

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1985 and found to be up-to-date in all major features. On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1985; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

1956

Roads: Routes:
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1987.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1987, 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.

ELLICE HILLS

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

Scale 1:250 000 Échelle
Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres
THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

Magnetic declination 1987: vector from 22°37' westerly at centre
of map edge to 22°11' westerly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 22.8'.
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 22°37' vers l'ouest
au centre du bord ouest à 22°11' vers l'ouest au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 22,8'.

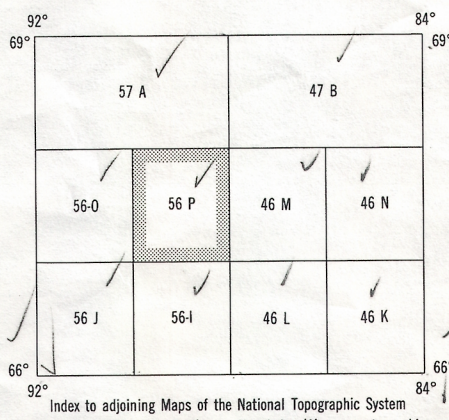
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRES DE CARTES AU 1:50 000: RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉS EN 1987.

LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1987, 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 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Contours Interval 40 METRES Élévations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 40 MÈTRES Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada

ELLICE HILLS
56 P
EDITION 2 ÉDITION

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SERIES A 501
MAP 56 P
EDITION 2 MCE
SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:
16 W
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
CL DL
CK DK
75
4

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
0
9
NU
NT
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 de 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 de carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
GRID REFERENCE: NU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° pas importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 27-01-88
C.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE