

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.



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

SERIES A 501
MAP 26 J
EDITION 2 MCE
SÉRIE
CARTE
ÉDITION

CLEARWATER FIORD
26 J
EDITION 2 ÉDITION

BAK. CMT. IN ELEV 3

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

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

CHURCH - EGLISE

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
de 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
de 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: 14NVL4504
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: 14NVL4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 10-12-86
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1956 - 1960

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986 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.

CLEARWATER FIORD
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 Kilometres

Magnetic declination 1986 varies from 48°21' westerly at centre
of west edge to 48°17' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 2.6'.
En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
48°21' au centre du bord ouest à 48°17' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,6'.

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

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.
PUBLIÉE EN 1986.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR 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
Metres 50 100 150 200 250 300 Metres
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
Elevations in Feet Above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 50 100 150 200 250 300 Mètres
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

CLEARWATER FIORD
26 J
EDITION 2 ÉDITION

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

This map was checked in 1982 and updated in all major features
Cetle carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants
ont été mis à jour.

26-5