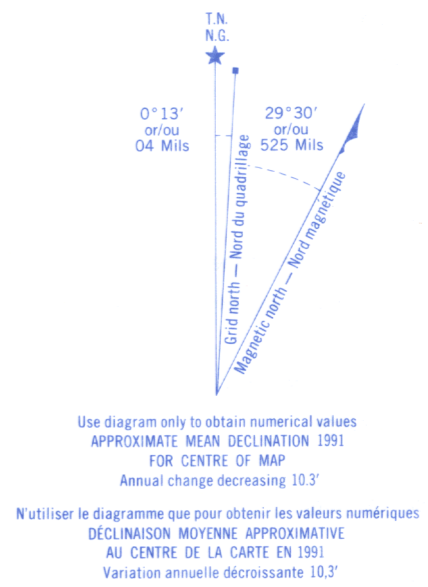
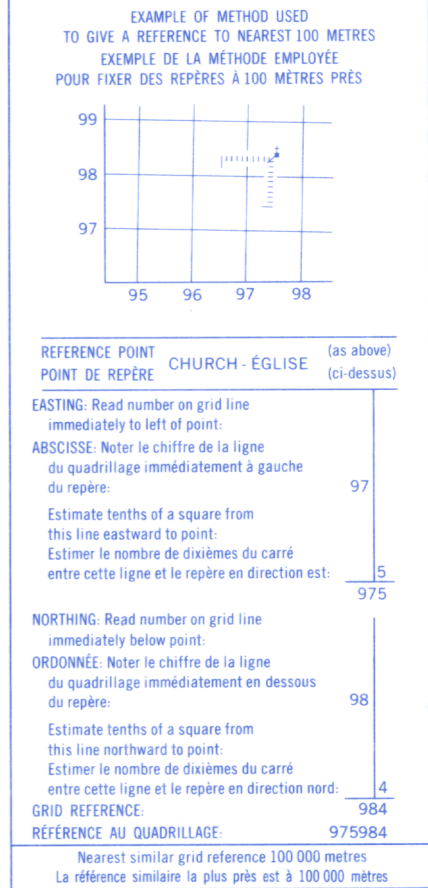
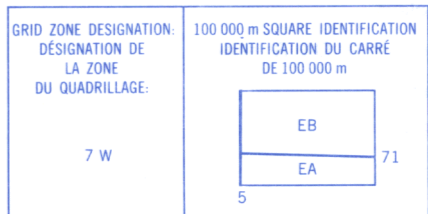


SIXTYMILE
116 C/2
EDITION 2 ÉDITION

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------|
| Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire: | SERIES A 722 MAP 116 C/2 EDITION 2 MCE ÉDITION | SÉRIE CARTÉ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------|



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7
QUADRILLAGE UNIVERS: TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE METRES



| | |
|-----------------|--------------------|
| 141°30' | 140°30' |
| 64°30' | 64°30' |
| USA É.U. d'A | 116 C/7 116 C/8 |
| USA É.U. d'A | 116 C/2 116 C/1 |
| USA É.U. d'A | 115 N/5 115 N/6 |
| 63°45' | 63°45' |

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1991.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1991, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather:

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison:

2 lanes or more
plus de 2 voies

less than 2 lanes
moins de 2 voies

loose surface, dry weather:

de gravier, temps sec:

unclassified road or street:

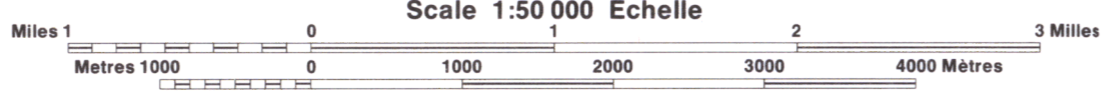
route non classée ou rue:

cart track:

sentier, percée ou portage:

trail, cut line or portage:

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNS, VOIR AU VERSO



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

500 600 800 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1991.

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

© 1991, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.