

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

54 K

1:250,000

CANADA

EDITION 2

54 K

Refer to
this map as:
54 K
EDITION 2 ASE
SERIES A 501



COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

A- Compiled photogrammetrically from 1961 aerial photography.
A- Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1961.

Roads: loose surface, all weather... 2 lanes or more... dry weather
cart track, trail... de terre, sentier... période sèche
Spot elevation: precise, approximate... Point coté: précis, approximatif... 950 950 z
Raised Beaches... Plages élevées
Pingo... Buttes de terre
Depression contours... Courbes de cuvette
Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué
Esker... Esker

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1964. Printed 1966.
1966 Magnetic declination for this map varies from 2°40' easterly
at the centre of the west edge to 1°50' westerly at the centre of the
east edge. Annual change increasing 4'.
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.

CAPE CHURCHILL
MANITOBA

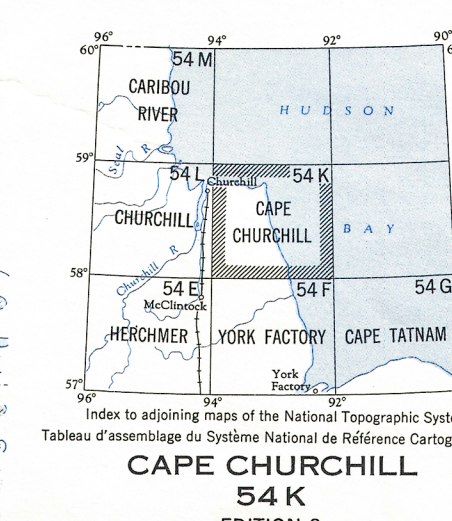
Scale 1:250,000 Échelle

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

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 1964. Imprimée en 1966.
La déclinaison magnétique (1966) varie de 2°40' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 1°50' vers l'ouest au centre de la
bordure est. Variation annuelle croissante 4'.

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 logs... Marais en chapet...
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
15 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: BUILDING

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square
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)
VR6911
If reporting beyond 18° in any direction,
prefix Grid Zone Designation as: 15VVR6911

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15

54 K

Reprinted
6 Jan 75