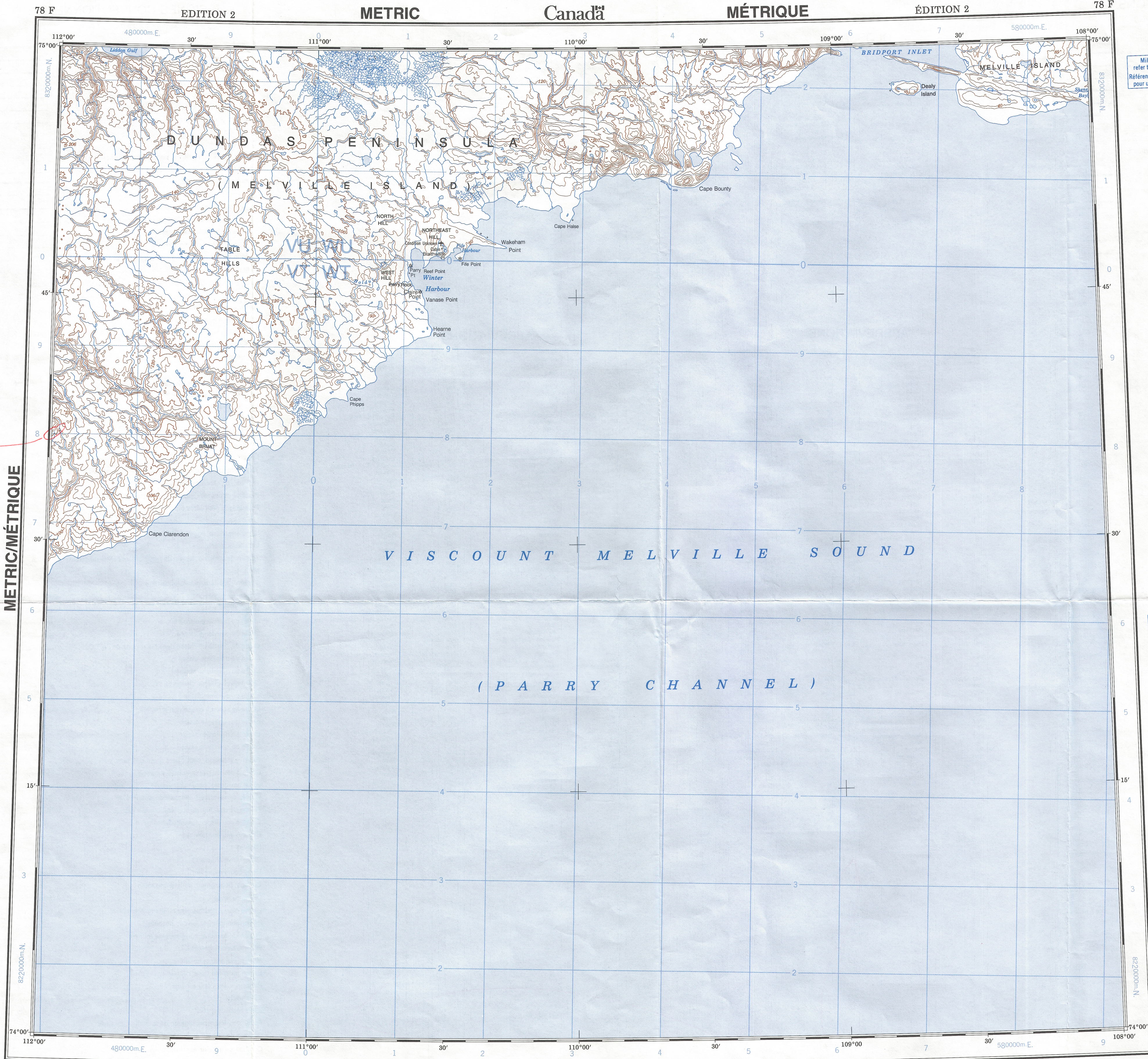
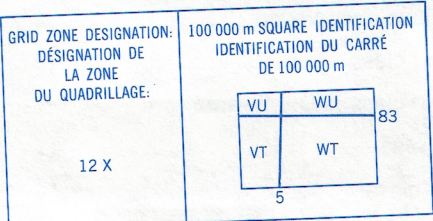


This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



Military users, refer to this map as: **SERIES A 502**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 78 F**
ÉDITION 2 MCE ÉDITION **SÉRIE C 502**

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES



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

2 3 4 5

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 000m²

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note 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
immediately below point.
ORDONNÉE: Note 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
REPÈRE DU QUADRILLAGE: 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° des îles, indiquez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

WINTER HARBOUR
78 F
EDITION 2 ÉDITION

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 1992.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1992, 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, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

WINTER HARBOUR
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1992.
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.
© 1992, 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 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1992 varies from 48°57' easterly at centre
of west edge to 45°41' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 56.7.
LA BOUSSOLE S'EST PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1992, la déclinaison magnétique varie de 48°57' vers l'est au
centre du bord ouest à 45°41' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 56,7.

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

This map was compared with satellite imagery obtained in 1988
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1988,
sans avoir constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

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