

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

46 B

EDITION 3

Canada

EDITION 3

46 B

CORAL HARBOUR  
46 B  
EDITION 3 EDITION

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

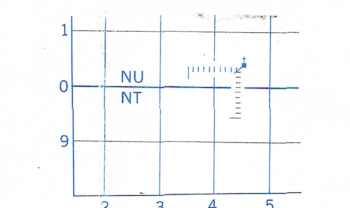
SERIES	A 501	SÉRIE
MAP	46 B	CARTE
EDITION	3 MCE	ÉDITION



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
17W	<table><tr><td>LC</td><td>MC</td><td>72</td></tr><tr><td>LB</td><td>MB</td><td>71</td></tr><tr><td>LA</td><td>MA</td><td></td></tr></table>	LC	MC	72	LB	MB	71	LA	MA	
LC	MC	72								
LB	MB	71								
LA	MA									

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

(as above)  
(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

NU

EASTING: Read number on grid line  
immédiatement à gauche du repère

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 repère

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 chose qui se  
trouve à plus de 18°, préfixez la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE

SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 11-09-86

C.Q. 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.

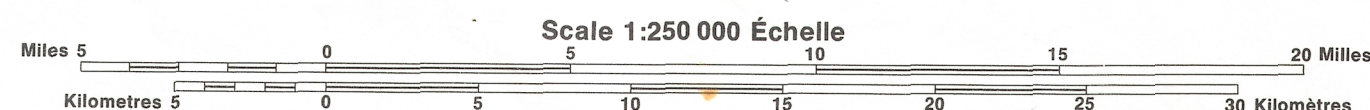
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
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 RES-  
SOURCES, 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.

CORAL HARBOUR  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1986 varies from 28°54' westerly at centre  
of west edge to 32°12' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change increasing 5.0°.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1986, la déclinaison magnétique varie de 28°54' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 32°12' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne s'accroît de 5,0°.

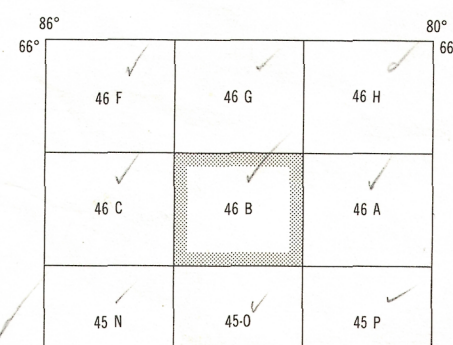
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Contours interval 100 feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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



CORAL HARBOUR

46 B

EDITION 3 EDITION



Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

1957 & 1958

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