

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire. MAP 53 E/5 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. | CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE. | SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA. | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY, BOND, STATION, STOP. | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE. | PONT |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE. | BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS |
| 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. | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE, GRAVEL PIT. | MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER |
| CUTTING, EMBANKMENT. | DÉBLAI; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT. | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC COTÉ |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED. | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY. | LIMITE DE COMTE DU DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY. | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE |
| 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 RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED. | COIN DE CANTON (A.T.C.); APPRÉTÉE, NON APPRÉTÉE |
| D.L.S. SECTION CORNERS. | COINS DE SECTION (A.T.C.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT. | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION. | RÉPÈRE 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. | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP (WOODED), STRING BOG. | MARAIS; BOISÉ MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS. | LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS. | RAPIDES; CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS. | ESTRANE; SABLES SOUS L'EAU; ROCHES |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYDONS. | TOUNDRAS; LACS EN TOUNDRAS; POLYDONS DE TOUNDRAS |
| PALSA BOG, RAISED BEACHES. | FONDRIÈRE DE PALSE; PLACES SURELEVÉES |
| DAM, WHARF. | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORAIN. | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ |
| 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 |
| HISTORIC SITE. | SABLE, DUNES DE SABLE |
| WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA. | LIÉU HISTORIQUE |
| | SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE |

| PHOTOGRAPHY | PHOTOGRAPHIE |
|------------------|--------------|
| COMPILED | RESTITUTION |
| A-25049 9/78 89 | |
| A-24393 5/78 92 | |
| A-25049 9/78 115 | |
| A-24393 5/78 53 | |

| GRID ZONE DESIGNATION | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
|------------------------|---------------------------------|
| LA ZONE DU QUADRILLAGE | DE 100 000 m |
| 15U | TK 3 |

| EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES |
|--|
| EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE POUR FOURIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS |
| 99 98 97 96 95 |
| 95 96 97 98 |

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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

NOTE: Road number on grid line immediately to left of point. ABSOLUTE. Refer to centre of the line of quadrillage immediately to right of the point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimate the number of divisions of the card between this line and the square in direction east.

NORTHING: Road number on grid line immediately below point. GEOMETRIC. Refer to centre of the line of quadrillage immediately to right of the point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimate the number of divisions of the card between this line and the square in direction north.

GRID REFERENCE: 979864

Nearest similar grid reference 100 000 metres. La position référence similaire est à 100 000 mètres.

| ONE THOUSAND METRE | UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID | ZONE 15 |
|-----------------------------|------------------------------------|---------|
| QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES | TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR | |
| 63 H/9 | 53 E/12 | 53 E/11 |
| 63 H/8 | 53 E/5 | 53 E/6 |
| 63 H/1 | 53 E/4 | 53 E/3 |

The 1983 MAGNETIC BEARING is 6°48' (121 mils) EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 12.9'

GRID NORTH is 2°12' (39 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE est 6°48' (121 mils) À L'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 12.9'

NORD DU QUADRILLAGE est à 2°12' (39 mils) À L'OUEST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE T.M. GRID.

LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUES INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

INSPECTION OF THIS MAP UNDER 1983 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR COASTAL FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1983 P.A. MONTRÉE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS D'IMPORTANCE

| CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS | ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES |
|---------------------------------|--|
| Meters 30 20 10 0 100 200 300 | Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 |

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1983.

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

© 1983 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

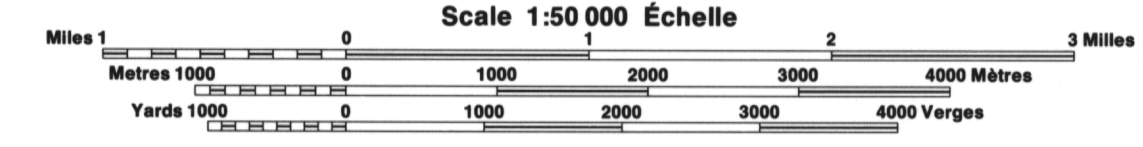
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

NAMAYKOSOGUN LAKE

MANITOBA

EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN - EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOÉTIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉOÉTIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1983.

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.

© 1983 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

NAMAYKOSOGUN LAKE

53 E/5

ÉDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

PROVISIONAL PRINT

IMPRESSION PROVISOIRE