



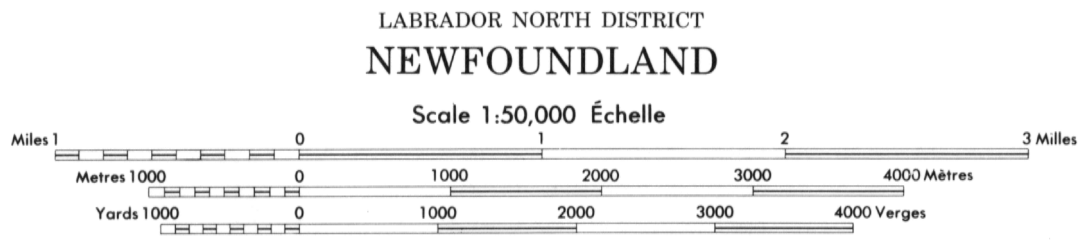
PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA 1975

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

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



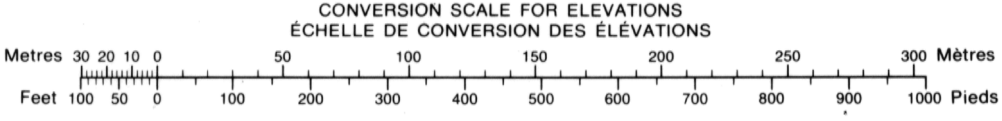
ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 METRES

SYSTEME DE REFERENCE GEODESIQUE NORD-AMERICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ETABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTRE DE L'ENERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, 1975

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTRE DE L'ENERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRES.

© CANADA 1975. TOUS DROITS RESERVES



LEGEND - LÉGENDE

| ROADS AND RELATED FEATURES | ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES |
|---|--|
| HARD SURFACE, ALL WEATHER | SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS |
| LOOSE SURFACE | GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD, OR ROAD UNDER CONSTRUCTION | CHEMIN DE TERRE, D'HIVER, OU ROUTE EN CONSTRUCTION |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERÇEE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGGLOMERATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | HYDROAÉROPORT, MOULAGE |
| LANDMARK FEATURES | POINTS DE REPÈRE |
| HOUSE, BARN | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL | ÉGLISE, ÉCOLE |
| POST OFFICE | BUREAU DE POSTE |
| HISTORICAL SITE | LIEN HISTORIQUE |
| TOWERS, FIRE, RADIO | TOURS, FEU, RADIO |
| WELL, OIL, GAS | PUITS, PÉTROLE, GAZ |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| TELEPHONE LINE | LIGNE TÉLÉPHONIQUE |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| GRAVEL PIT | GRAVIER |
| BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL | FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT | COMTÉ, DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED, UNSURVEYED | CANTON, PAROISSE, ARPENTEE, NON ARPENTEE |
| TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED | TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE |
| SECTION CORNERS | -COINS DE SECTION |
| MUNICIPALITY | MUNICIPALITÉ |
| INDIAN RESERVE, PARK, ETC | RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | REPÈRE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER | POINT COTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| DRAINAGE AND RELATED FEATURES | DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES |
| STREAM, SHORLINE, INDEFINITE | COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE |
| DIRECTION OF FLOW | DIRECTION DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT | LAC, LAC INTERMITTENT |
| INUNDATED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP, (WOODED) | MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ) |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX |
| SAND, ABOVE, IN WATER | SABLE, AU-DESSUS, DANS L'EAU |
| STRING BOG | MARÉCAGE EN ENFILADE |
| TUNDRA, PONDS, POLYGONS | TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYAGONAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS | ESTRANS |
| ROCK | ROCHE |
| DAM | BARRAGE |
| QUAY | QUAI |
| WHARF | POURTE |
| RELIEF FEATURES | RELIEF |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| PINGO | PINGO |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES |
| PALSA BOG | PALSE |
| WOODED AREA | RÉGION BOISÉE |
| CLEARED AREA | RÉGION DÉBOISÉE |

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

| COMPLATION | RESTITUTION |
|--------------|-------------|
| A-20573 7/68 | 69 |
| A-20573 7/68 | 22 |
| A-20572 7/68 | 163 |
| A-20572 7/68 | 130 |

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION OF THE ZONE OF THE QUADRILLAGE

| GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION OF THE ZONE OF THE QUADRILLAGE |
|-----------------------|---|
| 21U | UL VL |

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO A POINT 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR DONNER UN REPÈRE À UN POINT 100 MÈTRES

REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (en above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to the 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.

Estime 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.

Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE

975984

Read grid reference 100,000 metres (about 52 miles) from the reference point to the point of interest.

La lecture donne environ à 100,000 mètres (environ 52 miles) du point de référence au point d'intérêt.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 21 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

| 13 J/11 | 13 J/10 | 13 J/9 |
|---------|---------|--------|
| 13 J/6 | 13 J/7 | 13 J/8 |
| 13 J/3 | 13 J/2 | 13 J/1 |

The 1974 MAGNETIC BEARING is 31°16' (556 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 5.5'

GRID NORTH is 1°25' (25 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

La REPERE MAGNETIQUE en 1974 est à 31°16' (556 mils) OUEST DU GRID NORTH.

VARIATION ANNUELLE DECRÉOISSANTE 5.5'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°25' (25 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.