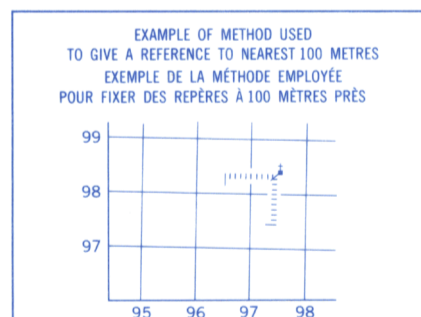


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 18.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 18.3'

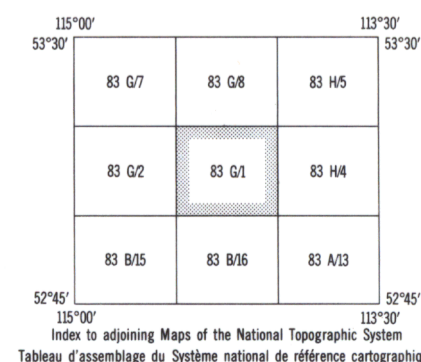
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 11 U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
--	---



REFERENCE POINT POINT DE REPERE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	97	
Estimate tensitude 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:		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	98	
Estimate tensitude 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:		4
GRID REFERENCE		984
REFERENCE DU QUADRILLAGE		975984
Nearest standard grid reference 100 000 metres		
L'élément similaire la plus près est 100 000 mètres		

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 12
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT



WARBURG
83 G/1
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada Énergie, Mines
Ressources Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DÉPARTEMENT DES ÉNERGIES, MINES ET RESSOURCES
OCTOBER 1987 (REVISED 1988)
COPES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DÉPARTEMENT DES ÉNERGIES, MINES ET RESSOURCES.

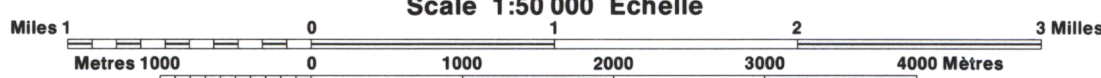
Roads	Routes
hard surface	revêtement dur
hard surface	revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
unclassified road or street	route non classée
cut track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou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

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

WARBURG
ALBERTA

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Tennessee Mountain Pipeline

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

A number line from 500 to 1000. Major tick marks are labeled at 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. Minor tick marks are present every 20 units. The number 650 is marked with a bracket and labeled '650'.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Désignation topographique du Montagne

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES
EN 1985. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU

© 1995, CANAL ENERGY LTD. TOUTES LES DROITS RÉSERVÉS.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

