

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  
TELEPHONE LINE  
POWER TRANSMISSION LINE  
MINE  
CUTTING, EMBANKMENT  
GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL,  
BOUNDARY MONUMENT  
COUNTY, DISTRICT  
TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED  
UNSURVEYED  
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

STREAM, SHORELINE, INDEFINITE  
DIRECTION OF FLOW  
LAKE, INTERMITTENT LAKE  
FLOODED LAND  
MARSH, SWAMP (WOODED)  
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 PAVÉ, 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 RÉPÈRE  
MAISON, GRANGE  
ÉGLISE, ÉCOLE  
BUREAU DE POSTE  
LIEU HISTORIQUE  
TOURS: FEU, RADIO  
Puits: PÉTROLE, GAZ  
RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE  
DÉBLAI, REMBLAI  
GRAVIER

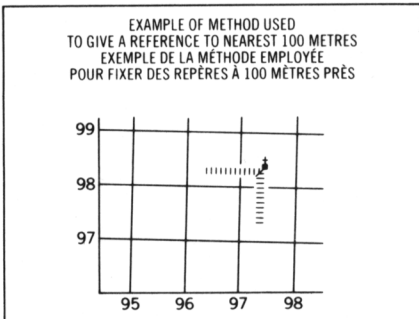
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE,  
BORNE FRONTIÈRE  
COMTE, DISTRICT  
CANTON, PAROISSE: ARPENTEE  
NON ARPENTEE  
TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE  
MUNICIPALITÉ  
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC  
RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE  
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU  
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU  
ESKER  
PINGO  
SABLE, DUNES  
PALSE  
RÉGION BOISÉE  
RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE  
COMPILATION A-21549 RESTITUTION 165  
8/70 8/70  
89 84  
A-21530 8/70 113  
108  
99 A-21551 8/70 94

REVISION RÉVISION

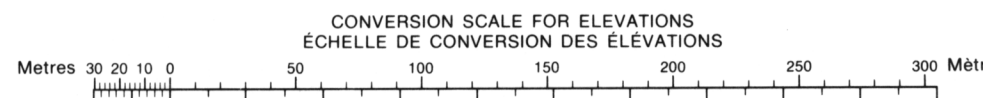
GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
LA ZONE IDENTIFICATION DU CARRE DE 100,000 M.  
10V EC FC 6



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)  
POINT DE RÉPÈRE  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
LONGITUDE: EST. Note the chiffre de la ligne de 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: NORTH: 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  
EXEMPLE DU QUADRILLAGE  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
Le prochain référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

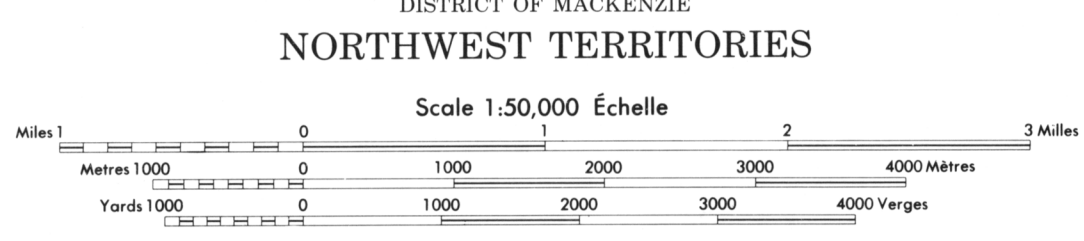
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1976 MAGNETIC BEARING is 30°50' (548 mils)  
EAST of GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2  
GRID NORTH is 1°32' (27 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map  
Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 30°50' (548 mils)  
EST du NORD DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.2  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°32' (27 mils) à l'est du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte



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.  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PROVINCIAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE



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 LEVÉS 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