

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check
1974. Printed 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

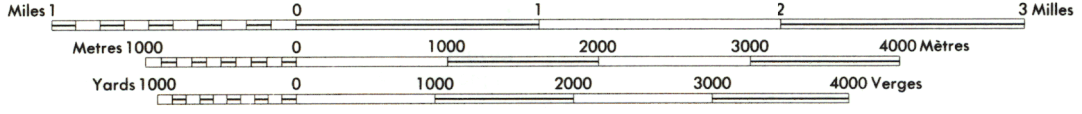
© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads:
hard surface, all weather.....
hard surface, all weather.....
loose or stabilized surface, all weather.....
loose surface, dry weather and
unclassified streets.....
Cart track.....
trail, cut line or portage.....

Roads:
pavé, toute saison.....
pavé, toute saison.....
gravier aggloméré, toute saison.....
de gravier, temps sec et
de terre.....
sentier, percé ou portage.....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

FLORIDA LAKE
IMPROVEMENT DISTRICT 17
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

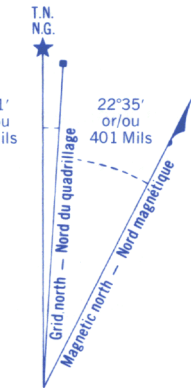
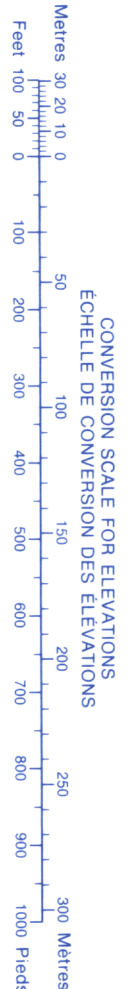
Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Vérification
des courbes en 1974. Imprimé en 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1976, tous droits réservés

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

SERIES A 741
MAP 83-O/2
ÉDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 3.5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE.

11U

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

PM
PL

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

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

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer 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 NORD. Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE.

97584

Nearest corner grid reference: 97584 metres (above 13 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
55°30'	114°00'	55°30'
83-O/6	83-O/7	83-O/8
83-O/3	83-O/2	83-O/1
83-O/14	83-O/15	83-O/16
54°45'	113°30'	54°45'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FLORIDA LAKE
83-O/2
EDITION 2