

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

48 C

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

48 C

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 501 SÉRIE
Référence de cette carte: MAP 48 C CARTE
pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
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						
16 X	<table><tr><td>DT</td><td>ET</td></tr><tr><td>DS</td><td>ES</td></tr><tr><td>5</td><td>82</td></tr></table>	DT	ET	DS	ES	5	82
DT	ET						
DS	ES						
5	82						

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

1 2 3 4 5
0 NU NT
9

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

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 length of a square from this
line eastward to point.
Estimer le nombre de divisions 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 length of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de divisions 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: 14NVL4504.
Si vous indiquez une position à quelque chose qui se
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14NVL4504.)

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORAT
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 27.05.86
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

1958-59

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.

This map was checked in 1982 and
updated in all major features.

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

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

The magnetic compass is likely to be useless in this area
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 60°0' au centre du nord-ouest à 60°10' au centre du nord-est. La variation annuelle moyenne décroît de 45,0'.
Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

La boussole sera probablement inutile dans cette région
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 60°0' au centre du nord-ouest à 60°10' au centre du nord-est. La variation annuelle moyenne décroît de 45,0'.
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 tous les éléments importants ont été mis à jour.

Établie 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 vendeur 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
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 200 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 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

58 E	48 F	48 E
58 D	48 C	48 D
58 A	48 B	48 A

ARCTIC BAY
48 C
ÉDITION 2 ÉDITION

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