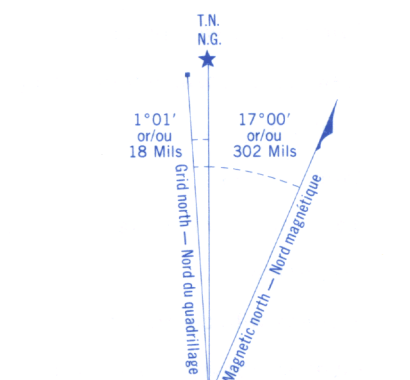


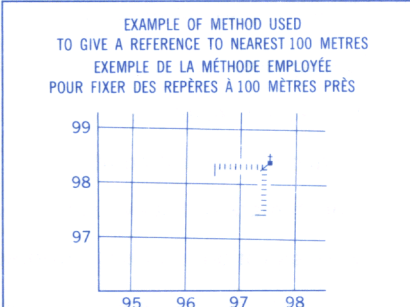
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 742 SERIE  
MAP 73 J/9 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
13U	DL



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

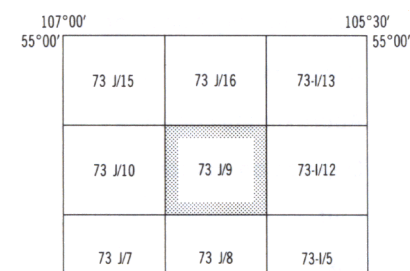
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

Estimate length of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de diamètres 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 length of a square from  
this line northward to point.  
Estimer le nombre de diamètres 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.  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres



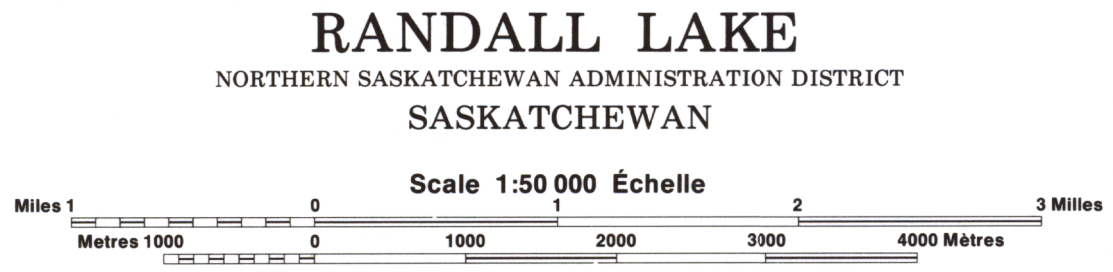
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981 AND  
1982. CULTURE CHECK 1986. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather ..... 2 lanes or more ..... less than 2 lanes  
gravel, aggloméré, toute saison ..... 2 voies ou plus ..... moins de 2 voies

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 .....  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100  
Feet 100 50 0 100 200 300 400

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux bureaux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 150 200 250 300 Mètres  
Pieds 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE  
À JOUR À LAIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1981  
ET 1982. VÉRIFICATION DES COUPAGES EN 1986. PUBLIÉE EN 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.