

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

56 M EDITION 2 Canada ÉDITION 2 56 M

CAPE BARCLAY
56 M
EDITION 2 ÉDITION

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



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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				
15 W	<table><tr><td>UF</td><td>VF</td></tr><tr><td>UE</td><td>VE</td></tr></table>	UF	VF	UE	VE
UF	VF				
UE	VE				

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 - ÉGLISE (see above)
SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m
EASTING: Read number on grid line
immédiatement à gauche du 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
immédiatement en dessous du 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 quelque un qui se
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 14-01-87
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 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.
Note: Offshore islands lie within the
District of Franklin, N.W.T.

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés, géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.
Note: Les îles du large font partie du
district de Franklin, T.N.O.

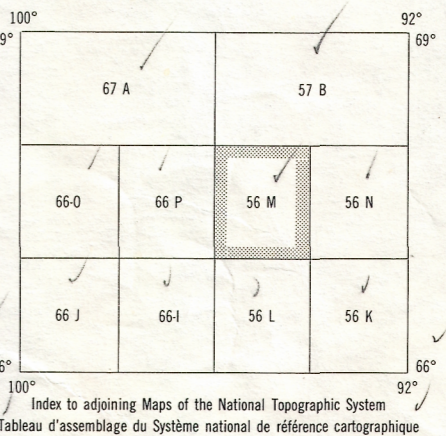
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1986.
Ces cartes sont en vente au BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
Magnetic declination 1986 varies from 3°53' westerly at centre of
west edge to 11°19' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 51.9'.
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 3°53' au
centre du bord ouest à 11°19' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne s'accroît de 51.9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Contours interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



CAPE BARCLAY
56 M
EDITION 2 ÉDITION

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

56-M