

Refer to this map as: 88 A EDITION 1 ASE SERIES A 502

GRID ZONE DESIGNATION

11X 12X

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

NMVS 81
NLVR 80
NKPK 79
NR 78

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1,000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square VR

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 1 7 17

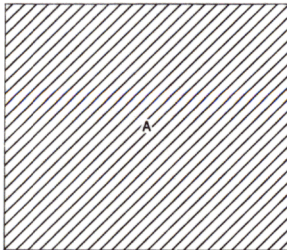
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 3 6 36

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) VR1736

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 12XVR1736

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 11-12

COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Stereo-compiled from 1959-61 aerial photography.
A-Stréoréstitué à partir de photographies aériennes, de 1959-61.

- Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1961. Printed 1966.
- The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.
1966 Magnetic declination for this map varies from 51°30' easterly at the centre of the west edge to 53°00' easterly at the centre of the east edge.
- Roads: loose surface, dry weather..... de gravier, période sèche.....
cart track, trail..... 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.....

RICHARD COLLINSON INLET

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



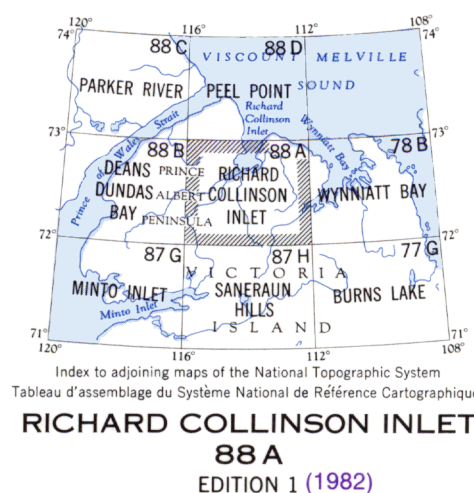
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1966.

La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1966) varie de 51°30' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 53°00' 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 bogs..... Marais en chapelet.....
Icefield or glacier..... Champ de glace ou glacier.....
Tundra polygons..... Sols polygonaux.....
Tundra ponds..... Étangs de toundra.....



Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

RICHARD COLLINSON INLET
88 A
EDITION 1 (1982)