

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

RIDEOUT ISLAND
76-O
EDITION 3 ÉDITION



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

SERIES A 502
MAP 76-O
EDITION 3 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
13 W	<table><tr><td>CF</td><td>DF</td></tr><tr><td>CE</td><td>DE</td></tr></table>	CF	DF	CE	DE
CF	DF				
CE	DE				

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
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 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 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 du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE
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°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORAT
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE: 18-05-89
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED IN 1989.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.
Note: Offshore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.

RIDEOUT ISLAND
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Note: Les îles du large font partie du district de Franklin T. N.O.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉ DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1989.
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 Vendeur LE PLUS PRÈS.
© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1985 varies from 2°10' easterly at centre of
west edge to 2°14' westerly at centre of east edge. Mean annual
change, decreasing 31.9'.

LA ROUSSEILLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1985, la déclinaison magnétique varie de 2°10' vers l'est au
centre du bord ouest à 2°14' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 31.9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Contours interval 50 metres Équidistance des courbes 50 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres
North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

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

RIDEOUT ISLAND
76-O
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada