

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.

Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire: SERIES A 501 SERIE MAP 57 G CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION

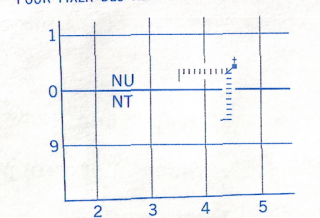
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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									
15 W	<table><tr><td>UK</td><td>VK</td><td>WK</td></tr><tr><td>UJ</td><td>VJ</td><td>WJ</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>79</td></tr></table>	UK	VK	WK	UJ	VJ	WJ	4	5	79
UK	VK	WK								
UJ	VJ	WJ								
4	5	79								

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (as above)
(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:
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°, préfixer la direction, indiquer
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 14-10-86
O.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



1958

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Dressé par le BUREAU DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Dated from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.
Publié en 1958.

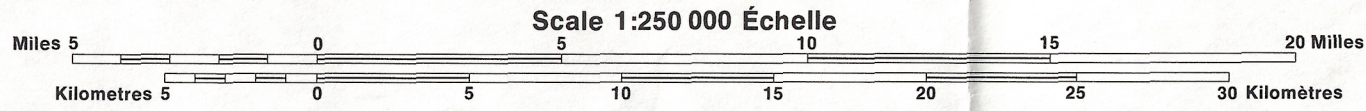
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
cart track
trail, cut line or portage
centres, percée ou portage

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

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



Magnetic declination 1985 varies from 16°15' westerly at centre of
west edge to 38°12' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 8.3' west edge, decreasing 12.1' east edge.

La déclinaison magnétique varie de 16°15' vers l'ouest,
au centre du bord ouest, à 38°12' vers l'ouest, au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 8,3' au bord ouest
et diminue de 12,1' au bord est.

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

La boussole sera probablement
inutile dans cette région.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 40 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

68 A	58 B	58 A
67 H & 67 G	57 G	57 H
67 E	57 F	57 E

BRENTFORD BAY
57 G
ÉDITION 2 ÉDITION

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

REPRINT