

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

36G

1:250,000

CANADA

EDITION 1 (1980)

36G

Refer to
this map as:
36 G
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



GRID ZONE
DESIGNATION
18 W

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: ROCK

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square: VH

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

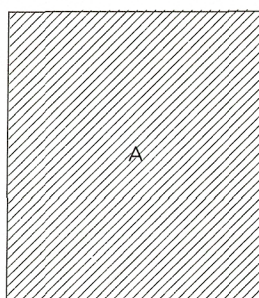
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres): VH9443

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 18WVH9443

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
GRID
ZONE 18

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 26-04-81
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo-compiled from 1951 aerial photographs.
A - Etalé par Stéréo re on d'après des photos aériennes prises en 1951.

Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Horizontal and vertical control by Shoran photography and A.P.R.
lines. Printed 1964.

Magnetic declination 1964 varies from 48°10' westerly at
centre of west edge to 49°06' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 14.4' westerly.

Road, dry weather.....Route, temps sec.....
Wagon or winter road, chemin de terre ou d'hiver.....
Trail or portage.....Sentier ou portage.....
Town.....Ville.....
Village or Settlement, Village ou hameau.....
Post Office.....Bureau de poste.....
Horizontal control point, Point géodésique.....
Boundary monument, Borne frontière.....

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.

Interim corrections 1980

Corrections provisoires 1980

Scale 1:250,000 Échelle

Projection Transverse Mercator

North American Datum 1927 (1956)

Contour interval 100 feet

Elevations in feet above Mean Sea Level

CORY BAY
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Projection Transverse Mercator

North American Datum 1927 (1956)

Contour interval 100 feet

Elevations in feet above Mean Sea Level

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.

Interim corrections 1980

Corrections provisoires 1980

Scale 1:250,000 Échelle

Projection Transverse Mercator

North American Datum 1927 (1956)

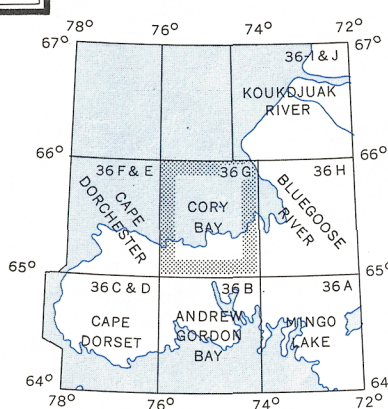
Contour interval 100 feet

Elevations in feet above Mean Sea Level

Rédigée en 1962 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES. Cartes planimétriques et altimétriques par
photographie au Shoran et réseau A.P.R. imprimées en 1964.

La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 48°10' Ouest au
centre de la limite Ouest à 49°06' Ouest au centre de la limite
Est. Variation moyenne annuelle: 14.4' Est.

Stream Cours d'eau
intermittent or dry.....intermittent ou à sec.....
Indefinite.....imprécis.....
Rapids; falls.....Rapides; chute.....
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Intermittent lake.....Lac intermittent.....
Depression contours.....Courbes de cuvette.....
Spot Elevation, in feet.....Repère de nivellement en pieds.....2550.



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

CORY BAY
36G
(1980) EDITION 1
REPRINT