

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

77 D

1:250,000

CANADA

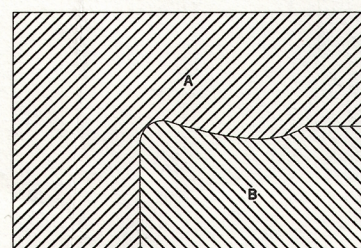
EDITION 1

Refer to
this map as:
77 D
EDITION 1 ASE
SERIES A 502

77 D



COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A- Compiled photogrammetrically from 1958 aerial photography.
B- Large scale topographic maps, photogrammetric, 1960-63.
A- Établi par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958.
B- Cartes topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1960-63.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass useless in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 41°30' easterly
at the centre of the west edge to 31°20' easterly at the centre of the
east edge.

Roads: loose surface, all weather... de gravier, toute saison... 2 lanes or more... période d'été
cart track, trail... de terre, sentier... 2 voies ou plus... période d'été
Spot elevation, precise, approximate... Point coté; précis, approximatif... 950 950 z
Boundary monument... Bornes-frontière...
Raised Beaches... Plages élevées...
Depression contours... Courbes de creux...
Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué...
Esker... Esker...

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

CAMBRIDGE BAY

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

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
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique
inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 41°30' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 31°20' vers l'est au centre de la
bordure est.

Building... Bâtiment... Intermittent stream... Cours d'eau intermittent...
Post office... Bureau de poste... Intermittent lake... Lac intermittent...
Church... Église... Rapids, falls... Rapides; chute...
School... École... Marsh or Swamp... Marais ou marécage...
Astronomical monument... Repère astronomique... String bog... Marais en chapiteau...
R.C.M.P. Detachment... Poste de la G.R.C... Icefield or Glacier... Champ de glace ou glacier...
Horizontal control point... Point géodésique... Tundra polygons... Sols polygonaux...
Landing ground... Piste d'atterrissage... Tundra ponds... Étangs de toundra...

GRID ZONE DESIGNATION
13 W
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: SCHOOL
SCHOOL: Real letters or numbers... DG
EASTING: Real number or grid line... DG
NORTHING: Real number or grid line... DG
If reporting beyond 10° in any direction
from Grid Zone Designation... 13 W DG 9967
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13

Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique
CAMBRIDGE BAY
77 D
EDITION 1

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 21-02-86
O.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROVE