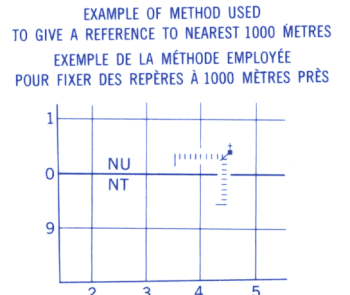
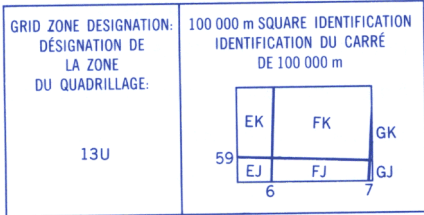


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE  
MAP 63 E CARTE  
EDITION 3 MCE ÉDITION

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)  
SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m  
EASTING: Read number on grid line  
immédiatement to left of point.  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
Estimate tenth 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  
immédiatement below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
Estimate tenth 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: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1985  
1981  
This map was compared with satellite imagery obtained in 1987  
and found to be up-to-date in all major features.  
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1987  
et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales  
étaient à jour.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.  
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement  
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division  
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.  
Scale 1:250 000 Échelle  
Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres  
Roads:  
hard surface..... revêtement dur  
hard surface..... revêtement dur  
loose or stabilized surface, all weather..... de gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather..... de gravier, temps sec  
cart track..... de terre  
trail, cut line or portage..... sentier, perçée ou portage  
Routes:  
dual highway..... plus de 2 voies  
double chaussée..... 2 voies  
2 voies..... moins de 2 voies  
2 lanes or more..... 2 voies ou plus  
moins de 2 voies..... moins de 2 voies  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

## PASQUIA HILLS SASKATCHEWAN

Scale 1:250 000 Échelle  
Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 13°04' easterly at centre of  
west edge to 11°12' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 20.4'.  
En 1989 la déclinaison magnétique varie de 13°04' vers l'est au  
centre du bord ouest à 11°12' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 20.4'.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
TYPE DE CARTES À 1:50 000 RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.  
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.  
© 1989, SA MAJESTÉ, LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 Metres  
Feet 100 50 0 100 150 200 250 300 Feet  
CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 Mètres  
Pieds 100 50 0 100 150 200 250 300 Pieds  
ÉLOUÉMENT DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

73 I	63 L	63 K
73 H	63 E	63 F
73 A	63 D	63 C