



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE DIX 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						
14 W	<table><tr><td>MQ</td><td>NQ</td><td>PQ</td></tr><tr><td>MP</td><td>NP</td><td>PP</td></tr></table> <div>5679</div>	MQ	NQ	PQ	MP	NP	PP
MQ	NQ	PQ					
MP	NP	PP					

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1	NU	4	
0	NT		
9			
2	3	4	5

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (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
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire 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: Lire 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelq'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 7-2-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. 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.

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

This map was checked in 1982 and found
to be up-to-date in all major features.

FRANKLIN STRAIT

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1984 varies from 15°24' easterly at centre of
west edge to 10°45' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 20.0' west edge, increasing 8.3' east edge.

The magnetic compass is likely
to be useless in this area.

En 1984, la déclinaison magnétique varie de 15°24' vers l'est, au
centre du bord ouest, à 10°45' vers l'ouest, au centre du bord est.
Le variation annuelle moyenne décroît de 20,0' au bord ouest et
s'accroît de 8,3' au bord est.

La boussole sera probablement
inutile dans cette région.

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

Cette carte a été vérifiée en 1982 et vous assurez
que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	20	10	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	Pieds
Feet	100	50	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUÉDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

104°	73°	92°
68 B	68 A	58 B
	67 H & 67 G	57 G
67 F	67 E	57 F
70°	70°	70°

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