



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

COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES
A-C: Compiled photographically from 1956 aerial photography.
Établi par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1956.

ROADS - ROUTES:
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
cart track - de terre
trail - sentier

Military users, refer to this map as:
Référence de cette carte pour usage militaire:
SERIES A501 SÉRIE
MAP 47 A CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1964. Printed 1967.

The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area.

Magnetic declination 1980 varies from 48°07' westerly at center of east edge to 40°50' westerly at center of west edge. Mean annual change decreasing 28.4'.

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

HALL LAKE
DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES
Scale 1:250,000 Échelle
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1927
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Elevations in feet above Mean Sea Level
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
Q.C. APPROVES RELEASE
Q.C. APPROUVE LA LIBÉRATION

DATE 10-09-84

Scale 1:250,000 Échelle
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1927
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Elevations in feet above Mean Sea Level
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1964. Imprimée en 1967.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région.

La déclinaison magnétique pour 1980 varie de 48°07' vers l'ouest au centre de la limite est à 40°50' vers l'ouest au centre de la limite ouest. Variation moyenne annuelle décroissante 28.4'.

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.

GRID ZONE DESIGNATION
17 W

TO ONE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: BUILDING
SOURCE: Road shown on grid line
EASTING: Road number on grid line
NORTHING: Road number on grid line
MILITARY GRID REFERENCE
(to nearest 1000 metres)
MG0506

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

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

HALL LAKE
47 A
EDITION 2
REPRINT