



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1979.

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

© 1979 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

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Metres

0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1979.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS

© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

76 B/4 (646000m. E.) 1:50,000 CANADA EDITION 1 76 B/4 (669000m. E.)

108°00' 107°30'

64°15' 64°00'

CLINTON - COLDEN LAKE

THANKOIE NARROWS

Scale 1:50,000 Échelle

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Metres

0 1000 2000 3000 4000 Yards

108°00' 107°30'

64°15' 64°00'

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS

ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE

BUILT-UP AREA AGGLOMERATION

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT

BRIDGE PON

SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVION

HOUSE; BARN MAISON; GRANGI

CHURCH; SCHOOL ÉGLISE; ÉCOLI

POST OFFICE BUREAU DE POSTI

TOWER, FIRE, RADIO TOUR; FEU, RADIK

WELL; OIL, GAS PUITS; PÉTROLE, GA

TANK, OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAI

POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE MIN

CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI; REMBLA

GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIE

INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIER

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRIC

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISS

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPEMENT, NON ARPEMENT

D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C)

MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALIT

RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ET

HORIZONTAL CONTROL POINT REPERE PLANIMÉTRIQU

BENCH MARK WITH ELEVATION REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COT

SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER 397, 2231 POINT CÔTÉ PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EA

STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS

DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT

LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC; LAC INTERMITTENT, ÉTANG

FLOODED LAND TERRES INOND

MARSH; SWAMP (WOODED) MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEL

DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEMEL

STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENT

TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA

RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDE

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ESTRANS, SABLE SOUS L'EA

ROCK ROCHE

DAM BARRAC

WHARF QU

DITCH FOS

CONTOURS COURBES DE NIVE/

APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIF

DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVET

CLIFF FALAI

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER 365, 590 POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EA

ESKER ESKI

SAND, SAND DUNES SABLE; DUNES DE SABI

PALSA BOG FONDRIÈRE DE PAL

WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE, FOR

CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈ

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION: 13 W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: CB 71

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

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 97584

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97584

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

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

The 1979 MAGNETIC BEARING is 31°48' (565 mils)
EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 8.1'

GRID NORTH is 2°28' (44 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

INSPECTION OF THIS MAP, USING 1968 SATELLITE REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC STRUCTURED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1968 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT D'ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS, D'IMPORTANCE).

La REPERE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 31°48' (565 mils) À L'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.1'

NORD DU QUADRILLAGE est à 2°28' (44 mils) À L'OUEST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 100 METRE U.T.M. GRID.

NOTER: LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 100 MÈTRES U.T.M.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE 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 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000