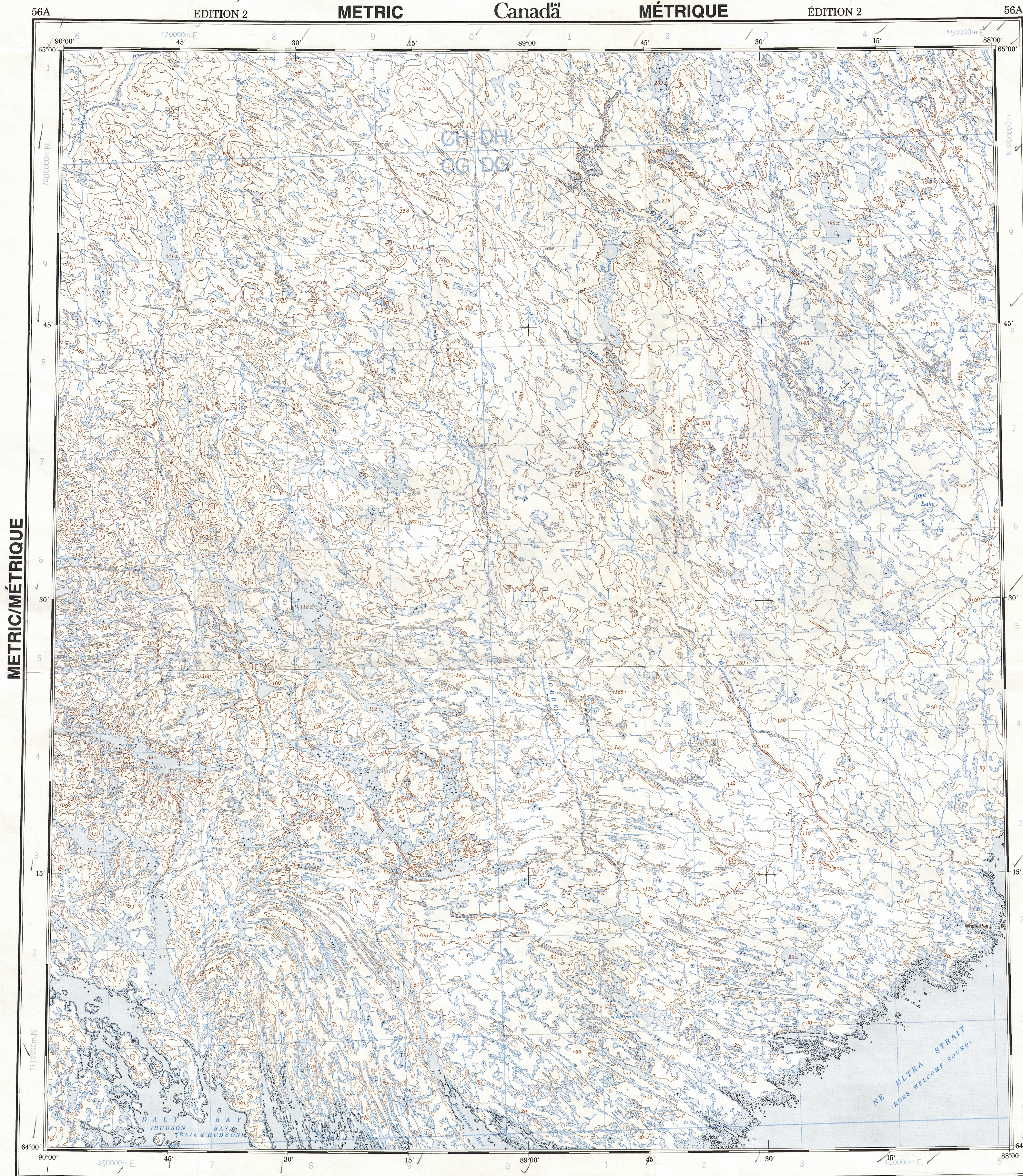


This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

DALY BAY
56 A
EDITION 2 ÉDITION



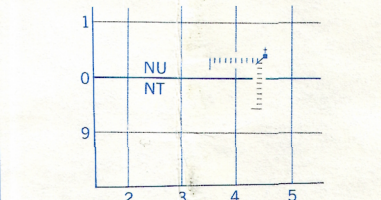
Military users, refer to this map as: **SERIES A 501**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 56 A**
EDITION 2 MCE ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
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									
16W	<table><tr><td>CH</td><td>DH</td><td>72</td></tr><tr><td>CG</td><td>DG</td><td>71</td></tr><tr><td>CF</td><td>DF</td><td>70</td></tr></table>	CH	DH	72	CG	DG	71	CF	DF	70
CH	DH	72								
CG	DG	71								
CF	DF	70								

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 CHURCH - EGLISE (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. NORD: 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 immediately below point. NORDÉE: 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: N14504

REFERENCE AU QUADRILLAGE: N14504

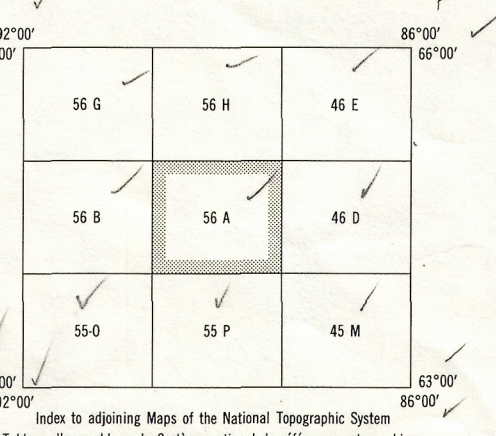
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504

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 DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 16-01-87

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



DALY BAY
56 A
EDITION 2 ÉDITION

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987, 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 Geomatics Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

DALY BAY
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes géodésiques, s'adresser au Service géodésique, 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, TIRÉ DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉS 1987.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur le plus près.

© 1987, 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

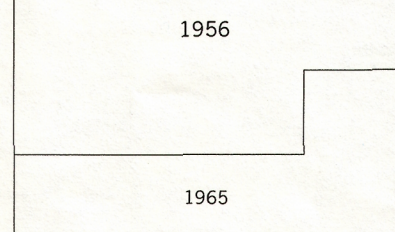
Scale 1:250 000 Échelle
Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
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 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1987 varies from 10°25' west of centre of grid edge to 10°25' east of centre of grid edge. Mean annual change increasing 25'.
En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 10°25' au centre du bord ouest à 10°25' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 25'.
THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA. LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.



This map was checked in 1979 and found to be up-to-date in all major features.
On a vérifié cette carte en 1979, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.