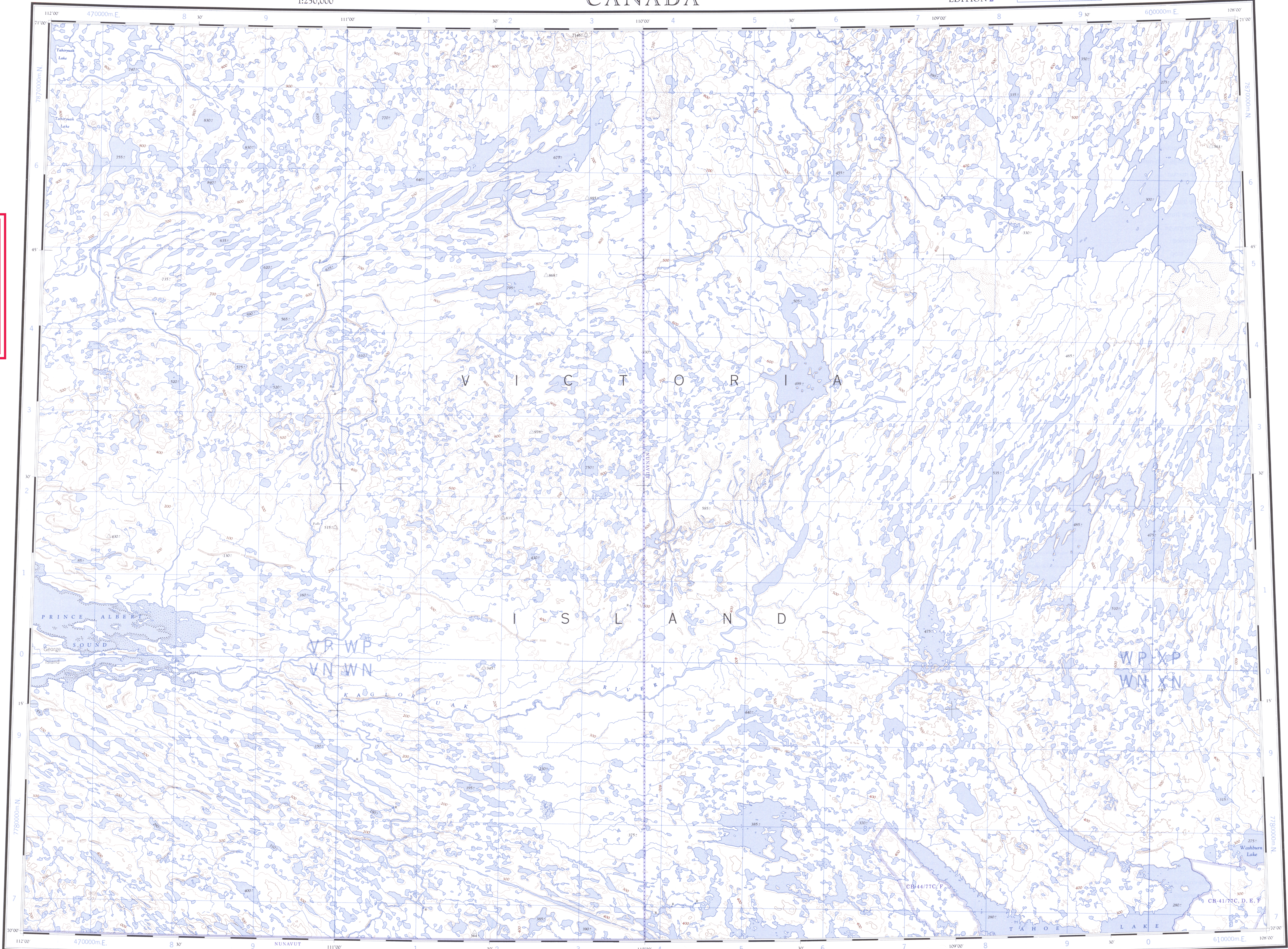
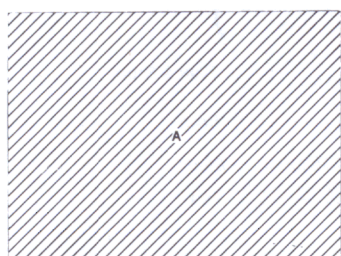


PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE



COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



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

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.  
LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTEES LE 1<sup>ER</sup> AVRIL 1999.

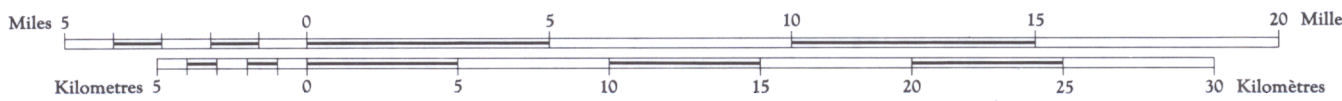
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1959. Printed 1966.  
The magnetic compass is useless in this area because of the daily movement of the North Magnetic Pole.  
1965 Magnetic declination for this map varies from 49°24' easterly at the centre of the west edge to 43°09' easterly at the centre of the east edge.  
INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads: loose surface ..... de gravier ..... dry weather ..... période sèche  
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 cuvette  
Cliff or low relief ..... falaise ou relief peu accentué  
Esker ..... esker

## KAGLORYUAK RIVER

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

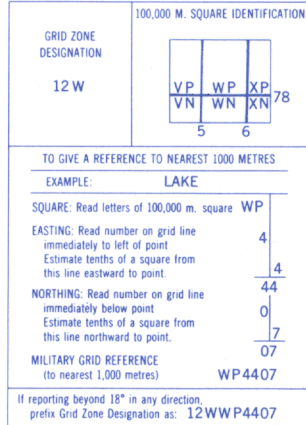
Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
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.

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.  
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

Building ..... Bâtiment ..... Intermittent stream ..... Cours d'eau intermittent  
Post office ..... Bureau de poste ..... P 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 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 de toundra



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR  
ZONE 12

