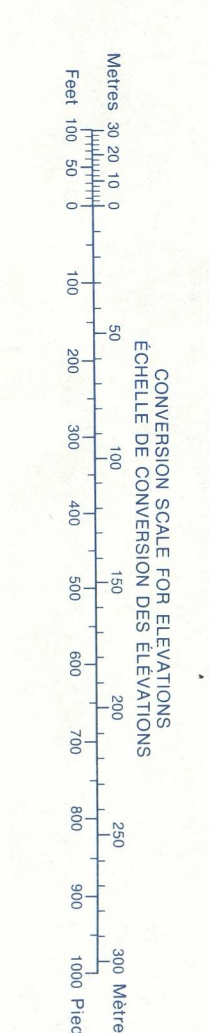


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 741 SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 82-1/9 CARTE**
EDITION 2 MCE EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 5.7"
 Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
 Variation annuelle décroissante 5.7"

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



EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO METRES 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FOURIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PÈS

REFERENCE POINT CHURCHA - ÉGLISE (see above) (voir dessus)
POINT DE REPÈRE CHURCHA - ÉGLISE (voir ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the column of the figure to which the point immediately to the right of the point is a square from this line eastward to point.
Estimate the number of divisions of cart between this line and the point in direction east.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: Note the row of the figure to which the point immediately to the right of the point is a square from this line northward to point.
Estimate the number of divisions of cart between this line and the point in direction north.
CART REFERENCE: 97584
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97584
 Measure north grid reference 100 000 metres (about 1/2 mile) to the point whose reference is shown and 100 000 metres (about 1/2 mile) east.

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

82 015	82 016	72 013
82 010	82 019	72 012
82 017	82 018	72 015

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, together with aerial photographs taken in 1974. Other data 1975. Information current as of 1975.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or any licensed map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1976

Roads:
 hard surface, all weather: pavée, toute saison
 hard surface, all weather, 2 lanes: pavée, toute saison
 loose or stabilized surface, all weather: gravier aggloméré, toute saison
 loose surface, dry weather and undrained ditches: de gravier, temps sec et fossés non drainés
 cart track: de terre
 trail, cut line or portage: sentier, percé ou portage
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
 Intervalle de contour 7 mètres 50 centimètres
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PÈDES
 Intervalle de contour 7 mètres 50 centimètres
 Système de référence géodésique nord-américain de 1927
 Projection transverse de Mercator

Double page la 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 1974. Vérification des renseignements en 1975. Dernière édition le 1975.
 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 1976, tous droits réservés