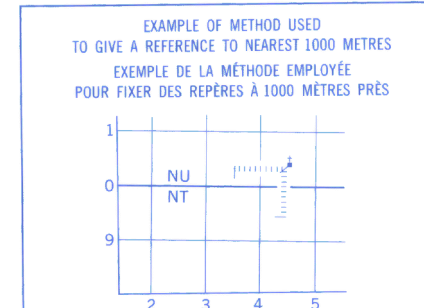


Military users, refer to this map as:
Référence de cette carte pour usage militaire:

SERIES	A 502	SERIE
MAP	72 P	CARTE
EDITION	3	MCE
EDITION	3	ÉDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
13U	<table><tr><td>DH</td><td>EH</td></tr><tr><td>DG</td><td>EG</td></tr><tr><td>5</td><td>57</td></tr></table>	DH	EH	DG	EG	5	57
DH	EH						
DG	EG						
5	57						



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

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

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: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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

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

© 1986 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
cut line or portage

Routes:
revêtement dur
revêtement dur
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentier, percée ou portage

dual highway
double chaussée
2 lanes
2 voies
2 lanes or more
2 voies de plus
more than 2 lanes
plus de 2 voies
less than 2 lanes
moins de 2 voies
less than 2 lanes
moins de 2 voies

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

WYNYARD SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1985 varies from 14°08' westerly at centre of west edge to 12°51' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 13.4'.
En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 14°08' au centre du bord ouest à 12°51' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 13.4'.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. 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.

© 1986 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

WYNYARD 72 P
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada