

**LEGEND - LÉGENDE**

**ROADS AND RELATED FEATURES**

HARD SURFACE, ALL WEATHER .....  
LOOSE SURFACE .....  
CART TRACK, WINTER ROAD .....  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....  
BUILT-UP AREA .....  
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....  
BRIDGE .....  
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....  
**LANDMARK FEATURES**  
HOUSE, BARN .....  
CHURCH, SCHOOL .....  
POST OFFICE .....  
HISTORICAL SITE .....  
TOWERS: FIRE, RADIO .....  
WELL: OIL, GAS .....  
TANK: OIL, GASOLINE, WATER .....  
MINE .....  
CUTTING, EMBANKMENT .....  
GRAVEL PIT .....  
**BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL**  
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT .....  
COUNTY, DISTRICT .....  
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED .....  
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED .....  
- SECTION CORNERS .....  
**MUNICIPALITY**  
INDIAN RESERVE, PARK, ETC .....  
HORIZONTAL SURVEY POINT .....  
BENCH MARK WITH ELEVATION .....  
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER .....  
**DRAINAGE AND RELATED FEATURES**  
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE .....  
DIRECTION OF FLOW .....  
LAKE, INTERMITTENT LAKE .....  
FLOODED LAND .....  
MARSH, SWAMP, WOODS .....  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....  
SAND, ABOVE, IN WATER .....  
STRING BOG .....  
TUNDRA: PONDS, POLYGONS .....  
RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....  
FORESHORE FLATS .....  
ROCK .....  
DAM .....  
WHARF .....  
DITCH .....  
**RELIEF FEATURES**  
CONTOURS .....  
APPROXIMATE CONTOURS .....  
DEPRESSION CONTOUR .....  
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER .....  
ESKER .....  
PINGO .....  
SAND, SAND DUNES .....  
PALSA BOG .....  
WOODED AREA .....  
CLEARED AREA .....

**ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS .....  
GRAVIER .....  
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER .....  
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE .....  
AGGLOMÉRATION .....  
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT .....  
PONT .....  
HYDROAÉROPORT, MOULAGE .....  
**POINTS DE REPÈRE**  
MAISON, GRANGE .....  
ÉGLISE, ÉCOLE .....  
BUREAU DE POSTE .....  
LIEU HISTORIQUE .....  
TOURS: FEU, RADIO .....  
PUITS: PÉTROLE, GAZ .....  
RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU .....  
LIGNE TÉLÉPHONIQUE .....  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....  
MINE .....  
DÉBLAI, REMBLAI .....  
GRAVIER .....  
**FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES**  
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE .....  
COMTÉ, DISTRICT .....  
CANTON, PAROISSE - ARRPENTÉE, NON ARRPENTÉE .....  
TOWNSHIP, ATC-ARRPENTÉE, NON ARRPENTÉE .....  
- COINS DE SECTION .....  
**MUNICIPALITÉ**  
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC .....  
REPERE, PLANIMÉTRIQUE .....  
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE .....  
POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU .....  
**DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**  
COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE .....  
DIRECTION DU COURANT .....  
LAC, LAC INTERMITTENT .....  
TERRAIN INONDÉ .....  
MARAIS, MARÉCAGE (BOGÉ) .....  
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX .....  
SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU .....  
MARÉCAGE EN ENFRAIE .....  
TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGAUX .....  
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES .....  
ESTRANS .....  
ROCHE .....  
BARRAGE .....  
DUAL .....  
FOSSÉ .....  
**RELIEF**  
COURBES DE NIVEAU .....  
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES .....  
COURBE DE CUVETTE .....  
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU .....  
ESKER .....  
PINGO .....  
SABLE, DUNES .....  
PALSE .....  
REGION BOISÉE .....  
REGION DÉBOISÉE .....

**PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE**

COMPILATION RESTITUTION

10W CH DH 4

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (as above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE EST: Note 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. LATITUDE NORD: Note 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 SAMPLE 975984

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1977 MAGNETIC BEARING is 40°10' (714 mils) EAST OF GRID NORTH. ANNUAL CHANGE DECREASING 6.3". GRID NORTH is 2°02' (36 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map. Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 40°10' (714 mils) EST DU NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.3". NORD DU QUADRILLAGE est 2°02' (36 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

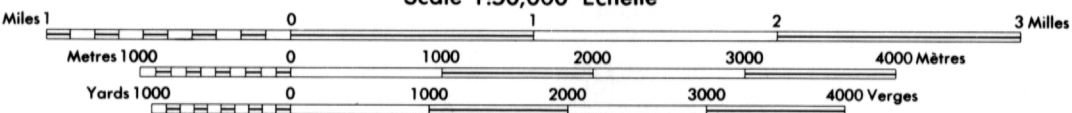
96 F/12 96 F/11 96 F/10

96 F/5 96 F/6 96 F/7

96 F/4 96 F/3 96 F/2

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1970. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976.

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



**BATON LAKE**  
DISTRICT OF MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES

**ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1970. 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. © CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS

