

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

77C

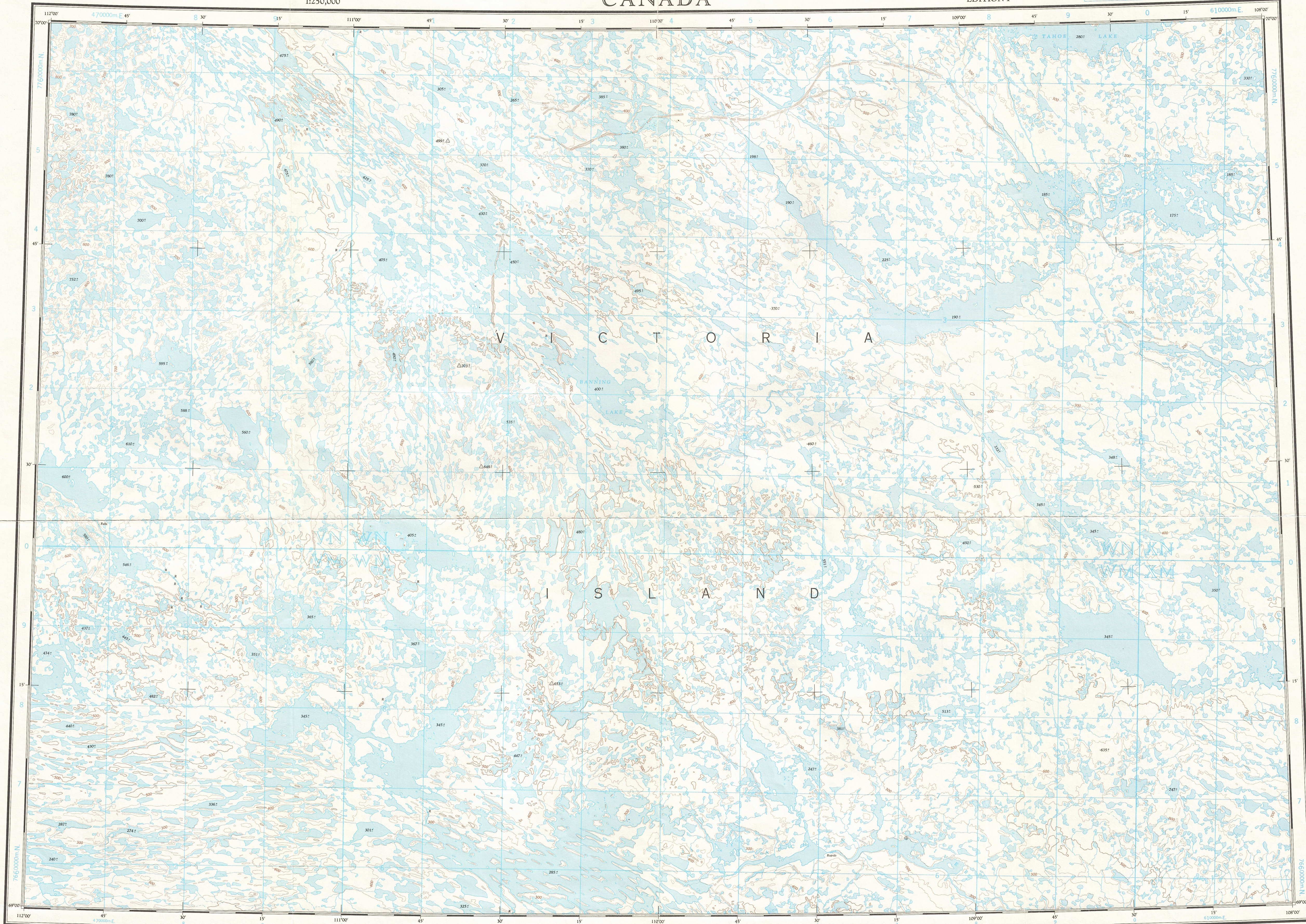
1:250,000

CANADA

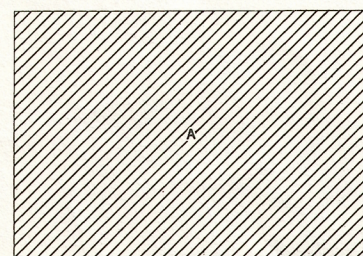
EDITION 1

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

77C



COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



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

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1959. Printed 1966.  
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic  
compass to be very erratic in this area.  
1965 Magnetic declination for this map varies from 46° 32' easterly  
at the centre of the west edge to 41° 24' easterly at the centre of the  
east edge.

Roads: loose surface ..... de gravier .....  
cart track, trail ..... de terre, sentier .....  
Spot elevation; precise, approximate ..... Point coté; précis, approximatif ..... 950, 950 ±  
Raised beaches ..... Plages élevées .....  
Pitons ..... Buttes de terre .....  
Depression contours ..... Courbes de creux .....  
Cliff or low relief ..... Falaise ou relief peu accentué .....  
Esker ..... Esker .....  
dry weather ..... période sèche

Miles 5 10 15 20  
Kilometres 5 10 15 20

BANNING LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Equidistance des courbes 100 pieds  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
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.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1959. Imprimée en 1966.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique  
dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1965) varie de 46° 32' vers l'est au centre  
de la bordure ouest de la feuille à 41° 24' 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 .....  
Intermittent lake ..... Lac intermittent .....  
Rapids; falls ..... Rapides; chute .....  
Marsh or Swamp ..... Marais ou marécage .....  
String bog ..... Marais en chapelet .....  
Icefield or Glacier ..... Champ de glace ou glacier .....  
Tundra polygons ..... Sols polygonaux .....  
Tundra ponds ..... Rangs de toundra .....

TO ONE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXAMPLE: STREAM JUNCTION  
SOURCE: Real number or whole number: NW  
EASTING: Real number or whole number: 12 W  
NORTHING: Real number or whole number: 12 W  
METER AND FEET: 1:250,000  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR  
ZONE 12

Index to adjoining maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique  
BANNING LAKE  
77C  
EDITION 1

9-12-66  
GHR  
77C