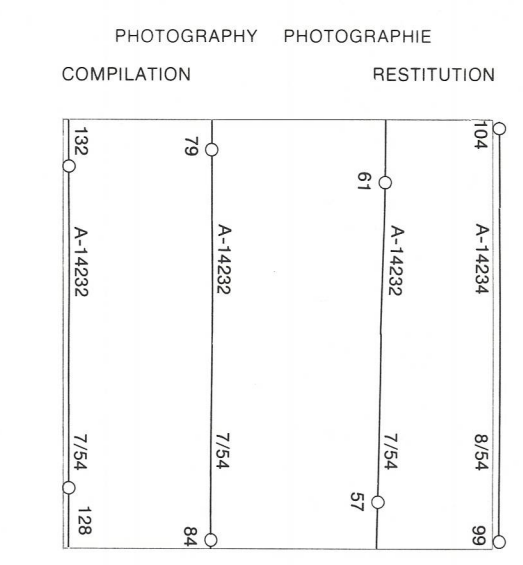


Military users, refer to this map as: SÉRIE A 701 SÉRIE  
 Références de cette carte: MAP 86 J/10 CARTÉ  
 pour usage militaire: ÉDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... ROUTE, SURFACE DURIE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE CHARRIOL, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA ..... AGGLOMERATION
- RAILWAY: SIDING, STATION, STOP ..... CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE ..... PONTS
- SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE ..... BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE, BARN ..... MAISON, GRANDE
- CHURCH, SCHOOL ..... ÉGLISE, ÉCOLE
- POST OFFICE ..... BUREAU DE POSTE
- TOWER: FIRE, RADIO ..... TOUR: FEU, RADIO
- WELL: OIL, GAS ..... PUIS: 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 BORME, FRONTIÈRE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY ..... LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY ..... LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED ..... COIN DE CANTON (A.T.C.): APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
- D.L.S. SECTION CORNERS ..... CORNS DE SECTION (A.T.C.)
- MUNICIPALITY BOUNDARY ..... LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY ..... LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
- HORIZONTAL CONTROL POINT ..... RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION ..... RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER ..... 365 223 ..... POINT COTE PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
- STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE ..... COURS D'EAU OU RIVEL, IMPRÉCIS
- DIRECTION OF FLOW ..... DIRECTION DU COURANT
- LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS ..... LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS
- FLOODED LAND ..... TERRES INONDÉES
- MARSH, SWAMP (WOODED) ..... MARAIS, BOISE MARECAGEUX
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIERE ASSÈCHE AVEC CHENAUX
- STRING BOG ..... FONDRIÈRE À FILAMENTS
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS ..... TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYÈNES DE TOUNDRA
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDS; CHUTES; RAPIDS
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER ..... ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
- ROCKS ..... ROCHES
- DAM ..... BARRAGE
- WHARF ..... QUAI
- DITCH ..... FOSSÉ
- CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU
- APPROXIMATE CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR ..... COURBE DE CUVETTE
- CLIFF ..... FALAISE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER ..... 965 590 ..... POINT COTE, 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 DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE



|   |                     |
|---|---------------------|
| GRID ZONE DESIGNATION<br>LA ZONE<br>EN QUADRILLAGE                        | 11W                 |
| 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION<br>DESIGNATION DU CARRÉ<br>DE 100,000 M. | NE FE 74<br>ND PD 8 |

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO METRES  
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (à voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 ABSISSÉ: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

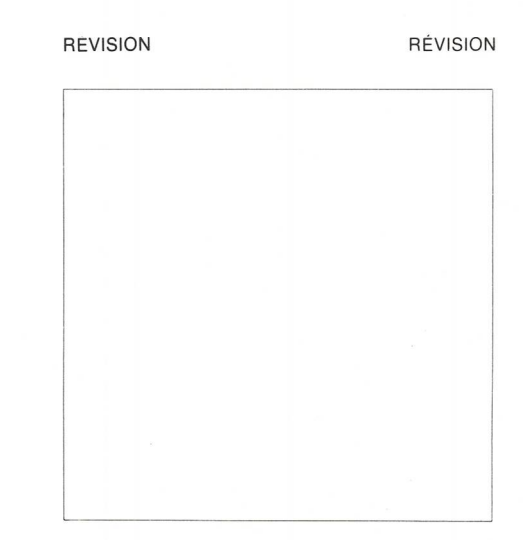
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
 ORDONNÉE: Lire 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Neveu: sur une grille de référence (100,000 mètres) (voir ci-dessus).  
 La précision est de 0,1 mètre (100,000 mètres).



ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 11  
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
 TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 86 J/14 | 86 J/15 | 86 J/16 |
| 86 J/11 | 86 J/10 | 86 J/9  |
| 86 J/6  | 86 J/7  | 86 J/8  |

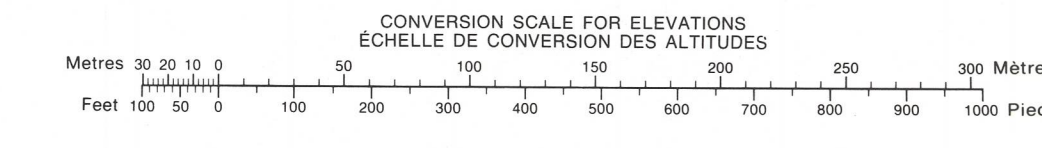
The 1979 MAGNETIC BEARING is 3°12' (861 mils) EAST OF GRID NORTH.  
 ANNUAL CHANGE DECREASING 9.7'

GRID NORTH is 2°04' (27 mils) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

La DÉPRESSION MAGNÉTIQUE en 1979 est à 3°12' (861 mils) À L'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.7'

NORD DU QUADRILLAGE est 2°04' (27 mils) à l'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA  
 LA BOUSSOLE SE RAFFERMIRA ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION



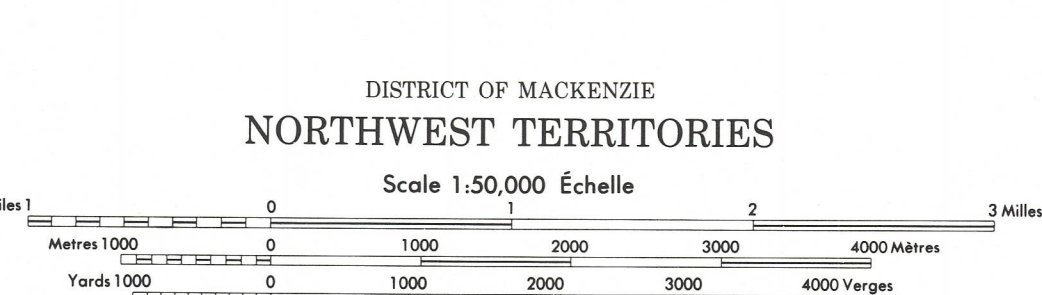
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
 OTTAWA, PUBLISHED IN 1979

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

© 1979 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



ALTITUDES EN MÈTRES  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

DISTRICT OF MACKENZIE  
 NORTHWEST TERRITORIES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
 GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
 SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1979

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
 SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1979 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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