

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Updated from aerial photographs taken in 1979. Published in 1984.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada  
Department of Energy, Mines and Resources

INTERIM CORRECTIONS 1988

**ROADS - ROUTES**

hard surface - pavée	—
loose surface - de gravier	—
2 lanes or more - 2 voies ou plus	—
less than 2 lanes - moins de 2 voies	—
dry weather - temps sec	—
cart track - de terre	—
trail - sentier	—

Roads

loose or stabilized surface, all weather	—
2 lanes or more - 2 voies ou plus	—
loose surface, dry weather	—
unclassified road or street	—
cart track	—
trail, cut line or portage	—

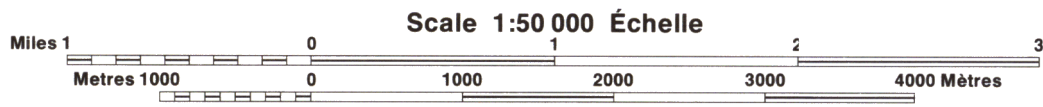
Routes

gravel, aggloméré, toute saison	—
de gravier, temps sec	—
route non classée ou rue	—
de terre	—
sentier, percée ou portage	—

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**DUCK LAKE**  
**MANITOBA**  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Metres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Feet	100	70	30	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Altitudes in feet	3000	2500	2000	1500	1000	500	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
Altitudes in metres	914	762	610	457	305	152	0	152	305	457	610	762	914

CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
Élévation in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Publiée en 1984.

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.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

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

SERIE A 743  
MAP 63 J/16  
EDITION 4

SERIE A 743  
CARTÉ  
MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 14.7

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983  
Variation annuelle décroissante 14.7

**ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE

14U

100 000 m SQUARE  
IDENTIFICATION  
DU CARRÉ  
DE 100 000 m

NR

**EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS**

99	98	97	
95	96	97	98

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

POINT DE RÉFÉRENCE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSE: 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.  
ORDONNÉE: 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  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

99°00'				97°30'
55°15'	63-0/2	63-0/1	63 P/4	55°15'
	63-1/15	63-1/16	63-1/13	
	63-1/10	63-1/9	63-1/12	
54°30'	99°00'	97°30'		

Index to adjoining Maps of the National Topographic System