

Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1996 published 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

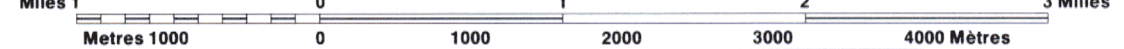
Roads:	Routes:
hard surface	revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
unclassified road or street	route non classée ou rue
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

Gravel highway	route à 2 bandes
Gravel	plus de 2 voies
Gravel	moins de 2 voies
Gravel	plus de 2 voies
Gravel	moins de 2 voies
Gravel	plus de 2 voies
Gravel	moins de 2 voies

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

DUMAS
SASKATCHEWAN

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Canada, Centre canadien des Mesures, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0
Feet	100	50	0	

CONTOUR METERS / 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	300	200	100	0
Pieds	1000	600	300	

CONTOUR MÉTRES / 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

Coordonnées Canadiennes NAD 83 (1983) 841 à NAD 27
Mean values for this map

Geographic	Latitude	subtract	0.1"
Geographic	Longitude	subtract	1.8"
Grid	Northing	subtract	215m
Grid	Easting	add	410m

Conversion des coordonnées NAD 83 (1983) 841 à NAD 27
Moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques	Latitude	soustraire	0,1"
Coordonnées géographiques	Longitude	soustraire	1,8"
Grille	Nord	soustraire	215m
Grille	Est	ajouter	410m

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1993, PUBLIÉE EN 1995.

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.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

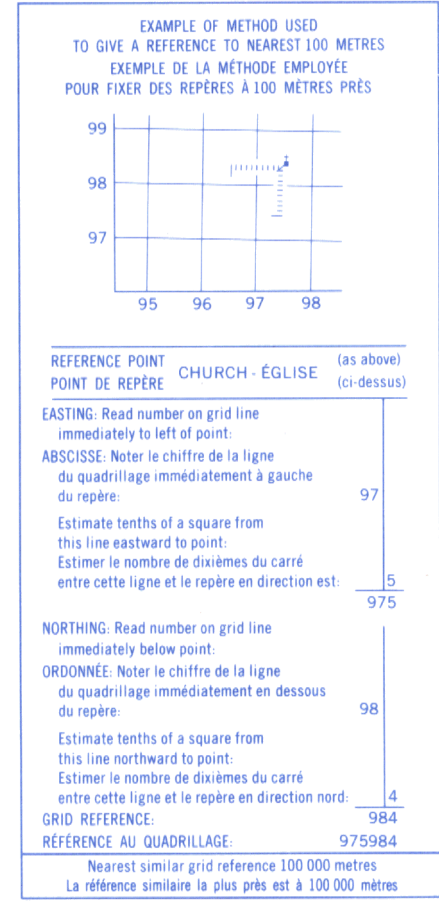
SERIES	A 742	SÉRIE
MAP	62 E/16	CARTE
EDITION	4 MCE	ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
POINT DE REPÈRE

13 U	FR	GR
------	----	----



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 14
LES AMORGES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

