

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

77 G

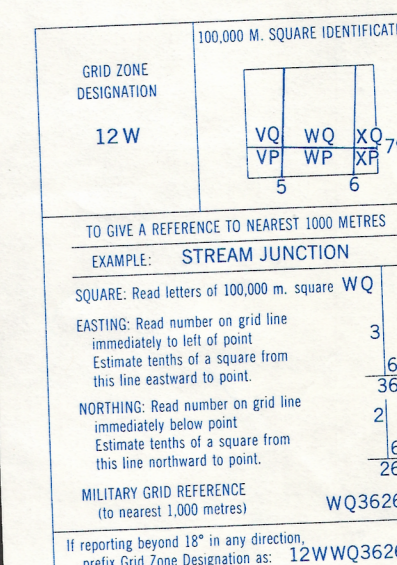
1:250,000

CANADA

EDITION 1

77 G

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

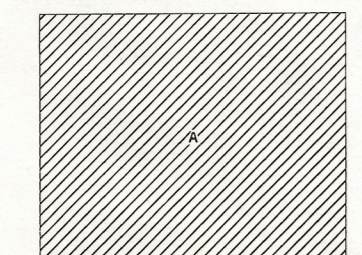


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
C.C. APPROVES RELEASE
C.C. APPROVE

Printed 7-66

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISEES



A- Compiled photogrammetrically from 1958 aerial photography.
A- Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1960. 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 50°30' easterly
at the centre of the west edge to 43°20' easterly at the centre of the
east edge.

Roads: Routes:
loose surface de gravier dry weather
cart track, trail de terre, sentier période sèche
Spot elevation; precise, approximate Point coté; précis, approximatif 950 - 950 z
Boundary monument Borne-frontière
Raised beaches Plages élevées
Depression contours Courbes de coveille
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Esker Esker
dry weather
période sèche

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

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
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
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

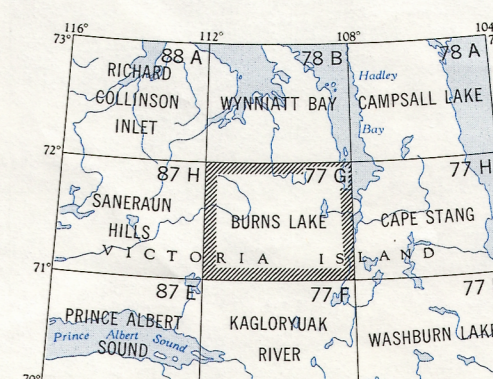
BURNS LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1960. Imprimé en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le
compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 50°30' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 43°20' vers l'est au centre de la
bordure est.

Building Bâtiment
Post office Bureau de poste
Church Église
School École
Astronomical monument Repère astronomique
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C.
Horizontal control point Point géodésique
Lighthouse Phare
Intermittent stream Cours d'eau intermittent
P Lac intermittent
Rapids; falls Rapides/chutes
Marsh or Swamp Marais ou marécage
String bags Marais à chapelet
Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Tundra polygons Sols polygonaux
Tundra ponds Étangs en toundra
Marsh or Swamp Marais ou marécage
String bags Marais à chapelet
Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Tundra polygons Sols polygonaux
Tundra ponds Étangs en toundra



BURNS LAKE
77 G
EDITION 1