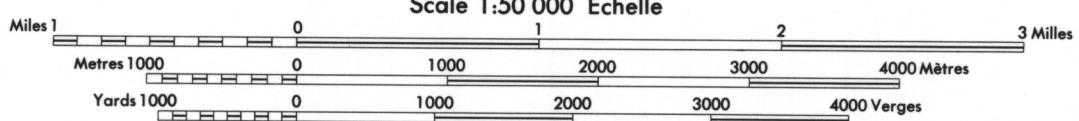


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1980.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

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.

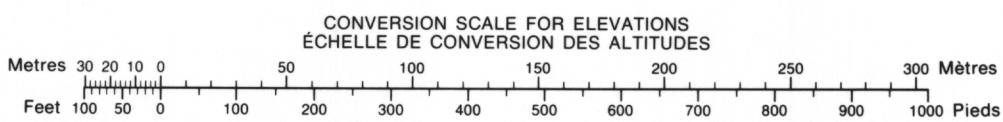


NORTHWEST TERRITORIES

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES..... 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICATOR

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA. PUBLÉE EN 1980.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
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.



NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
1000 METRE T.U.M. GRID
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES
OU SANS NUMÉRO INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

NOTER:
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES
OU SANS NUMÉRO INDIQUENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

| | | |
|---------|---------|---------|
| 65 M/7 | 65 M/8 | 65 N/5 |
| 65 M/2 | 65 M/1 | 65 N/4 |
| 65 L/15 | 65 L/16 | 65 K/13 |

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

The 1980 MAGNETIC BEARING is 16°16' (289 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 24.0'
GRID NORTH is 2°27' (44 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.
La RÉFÉRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 16°16' (289 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 24.0'
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°27' (44 mils) à l'EST du
NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

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, PERÇEE OU PORTAGE..... |
| BUILT-UP AREA..... | AGGLOMÉRATION..... |
| RAILWAY: SIDING: STATION: STOP..... | CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT: STATION: ARRÊT..... |
| BRIDGE..... | PONT..... |
| SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE..... | BASE D'HYDRAVIONS: ANCRAGE D'HYDRAVIONS..... |
| HOUSE: BARN..... | MAISON: GRANGE..... |
| CHURCH: SCHOOL..... | ÉGLISE: ÉCOLE..... |
| POST OFFICE..... | BUREAU DE POSTE..... |
| TOWER: FIRE: RADIO..... | TOUR: FEU: RADIO..... |
| WELL: OIL: GAS..... | PUITS: PÉTROLE: GAZ..... |
| TANK: OIL: GASOLINE: WATER..... | RÉSERVOIR: PÉTROLE: ESSENCE: EAU..... |
| POWER TRANSMISSION LINE..... | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE..... |
| MINE..... | MINE..... |
| CUTTING: EMBANKMENT..... | DÉBLAI: REMBLAI..... |
| GRAVEL PIT..... | CARRIÈRE DE GRAVIER..... |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT..... | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUMENT..... |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY..... | LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT..... |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY..... | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE..... |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED: UNSURVEYED..... | COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE: NON ARPENTE..... |
| D.L.S. SECTION CORNERS..... | COINS DE SECTION (A.T.C.)..... |
| MUNICIPALITY BOUNDARY..... | LIMITE DE MUNICIPALITÉ..... |
| RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY..... | LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC..... |
| HORIZONTAL CONTROL POINT..... | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE..... |
| BENCH MARK WITH ELEVATION..... | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE..... |
| SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND: WATER..... | POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE: SUR L'EAU..... |
| STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE..... | COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS..... |
| DIRECTION OF FLOW..... | DIRECTION DU COURANT..... |
| LAKE: INTERMITTENT LAKE: PONDS..... | LAC: LAC INTERMITTENT: ETANGS..... |
| FLOODED LAND..... | TERRES INONDÉES..... |
| MARSH: SWAMP (WOODED)..... | MARAIS: BOISÉ MARÉCAGEUX..... |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS..... | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX..... |
| STRING BOG..... | FONDIÈRE À FILAMENTS..... |
| TUNDRA: LAKES IN TUNDRA: POLYGONS..... | TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA: POLYGONES DE TOUNDRA..... |
| RAPIDS: FALLS: RAPIDS..... | RAPIDES: CHUTES: RAPIDES..... |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER..... | ESTRANS: SABLE SOUS L'EAU..... |
| ROCKS..... | ROCHES..... |
| DAM..... | BARRAGE..... |
| WHARF..... | QUAI..... |
| 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 COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE: SUR L'EAU..... |
| ESKER..... | ESKER..... |
| SAND, SAND DUNES..... | SABLE, DUNES DE SABLE..... |
| PALSA BOG..... | FONDIÈRE DE PALSE..... |
| WOODED AREA, FOREST..... | SURFACE BOISÉE, FORÊT..... |
| CLEARED AREA..... | ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE..... |

GLOSSARY - GLOSSAIRE

RAISED BEACHES (RB)..... PLAGES SURÉLEVÉES

