

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check  
1972. Printed 1975.

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

**WIDEVIEW**  
**SASKATCHEWAN**  
WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIEME MERIDIEN  
Scale 1:50,000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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

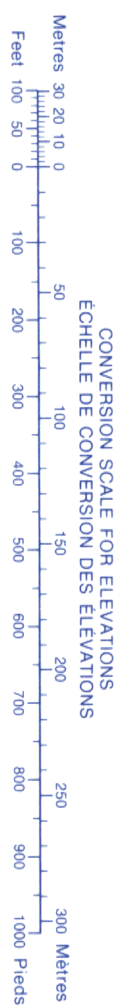
EQUIDISTANCE OF CURVES 25 FEET  
Elevations in feet above the level of mean sea level  
System of reference: geodetic; north American, 1927  
Projection: Transverse Mercator

ROADS:  
loose or stabilized surface, all weather... de graver, temps sec et  
loose surface, dry weather and... de graver, temps sec et  
unclassified streets... routes non classées  
cart-track... de terre  
trail, cut line or portage... sentier, percée ou portage

ROUTES:  
gravel agglomerated, toute saison... 2 lanes or more... plus de 2 voies  
gravel, temps sec et... routes non classées  
de terre  
sentier, percée ou portage

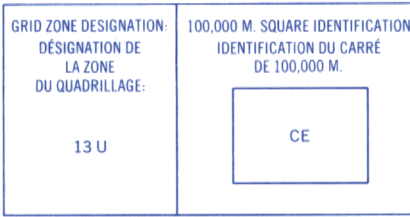
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 742**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 72 G/3**  
EDITION 2 MCE ÉDITION



Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINASON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle: décroissante 1.9'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de 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 NORTH: Note le chiffre de la ligne de 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: 975984

Nearest uniform grid reference 100,000 metres (about 62 miles).  
La prochaine référence uniforme est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

