



1979

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

AGU BAY
NUNAVUT

Scale 1:250 000 Échelle

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

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1995 varies from 40°53' westerly at centre of
west edge to 47°25' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 2.2'.

LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1995, la déclinaison magnétique varie de 40°53' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 47°25' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 2.2'.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR
TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

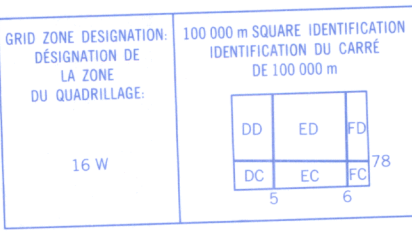
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

AGU BAY
47 F
ÉDITION 2 ÉDITION

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

SERIES	A 501	SÉRIE
MAP	47 F	CARTE
EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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

REFERENCE POINT
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
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: