

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Updated from aerial photography taken in 1976. Culture check  
1971. Printed 1974.

© Canada Copyrights Reserved 1974

**ROUTES**

hard surface, all weather	gravel, toute saison	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	gravel, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	gravel, toute saison	2 voies	deux voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	plus de 2 voies
loose surface, dry weather and unclassified streets	de gravier, temps sec et	2 voies ou plus	plus de 2 voies
cartrack	de terre	2 voies ou plus	plus de 2 voies
trail or portage	sentier ou portage		

**ROADS**

hard surface, all weather	gravel, toute saison	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	gravel, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	gravel, toute saison	2 voies	deux voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	plus de 2 voies
loose surface, dry weather and unclassified streets	de gravier, temps sec et	2 voies ou plus	plus de 2 voies
cartrack	de terre	2 voies ou plus	plus de 2 voies
trail or portage	sentier ou portage		

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

**COORDINATE CONVERSION**  
Mean Values for this Map  
Geographic: Latitude - add 0.1°  
Longitude - add 1.5°  
Grid: Northing - add 22m  
Easting - subtract 22m

**EXAMPLE OF METHOD USED**  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SIMPLE ONE  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

REFERENCE POINT	CHURCH	(as above)
EASTING	Road number on grid line immediately to left of point	97
NORTHING	Road number on grid line immediately below point	97
EASTING	Road number on grid line immediately to left of point	97
NORTHING	Road number on grid line immediately below point	97

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 97584  
Nearest UTM grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

**ONE THOUSAND METRE**  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13

GRID ZONE DESIGNATION	13U
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	EE

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Feet	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Meters	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300

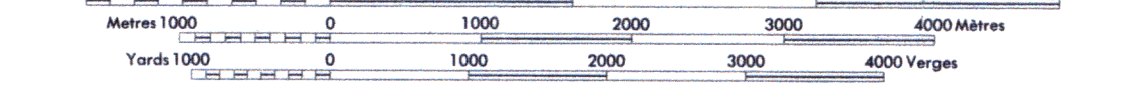
**Refer to this map as:**

72 H/2  
EDITION 2  
MCE  
SERIES A 742

# MINTON SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle



Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Survey and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie saurait gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

**EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS**  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Établie 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 1976. Vérification  
des coordonnées en 1971. Imprimé en 1974.

© Canada 1974, tous droits réservés

**COORDINATE CONVERSION**  
Mean Values for this Map  
Geographic: Latitude - add 0.1°  
Longitude - add 1.5°  
Grid: Northing - add 22m  
Easting - subtract 22m

**CONVERSION DES COORDONÉES**  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.1°  
Longitude - add 1.5°  
Quadrillage: Northing - add 22m  
Easting - subtract 22m