



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1981. Published in 1985. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: loose or stabilized surface, all weather - gravel, 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 - FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE - POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

WATHAMAN LAKE
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT
SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Échelle de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Altitudes en pieds

Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 742 SÉRIE MAP 64 D/13 CARTE EDITION 3 MCE ÉDITION
--	--

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 16.9'

N
1°03' 0' ou 19 Min
13°51' 0' ou 19 Min
Grid North - Nord du quadrillage
Magnetic North - Nord magnétique

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 16.9'

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
13 V	EP EN 63

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

99 98 97	95 96 97 98
----------------	-------------

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du 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 du 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
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
Le plus proche référence similaire est à 100 000 mètres

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'asseblage du Système national de référence cartographique

104°30' 57°15' N	103°00' 57°15' N
74 W1 64 U4 64 U3	
74 A16 64 D13 64 D14	
74 A9 64 D12 64 D11	
56°30' 104°30' N	56°30' 103°00' N

Évulé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Révisé à jour l'avis de photographes aériens prises en 1981. Publié en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

© 1985 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.