir, eau
POWER TRANSMISSION LINE.....	LIÈNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL, PIT.....	MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER
CUTTING, EMBANKMENT.....	DÉVAL, REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT.....	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....	FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON SURVEYÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....	LIMITE DE COMTE, OUI DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY.....	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
MUNICIPALITY BOUNDARY.....	LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY.....	LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.....	LIMITE DE SURFACE REPERE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED.....	CORNER DE CANTON (A.T.C.), APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
D.L.S. SECTION CORNER.....	CORNER DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT.....	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION.....	REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE.....	POINT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE.....	COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
LAKE, INTERMITTENT LAKES.....	LAC, LACS INTERMITTENT
FLOODED LAND.....	TERRE INONDÉE
MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG.....	MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX, FONDRIÈRE À FILLEMENTS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS.....	ESTRAINS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS.....	TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS, POLYGONES DE TOUNDRAS
PALSA BOG, RAISED BEACHES.....	FONDRIÈRE DE PALSE, PLAGES SURÉLEVÉES
DAM, WHARF.....	BARRAGE, QUAI
ICEFIELD (GLACIER), MORaine.....	CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORaine
PINGO.....	PINGO
DITCH.....	FOSSE
CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS.....	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR.....	COURBE DE CUVETTE
CLIFF.....	FALaise
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER.....	POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER.....	ESKER
SAND, SAND DUNES.....	SABLE, DUNES DE SABLE
HISTORIC SITE.....	LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA.....	SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY
COMPILED

PHOTOGRAPHY
RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRIANGLE

15W

100 000 = SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

WH
WG

5

77

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

REVISION

REVISION

REPERE
POINT DE REPERE

CHURCH - ÉGLISE

59 above
(50 above)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
NORTHING: Note the centre of the figure
of the quadrangle immediately to the right
of the point.
Estimate north of a square from
this line eastward to the point.
Estimate the number of squares from the point
west of this line and the number in direction east.
GRID REFERENCE: 979864
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La plus semblable référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRIANGLE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

57 C/10	57 C/9	57 D/12
57 C/7	57 C/8	57 D/5
57 C/2	57 C/1	57 D/4

The 1982 MAGNETIC BEARING is 2°12' (288 mbs)
WEST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.4
GRID NORTH is 0°28' (8 mbs) EAST OF TRUE NORTH
by centre of map.

La DÉVIEUSE MAGNÉTIQUE, en 1982, est à 2°12' (288 mbs)
à l'OUEST du NORD DU QUADRIANGLE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.4
NORD DU QUADRIANGLE est à 0°28' (8 mbs) à l'EST du
NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY
TO BE USELESS IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT
INUTILE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

Energy, Mines and
Ressources Canada

57 C/8
ÉDITION 1 ÉDITION