

56 H

1:250,000

CANADA

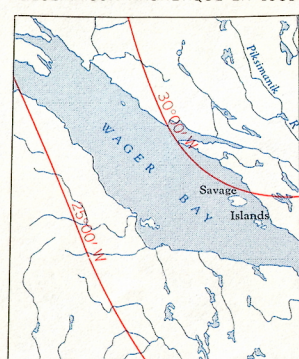
EDITION 2 (1980)

56 H

Refer to
this map as:
56 H
EDITION 2 ASE
SERIES A 501



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1961
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1961



The declination of the compass needle is decreasing
13 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 13 minutes annuellement.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT
R.C.E. 1959-61. Aerial photography 1956.

This map was checked in 1979 and found
to be up-to-date in all major features.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: loose surface, all weather... de gravier toute saison... dry weather... surface sèche
cart track, trail... chemin de terre, sentier
Spot elevation; precise, approximate... Point coté, précis, approximatif... 950' 950'
Boundary monument... Borne frontalière
Pit... Butte de terre
Depression contour... Courbes de cuvette
Cliff or low relief... Escarpement ou relief peu accentué
Esker... Esker

Miles 5 10 15 20
Kilometres 5 10 15 20 25 30

DOUGLAS HARBOUR

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Interim corrections 1980

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Corrections provisoires 1980

Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Préparée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) 1959-61. Photographie aérienne 1956.

On a vérifié cette carte en 1979; nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

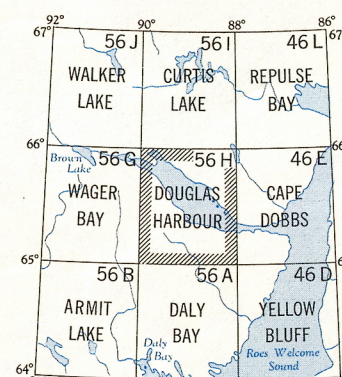
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Building... Bâtiment... Intermittent stream... Cours d'eau intermittent
Post office... Bureau de poste... Intermittent lake... Lac intermittent
Church... Église... Rapids; falls... Rapides; chutes
School... École... Marsh or swamp... Marais ou marécage
Astronomical monument... Repère astronomique... String bogs... Marais en chapelet
R.C.M.P. Detachment... Poste de la G.R.C... Icefield or glacier, Champ de glace ou glacier
Horizontal control point... Pointe géodésique... Tundra Polygon... Sols polygonaux
Landing ground... Terrain d'atterrissage... Tundra Ponds... Étangs de toundra

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
16W	CJ DJ CH DH 730 40
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: RAPIDS	
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square DH	
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	3 39
NORTHING: Road number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	9 91
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) DH43991 If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 16WDH3991	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16



Index to adjoining sheets of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

DOUGLAS HARBOUR
56 H
EDITION 2 (1980)

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 18-08-82
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

AUG 12 1982
AUG

56 H