

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

77F

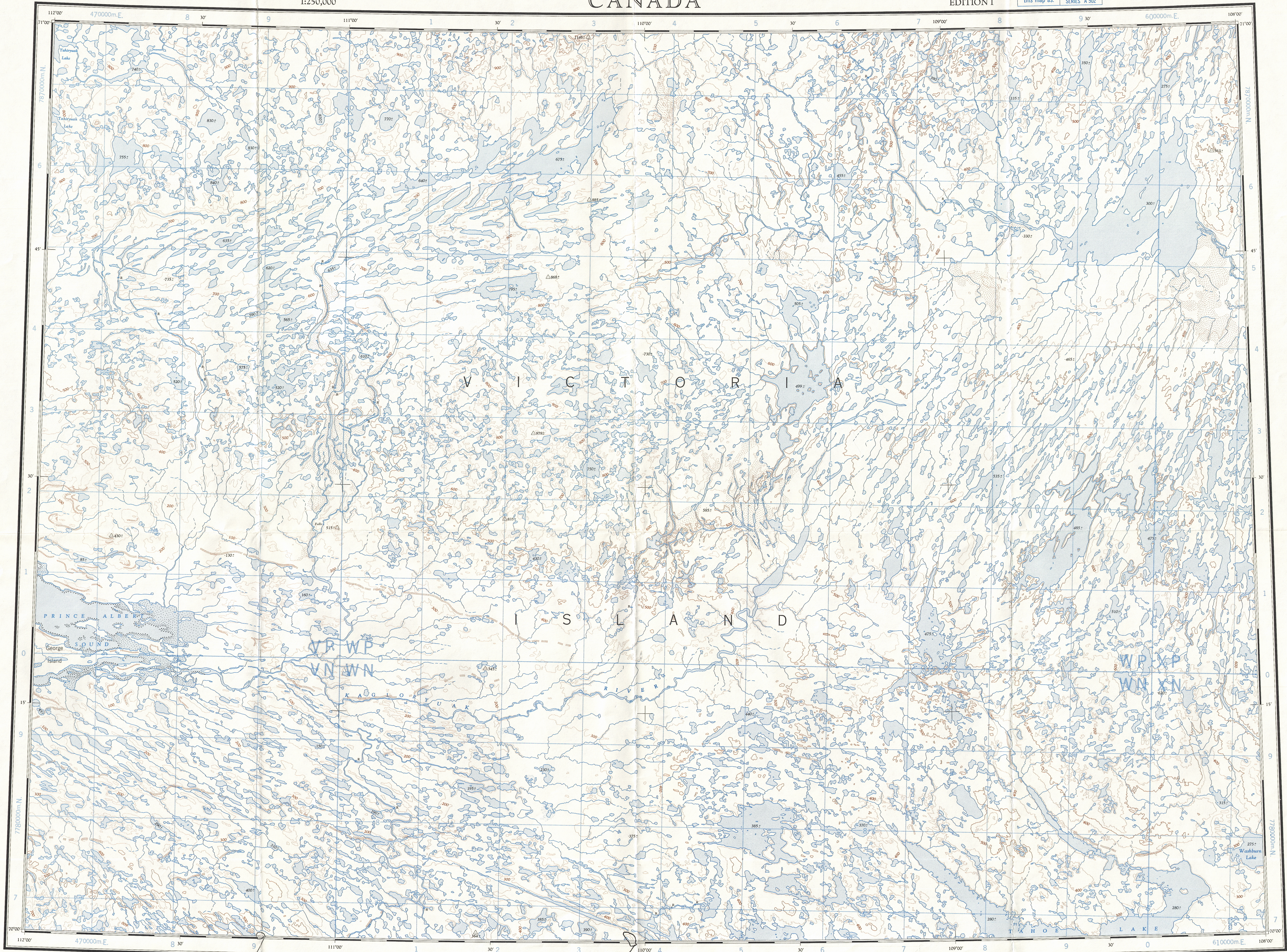
1:250,000

CANADA

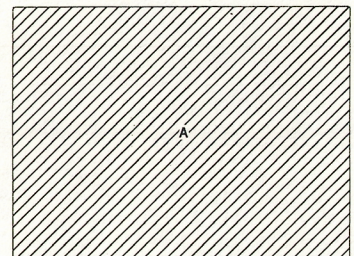
EDITION 1

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

77F



COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



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 1959. Printed 1966.

The magnetic compass is useless in this area because of the daily movement of the North Magnetic Pole.
1965 Magnetic declination for this map varies from 49°24' easterly at the centre of the west edge to 43°09' easterly at the centre of the east edge.

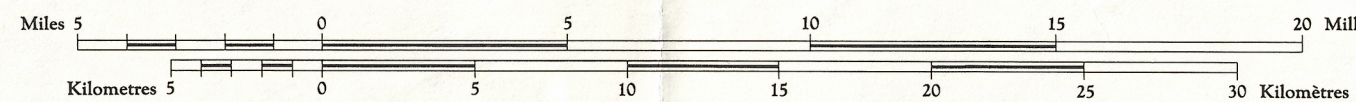
- | | | |
|--|--|----------------|
| Roads: | Routes: | By water: |
| loose surface | de terre, sentier | par voie d'eau |
| cart track, trail | de terre, sentier | |
| Spot elevation: precise, approximate | Point coté, précis, approximatif | 950 950 |
| Boundary monument | Borne-frontière | |
| Raised beaches | Plages élevées | |
| Depression contours | Courbes de crevette | |
| Cliff or low relief | Faibles ou relief peu accentué | |
| Esker | Esker | |

KAGLORYUAK RIVER

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.

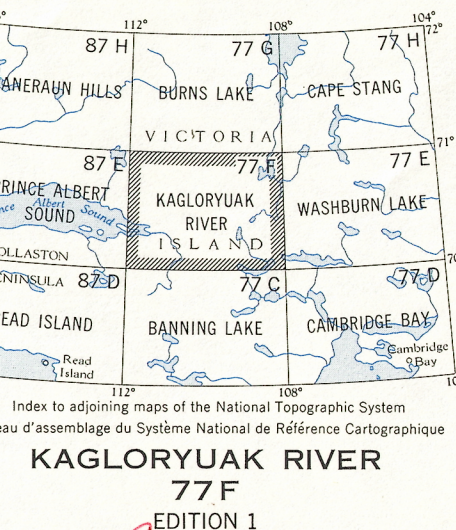
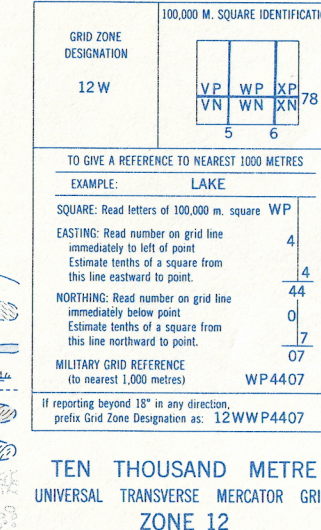
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

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 1959. Imprimée en 1966.

Le compas magnétique est inutile dans cette région à cause du mouvement diurne du pôle Nord magnétique.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 49°24' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 43°09' 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 | Rapid; falls | Rapide; chute |
| School | École | Marsh or Swamp | Marais ou marécage |
| Astronomical monument | Repère astronomique | String bog | Marais en chapelet |
| 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 |
| Lighthouse | Phare | Tundra ponds | Étangs en toundra |



TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 28-2-60
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE