



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photography taken in 1970. Culture data
1973. Printed 1975.

Digitizing and carting of the revision was
carried out on the Automated Cartographic System.

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

FORT MACLEOD
ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN - OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Produced by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Vérification des
ouvrages en 1973. Imprimé en 1975.

La reproduction en numérique et le traçage de la révision
ont été réalisés par le système de cartographie automatisé.

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 1975. Tous droits réservés

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

SERIES A 7411
MAP 82 H/11
EDITION 3 MCE EDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet
Pieds

USE THIS DIAGRAM TO OBTAIN NUMERICAL VALUES
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
USE CENTER OF MAP
Annual change decreasing 2.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 2.5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M.

12 U

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above
or below)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

LONGITUDE: Read the number of the line
of the quadrillage immediately to the right
of the point.

EASTING: Read the number of the line
of the quadrillage immediately to the right
of the point.

NORTHING: Read the number of the line
of the quadrillage immediately below the
point.

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above
or below)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

LONGITUDE: Read the number of the line
of the quadrillage immediately to the right
of the point.

EASTING: Read the number of the line
of the quadrillage immediately to the right
of the point.

NORTHING: Read the number of the line
of the quadrillage immediately below the
point.

TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

82 H/13	82 H/14	82 H/15
82 H/12	82 H/11	82 H/10
82 H/5	82 H/6	82 H/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM