



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
- HOUSE, BARN
- CHURCH, SCHOOL
- POST OFFICE
- HISTORICAL SITE
- TOWERS, FIRE, RADIO
- WELL, OIL, GAS
- TANK, OIL, GASOLINE, WATER
- POWER TRANSMISSION LINE
- MINE
- CUTTING, EMBANKMENT
- GRAVEL PIT

LANDMARK FEATURES

- MAISON, GRANGE
- ÉGLISE, ÉCOLE
- BUREAU DE POSTE
- LIEU HISTORIQUE
- TOURS, FEU, RADIO
- PUTS, PÉTROLE, GAZ
- RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
- LIGNE TÉLÉPHONIQUE
- LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE
- DÉSAL, REMBLAI
- GRAVIER

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BORNE FRONTIERE
- COUNTY, DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED
- TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- 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 (WOODED)
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS
- SAND: ABOVE, IN WATER
- STRING BOG
- TUNDRA, PONDS, POLYGONS
- TOUNDA: ETANG, SOLS POLYGONAUX
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS
- FORESHORE FLATS
- ESTRANS
- ROCHE
- DAM
- WHARF
- QUAI
- DITCH

RELIEF FEATURES

- CONTOURS
- APPROXIMATE CONTOURS
- DEPRESSION CONTOUR
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER
- ESKER
- PINGO
- SAND, SAND DUNES
- Palsa bog
- WOODED AREA
- CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPIQUE
COMPILEATION RESTITUTION

10 A-20575 8/68 13	21U
A-20582 9/68 175	5
A-22107 9/70 78 144 146	
A-20589 7/68 10 16	

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

99	98
97	96 97 98

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
de grille immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tensile square from
this number and add to point.
Estimer le nombre de centimes
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
de grille immédiatement en-dessous
du repère.

Estimate tensile square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de centimes 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 62 miles)
La prochaine référence similaire au Carré de 100,000 mètres (environ 62 milles)

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

13 H/14	13 H/15	13 H/16
13 H/11	13 H/10	13 H/9
13 H/6	13 H/7	13 H/8

THE 1978 MAGNETIC BEARING is 30°52' (549 mils)
WEST OF GRID NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.4'

GRID NORTH is 0°12' (4 mils) EAST OF TRUE NORTH
for centre of map

La REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 30°52' (549 mils)
OUEST DU GRID DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 9.4'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°12' (4 mils) à l'est du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0	Feet 100 80 60 40 20 0
100 80 60 40 20 0	300 250 200 150 100 50
200 160 120 80 40 0	400 350 300 250 200 100
300 240 180 120 80 40	500 450 400 350 300 200
400 320 240 160 120 80	600 550 500 450 400 300
500 400 300 200 120 80	700 650 600 550 500 400
600 500 400 300 200 120	800 750 700 650 600 500
700 600 500 400 300 200	900 850 800 750 700 600
800 700 600 500 400 300	1000 900 850 800 750 650

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

HARE HARBOUR
NEWFOUNDLAND

Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ÉLEVATIONS 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

ESTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978
RENSÉIGNEMENTS À JOUR EN 1968

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 1978. TOUS DROITS RÉSERVÉS