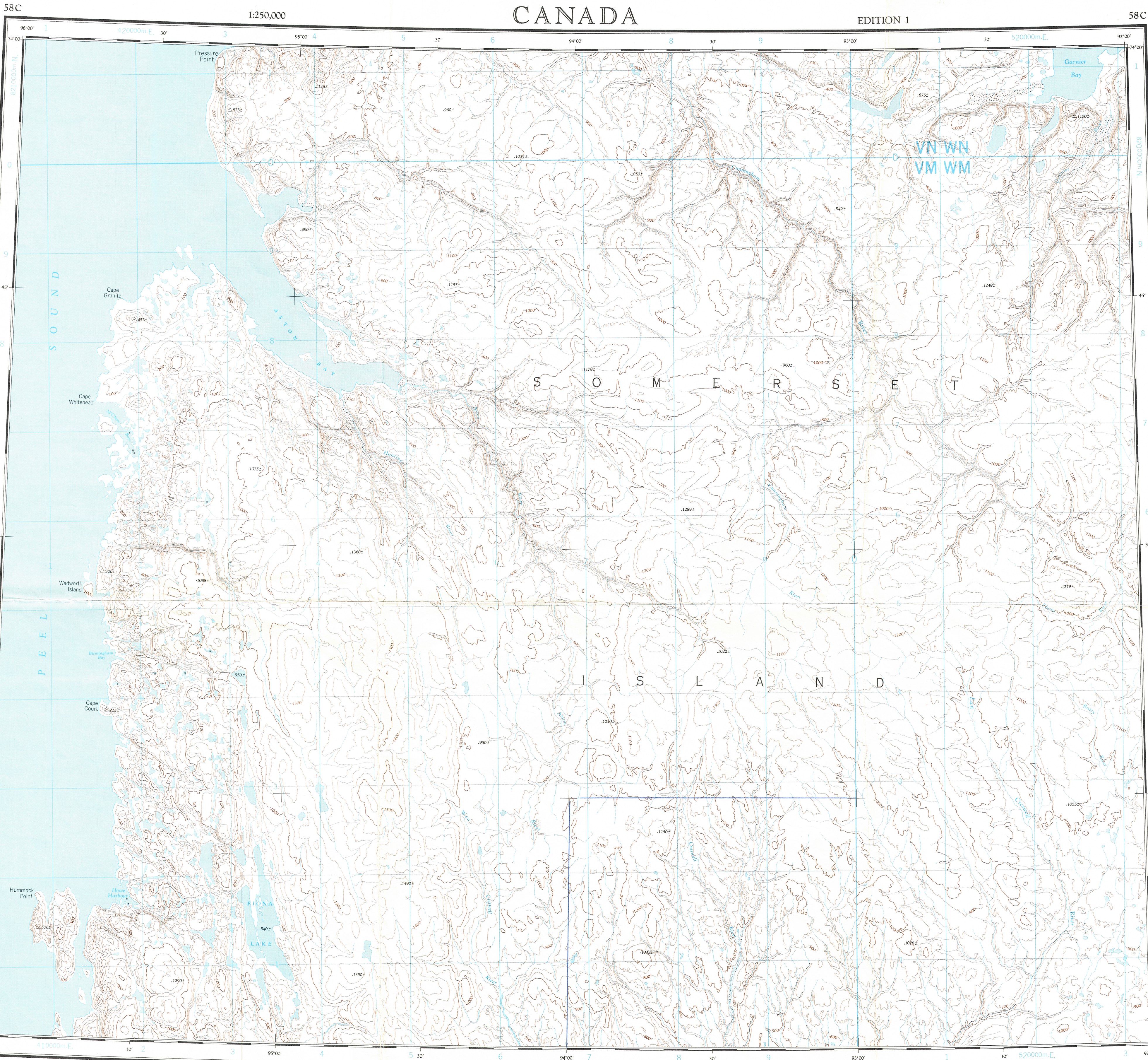


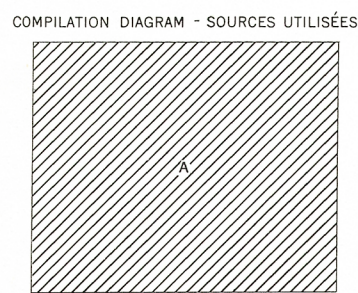
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



Refer to this map as: 58C EDITION 1 ASE SERIES A 501

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: STREAM JUNCTION
SQUARE: Road number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line eastward to point
NORTHING: * and 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)
If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as 15XVM8657

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15



Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. 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 55°00' westerly at the centre of the west edge to 66°50' westerly at the centre of the east edge.

Roads: loose surface dry weather
cart track, trail période sèche
Route: de terre, sentier
Spot elevation: precise, approximate Point coté, précis, approximatif 950 - 950
Boundary monument Borne-frontière
Pingo Buttes de terre
Depression contours Courbes de cuvette
Cliff or low relief Falaise ou relief peu accentué
Esker Esker

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

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 1963. Imprimé en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 55°00' vers l'ouest au centre de la bordure ouest de la feuille à 66°50' vers l'ouest 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 Pointe géodésique
Lighthouse Phare
Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Intermittent lake Lac intermittent
Rapids; falls Rapides; chute
Marsh or Swamp Marais ou marécage
String bogs Marais en chapelet
Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Tundra polygons Sols polygonaux
Tundra ponds Étangs de toundra

