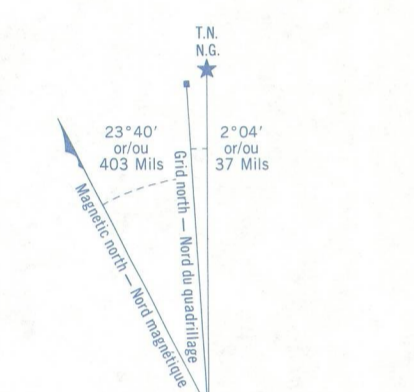


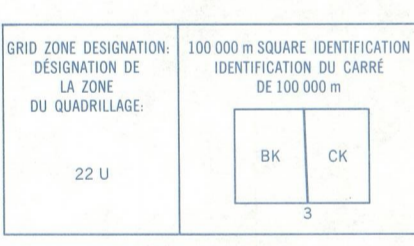
Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte:
pour usage militaire:

SERIES A 781 SERIE
MAP 2 C/13 & 2 C/14 CARTE
EDITION 3 EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.7
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
ÉLEVATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 0.7

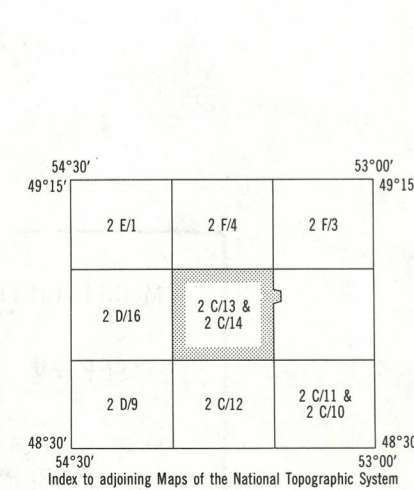
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 22
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERICATOR
DE MILLE METRES



EXAMPLE OF METHOD USED
POINT DE ROUTE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FAIRE DES REFERENCES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE ROUTE
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
LES AMOURES BRUNES NUMEROTEES REPRESENTENT
LE QUADRILAGE U.T.M. DE 1000 METRES



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980
CULTURE CHECK 1985. PUBLISHED IN 1986
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads
hard surface revêtement dur
hard surface revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather de gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified road or street route non classée ou rue
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

ST BRENDAN'S
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE
Scale 1:50 000 Echelle
Miles 0 1 2 3
Metres 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and historical survey measurements can be obtained from the Geodetic Service Centre for Surveying, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Par tout renseignements concernant les repères et les données historiques, s'adresser au Service géodésique, Centre de levés, Ottawa.
Echelle de conversion des altitudes
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Altitudes en mètres au-dessus du Niveau Moyen de la Mer
Système de coordonnées géographiques nord-américain 1927
Projection Transverse de Mercator

ETABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À LA CÈRE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES
EN 1980. CORRIGÉE EN 1986. PUBLIÉE EN 1986.
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.
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ST BRENDAN'S
2 C/13 & 2 C/14
EDITION 3 EDITION

Energy, Mines and Resources Canada