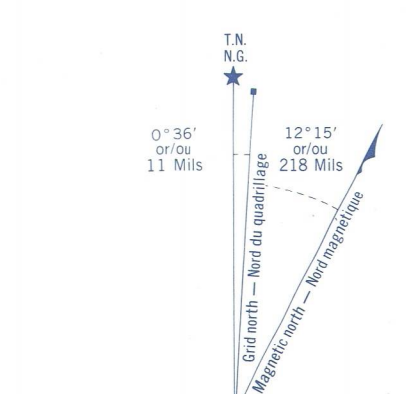
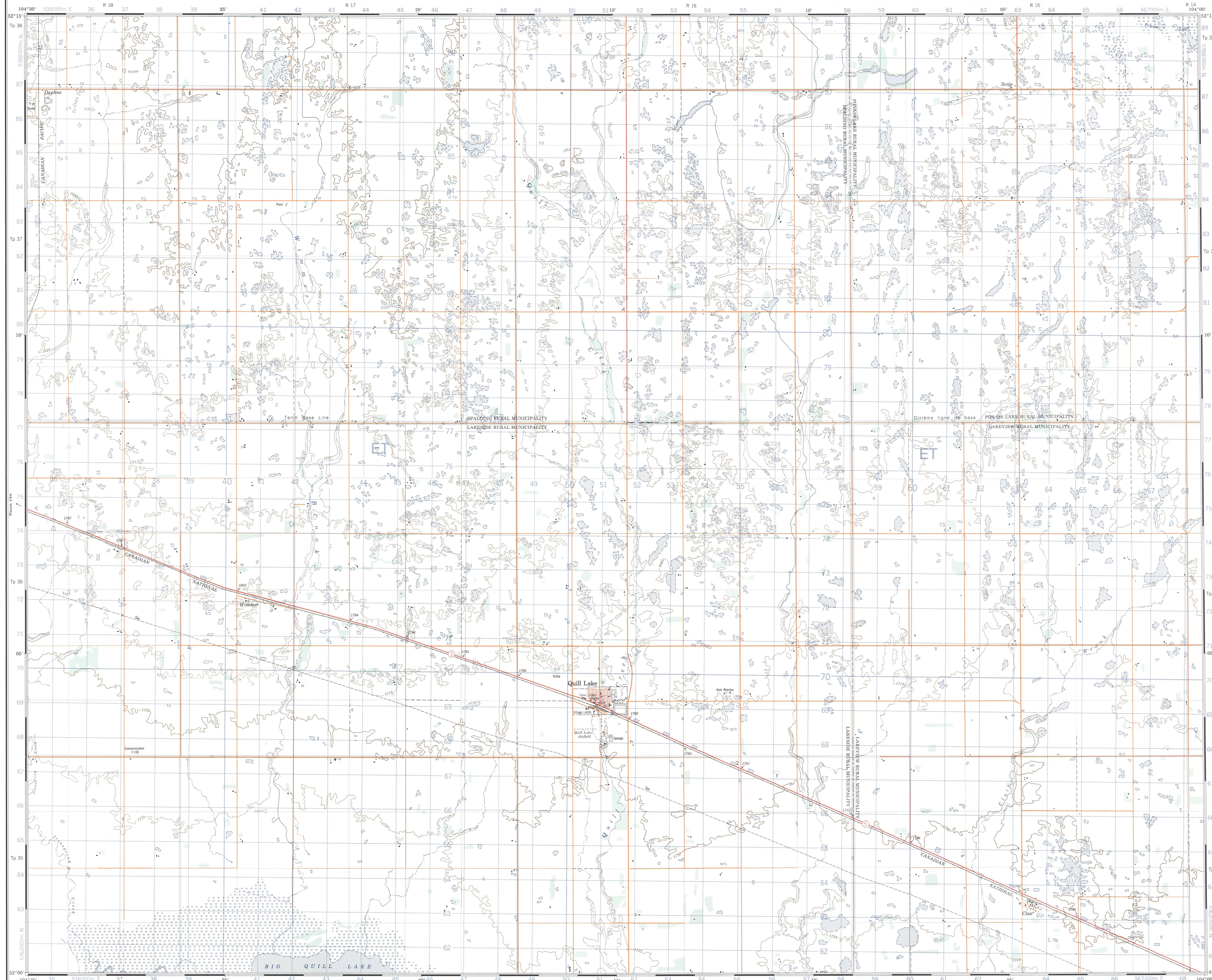


Military users:  
refer to this map as:  
Référence de cette carte:  
pour usage militaire:

SERIES A 742 SÉRIE  
MAP 73 A/1 CARTE  
EDITION 3 MCE ÉDITION

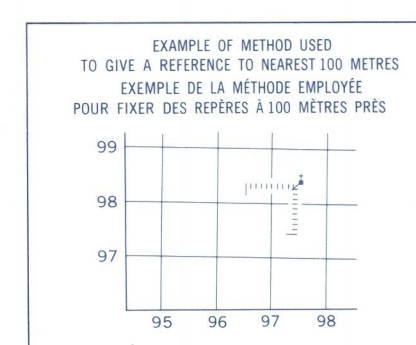


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983  
FOR CENTRE OF MAP.  
Annual change decreasing 8.4

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
APPROXIMATIVE MÔYENNE DÉCLINAISON  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983.  
Variation annuelle décroissante 8.4

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
13 U	ET



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 CHURCH - EGLISE (see above / voir dessus)  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABISSÉE: Lire 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: Lire 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

Numbers on grid reference 100 000 metres.  
La référence au quadrillage est à 100 000 mètres.

73 A7	73 A8	83 B5
73 A2	73 A1	83 B4
72 P15	72 P16	82 M13

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
INFORMATION CURRENT AS OF 1980. PUBLISHED 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.

Roads: Routes  
hard surface: revêtement dur  
hard surface: revêtement dur  
loose or stabilized surface, all weather: gravier, aggloméré, boue salaison  
loose surface, dry weather: de gravier, temps sec  
unclassified road or street: route non classée ou rue  
cart track: piste de chariot  
trail, cut, road, or other surface: sentier, percée ou passage

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

QUILL LAKE  
SASKATCHEWAN  
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

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

Information concerning bench marks and historical survey monuments can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa.  
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, puis de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONVERSION SCALE FOR DISTANCES  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES DISTANCES

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
RENSEIGNEMENTS À QUILL EN 1980. PUBLIÉ EN 1984.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du  
Canada, Ministère de l'énergie, des mines et des res-  
sources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.  
© 1984. SA MAJESTÉ LA REINE OU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

QUILL LAKE  
73 A/1  
EDITION 3 EDITION