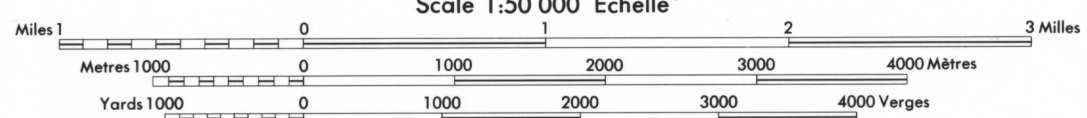


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLIÉE PAR
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF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



DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

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

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES 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, PUBLIÉE 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.

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

SERIES A 701 SÉRIE
MAP 65 A/11 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION

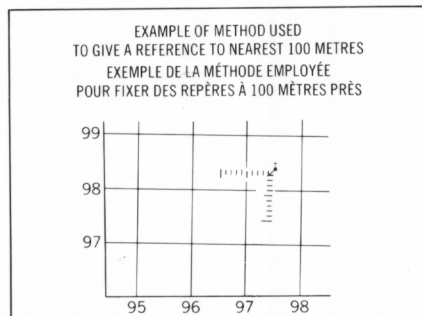
LEGEND - LÉGENDE

| | |
|---|--|
| ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER | ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS |
| ROAD, LOOSE SURFACE | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERCEE 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 BORNE |
| 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.), ARPENÉ, NON ARPENÉ |
| 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 | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER | POINT CÔTÉ 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 MARÉCAUX |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX |
| STRING BOS | FONDRIÈRE À FILAMENTS |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS | TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS, POLYGOINES DE TOUNDRAS |
| 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 |
| SPOOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES DE SABLE |
| PALSA BOG | FONDRIÈRE DE PALSE |
| WOODED AREA, FOREST | SURFACE BOISÉE, FORÊT |
| CLEARED AREA | ESPACE DENUDÉ, CLAIÈRE |

| PHOTOGRAPHY COMPILED | PHOTOGRAPHY RESTITUTION |
|-------------------------|----------------------------|
| 114 A-17221 | 9/60 109 |
| A-17183 | 9/60 150 |
| 155 | |
| A-17181 | 9/60 7 |
| 12 | |
| A-17181 | 9/60 119 |
| 114 | |

| REVISION | REVISION |
|----------|----------|
| | |

| GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m |
|---|--|
| 14V | NC PC 6 |



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately below point.
NORTHING: Read number on grid line immediately to the left of point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimate the number of divisions of the grid between this line and the point.
GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

| | | |
|---------|---------|---------|
| 65 A/13 | 65 A/14 | 65 A/15 |
| 65 A/12 | 65 A/11 | 65 A/10 |
| 65 A/5 | 65 A/6 | 65 A/7 |

The 1980 MAGNETIC BEARING is 6°40' (118 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 25.7'
GRID NORTH is 1°31' (27 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of this AREA.
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 6°40' (118 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 25.7'
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°31' (27 mils) à l'EST du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA.
LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

