

78 F

EDITION 4

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

ÉDITION 4

78 F

WINTER HARBOUR

78 F

EDITION 4 ÉDITION

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

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	78 F	CARTE
EDITION	4 MCE	ÉDITION

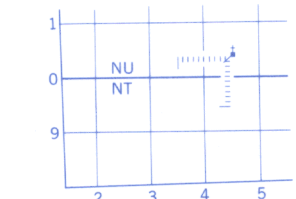
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
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				
12 X	<table><tr><td>VJ</td><td>WJ</td></tr><tr><td>VH</td><td>WH</td></tr></table>	VJ	WJ	VH	WH
VJ	WJ				
VH	WH				

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE (as above)
(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: Noter 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: Noter 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:
RÉFÈRE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque'un qui se
trouve à plus de 10', peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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.

INTERIM CORRECTIONS: 2001

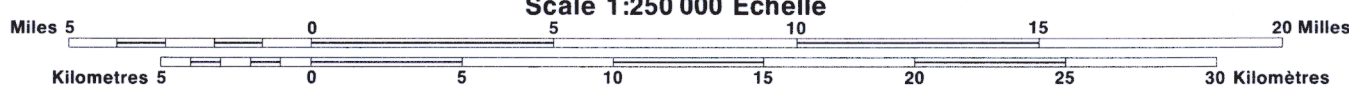
Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

WINTER HARBOUR

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

NUNAVUT



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1992 varies from 48°57' easterly at centre
of west edge to 43°41' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 56.7'

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1992, la déclinaison magnétique varie de 48°57' vers l'est au
centre du bord ouest à 43°41' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 56,7'

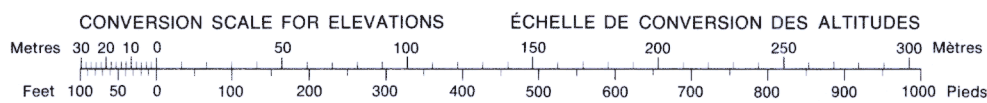
For full renseignements concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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.

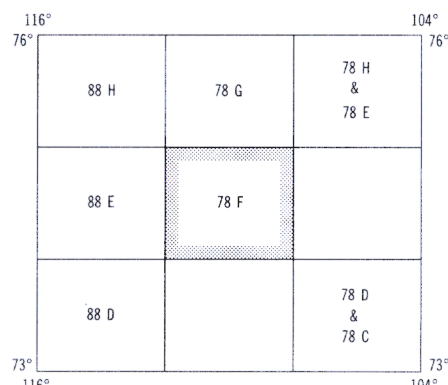
© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 2001



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



WINTER HARBOUR

78 F

EDITION 4 ÉDITION